Administration report of the Director of Health Services / [Ceylon].

Contributors

Ceylon. Department of Health.

Publication/Creation

[Colombo?]: [Government Press?], [1963]

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/jav9wu8e

License and attribution

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.





IV කොටස-අධාාපන, විදු සහ කලා (B)

1963-64 විෂිය සඳහා වූ සෞඛ්‍ය සේවා අධ්‍ය සක්කරේ පාලන වාතාව

වෛදාඃ වී. ටී. හේරත් ගුණරත්ත 1966 ජූලි •

PART IV-EDUCATION, SCIENCE AND ART (B)

Administration Report of the Director of Health Services for the year 1963-64

Dr. V. T. Herath Gunaratna

July, 1966



17, HIB:844.

ලංකාවේ වාලව්වේනයෙහි පිහිටි නැගෙනහිර කඩදසි කමාන්ත සංසථාවෙහි නිපදවන ලද කඩදසිවල ආණ්ඩුවේ නියමයෙන් ලංකාණ්ඩුවේ මුදුණාලයේ මුදුාපිතයි

කොළඹ මහ ලේකම් ගොඩනැගිල්ලේ පිහිටි හැ. පෙ. අංක 500 දරන රජයේ පුකාශන කාශ‰ිංශයෙන් මිලදී ලබාගත හැක

3c Price: 10/65

තැපැල් ගාස්තුව Postage : 1/-

කෙටුම්පත් ලැබුණු දිනය Copy received)	66.3.7
ශුඛි පනු යැවූ දිනය $Proof\ sent$)	66.5.29
ශුඛි පතු ආපසු ලැබුණු දිනය Proof returned)	66.6.20
පුසිඩ කළ දිනය Published	1	66.7.11

WELL	COME INSTITUTE
Coll.	
Call	Amplip
No.	WAZ8
	.758
	C42
	1963-64



			2			
පරිවලප්ර						89
	හැදින්වීම					7-15
I	ජීවිත සංඛ්‍යා ලේඛන	***				16
II	වෛදා සැලකිල්ල					
	(අ) අභාගන්තර රෝගීන්					16-18
	(ආ) විශේෂඥ සේවා					18-19
	(ඇ) බාහිරි රෝගී සේවය					19
ш	මෛදහමය සැපයිම					19-21
IV	ජන සෞඛ්ය සේවා					
	(අ) මාතෘ හා ළමා සෞඛ්‍යය					21-24
	(ආ) පාසැල් සෞඛා කටයුතු					24-25
	(ඇ) පෝෂණය					25-26
V	වසංගත රෝග වේදය	***				26-38
VI	විශේෂ සේවා					
	(අ) ක්ෂය රෝග මර්ධනය		***			38-44
	(ආ) මැලේරියා මර්ධනය					44-51
	(ඉ) බරවා රෝග මර්ධනය					51-54
	(ඊ) ලාදුරු මර්ධනය	***		***		54-58
	(උ) සමාජ රෝග මර්ධනය					58-62
	(ඌ) මානසික සෞඛ්‍ය					62-64
	(එ) නීති-වෛදා කටයුතු					64-68
	(ඒ) පිළිකා රෝගය	****				68-70
WII	and an extended a summer					70-81
	වෛදා පර්යේෂණායකනය	***		***	***	
VIII	පාරිසරික සනිපාරක්ෂාව				***	81-90
IX	මහජන සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපනය	•••				90-105
X	අභාගය පරිපෘටි					105
XI	පරිපාලන හා සේවක සංචනාව	***				105-106
XII	සෞඛ්ය සභාව					106-107
XIII	පුවාහණ සේවය					107-108
XIV	ජාතාගන්තර සම්මේලන					108-109
xv	සුභ සාධක කටයුතු					110
XVI	ගොඩනැගිලි					110
XVII	ම්ල මුදල්					111-112

සටහන් අංකය					8වුව
	6	විත සංඛන ලේඛ	න		
I	යෞඛ්ය සේවා අධිකාරි කොට්ඨාශ ආ	නව ජනගහණය			113
п	1946–1963 පිළිබඳ උපත් හා මරණ		***		114
III	ලංකාවේ සහ රටවල් සමහරක බිළිඳු				115
IV	උපතේ දී බලාපොරොත්තු විය හැකි		***		116
v	පුමාණානුකූල මරණ සංඛා දර්ගණය			1	116
777		වෛදා සැලකි			117
VI	රජයේ ආයතනවලින් පුතිකාර කළ ද				117
VIII	මධා වාර්ෂික ජනගහණය සහ පුතික				117
VIII	සියලුම ආයතන සහ පළාත් අනුව අ				. 118–119
IX	පළාත් සහ දිස්තික්ක අනුව සියලුම 1963–64 වර්ෂය	ගාහලවලට පැ	ංණ අභාගත ක ට ල	රෝගන්ගේ සංඛ්යා-	- 120
X	රජයේ රෝහල්වලින් පිටවූ ගණන ස	හා එහිදී මිය ගිය	ගණන		121–127
XI	සෞ. සේ. අධිකාරී කොට්ඨාශ අනුව	1964.9.30 වන දි	න තිබූ රජයේ ෙ	වේදය ආයතන ගණ	න 128
XII	1964.9.30 වන දින රජයේ වෛද, ආශ්	යතනවල ඇඳන් (ගණන		129-130
XIII	ජනගහනයේ 1,000ක් සඳහා ඇති ඇ	ඳන් ගණන			131
XIV	පුාදේශීය රෝහල්වලද, පාදක රෝහ	ල්වල ද, කොළඹ	රෝහල් මණ්ඩල	යේ ද තදබදය .	132–133
XV	දිස්නික් රෝහල්වල තදබදය				134–135
XVI	විශේෂිත වසාපාරවල රෝහල් හි කද	බදය			136
XVII	රෝහල්වල පැවැත්වූ විකිත්සාගාර ස	ාදහා පැමණිම			137
VIII	රජයේ වෛද, ආයතනයන්හි බාහිර	රෝගීන්ගේ පැමි	ණීම		138
		ජන සෞඛ්ය දෙ	ය්වා -		
XIX	මාතෘ හා ලමා සෞඛ්ය කටයුතු				138–139
XX	මව්වරුන් සඳහා ඇඳන්	***		***	139
XXI	ආයතනවල පුසුති සහ මාතෘ මරණ	•••			140
XXII	පාසැල් දත් හෙදියන් විසින් කර ඇජ	3 වැඩ			140
XXIII	පරීක්ෂා කළ පාසැල් සහ ලමුන් ග	න ෙන			140
XXIV	විශේෂ දුර්වලතාවයන් සහ හරිගැස්දු	දු දුර්වලතාවයන්	ගණන		140
		වසංගත රෝග	වදය		
XXV	රජයේ රෝහල්වලදී පුතිකාර කළ පුමාණය	උණ සන්නිපා	ා රෝගීන් හා 1	,00,000කට වැලදු:	ກ 141
XXVI	රජයේ රෝහල්වලදී පුතිකාර කළ ද	බෝවෙන සෙංගරි	වාල රෝගීන් සහ	1,00,000කට වැළ	දුහ 14

සටහන් අංකය		890
	විශේෂ සේවා—(අ) ක්ෂය රෝගය	
XXVII	1963.10.1 වන දින සිට 1964.9.30 වන දින දක්වා ක්ෂය රෝගීන්ගේ මධාම ලෙබනයේ ලිය පදිංචි කිරීම් වයස සහ පලාත් අනුව වර්ග කිරීම	142
XXVIII	1963.10.1 වන දින සිට 1964.9.30 වන දින දක්වා රෙජිස්තුාර් ජනරාල්ගෙන් ලැබුණ ක්ෂය රෝගය නිසා සිදුවූ මරණ	143
XXIX	ලය රෝහල්වල සහ මහරෝහල්වල ඇති ක්ෂය රෝග වාට්ටුවල 1963–64 දී තිබූ ඇඳන සංඛ්යාව සහ පළාත් අනුව පුතිකාර ලැබූ අයගේ සංඛ්යාව	3 144
XXX	1963–64 වර්ෂය තුලදී ලය චිකිත්සාගාරවලට සහ ශාඛා ලය චිකිත්සාගාරවලට පළමු වන පැමිණීම සහ පෙනහැල්ලේ ක්ෂය රෝග යයි නිශ්චිත රෝගින්—පලාත් අනුව	145
XXXI	තුන් අවුරුදු බී.සී.ජී. වැඩ සටහන—1963.10.1 දින සිට 1964.9.30 වන දින දක්වා ක්ෂෙළ කණ්ඩායම් පාසැල්වල කළ කටයුතු	146
XXXII	1963/64 වර්ෂය තුල දී කරන ලද සමූහ කුඩා ඇක්ස්රේ පරීක්ෂණ ගණන	. 147
XXXIII	1963/64 වර්ෂය තුල දී කරන ලද සමූහ කුඩා ඇක්ස්රේ පරීක්ෂණ ගණන	. 147
XXXIV	1963/64 වර්ෂය තුලදී ලය විකිත්සාගාර වලදී ගණ්නා ලද ඇක්ස්රේ ගණන—පළාත් අනුව	. 148
XXXV	1963/64 වර්ෂය තුල දී ලය රෝහල්වල දී ගන්නා ලද ඇක්ස්රේ ගණන—පළාත් අනුව	. 148
	(ආ) මැලේරියාව	
VVVVI	1963/64 වර්ෂය තුලදී ආයතනවල සහ ක්ෂෙනු යේදී පරීක්ෂා කළ ලේ තහඩු ගණන සහ ඒව	149
AAAVI	යේ රෝග සහිත ගණන දිස්තික් හා පළාත් අනුව	149
XXXVII	බෙහෙත් ඉසීමේ කටයුතු	. 150
XXXVII	I 1964.5.1 වන දින සිට 1964.9.30 වන දින දක්වා මදුරුවන් බෝවන තැන්වලට බෙහෙස ඉසිම	3 151
XXXIX	පරීක්ෂා කළ ලේ තහඩු ගණන සහ සොයාගත් මැලේරියා විෂබීජ සහිත අය—1963/64 මුදල් වර්ෂය (රෝගය සොය ගන්නා විවිධ කුම අනුව)	152
XL	මැලේරිය රෝගීන් මාසවලට සහ දිස්නික්කවලට අනුව බෙදීයාම	153
	(ඉ) බරවා රෝගය	
XLI	1960–1964 දක්වා වූ කාලය තුල දී බරවා පරජීවින් සහිත සහ රහිත රෝගීන් ගණන	. 154
XLII	1960-1964 කාලය තුල දී බරවා පරජීවය සහිත රෝගීන්ගේ සංඛ්යාව	. 154
XLIII	බී. මලායි වර්ගයේ බරවා පරජීවීන් සහිත රෝගීන් සංඛ්‍යාව	. 154
XLIV	බරවා පරජීවය සහිත රෝගින්ගේ ව්ගුහය	. 154
	(ඊ) සමාජ රෝග	
XLV	1963/64 වර්ෂයේ ලියා පදිංචි වූවන් පිළිබඳ විගුහය	. 155
XLIV		150
ZYLAI V	පුට්මවරට සොයාගන උපදංශ රෝගන්ගේ වසක් පටක්ෂණ	100
	(උ) පිළිකා රෝගය	
XLVII	1963/64 වර්ෂයේ දී මහරගම පිළිකායතනයේ දී කළ කටයුතුවල සම්පිණ්ඩනය	. 157
-		

A

වෛදය පර්යේෂණා යතනය

	000(00000000000000000000000000000000000			
XLVIII	1963/64 මුදල් වර්ෂය තුල දී කරන ලද රසායනාගාර පරීක්ෂණ		158-163	
	පුස්තාර සහ පරිගිෂ්ඨ ලේඛනය			
I	වන පුස්ථාරය—1963/64 දී ජනගහණයේ 1000කට මරණ	. 3	164	
II	වන පුස්තාරය—සජීව උපන් 1000කට බිළිඳු හා මව් මරණ		165	
I	වන පරිගිෂ්ඨය—1963/64 මුදල් වර්ෂය තුලදී මහජන සෞඛා ඉංජිනේරු අංශය මගින් කළ කටයුතු	3	166–171	
п	වන පරිගිෂ්ඨය—1963/64 මුදල් වර්ෂය තුලදී සම්පූර්ණ කරන ලද ගොඩනැගිලි		172-173	
III	වන පරිගිෂ්ඨය—1963/64 මුදල් වර්ෂය තුලදී සම්පූර්ණ කරන ලද ජලසම්පාදන සහ ප ල්දෝර කුම	i	174–175	
IV	වන පරිශිෂ්ඨය—1964.9.30 වන දින දී නිබුණ පරිපාලන උප කොට්ඨාශ සහ එම කොට්ඨාශ වලට අයත් ආයතන		177	

1963-64 වර්ෂය පිළිබද සෞඛා සේවා අධාක්ෂකගේ පාලන වාර්තාව

හැඳින්වීම

වෛදා ඩබ්ලිව්. ඒ. කරුණාරත්න මහතා විශාම ගැනීමෙන් පසුව මෙම වාර්තාවේ කතී 1964 මැයි මස 27 වන දින සිට සෞඛා සේවා අඛායායකගේ රාජකාරි භාර ගත්තේය. වෛදා හා මහජන සෞඛා සේවා අංශවල වැඩිදුර පුගතියක් සමාලෝචන යට භාජනය කරනු ලබන වර්ෂය තුළදී දක්නා ලදී. උසස් පරමාර්ථ ඇතිව, ගොඩ නැගිලි වැඩ සටහනක් සම්පාදනය කළ නමුත්, නානා විධ හේතුන් නිසා, වැඩි වශයෙන්ම කාර්මික පුද්ගලයින්ගේ හිගය නිසා, ඉලක්කය කරා යා ගත නොහැකි විය.

වැය

1963-64 මුදල් වර්ෂය තුළදී දිවයිනේ සෞඛ්‍ය සේවාවන් සදහා රුපියල් කෝටි 15.04ක් වැය කරන ලදී. මෙය, පසුගිය වර්ෂයට වඩා රුපියල් ලක්ෂ 35 කින් වැඩි ය. වර්ෂය තුළදී එකතු කරන ලද ආදායම රුපියල් 22,95,479කි. එම මුදල පසුගිය වර්ෂයට වඩා රුපියල් ලක්ෂ 2 කින් වැඩි වෙයි. විෂයයන් 10ක් සදහා ලැබුණ විදේශ ආධාරවල එකතුව රු. 1,58,90,363කි.

ජීවිත සංඛන

1963 වර්ෂය සඳහා ගණන් බලන ලද මධා වාර්ෂික ජනගහනය 1,07,12,000කි. ලපත් සංඛාධ දිගටම පහන බැසගෙන යන බවක් පෙනි ගිය අතර, උපත් පුමාණය ජනගහනයෙන් 1,000 කට 34.0කි. මෙය වර්ෂ ගණනාවක් තුළදී ඇතිවූ අඩුම ලපත් පුමාණයයි. මරණ සංඛාධවේ පුමාණය ද 1962 මෙන්ම ජනගහනයෙන් 1,000 කට 8.5කි. පසුගිය වර්ෂයේ පරිදි සජිව උපත් 1,000 කට ළදරු මරණ 53කි. මානෘ මරණ සංඛාධවේ පුමාණය 1,000 කට 2.9කි.

රෝගීන් රැකබලා ගැනීම

වර්ෂය තුළදී පුතිකාර ලැබූ අභාන්තර රෝගීන්ගේ සංඛාාව 16,14,664 කි. ඉහත වර්ෂයේ වාර්තාගත සංඛාාවට වඩා සියයට 3.16ක අඩුවක් මෙයින් පෙනී යයි.

පසුගිය වර්ෂයේ තිබුණ 33,636 ක්වූ ඇඳන් සංඛනාව සමග සසදා බලන විට 818 කින් වැඩිවූ, ඇඳන් 34,454 ක සංඛනාවක් මෙම මුදල් වර්ෂය අවසානයේදී තිබිණ. මෙය, ලංකාවේ ජනගහනයෙන් 1,000 කට ඇඳන් 3.2ක අනුපාතයක් දක්වන අතර, මුලු ජනගහනයේම සෞඛන අවශනතාවයන් සපුරා ලීමට පුමාණවත් නොවේ.

කලින් වර්ෂය තුළදී දිවයිනේ පිහිටි වෛද¤ ආයතන 793 ක්වූ සංඛෲව 814 දක්වා වැඩිව ඇත. මෙයින් 710ක් නානාවිධ රෝග සුව කරන ආයතන වෙයි. රෝහල්වල තදබදය පුධාන ගැටලුව වශයෙන් පවතී. පළාත්බඳ රෝහල්වල තදබදය සියයට 145 කි; පාදක රෝහල්වල සියයට 117 කි. ගතවූ වර්ෂයේ සියයට 118 ක්ව පැවති කොළඹ රෝහල් මණ්ඩලයේ තදබදය මෙම වර්ෂයේ දී සියයට 102 දක්වා පහත බැස ඇත්තේය. රිජ්වේ ආර්යා රෝහලේ තදබදය සියයට 159 දක්වා ඉහළ නැගී ඇත්තේය. විශාල දිස්තික් රෝහල්වල තදබදය සියයට 99 කි; කුඩා දිස්තික් රෝහල්වල තදබදය සියයට 99 කි; කුඩා දිස්තික් රෝහල්වල සියයට 105කි. අංගොඩ මානසික රෝහලේ තදබදය සියයට 189කි. එසේ වුවත් මෙය ගිය අවුරුද්දේ තිබූ සියයට 273 ක තදබදයට වඩා බෙහෙවින්ම අඩුය. මීට පුධාන හේතුව වනුයේ මනෝවෛදාවරයින්ගේ සංඛාාව වැඩිවූ හෙයින් රෝහලින් පිට කරන අයගේ සංඛාාව වැඩි වීම ය.

පළාත් බද රෝහල් වල පුධාන විෂේෂිත සේවාවන්ද, පාදක රෝහල් වල හා විශාල දිස්තුක් රෝහල් වල මූලික විශේෂිත සේවාවන්ද දිසුණු කිරීමේ පුතිපත්තිය නොකඩවා පවත්වා ගන යන ලදී. විශේෂඥ සුදුසුකම් ලබාගෙන වෛදා නිලධාරීන් 16 දෙනෙක් විදේශයන්හි සිට දිවයිනට පෙරළා පැමිණියහ. මෙයින් 7 දෙනෙක් සාමානා ශලා වෛදා විදාාවෙහි විශේෂඥතා ලබා ඇති අතර ඉතිරී අය, පුසව විකිත්සාව, ස්තු විකිත්සාව, සාමානා වෛදා කර්මය, ඖෂධ විදාාව, නිර්විත්දනය රෝගනිධාන විදාාව හා අක්ෂි චිකිත්සාව යන විෂයයන්ගෙන් විශේෂඥතාවය ලබා ගෙන ඇත. විශේෂඥ සුදුසුකම් ලබාගත් තවත් 7 දෙනෙක් නැවන සේවයට බඳවා ගන්නා ලදහ. මීට කුමාර චිකිත්සා විශේෂඥයින් තිදෙනෙක් ඇතුළත් වෙති. මේවර්ෂය තුළදී වෛදා නිලධාරීන් 27 දෙනෙක් වැඩිදුර සුදුසුකම් ලබා ගැනීම සඳහා විදේශයන් බලා ගියහ.

නොයෙක් රෝහල් වල පැවැත්වූ විශේෂ චිකිත්සාගාර සඳහා 35,53,479 දෙනෙක් පැමිණියහ. පළමුවන වාරයේ හා ඊට පසු වාරවල පැමිණිම් මීට ඇතුළත් වෙයි. මෙම වර්ෂය තුළ රජයේ වෛදා ආයතන වලට බාහිර රෝගීන්ගේ පළමුවන පැමිණිම් 2,61,67,540ක සංඛාාවක් වාර්තා විය. මේ අනුව රජයේ වෛදා ආයතනයකට එක් අයකු 2.5 වාරයක් පැමිණ ඇත.

වෛදා කටයුතු සඳහා අවශා සැපයිම්

නැව් ගමනා ගමනයෙහි පුමාදය නිසාද, වරායේ පැවති අනෙකුත් තත්ත්වයන් නිසාද ඖෂධ වර්ග හා අනෙක් වෛදෙන්පකරණ ලබාගැනීම සහ ආයතනයන් අතර බෙදා හැරීම සම්බන්ධයෙන් පුමාද ඇති විය. ඖෂධ වර්ග බෙදා හැරීමේ දී ඇති වන පුමාදය පරීක්ෂා කර බලා ඊට පුතිකර්මයන් නිර්දේශ කිරීමට මෙම වර්ෂයේ අග භාගයේදී, ලංකා විශ්ව විදහලයේ උප කුලපති තැන්පත් මහාචාර්ය නිකොලොස් ආටිගල මහතාගේ පුධානත්වයෙන් ඖෂධ පරීක්ෂණ කම්ටුවක් පත් කරණ ලදී.

රජයේ බෙහෙත් ගබඩාව සදහා නව ගොඩනැගිල්ලක් වැලිසර ඉදි කිරීමට අදහස් කොට, සැලසුම් සම්පාදනය කර තිබුණද, පසුව එම යෝජනා කුමය අත්හැර, ඒ වෙනුවට දිවයිනේ නොයෙක් පුදේ ශවල විමධාගත ගබඩා 17 ක් ඇති කිරීමට තීරණය කරගත්තා ලදී. පටන් ගැන්මේදී ස්ථාන 5 ක ගබඩා ඇති කරණු ලැබේ.

නව ආයතන සදහා උපකරණ ලබා ගැනීමට රුපියල් ලක්ෂ 15 ක මුදලක් වෙන් කරණ ලදී. පසුගිය වර්ෂවලදී ලබාගත් උපකරණ වෙනුවෙන් ගෙවීම පිණිස ඊට සමානම මුදලක් වෙන් කෙරිණ. විශේෂ උපකරණ ලබා ගැනීමට ද රුපියල් ලක්ෂ 3 ක මුදලක් වෙන් කරන ලදී.

ජන සෞඛ්‍ය කටයුතු

මෙම වර්ෂයේ සිදුවූ ළදරු මරණ සංඛකවේ පුමාණය පසුගිය වර්ෂ වල මෙනි. එනම් සජිව උපත් 1000 කට මරණ 53 කි. මාතෘ මරණ සංඛකවේ පුමාණය 1000 කට 2.9 කි. මෙම වර්ෂයේදී මාතෘන් රැකබලා ගැනීම සම්බන්ධයෙන් සම්මේලන වාරයක් පවත්වන ලදුව එහි නිර්දේශයන් සැලකිල්ලට භාජන වෙමින් පවතී.

මහජන සෞඛා හෙදිසෝ ද, වින් නඹු මාතාවෝ ද, පවුල් සංවිධාන කුමයේ කටයුතු වල නිරතවීම, සෞඛා අධාාපනය, ළදරුවන්ට පුතිශක් තිකරණය දීම සහ රෝහලින් පිටවූ ක් ෂයරෝගින්ට උපදෙස් දීම වැනි අතිරේක රාජකාරි වල යෙදීමට කැමැත් තක් දක්වති. ආයතනවල හා සෞඛ්තයේ සේවාවන් අතර වඩ වඩා සම්බන්ධතාව යක් හා සහයෝගතාවයක් ඇති කරණ ලදී.

ලංකා පවුල් සංවිධාන සංගමයේ ද, ස්වීඩන් -ලංකා පවුල් සංවිධාන කුමයේ ද වැඩ කවයුතු සමග දෙපාර්තමේන් තුව ඉතා කිට්ටු සම්බන් ධනාවයක් ඇති කරගන් නා ලදී. මෙම කටයුතු සඳහා ජාතාන් තර ආධාරෝපකාර ලැබිණ.

පාඨශාලා සෞඛ්‍ය කටයුතු නොකඩවාම කරගන යන ලදී. පළාත්බද හා අනෙක් රෝහල්වල සිටින කුමාර චිකිත්සා විශේෂඥයෝ නුදුරුව පිහිටි තෝර ගත් පාසැල් වල සෞඛ්‍ය කටයුතු සඳහා උපකාර වූහ. මෙම කටයුතු සඳහා සිටින නිලධාරීන් ගේ සංඛ්‍යාව පුමාණවත් නොවේ. මේ සඳහා සිටින්නේ පාඨශාලා වෛදා නිලධාරීන් 5 දෙනකු ද, පාඨශාලා සෞඛ්‍ය ඇපොතිකරි වරුන් 22 කු ද පමණකි. පාඨශාලා සෞඛ්‍ය කටයුතු කළ යුතු වන්නේ විශේෂ ශේ ණීවල, එනම් මුලු කාලයම මේ සඳහා යෙදිය හැකි සෞඛ්‍ය වෛදා නිලධාරීන් බව දතයුතුය. පර්යන්ත රෝහල් භාර වෛදය නිලධාරිනුද, බෙහෙත් ශාලා භාර ඇපොතිකරි වරුද මෙම කාර්ය සඳහා ඉමහත් ලෙස ආධාර කරති.

පාසැල් නොයන වයසේ ළමුන් වද, ගැබිණි හා කිරි මව්වරුන් වද, සෑය හා ලාදුරු රෝගීන් වද, මඛාස් ථාන 380 කදී ඇදිහැස කිරි බෙදා දෙන ලදී. කිරි මඛාසථානවලින් ද කිරි බෙදා දීම නොකඩවා කරගෙන ගිය අතර කිරි මණ් ඩලයෙන් හා සමුපකාර කිරි පට්ටි වලින් වෙන වර්ෂ වලට වැඩියෙන් අලුත් කිරි ලබාගෙන බෙදා දෙන ලදී.

මෙම වර්ෂය තුළදී සිටි බාලක පස්සාගාත රෝගින්ගේ සංඛතාව 126 කි. මෙයින් වැඩිම දෙනකු සිටියේ කොළඹ කොට්ඨාශයේ ය. පුතිශක්තිකරණ කටයුතු වැඩි දියුණු කරන ලදී. මූලික වශයෙන්ම එසේ කරන ලද්දේ අලුත උපන් ළදරුවන් අතර ය. කොළඹ, මඩකලපුව, බදුල්ල, යාපනය හා කුරුණෑගල වැනි තෝරාගත් පුදේශවල විශේෂ පුතිශක්තිකරණ වැඩකටයුතු සංවිධානය කරන ලදි.

මෙම වර්ෂය තුළදී වසූරි රෝගය වැළඳුණ අය නොසිටියහ.

හම්බන්තොට නව ජනපද වශපාරයක්වූ බදශිරියේද, වැලිමඩ පුදේශයේ හරක්-ගමනකන්දේ ද උණ සන්නිපාත රෝගය පැතිරිණ. මෙම පුදේශවල පුතිශක්ති කරණ කටයුතු කරගන යන ලදී.

බෝවන සෙංගමාල රෝගය හට ගැනීමේ අධික භාවය තෙත් කලාපයේ පුදේශවල එලෙසම පැවතිණ. විශේෂයෙන්ම කොළඹ නගරය තුළ මෙම රෝගයේ වැළදිම අධිකය.

උපන් විගසම පිටගැස්ම වැළඳුණු 12 දෙනකු ගැන වතුපිටිවල හා කුරුණෑගල රෝහල් වලින් වාර්තා විණි.

මහ ලේ කම් කාර්යාලයේ ද, කොච්චිකඩේ හා මොරටුව යන සෞඛා වෛදා නිලධා රීන්ගේ කොට්ඨාශ තුළද දියවැඩියා රෝගය පිළිබඳ සමීක් ෂණ කරගන යන ලදී.

කුෂය රෝග මර්ධනය

සමාලෝචනය වන වර්ෂය තුළදී තුන් අවුරුදු බී. සී. ජී. සැලැස්ම සම්පූර්ණ කර දෙවන තුන් හවුරුදු සැලැස්ම පටන් ගැනිණි. ද සොයිසා කාන්තා රෝහලේ දී ද, කාසල් වීදියේ කාන්තා රෝහලේ දී ද, අලුත උපන් ළදරුවන්ට බී. සී. ජී. එන්නත් කිරීම කරගෙන ගිය අතර 1964-65 මුදල් වර්ෂය තුළදී මෙය අනිකුත් රෝහල් කරා පැතිරවීමට යෝජනා කර ඇත්තේය.

සියලුම පාසැල් වල සිටින ගුරුවරුන් ඇක්ස්රේ මගින් පරිකෘත කිරීම මෙම වර්ෂයේදී පටන් ගන්නා ලදී. එහි පුගතිය සතුවුදයක ය.

සාසය රෝග මර්ධන වාසපාරයේ අධිකාරී වෙත රෝගින් 8,834 දෙනකු පිළිබඳ දනුම් දීම් ලැබුණ නමුත් කලින් වර්ෂයේ එසේ ලැබුණ සංඛ්‍යාව 9,339 ක් විය. මෙයින් 4,657 ක් ම ලැබුණේ ළය චිකිත්සාගාර හා ශාඛා ළය චිකිත්සාගාර වලිනි. වර්ෂය තුළදී රෝගින් 7,791 ක් දෙනකු සාසය රෝගින්ගේ ප්‍යාන ලේඛනයට ඇතුළත් කරණ ලදී. 1964 සැප්තැම්බර් 30 වන දින දී ප්‍යාන සාසය රෝගින්ගේ ලේඛනයේ ලියා පදිංචි වී සිටි සංඛ්‍යාව 55,160 දෙනෙකි. මෙම වර්ෂයේදී සාසය රෝගින් 903 දෙනෙක් මිය ගියහ.

සෑය රෝගින්ට පුතිකාර කිරීම සඳහා වර්ෂය අවසානයේ දී තිබුණු ඇඳන් සංඛාාව 3,046 කි. මෙයින් ඇඳන් 2,094 ක් ළය රෝහල් වල තිබුණ අතර ඉතිරි සංඛාාව තිබුණේ පළාත්බද හා අනෙක් රෝහල්වල සෑය රෝග වාට්ටු වලය. වර්ෂය තුළ දී පුතිකාර කළ සෑය රෝගින් 13,611 දෙනාගෙන් 705 දෙනෙක් මිය ගියහ.

පුධාන ලය චිකිත්සාගාර 12 ක් ද ශාඛා ලය චිකිත්සාගාර 48 ක් ද දිවිශිත පුරා තුියාත්මක වෙයි.

රුපියල් 71,68,436 ක මුදලක් කුෂය රෝග මථ්ධන වනාපාරය සඳහා මෙම විෂියේ **දී** වියදම් විය.

මැලේරියා මර්ඛනය

1964 අපියෙල් මාසය අවසානයේදී වියලි කලාපයේ ඉතිරිව සිටි කෘමිතාශක බෙහෙත් ඉසිමේ කණ් ඩායම් 20 ආපසු ගෙන්වා ගන්නා ලදී. මේ වම්යේදී මැලේරියා රෝගය වැළඳුණවුන් 29 දෙනෙකු සොයා ගන්නා ලදී. එයින් 15 දෙනෙක් ම මාලදිව ඔන් වලින් රෝගය වැළඳගෙන පැමිණි අය වෙති. අපියෙල් මාසයෙන් පසුව මෙරටින් සොයාගත් 7 දෙනෙක්, කලින් අධික ලෙස රෝගය මුල් බෑස ගත් නැගෙනහිර කොට්ඨාශයටද, 2 ක් දකුණු කොට්ඨාශයටද, 2 ක් මධාවේ කොට්ඨාශයටද අයත් වෙති.

මැලේරියාව මුල් බැසගත් කලාපයේ යෝගෘ සථානවල නවත්වා සිටි කණ්ඩායම් 40 ක් මගින් එදිනෙද පරීකෘණ කටයුතු කරගෙන ශියෝය. කුරුණෑගල නවත්වා සිටින කිට විදහ කණ්ඩායම මගින් විශේෂ පරීකෘණ පවත්වා ඇත. 1964 මැයි මස 1 වන දින සිට මැලේරියා සමූල ඝාතනය සපිර අවසථාවකට එළඹීමත් සමගම දිවයිනේ මදුරු නාශක බෙහෙත් ඉසීම නවතා දමන ලදී.

බරවා මර්ධනය

මෙම රෝගය මර්ඛනය කිරීමේ කටයුතු තවදුරටත් ශක්තිමත් කරන ලදී. මෙම ශක්තිමත් කිරීමෙන් විපුල පුයෝජනය ලැබී ඇත්තේය. 1960 වෂ්යේ සිට අඩු-වැඩි වීමක් නොමැතිව පැවතුණ සූකාම බරවා රෝගය අඩුවී යන බවක් දක්වා ඇත. මෙහි පවතින බරවා රෝගය වෙඩිමන් බැන්කොප්ටයි ජීවීන්ගෙන් සිදුවීගන යන අතර, නිරිත දිග මුහුදු බඩ තීරය රෝගය මුල් බැසගත් පුදේශය වී ඇත.

එක්කාසු කොට පරීක්ෂා කරන ලද ලේ තහඩු සංඛ්‍යාව 4,18,968 කට නැග හැමදුටම වැඩි වාර්තාවක් ඇති කළේය. සොයාගන්නා ලද අලුත් සූක්ෂම බරවා රෝගින්ගේ සංඛ්‍යාව 11,460 කි. සියයට 2.8 ක පුමාණයක් වූ මෙය වාර්තා ගතව ඇති අඩුම සංඛ්‍යාව ය.

ගෙන් ගෙව ගොස් කරන පුතිකාරය සියලුම රෝගීන්ට හා ඔවුන් ආශිතයින්ට ලබා දෙන ලදී. රෝගය මුල් බෑසගත් පුදේශයේ ඇති මධාසථාන 13 ක පිහිටුවා ඇති විශේෂ චිකිත්සාගාරවලින් රෝගීන් 5,495 දෙනකුට පුතිකාර කෙරීණ. මෙම වම් යේදී සොයා ගන්නා ලද අලුත් රෝගීන්ගේ සංඛ්‍යාව 2,754 කි. කීට විදාහ පරීකාණෙ කරගන ගිය අතර, රෝගය පැතිරීම වළක්වා ලනු වස් පණුවන් මර්ධන කිරීම සඳහා සතිපතා බෙහෙත් ඉසිම සිදු කරන ලදී.

මෙම විමිය තුළදී බරවා මර්ඛන වනපාරය ලබාගත් උසස් ජයගුහණය නම් සූකෘම බරවා වැළදීමේ සංඛනව අඩු කිරීමයි.

ලාදුරු මර්ඛනය

සමාලෝචනයට භාජනය වන වමීය තුළදී අලුත් රෝගින් 218 දෙනකු ලේඛනගත කරන ලදී. මෙයින් 122 දෙනකු බෝවන ලාදුරු වැළඳුණ අය වූහ. 96 දෙනෙක් බෝ නොවන ලාදුරු වැළඳුණ අය වූහ.

රෝගින් ආශිතයන් 15,137 දෙනෙක් පරීකෘණය යටතේ සිටිති. මෙම ආශිතයන් සදහා ඇදිහැස කිරිද, රෝගය වළක්වා ලන ඕ. ඕ. ඇස්. බෙහෙත් වේල්ද නිකුත් කරන අතර ඊට අතිරේකව, කොඩ්ලිවර් තෙල් පාවිච්චි කරන ලෙසද, ඔවුන්ගේ රෝගයට ඔරොත්තු දීමේ ශක්තිය වැඩි කරනු පිණිස ගත යුතු අනෙකුත් පියවරවල් ගත්තා ලෙසද උපදෙස් දී ඇත්තේය.

වර්තමාන කුම සමග සම තත්ත්වයෙහි සිටිනුවස් ලාදුරු රෝහල් වෙත තිබූ සැළකිල්ල දනට පුතිකාර මධාසපාන කරා යොමුවෙමින් පවතී. වෂීය තුළදී බාහිර රෝගීන් උදෙසා පැවැත්වූ චිකිත්සාගාරවලට වැඩි සැළකිල්ලක් දැක්විණ, පැරණී ඇස් රෝහල් ගොඩනැගිල්ලේ පිහිටුවා ඇති මධාම ලාදුරු චිකිත්සාගාරය පුහුණුව ලත් නිලධාරීන් ගෙන් සමන්විත වෙයි.

සමාජ රෝග මර්ඛනය

සමාජ රෝග හටගැනීම අඩුවි යන සවහාවයක් පැවතිණ. විම්ය තුළදී බෝවෙන උපදංශ රෝගීන් 310 දෙනකු ගැනද, සුදබින්දුම් රෝගීන් 1,757 දෙනකු ගැනද චාර්තා විය. වැඩි වශයෙන්ම රෝගය වැළදීම වාර්තාවී ඇත්තේ අවුරුදු 20 සිට 29 දක්වා වයස් වූ කණ්ඩායම තුළය. වයස අවුරුදු 10 සිට 19 දක්වා වූ කණ්ඩායමේ, චිකිත්සාගාර කරා පැමිණීම සියයට 14.5 දක්වා අඩු විය. ඉස්මතු වී පෙනෙන වැඩි වීමක් කුරුණෑගල දී වාර්තා කරන ලදී. මෙහි පිහිටි චිකිත්සාගාරය කරා පැමිණී කාන්තා රෝගීන්ගේ පුමාණය ඉතාමත්ම අධිකය. එනම්, පිරිමි රෝගීන්ට වඩා සියයට 50 කින් වැඩිය. අනුරාධපුරයේද මෙම ලකුණයම දක්නා ලදී.

චිකිත් සාගාර වෙත පැමිණෙන, වෘත්තින්හි නියුක්ත කණ්ඩායම් අතුරින්, නැවතත් කම්කරුවන් සංඛාාව ඉහළ තැනක් ගනී. ඊළහට වැඩි කණ්ඩායම වෙළඳුන්ය.

කොළඹ මධාම විකිත් සාගාරය හැරුන විට තවත් පූර්ණකාලීන විකිත් සාගාර 9 ක් පිට පළාත්වල කියාත්මක විය.

බෝවෙන උපදංශ වැළඳුන සියලුම රෝගින් උදෙසා සිරිත් පරිදි කරන කටයුත්තක් හැටියට වසංගත රෝග විදහ පරීසුණ පැවැත්විණ. සිරගෙවල්, රිමාන්ඩ් ගෙවල් හා බාලාපරාධ අභහස පාඨශාලා යන ස්ථානවලට ඇතුළු කරගන්නා ලද සියලු දෙනාම පසුගිය අවුරුදුවලදී මෙන්ම සිරිත් පුකාර ලේ පරීසුණෙවලට භාජනය කරනු ලැබූහ. කොළඹ කාන්තා රෝහල්වලත් මහ නගර සභාවේ පූර්ව පුසව චිකිත්සාගාව වලත් සිරිත් පරිදි ලේ පරීසුණය කරන ලදී. පළාත්බද රෝහල්වලද ගැබිණි මාතාවන් සදහා සිරිත් පුකාර ලේ පරීසුණ කරන ලදී. අර්ධකාලීන චිකිත්සාගාර සපයා ඇති දිස්තික් රෝහල්වල පූර්ව පුසව හා ගර්භණී වාච්චු වෙත ද මෙම කාර්ය පතුරුවා ඇත.

ලංකා විශ්ව විදහලයට ඇතුළු කරගත්තා අය උදෙසාද සමාජ රෝග පරීකෘණ පවත්වා ඇතත් " පුතිකිුයා " සහිත වූ අය සමු නොවූහ.

මානසික සෞඛ්‍යය

මනෝවෛදා විදාහවෙන් විශේෂඥතා ලබාගත් වෛදා නිලධාරීන් පෙරළා දිව<mark>යිනව</mark> පැමිණි පසු මනෝවෛදාවරුන්ගේ හිතය මගහරවා ගත හැකි විය.

විශාල අන් දමින් පුතිකාර කිරීමට හැකිවූ හෙයින් රෝහලින් පිට කරන් නන්ගේ සංඛාහවද අධික විය. මනෝනිවර්තන හා පුනි-අවපීඩක ඖෂධ විශාල පුමාණයක් පාවිච්චියට ගන්නා ලදී.

මානසික රෝග උදෙසා වෘත්තීය පුතිකාර කිරීමද දිගටම කරගන යන ලදී. වැඩි දුරටත් රෝගීන් බෙහෝ දෙනෙක් කිරි පර්වියේ වැඩ කළහ. වම්ය තුළදී රෝහලව කිරි පයින්ව 78,675 ක් සැපසීමට කිරි පර්වියට හැකි විය.

මනෝවෛදාවරයින්ගේ වැඩිවීමත් සමගම නව මනෝවිදා විකිත්සා<mark>ගාර ගණනත්</mark> වැඩි විය.

පැලවත්තේ රෝහල පුනරුත්ථාපන මධාංසජානයකට පරිවර්තනය කිරීමට ද තීරණය කර ගන්නා ලදී.

නීනි වෛදා කටයුතු

පළාත්බද අධිකරණයද, පොලීසියද, නිතිපතිගේ දෙපාර්තමේන්තුවද සියලුම අමාරු නඩුවලදී ඔවුන්ට උදව් වන ලෙස අධිකරණ වෛදා නිලධාරියාගෙන් ඉල්ලා සිටියහ. පිට පළාත්වල වෛදා නිලධාරිහුද අධිකරණ වෛදා නිලධාරියාගෙන් උපදෙස් ලබා ගත්හ. දෙපාර්තමේන්තුව කරන ලද වැදගත් පරීකෘණයන් නම්, පාදුක්ක මිනීමැරුම, ගොමරන්කඩවල මිනීමැරුම හා මාතර ළිඳේ මිනීමැරුමයි.

දෙපාර්තමේන්තුව විසින් මරණ පරීකෳණ 3,569 ක් කරන ලදී.

පිළිකා රෝගය

මහරගම පිළිකායතනයේ දී බාහිර රෝගීන් 2,887 දෙනකුව පුතිකාර කරන ලදී. මෙම ආයතනයේ ඇත්තේ එකම කොබාල්ට් චිකිත්සා අංශයකි. පොරොත්තු ලේඛනයේ සිටින විශාල සංඛණව ගැන බලන විට මෙය පුමාණවත් නොවේ. තවත් යන්නයක් සදහා ඇනවුම් කරන ලදී.

කොළඹ තුමය යටතේ කෑනවා රජය මහින් කොබාල්ට් 60 දූරචිකිත් සා යන් තුයක් පරිතාග කර ඇත. මෙම යන්තුය සවිකිරීමෙන් හා මධාව චිකීරණ-සමස්ථානික පර්යේෂණාගාරයක් පිහිටුවීමෙන් පසුව රශ්මි මහින් කරනු ලබන සියලුම නවින පුතිකාරයත් කිරීමට හැකි තත්ත්වයක් මෙම ආයතනයට ඇති වෙයි. මෙම අංශ යෙන් පුතිකාර ලද සංඛාහව 491 දෙනෙකි. ඩිප් ඇක්ස්රේ අංශයෙන් 850 දෙනෙකි.

පැන්සිල් වේනියාවේ මහාචාර්ය චෙම්බර්ලේ න් මහතාගේ පුඛානත් වයෙන් ලෝක සෞඛා සංවිධානය මගින් විකීරණ සෞඛාය පිළිබඳව සාකචඡා සභාවක් පවත්වන ලදී. මෙම පිරිස මහරගමටද පැමිණ එහි, විකීරණ රශ්මියෙන් වැළකීමට ලබා දී ඇති ආරක්ෂාව, ලංඛනයේ රාජකීය මාර්ස්ඛන් රෝහලේ ඒ සඳහා ලබා දී ඇති ආරක්ෂාව තරමට යෝගා යයි අදහස් කරන බව පුකාශ කළාය.

ආයතනය මගින් පවත්වන ලද චිකිත්සාගාර සඳහා පැමිණි රෝගින්ගේ ගණන 7,337 කි.

වෛදා පර්යේෂණායතනය

වෛදා පර්යේෂණායතනයේ නොයෙක් අංශයන් මගින් කරන ලද කටයුතුවල සවභාවය පසුගිය අවුරුදුවල මෙන් විය. සිරිත් පරිදි කරන පරීකෘණ කටයුතු අධික බව පෙනී ගියේය; මේ නිසා පර්යේෂණ කටයුතුවලට බාධක පැමිණිනි. මුලු දිවයිනටම අවශා වන කොලරා නාශක හා උණසන් නිපාත නාශක එන් නත් ඖෂධ වෛදා පර්යේෂණායතනය විසින් සපයන ලදී.

දීර්ඝ කාලීන යෝජනා කුම මන පිහිටා, කිට විදහා අංශය පර්යේෂණ කටයුතු කර ගන ගියේය. මෙයින් වටිනා කරුණු රැසක්, විශේෂයෙන්ම බරවා මදුරුවාගේ වහජනිය පිළිබඳව කරුණු සොයා ගන්නා ලදී.

පෝෂණ අංශයෙන් ගල ගණ්ඨය ගැන සමීකුෂණ පවත්වන ලදුව, පුතිඵල හා සම්බන්ධ සංඛන ලේඛන පරීකුෂාකර බැලීම ඇරඹිණ.

පාරිසරික සෞඛ්‍යය

විවිධ අතුනු රෝග ඇති කරන වට පණු, කොකු පණු හා ඊට සම්බන්ධ අනිකුත් අතුනු පරපෝෂිතයින් විසින් සිදු කරනු ලබන රෝග වැළැක්වීමේ අදහස ඇතිව, වැඩිමහලු අයට හා පෙර-පාසැල් වයසේ ළමුන්ට වැසිකිළි සැපයීමට විශේෂ පුයත්න යක් මෙම වර්ෂය තුළදී දරන ලදී. විශේෂයෙන්ම, බරවා මුල් බැසගත් පෙදෙස් බාල්දි වැසිකිළි දිය-හිර වැසිකිළි බවට හැරවීමේ කාර්යය පිළිබදව පුගතියක් ඇති කරන ලදී.

ආහාර හා ඖෂධ ආඥපනතේ විධිවිධානයන්ද, ඒ යටතේ පනවා ඇති අනු රෙගුලාසි ද කියාත්මකකොට, උල්ලංඝනය කරන්නන්ගෙන් පුවේසම් වීමට පියවර ගන්නා ලදී. ඖෂධ වර්ග බාල කිරීම් ගැන අනියම් ලෙස කරුණු හදුරා බැලීමට බලය ලත් නිලධාරීන් විසින් භාරගන්නා ලදී.

මහජන සෞඛ්‍ය ඉංජිනේරු කටයුතු

දිවයිනේ ආරෝගසශාලාවලට ජලය සැපයීමේ යෝජනා කුම හා පල්දෝරු යෝජනා කුම විශාල ගණනාවක් දෙපාර්තමේන්තුවේ මහජන සෞඛස ඉංජිනෝරු අංශය විසින් කි්යාත්මක කරන ලදී. මෙම කාර්යයන් ඉටු කරන ලද්දේ පාදේශීය කාර්යාල 5 ක් මහිනි. අවශස තරම් කාර්මික පුද්ගලයින් නොමැති හෙයින් වැඩ සටහන සහමුලින්ම කි්යාත්මක කළ නොහැකි විය.

සෞඛ්ය අධ්යාපනය

රිජ්වේ ආර්යා රෝහලේ හා කොළඹ මහ රෝහලේ ආරම්භ කළ අඛාංපන වැඩ සටහනත්, මාතෘ නිවාසවල හා ගැමි රෝහල්වල අඛාංපන කටයුතු තර කිරීමත් සෞඛාෘ අඛාංපන කුමයේ සැළකිය යුතු අංගයකි.

ගුම සංවර්ඛන, ඉඩම් සංවර්ඛන හා අඛකපන යන දෙපාර්තමේන්තුවල සහයෝගය ඇතිව සෞඛකය පිළිබද පුජා සංවර්ඛන වැඩ සටහන මෙම වම්ය තුළදී තවදුරටත් තහවුරු කරන ලදී. ඉඩම් සංවර්ඛන දෙපාර්තමේන්තුව මගින්, වැඩ කිරීමේ වකපාර හා නොයෙකුත් පුජා කටයුතු උදෙසා දිවයින පුරා සවිංඛානය කළ ජාතික ශුමදාන සේවාවන්ට සෞඛක අඛකපන අංශය සහයෝගය දැක්වීය. බරවා මර්ඛන වකපාරය මගින් මාතර, වැලිගම හා අම්බලන්ගොඩ සෞඛක වෛදා නිලධාරීන්ගේ කොට්ඨාශ තුළ සංවිධානය කරන ලද යෝඛ ශුමදුන වකපාරය මෙහිලා සඳහන් කිරීමට හොමනේය.

සංවිධානය වූ කණ්ඩායම්වලටද, විශේෂයෙන් ම අභනාස විදනාල, ශාම සංවර්ධන මධාසජාන හා මහිලා සමිනිවලට සෞඛා අධාපනය ලබා දෙන ලදී.

සු රෝග මර්ධනය, මැලේ රියා මර්ධනය, බරවා මර්ධනය හා සමාජ රෝග මර්ධනය යන වසාපාරවල දෙපාර්තමේන්තුවේ පුචාරක කටයුතුවලදී සෞඛ්‍ය අධ්යාපන අංශය විශිෂ්ඨ වැඩ කොටසක් ඉටු කළේය. ලේ බැංකු සේවයට ලේ දන්දෙන්නන් ලබා ගැනීම පිණිස මෙම අංශය බොහෝදුරට උපකාරී විය. කණිෂ්ඨ වෙළඳ මණිඩලය, පිළිකා සංගමය හා ලංකා පවුල් සංවිධන සංගමය වැනි පෞද්ගලික සංවිධානවලට ද මෙම අංශය ආධාරෝපකාරී විය.

පරිපාලනය හා සේවක සංඛාාව

දෙපාර්තමේන්තුවට අනුමත කරන ලද සේවක සංඛනව වම්ය අගදී 34,165 කි. මෙයින් 25,859 දෙනෙක් වෛදන සේවා අංශයට අයත් වෙති. පසුගිය වම්යේ ගණනට වඩා මෙවර පුද්ගලයින් 2,000 ක් වැඩිවී ඇත.

දෙපාර්තමේන්තුවේ නානා විධ ශේණිවලට අයත් සේවකයින් නියෝජනය කරන වෘත්තීය සමිති හිය වම්යේ 61 ක් වූ නමුත් මේ වම්යේ 78 කි.

රාජා භාෂාව කියාත්මක කිරීමෙහිලා තවදුරවත් පුගතියක් ඇති කරන ලදී. දෙපාර්තමේන්තුවේ නිලධාරීන්ගෙන් බොහෝ දෙනෙක් නොයෙක් මට්ටම්වල පුවීණතා විභාගවලින් සමත් වූහ.

සෞඛ්‍ය සභාව

සෞඛා සභාව වර්ෂය තුළදී රැස්වීම් වාර 4ක් පැවැත්වූවාය. සංකචඡාවට භාජනවූ පුඛාන විෂය නම් දෙපාර්තමේන්තුව පුතිසංවිඛනය කිරීම උදෙසා සම්පාදිත "ජයසිංහ චාර්තාව" කියාත්මක කිරීමේ හැකිකම ය. මේ සඳහා අනුකාරක සභාවක් පත් කරණ ලදී. මෙම අනුකාරක සභාවේ වාර්තාව සෞඛා සභාව මගින් සැලකිල්ලට භාජන කරන ලදුව, ජයසිංහ වාතර්වේ සඳහන් නිර්දේශයන් භාර නොගත හැකි බව ඇමති තුමාට නිර්දේශ කළාය; ඒ වෙනුවට සෝජනා කිහිපයක් ඉදිරිපත් කළ හෙයින් මේ අවසථාවේ දී කිසිම පුතිසංවිධානයක් කිරීම අනවශා යයි හැඟි ගියේය.

පුවාහන සේවා

ගිලන් රථ 8 කින්ද, එක් වුක් රථයකින්ද, ජිප්රථ 3 කින්ද සමන්විත අලුත් වාහන 12 ක් මෙම වර්ෂය තුළදී දෙපාර්තමේන්තුවට ලැබිණ. මේ සමග වර්ෂය අවසාන යේදී දෙපාර්තමේන්තුව සතුව තිබූ වාහන සංඛනාව 335 කි. අවශාතාවයන් පිරීමසා ලීමට ලැබී ඇති වාහන සංඛනාව පුමාණවත් නොවේ. පරණ වී ගිය ගිලන් රථ බොහෝ ගණනක් ඇතත් ඒ වෙනුවට අලුත් වාහන ගැනීමට මුදල් හිගකම නිසා නුපුලුවන.

ජාතාන් තර සම්මේලන

ජාතාන්තර සෞඛා සම්මේලන 11 කදී ලංකාව නියෝජනය කරන ලදී. මින් පුඛාන ත්ම සම්මේලනය වූයේ ජිනීවා නුවර රැස් වූ 17 වන ලෝක සෞඛා සභා වාරයයි. මෙහිදී ලංකාව නියෝජනය කරන ලද්දේ, ජර්මන් සමූහාණ්ඩුවේ ලංකා තානාපති බී. ඇප්. පෙරේරා හා සහකාර සෞඛා සේවා අධානණක වෛදා පී. ඒ. ඩී. පෙරේරා යන මහතුන් විසිනි. ලෝක සෞඛ්‍ය ස. ව්ධානයේ විධායක මණ්ඩලයේ 33 වන හා 34 වන සභාවාර වලදී ලංකාව නියෝජනය කරන ලද්දේ, එවකට නියෝජා සෞඛා සේවා අධ්‍යකෘත (වෛදා සේවා) තැන්පත්ව සිටි මෙම වාර්තාවේ කතීෘ විසිනි.

තවත් වැදගත් සම්මේලනයක් නම් ලෝක සෞඛ්‍ය ආයතනයේ අග්නිදිග ආසියාව පිළිබඳ පාදේශීය කමිටුවේ 17 වන රැස්වීම් වාරයයි. එහිදී කත්ෘ ලංකාව නියෝජනය කළ අතර පාදේශීය කමිටුවේ සභාපති ධුරයටද තෝරා ගන්නා ලදී. තවද ඔහු සාක්ෂා පතු පිළිබඳ අනුකාරක සභාවේ සභාපතිකමටද තෝරා ගන්නා ලදී.

සුභ සාඛක කටයුතු

සුත සාධක කටයුතු සදහා වර්ෂය තුළදී භාණි ඩාගාරයෙන් රු. 35,000 ක් ලැබිණි. මෙම මුදල නොයෙක් කොට්ඨාශයන් අතර බෙදා දෙන ලවදු අතිරේක අවශාතාවයන් ලබා ගැනීම සඳහා පුයෝජනයට ගන්නා ලදී.

සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන් තුවේ කුිඩා සංගමය, කොළඹ හා ඒ අවට සිටින සමාජිකයින්ට විනෝද වීමේ පහසුකම් සැලසීම දිගටම කරගෙන ගියාය.

ගොඩනැගිලි

රජයේ වැඩ දෙපාතර්මේන්තුවේ වැය ශීර්ෂය යටතේ වෛදා ගොඩනැගිලි සඳහා රු. 1,18,66,190 ක මුදලක් ඇස්තමේන්තුවේන් වෙන් කරන ලදී. නොයෙක් හේතුන් නිසා මේ මුදලින් සැහෙන පුමාණයක් වියදම් නොවී ඉතිරි විය. වියදම් කරන ලද්දේ රු. 39,02,000කි. ජල සම්පාදන හා පල්දෝරු යෝජනා කුම සඳහා පුඛාන මහජන සෞඛා ඉංජිනේරු තැන විසින් වියදම් කළ මුදල රුපියල් ලක්ෂ 6 කි.

ස්තුතිය

නියෝජන අධ්‍යක්ෂකවරුන්ද, සහකාර අධ්‍යක්ෂකවරුන්ද, විවිධ විකපාරයන්හි අධ්කාරීන්ද විසින් මෙම වාර්තාවේ සාමානෲ සංස්කරණය කරන ලදී. නොයෙක් පුස්තාර හා සංඛකලේඛන සටහන් සම්පාදනය ගැන වගකිවයුතු වන්නේ වෛදාන සංඛකලේඛනඥ තැන හා ඔහුගේ කාර්ය මණිඩලයයි. ඔවුන් විසින් දෙන ලද සහයෝගය ගැන මෙම සියලුම නිලධාරීන්ට මම අතිශයින් ණයගැනි වෙමි.

නියෝජා අධාන් ෂක (පාලන) තැන් පත් වී. වී. ඒ. පෙරේරා මහතා සහ කාර්ය මණ්ඩලයේ අනෙකුත් නිලධාරීන්, විශේෂයෙන්ම මෙම වාර්තාව සංස්කරණය කිරීමට ආධාර කළ මධාව පාලන ශාඛාවේ නිලධාරීන්, විසින් ඉටු කරන ලද සේවය ද වාර්තාගත කර තැබීමට කැමැත්තෙමි.

I වන පරිවෙඡදය

ජීවිත සංඛත ලේඛන

කිසියම් කාල පරිච්ඡේ දයක් තුළ සෞඛා අනින් ජාතියක් ලබා ඇති දියුණුව තක් සේරු කිරීම සඳහා ජීවිතයේ සිදුවීම් සම්බන්ධ තොරතුරු අතහවශා වේ. මව් මරණ බැගිනුව, බිලිඳු මරණ බැගිනුව වැනි වටිනා සුචි අංක සෞඛා කටයුතු වල විවිධ තලවල ලබා ඇති තත්ත්වය මැනීමෙහි ලා මිනුම් දණ්ඩක් වශයෙන් උපයෝගි වේ.

1963-64 මුදල් වර්ෂය සඳහා වාර්තාව ලියන මේ අවස්ථාවේදී රෙජිස්ටාර් ජනරාල් වෙත ඇති අළුත්ම සංඛාහ 1963 ලින් වර්ෂය සඳහා ය. පහත දක්වෙන සටහන් 1963 ලින් වර්ෂයට අදාල වේ.

- (අ) ජනශහනය.—1963 ජුලි මස 8 දින මෙහෙයවුණු 1963 සංගනනය අනුව ජන ගහනය 1,06,24,507 ක්වූ අතර 1953 සංගනනය අනුව 80,97,895 කි. මේ අනුව වාර්ෂික වැඩිවීම 2,52,661කි. සෞඛ්‍ය සේවා අධිකාරීන්ගේ පුදේශ අනුව සංගනනය දෙකේදී ජනගහනය බෙදී ඇති අයුරු 1 වන සටහනේ දක්වේ. තක්සේරු කරණ ලද මැද-වසර ජනගහණය 1,07,12,000ක් විය.
- (ϕ) උපත්.—ලේඛනාරුඪවූ උපත් ගණන 3,63,918 කි. උපත් බැගිනුව දෘහකට 34.0කි. මෙය සටහන් වී ඇති අඩුම උපත් බැගිනුව වේ.
- (ඇ) මරණ —සටහන් වී ඇති මරණ ගණන 91,066කි. 1962 වර්ෂයේ මෙන් ම මෙම වර්ෂයේද මරණ බැගිනුව ජනගහනය දාහකට 8.5 කි. මෙය සටහන් වී ඇති අඩුම මරණ බැගිනු වේ. 1946 සිට 1963 දක්වා උපත් හා මරණ සංඛන II වන සටහනේ දක්වා ඇති අතර 1 වන පුස්ථාරයේ විදහා දක්වා ඇත.
- (ඇ) බිලිඳු මරණ.—1963 වර්ෂය සඳහා සංඛෲ රෙජිස්තුාථ් ජනරාල් කාර්යාලයේ තවම පිළියෙල කොට නැත. සජිව උපත් දාහකට බිලිඳු මරණ බැගිනුව III වන සට හනේ තවත් සමහර රටවල බැගිනුව සමග දක්වා ඇත.
- (ඉ) මවු මරණ.—1963 වර්ෂය සඳහා සංඛාා රෙජිස් නුාර් ජනරාල් කාර්යාලයේ තවම පිළියෙල කොට නැත. 1946-1962 කාලය තුළ ලංකාවේ සජීව උපත් 1,000කට මවු මරණ බැගිනුව IV වන සටහනේ දක්වා ඇති අතර II වන පුසථාරයේ විදහා දක්වා ඇත.

මරණ බැගිනුවට අමතරව සමානුපාත මරණ පැලුම ජාතියක සෞඛා වර්ඛනය මැතීම පිණිස යොදාගනු ලැබේ. 1961 දී අවුරුදු 50 ට සහ ඊට වැඩි වයස් වූවන්ගේ මරණ සංඛාාව 39,696 ක් වූ අතර සමානුපාත මරණ පුමාණ පැලුම 44.6 ක් විය. අවුරුදු 50 ට හා ඊට වැඩි වයස් වූවන්ගේ ගණන සහ මරණ පුමාණ පැලුම V වන සටහනේ දී ඇත.

1962 වර්ෂයේ උත්පත්තියේදී බලාපොරොත්තු විය හැකි ආයුෂ පිරිමියකුට අවුරුදු 61.9 ක් සහ ගැහැණියකුට අවුරුදු 61.4 ක් විය. 1952 වර්ෂයේදී එම ආයුෂ පුමාණය අනු පිළිවලින් 57.6 ක් සහ 55.5 ක් විය. බලාපොරොත්තු විය හැකි ආයුෂ පුමාණය 1921 වර්ෂයේදීට වඩා අවුරුදු 30ක් පමණ 1962 දී වැඩි වී තිබේ.

II වන පරිවෙඡදය

වෛද සැලකිල්ල

(අ) අභාන්තර රෝශින්

1. සාමානා

වෛදා සැලකිලි සේවය සඳහා ඉල්ලීම් කලින් මෙන් ම ඉතා අධිකව පැවතිනි. රජයේ සියලුම රෝහල් වල නැවතී පුතිකාර ලැබූ අභාගේතර රෝගීන්ගේ ගණන VI වන සටහනේ දක්වා ඇති පරිදි 16,14,664 කි. මෙයට අමතරව රෝගීන් 35,53,479 ක් චිකින්සාගාරවලදී පුතිකාර ලබා ගත්හ. රෝහල් වලදී මිය ශිය රෝගින්ගේ සංඛනව 25,433 ක් බව සටහන් වී තිබේ.

1954 වර්ෂයේ අභාන්තර රෝගීන් 9,13,034 ක්වූ අතර එය 1963-64 වර්ෂයේ 16,14,664 දක්වා සියයට 77.0 ක කුමික වැඩිවීමක් ඇතිවූ බව පසුගිය දස වර්ෂය තුළ අභාන්තර රෝගීන්ගේ සංඛා ලේඛන අනුව පෙනී යයි. මේ කාලය තුළ ජනගහනය වැඩිවී අත්තෝ සියයට 27.7 පමණ වේ. පසුගිය දස වර්ෂය තුළ බාහිර හා අභාන්තර රෝගීන්ගේ සංඛාව සියයට 48.8 කින් වැඩිවී ඇති බව VII වන සටහනින් පෙනෙනවා ඇත.

වීමධාගත කොට්ඨාශ හා ආයතන වගී අනුව රෝගීන්ගේ බෙදීම සහ සටහන් වී ඇති මරණ VIII වන සටහනින් දැක්වෙන අතර එම විස්තරම පළාත් හා දිස්තික්ක අනුව IX වන සවහනින් දැක්වේ. වැඩිම රෝගින් ගණනක් පුතිකාර ලබා ඇත්තේ කොළඹ සෞඛ්‍ය සේවා අධිකාරීන්ගේ කොට්ඨාශයෙන් සහ කොළඹ රෝහල් මණ්ඩලයෙනි. මෙම කොට්ඨාශ දෙක තුළ පුතිකාර ලබා ඇති රෝගින්ගේ සංඛ්‍යාව අනු පිළිවෙලින් 2,13,223 සහ 1,59,854ක් වේ. තවද 1,00,000 ට අධික රෝගීන් සංඛ්‍යාවක් මහතුවර, බදුල්ල සහ කුරුණෑගල සෞඛ්‍ය සේවා අධිකාරී කොට්ඨාශ වල පුතිකාර ලැබූ අතර, 75,000 ට අධික රෝගීන් සංඛ්‍යාවක් කළුතර, ගාල්ල, මාතර, රත්නපුර සහ කැගල්ල කොට්ඨාශ වල පුතිකාර ලැබූ අතර, 76,000 ට අධික රෝගීන් සංඛ්‍යාවක් කළුතර, ගාල්ල, මාතර, රත්නපුර සහ කැගල්ල කොට්ඨාශ වල පුතිකාර ලැබූහ. අඩුම ගණනක් (26,846) රෝගින් පුතිකාර ලබා ඇත්තේ වවුනියාවේ සෞඛ්‍ය සේවා අධිකාරී කොට්ඨාශයෙනි.

කොළඹ පිහිටි මාතෘ රෝහල් දෙකෝ (ද සොයිසා ගැහැණු රෝහල සහ කාසල් වීදියේ මාතෘ රෝහල) අභාගන්තර රෝගින් 40,279 ක්ද කොළඹ ළමා රෝහලේ අභාගන්තර රෝගින් 22,804 ක්ද පුතිකාර ලබාගත්හ. ළය රෝහල් වල රෝගින් 14,299 ක්ද මානසික රෝහල් වල රෝගින් 16,414 ක්ද ලාදුරු රෝහල් වල 1,353ක්ද බෝවන රෝග රෝහල්වල 4,895 ක්ද පිළිකා රෝහල් වල 1,799 ක්ද දන්තු ආයතනයේ 718 ක්ද ඇස් රෝහල් වල 7,097 ක්ද පුතිකාර ලැබූහ.

ඒ ඒ රෝග අනුව පුතිකාර ලැබූ හා මරණයට ගොදුරු වූ රෝගින් පිළිබදව වෙන්කෙට බෙදා දැක්වීමක් X වන සටහනේ දැක්වේ. වර්ෂය තුළ රෝහල් වලින් මුදා හරිනු ලැබූ සම්පූර්ණ අභාන් තර රෝගින් හෙන් සියයට 8 කට වඩා ඉන් f ප් ලුවන් සා උනෙන් පෙලුන අය වේ. ඔවුන්ගේ සංඛාාව 1,29,205 කි. එහෙන් මරණයට පත්වූ අයගේ සංඛාාව ඉතා සවලපය. නොයෙක් මාදිලියේ ලේ හිත රෝගින් 59,442 ක් රෝහල් වලදී පුතිකාර ලබා තිබේ. නිවුමෝනියා රෝගයට රෝගින් 35,709 ක් එනම්, මුදාහරින ලද අභාන් තර රෝගින් ගෙන් සියයට 2.3 ක් පුතිකාර ලැබූහ. රෝහල්වල මරණයට පත් රෝගින්ගෙන් නිවුමෝනියා රෝගයෙන් මරණයට පත් රෝගින්ගේ පුතිශතකය 9.6 කි. ජයර-ආන්තුක ආඛාධ වලට පුතිකාර ලබාගත් රෝගින්ගේ සංඛාව 1,08,434 කි. එය මුදාහරින ලද අභාන් තර රෝගින්ගෙන් සියයට 7.9 කි.

2. රෝහල්

කුඩා රෝහල් සමහරක් දිස්තුික්ක රෝහල් තත්ත්වයට උසස් කරනු ලැබූ අතර අසම්පූර්ණ පයාසීන්තික ඒකක සම්පූර්ණ පයාසීන්තික ඒකක බවට පරිවර්තනය කරන ලදී. රජයේ වෛදා ආයතන වශීය හා සෞඛා සේවා අධිකාරීන්ගේ කොට්ඨාශ අනුව XI සවහනේ විශුහ කොට දක්වා ඇත.

3. ඇඳන් ගණන සහ ජනගහන අනුපාතය :

1963-64 වර්ෂය තුළ නොයෙක් රෝහල්වල අතිරේක ඇඳන් සපයන ලදී. සියළුම වෛදා අයතනවල ඇඳන් සංඛාාව 34,454 කි. මෙය රෝහල් වර්ග අනුව හා සෞඛාා සේවා අධිකාරි කොට්ඨාශ අනුව විශුහ කොට XII වන සටහනේ දක්වා ඇත. බටහිර බොහෝ පුගතිශීලී රටවල ජනගහනය 1,000ට සාමානා අනුපාතය ඇඳන් 10ක් පමණ වේ. ලංකාවේ අනුපාතය 3.2ක් පමණි. XIII වන සටහනේ ඇඳන් සංඛාාව ජනගහන අනුපාතය දක්වේ. ඉතාම වැඩි අනුපාතය ඇත්තේ කොළඹ මණ්ඩලයේ සහ කොළඹ

කොට්ඨාශයේ රෝහල්වලය. එය ජනගහනය 1,000ට ඇඳන් 5.5ක් පමණ වේ. වවුනියාව හැර අනෙක් සෑම සෞඛ්‍ය සේවා අධිකාරි පුදේශයක අනුපාතය 1.7 සහ 3.1 අතර පවතී. වවුනියාවේ අනුපාතය 4.7ක් වෙයි. ඉතාම අඩු අනුපාතය ඇත්තේ කැගල්ල කොට්ඨාශයේය.

4. නදබදය

XIV, XV සහ XVI සටහන් සමහර රෝහල්වල ඇති තදබදගේ තත්වය පෙන්වයි. තදබදගේ පුතිශතකය දක්වෙන තීරුවල 100ක් ඉහළ ගණන් තදබදගේ පුමාණය දක්වන අතර 100ක් අඩු ගණන් පරිහරණය කෙරෙන ඇදත්වල පුතිශතකය දක්වේ. කොළඹ රෝහල් මණ්ඩලගේ රෝහල් අතුරින් ඉතාම දරුණු තදබදය පවතින්නේ රිජ්වේ ආයති ළමා රෝහල් බව සංඛන ලේඛනවලින් පෙන්නුම් කරයි. එහි තදබදයේ සුවිය 159ක් වන අතර මහරෝහලේ සුවිය 118කි. ඉතාම වැඩි වශයෙන් තදබදය පවතින පාදේශික රෝහල් නම් කුරුණෑගල (145), බදුල්ල (142), ගාල්ල (134) සහ මහනුවර (134) වේ. කැගල්ල (178), කරවනැල්ල (173), පොලොන්නරුව (169), අල්පිටිය (209), වැලිමඩ (177), වලස්මුල්ල (159), දිවුල පිටිය (102), තංගල්ල (204), දෙල්තොට (286), මහඔය (190), ආශිලිපිටිය (196), මාහෝ (178), රඹුක්කන (172) සහ අංශාඩ (189) ඉතා තදින් තදබදය පවතින රෝහල් ය. අවශා පුමාණයට වඩා ඇදන් තිබෙන රෝහල් ද බොහෝ ගණනක් තිබේ. මන්තාරම (53), තලගොල්ල (28), උණ රෝහල (49), මැදගම (40), උනවවුන (43) සහ අම්බලන්ගොඩ (53) එවැනි රෝහල් ය. මේ වන විට වැඩිපුර ඇති ඇදන් නැවත බෙද හැර තිබේ.

(ආ) විශේෂඥ සේවා

පුාදේ ශික රෝහල් වල සියඑම පුධාන විශේෂිත සේ වා සහ මූලික රෝහල් වල හා ඇතැම් විශාල දිස්තුික් රෝහල් වල මූලික විශේෂිත සේ වා දියුණු කිරීමේ පුතිපත්තිය දිගටම පවත් වාගෙන යන ලදී. වර්ෂය තුළ විශේෂඥ සුදුසුකම් ඇතුව නිලධාරීන් 16ක් දිවයිනට පෙරළා පැමිණියියා. ඔවුන්ගේ විස්තර පහත දක්වේ:—

පෙරළා දිවයිනට පැමිණි නිලධාරීන් 16 දෙනාට අතිරේකව විශේෂඥ නිලධාරීන් 7 දෙනකු දෙපාර්තමේන් තුව මගින් නැවත සේවයට බදවා ගන්නා ලදී. එනම් ශරීර වෛදස 2, ශලසවෙදස 1, අක්ෂි වෛදස 1 සහ ළමා රෝග විශේෂඥ 3ක් ද වේ. විෂීය තුළ නිලධාරීන් 27ක් වැඩිපුර සුදුසුකම් ලබා ගැනීම සඳහා රටින් නික්ම ගියහ.

දෙපාර්තමේන්තුවේ සහ කොළඹ කුමය යටතේ විශේෂිත උපාධි ලැබීම පිණිස දිවයිනෙන් පිටත්ව ගිය වෛදා නිලධාරීන්ගේ සංඛනාව සහ ඒ අය උපාධි ලැබීමට බලාපොරොත්තු විශේෂිත චිකිත්සා:—

වාර වේදය		· · · ·	3
අක්ෂි රෝග			2
නිර්වින්දනය			1
පුසව විදහාව හා ස්තුි රෝග		***	6
මනෝ වෛදා කුමය			4
ළමා ලරග්ග	***		1
ස්තායු රෝග		***	2
වර්ම රෝග			1
සාමානා ශලා වෛදස	****		2
සාමානා වෛදා			3
ඇස් නාස හා උගුර රෝග		***	1
මහජන සෞඛ්ය			1

උපාධි ලබා පෙරළා දිවයිනට පැමිණි වෛදා නිලධාරීන්ගේ සංඛනාව හා ලබාගන් විශේෂිත උපාධි චිකින්සා :—

සාමානය ශලය (මෙවදා <u>ප</u>			7
පුසුව විදසාව හා	ස්තුි රෝග			1
සාමානා වෛදා	3		***	1
ඖෂධ විදහාව	***			1
නිරවින්දනය	***	1.000		2
වසුර වේදය	***	***		2
අක්ෂි රෝග	***	***		2
				-
				16

(ඇ) බාහිර රෝගී සේවය

රෝහල් වල බාරහි රෝගි අංශයට සහ බාහිර රෝගින්ට පුතිකාර කරන වෙනත් ආයතනවලට පුතිකාර සඳහා පැමිණෙන රෝගින්ගේ සංඛනව කලින් මෙන්ම ඉතා අධිකව පැවතින. වම්ය තුළ සියළුම ආයතනවල බාහිර රෝගින් 2,61,67,540 ක් පුතිකාර ලබා තිබේ. මෙයට අතිරේකව රෝගින් 35,53,479 ක් චිකිත්සාගාරවලදී පුතිකාර ලබාගත්හ. පසුගිය වම්යේ චිකිත්සාගාරවල පුතිකාර ලැබූ රෝගි සංඛනවට වඩා ඉමහත් රෝගි සංඛනවක් මේ වර්ෂයේදී චිකිත්සාගාරවලට පුතිකාර ලබාගැනීම සඳහා පැමිණීයහ.

XVII වන සටහනේ කොළඹ රෝහල් මණ්ඩලය, දිස්තුික් හා වෙනත් රෝහල්වල සහ විශේෂිත වකපාර රෝහල්වල පවත්වන ලද චිකිත් සාගාරවලට පැමිණීම චිකිත්සා ගාර වර්ග අනුව බෙදා වෙන් කොට දක්වා ඈත. සෞඛ්‍ය කොට්ඨාශවල බාහිර-රෝගි බෙහෙත් ශාලාවල පැමිණීමේ ගණන් XVIII වන සටහනේ දක්වේ.

විශේෂඥ නිලධාරීන් පත් කිරීමෙන් හා විශේෂිත විකිත්සා සඳහා චිකිත්සාගාර විවෘත කිරීමෙන් පිට පළාත්වල රෝහල් වැඩිදියුණු කිරීම, කොළඹ රෝහල් මණ්ඩලයේ පැමිණීමේ සංඛන පහල බැසීමටත් පිට පළාත්වල රෝහල්වල එවැනීම සංඛනාවක් වැඩි වීමටත් හේතුවී ඇත.

III වන පරිවෙඡදය

වෛදමය සැපයීම්

(අ) රජයේ ඖෂධ ශබඛාව

(1) සමාලෝචනයට භාජනය වන වර්ෂයේ මුල් කාලය තුළ නැව්වල පුමාදය හා වරායේ ඇතිවූ අනෙක් අහිතකර තත්ත්වයන් නිසා වෛදාමය සැපයීම් ලබාගැනීමේ පුමාදයක් ඇති විය. මේ හේතුවෙන් ආයතනවලට ඖෂධ බෙද, හැරීමේ සාමානා වැඩ පිළිලෙවද බාධා පැමිණියේය. ඖෂධ බෙදා හැරීමේ පමාවට හේතු පරීක්ෂා කොට කළයුතු පිළියම් නිර්දේශ කිරීම සඳහා ලංකා විශ්ව විදාහලයේ උප කුලපති නිකුලස් ආටිගල ශීමතාගේ පුධානත්වය ඇති '' ඖෂධ විමර්ශණ කමිවුව " චම්යේ අග බාගයේදී පත් කරන ලදී.

ඉඛකඛ

(2) කලින් අවුරුදුවල මෙන්ම මේ වර්ෂයේද නගරයේ වෙන වෙන සථාන 5ක ඖෂධ ගබඩා පවත්වා ගෙන යන ලදී. වැලිසර නවීන බෙහෙන් ගබඩා තැනීම සදහා රජයේ වැඩ දෙප ර්තමේන්තුව විසින් සැලැස්ම සකස් කර ඇත. දන් ටැන්ඩර් කැඳ වීමේ අන්තිම අවසථාවට පැමිණ නිබේ

සේවක මණ්ඩලය

(3) භෛසජ්ජකයෙක් විශ්ව විදුහලයට නිදහස් කොට හැරීම කායර් මණි ඩලයේ සැලකිය යුතු වෙනසක් විය. එයින් ඇතිවු පුරප්පාඩුව ආධුනික සහකාර අධිකාරි නිලධාරියකු පත් කිරීමෙන් පූරවන ලදී.

කරන ලද වැඩ

(4) කලින් වම්යේ මෙන් සියළුම ආයතන වලින් ඖෂධ හා උපකරණ අවශා පුමාණය දැක්වෙන ඇස්තමේන්තු ඉල්වා යවන ලදී. මෙම ඇස්තමේන්තු ලබා ගැනීමට නොවැළැක්විය හැකි පුමාද ඇති වූ බැවින් පසුගිය අවුරුදු දෙකේ සාමානා පරිහරන සංඛාා අනුව බඩු ඉල්ලම් පනු හා ඇණවුම් සකස් කරන ලදී. සැපයීම් අර්ධ විමධාගත කිරීම බලාපොරොත්තු වූ පුමාණයට සතුවුදායක පුතිඵල ගෙනදීමට අපොහොසත් විය. කෙසේ වෙතත් තෙමසකට අවශා ඖෂධ පුමාණය සෞඛා සේවා අධිකාරීන් වෙත සැවීමේ වැඩ පිළිවෙල සාපනය සහ වවුනියාව පුදේ ශවල සතුවුදුයක ලෙස කියාත්මක විය. දෙපාර්තමේන්තුව මගින් පුවාහනය සඳහා වාහන සැපයුව හොත් මේ කුමය සතුවුදායක ලෙස කියාත්මක වනවා ඇත.

යිණුම්

(5) 1963-64 වර්ෂය සඳහා පැවැත්වූ වාර්ෂික හරිවැරදි බැලීමේ දී ගිණුම්වල තත්ත්වය පහත දක්වේ:—

වර්ෂා	٥	බඩු කොර වටිනාස		අධුවීම ව වටිනා:		අධික අටිතා	
		di.	co.	di.	o.	dı.	o.
1962/63		93,82,692	81	 1,17,515	62	 1,12,517	67
1963/64		73,38,149	65	 58,758	83	 62,672	47

1959 සිට 1963 දක්වා කාලය සඳහා ඉතිරිවී ඇති විමසීම්වලින් සමහරක් තවම බේරුම් කර නැත. මේවා බේරුම් කිරීම සඳහා අවශා කටයුතු කරගෙන යනු ලැබේ.

1963-64 වම්යේ වාර්ෂික හරිවැරදි බැලීමේදී දක්නට ලැබුණ ඌනතාවයන්ට භා අධ්කයන් ට හේ තු පරිකෘත කරගෙන යනු ලැබේ. විෂමතාවයන් හැකිතරම් ඉක් මණින් නිමාවකට පත් කරනු ඇත.

සමාලෝචන වම්ය තුළ පරීක්ෂණ සෝදිසි 72ක් පවත්වන ලදී.

(ආ) ඖෂධ සංගුහ කමිටුව

ඖෂ්ධ සංගුහ කම්වූව පුනිසංසථාපනය කොට ගරු සෞඛාෳ ඇමතිතුමන් ට උපදේ ශක සභාවක් ලෙස පැවැත්විත. පෞද්ගලික අංශය මගින් ආනයන කරන ඖෂධ සම් බන්ධයෙන් නිර්දේශ කිරීම කම්වුව මගින් සිරිත් පරිදි කරන ලදී.

(ඇ) නව ආයනන සඳහා උපකරණ සැපයීම

1963-64 මුදල් වර්ෂයේදී නව ආයතන සඳහා උපකරණ සැපයීමට වෙන් කරන ලද මුදල රු. 15,00,000 කි. ඊළහ වම්යේදී ගෙවීමට සිදුවන බැඳීම් සඳහාද රු. 15,00,000ක පුතිපාදන වෙන් කරන ලදී. මේ මුදල් නව ආයතන 142ක් සදහාත්, පවතින ආයතන සදහා කොටස් එක් කිරීම සදහාත් අළුතෙන් අරඹනු ලැබූ විශේෂිත සේවයන් සඳහාත් උපකරණ සැපයීම පිණිස යොදවන ලදී. වෙන් කරන ලද මුදලින් වියදම් කරනු හැකි වූයේ රු. 9,03,205 ක් පමණය. වෙන් කළ මුදලට අඩුවෙන් වියදම් වූයේ ඇතැම් බාහිර නියෝජිතයන් ඉල්වන ලද බඩු සැපයීමට පුමාද කළ හෙයිනි.

(ඇ) ආයතනවලට විශේෂ උපකරණ සැපයීම

1963-64 වර්ෂයේ දී ආයතනවලට විශේෂ උපකරණ ලබාගැනීමට වෙන් කරන ලද මුදල රු. 3,00,000කි. මේ මුදල නොයෙක් ආයතනවලට විශේෂ උපකරණ ලබාගැනීම සඳහා වියදුම් කරන ලදී. ඇතැම් බාහිර නියෝජිතයන් ඉල්වන ලද බඩු එවීමට පුමාද කිරීම නිසා වෙන් කළ මුදලින් වියදුම් කළ හැකි වූයේ රු. 67,222ක් පමණි.

IV වන පරිවෙඡදය

ජන සෞඛා සේවා

(අ) මාතෘ හා ළමා සෞඛ්‍යය

1. ගැටලුව

1962 වම්යේදී මාතෘ හා ළදරු මරණ බැගිනුවේ ඉතා සුළු වැඩිවීමක් නිබුණ නමුත් 1963 වම්ය සඳහා සංඛකව තවම ද නගන්නට නැත.

ළදරු මරණ විමර්ෂණ කමිටුව විසින් සකස් කරන ලද මාතෘ මරණ විමර්ෂණ ආකෘති පතු රජයේ මුදුණාලයේ මුදුණය කරවා සම්පූර්ණයෙන්ම බෙදා දී ඇත.

2. සංවිධානය

වමීය තුළ මාතෘ සැළකිල්ල පිළිබඳ සාකචඡා වාරයක් පවැත්විණ. එහි නිර්දේ ශයන් කියාත්මක කිරීම ද නට සැළකිල්ලට භාජනය වී පවතී.

මෙම රටේ මාතෘ හා ළමා සෞඛා පිළිබඳව කටයුතු පුතිසංවිධානය කිරීම සඳහා විදේශීය විශේෂඥයෙක් තවම පැමිණ නැත. එම විශේෂඥයා දිවයිනට පැමිණී පසු ඔහුට සහාය වීම සඳහා මෙරටින් අයකු පත් කරනු ඇත.

වෙදා සේවා නියෝජා අධානාගේ පුධානත්වයෙන් පැවැත්වෙන මාතෘ හා ළමා සෞඛා පිළිබද උපදේශක කමිටුව, සියළුම මාතෘ හා ළමා සෞඛා ගැටලු පිළිබඳව අධානා මණ්ඩලයට දනට උපදෙස් දීම කරගෙන යනු ලැබේ.

3. වැඩ කටයුතු

- (අ) කෝ කුස.—දනට මහජන සෞඛ්‍ය වින්නමු සේවිකාවෝ මවුවරුන්ගේ ගෙදර වලදී දරු ප්‍රසුතියේ කටයුතු කිරීමට අමතර වශයෙන් පවුල් සංවිධානය, සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපනය, ළදරුවන් ප්‍රතිශක්ති කිරීම, සෑය රෝගින් හා ඔවුන්ගේ ආශි්තයන් බලා ගනීම ආදී වෙනත් රාජකාරීවල නිරත වෙන්. කලින් වාර්තාවල සඳහන් කළ පරිදි ලෙහෙසියෙන් ලබා ගත හැකි පහසුකම් ඇතිවීම නිසා මවුවරු දරු ප්‍රසූතිය සඳහා රෝහල්වලට හෝ වෙනත් ආයතනවලට ඇතුළ්වීමට වැඩි කැමැත්තෙක් දක්වන බව පෙනේ. සමාලෝචනය කරනු ලබන වම්ය තුළදී මහජන සෞඛ්‍ය වින්නමු සේවිකාවන් දරු ප්‍රසූත 52,157 ක් මෙහෙයවන ලද අතර ප්‍රහුණුලත් වෙනත් නිලධාරීන් විසින් දරු ප්‍රසූත 1,04,810 මෙහෙයවන ලදී. පවුල් සංවිධාන සමිතිවල වැඩ කටයුතු තවදුරවත් දියුණුවූ අතර තව සුභ සාධක චිකිත්සාගාර සංවිධානය කරන ලදී. මහජන සෞඛ්‍ය හෙදියන් සහ වින්නමු සේවිකාවන් විසින් ඉටු කළ වැඩ XIX වන සටහනින් දක්වේ.
- (ආ) ආයතන.—ආයතන හා සෞඛ්ත සේවය අතර ඒකාබද්ධතාවය සහ සහයෝගය තවදුරටත් තහවුරු විය. රෝහල්වල නිරත පුසව රෝග විශේෂඥයෝ සහ ළමා රෝග විශේෂඥයෝ ආයතනයෙන් බැහැරවද චිකිත්සාගාර පැවැත්වූහ. ළමා රෝග විශේෂඥයෝ තෝරාගත් පාසල්වල පාසල් සෞඛා කටයුතු කළහ.

XX වන සටහනේ මාතෘ ඇඳන් සංඛාහව දැක්වේ. ආයතනවල සිදුවූ දරු පුසූති සහ මාතෘ මරණ ගණන XXI වන සටහනේ දැක්වේ. (අෑ) අධ්‍යාපනය.—අධ්‍යාපනය මාතෘ හා ළමා සෞඛ්‍ය වැඩ සටහනේ එක් අංගයක් වන අතර එදිනෙද, කෙරෙන සාමානය කටයුත්තක් වශයෙන් සෑම සෞඛ්‍ය මධ්‍යසථා නයකම අධ්‍යාන වැඩ සටහන කියාත්මක වේ. එක් එක් විමධ්‍යගත ඒකකයට අයත් සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපන නිලධාරීන්ගේ වැඩසටහනේ කොටසක් වශයෙන්ද අධ්‍යාපනික කටයුතු කරනු ලැබේ. ගැබිණි මව්වරු, කිරි මව්වරු හා ළමයි ඒ ඒ අවදි වලදී ගතයුතු කැම්-බිම් හා ඒවායේ පෝෂය ගුණය පිළිබද විශේෂ පොත් වෛදය පර්යේෂණ ආයතනයේ පෝෂය අංශය මගින් මුදුණය කරවා විසුරුවා හරින ලදී.

4. මාතෘ හා ළදරු මරණ විමර්ශන

විශේෂඥයන්ගේ විශේෂ කමිටුව මගින් සකස් කරන ලද ආකෘති පතු යෝගා අයෝගානාවය සොයා බැලීමට පාවිච්චි කිරීමෙන් පසු තවදුරටත් සංශෝධනය කරන ලදි. මේ ආකෘති පතු මුදුණය කරවා පාවිච්චිය සඳහා බෙදා හැර තිබේ.

5. ජංගම සේවා

අපොතිකරි වරුන්ගේ බාරයේ පවතින, වටපණු රෝගයට පුතිකාර කිරීම සඳහා පිළියෙළවූ "ඇදිහැස" වැන් රථ දෙක—එක් රථයක් අඑත්වැඩියා කිරීමට දී තිබූ මාස තුනක කාලය හැර—අවුරුද්දේ අනෙක් සෑම කාලය තුළම වැඩෙහි යොදවන ලදී. විමධාගත ඒ කකයේ පුධානියා විසින් කල් තියා පිළියෙළ කරනු ලබන වැඩ සටහනක් අනුව මෙම වැන් රථ වැඩෙහි යොදවනු ලැබුවේය. වැන් රථය එක් පුදේශයකට එන්නට පළමු සෞඛා සේවා අධිකාරි කොටසට අයත් සෞඛා අධායපන නිලධාරියා විසින් පුචාරක කටයුතු කරනු ලැබේ. වැන් රථ දෙක මගින් රු. 14,468ක් වටිනා ඇන්ටිපාර් බෙහෙත් රාත්තල් 5,437 ක් බෙදා හරින ලදී. මාසයකට සාමානා යෙන් ළමයින් 13,419 කට පුනිකාර ලබා දුන්හ. මෙය ළමයින්හේ වටපනු රෝග නාශක වාසපාරයේ එක් කොටසක් පමණි. පාසල්වල, රෝහල්වල හා සෞඛා මධා සථානවලද පුතිකාර කරණ ලදී. සෑම මහජන සෞඛා පරීක්ෂකයකුගේ කොටඨාශ යේම පරිසර සනිපාරක්ෂාව පිළිබඳ වැඩ කටයුතු කරනු ලැබූ අතර පාසල් නොයන වයසේ ළමයින් සඳහා වැසිකිළි සෑදීම ගැන විශේෂ උනන්දුවක් දක්වන ලදී.

6. පාසල් දන්ත වෛදා සේවා

(අ) දක් හෙදි ඇමැසි විදුහල. මහරගම පිහිටි අභනාස විදනාලයේ දත් හෙදි සිසුන් 40 ක් කණ් ඩායම් දෙකකට පුහුණු කිරීම සදහා පහසුකම් සලසා නිබේ. එහි පළමු අවුරුද් දේ සිසුන් 20 ක් හා දෙවන අවුරුද් දේ සිසුන් 20 ක් සිටිත්. මේ වම්ය තුළ සිසුන් 17 ක් ඇතුළත් කළ අතර දැවුරුදු පුහුණුව සතුවුදායක ලෙස අවසන් කර පාසල් දත් හෙදියන් ලෙස 22 ක් පිටවී හියහ. වැඩබලන පුධානාචායශී වරියක යටතේ පාසල පැවැත්වුනු අතර පළමුවෙන් නිව්සීලන් නයෙන් පැමිණී ශික්ෂක හෙද සොහොයුරියන් ඔවුන්ගේ කාලසීමාව අවසන් කොට පෙරළා ගම්රටබලා හිය බැවින් සම්පූර්ණයෙන් ස්වදේ ශිය සේ වක මණ් ඩලයක් එහි කටයුතු වල නිරත වූහ. පාසල් දත් හෙදියන් විසින් කරන ලද වැඩ XXII සටහනේ දැක්වේ.

(ආ) පාසල් දන්න සේවා. දැනට දිවයිනේ පාසල් දන්න සේවා චිකිත්සාගර 55 ක් තිබේ. මේවා පහත දැක්වෙන අයුරු පිහිටා ඇත.

	සො. සේ. අධ්. කොට්ඨාශය			විකිත්සාගාර ගණන		
කොළඹ	***			38		
කළ්තර	***		***	4		
ගාල්ල	***			5		
මාතර				3		
කෑගල්ල	***		***	1		
මහනුවර	***	***	***	5		

සමාලෝචනයට භාජනය වන කාලය තුළ පහත දැක්වෙන අළුත් පාසල් දන්ත චිකිත් සාගාර විවෘත කරන ලදී.

ලසං. ලස්. ද	අධි. කොට්ඨාශය		ත කළ අ ඛීත්සාගා		8639
කොළඹ			2		 නුගේගොඩ සාන්ත ජෝන්ගේ පිරිමි පාසැල. නුගේගොඩ අනුලා විදහාලය.
ගාල්ල			4	(q (q;	e) බලපිටියේ සිද්ධාර්ත විදහාලය. o) අම්බලන්ගොඩ ධර්මාහෝක විදහාලය. d) ගාල්ල විචමන්ඩ් විදහාලය. d) ගාල්ලේ සංසම්ත්තා පාසැල.
මාතර		***	2		e) වැලිගම අර්පා මුස්ලිම පාසැල. n) දෙවුන්දර පුාරමික පාසැල.
මහනුවර			1		ව) පේරාදෙනියේ දන්ත පාසැල.

යට දැක්වෙන පරිදි අළුත් දන්න චිකිත් සාගාර 9 ක් විවෘත කර ඇති අතර කොළඹ මියුසියස් විදාහලයේ පිහිටි චිකිත් සාගාරය පාසල් කටයුතු සඳහා පාසල් බලබාරීන් ව අවශාවු නිසා එය වසා දමන ලදී.

සේවක මණ්ඩලය. සේවයේ යෙදී සිටින සම්පූර්ණ පාසල් දත් හෙදි සංඛනාව 135 කි. 1964 ජනවාරි මස 1 දින ශික්ෂක දන්න සොහොයුරියක් පන් කරණු ලැබුවාය. සමාලෝචන කාලය තුළ පාසල් දත් හෙදි 135 අතුරින් 27 ක් මාතෘ නිවාඩු පිව සිටියෝය.

පාසල් දත් හෙදියන් විසින් කර ඇති සම්පූර්ණ වැඩ මෙසේයි.

			9	ල් ගණන
දත් පිරවීම	***			1,90,733
දත් ගැලවීම		***	***	52,164
සිල්වර් නයිවෙට් පුතිකාරය				1,608
දත් මැලියම් කැඩීම හා ශුද්ධ	කිරීම			94,733
විවිධ ශලාකර්ම		4		69,501
ශලාකර්ම				5,52,773
පැමිණිමේ සංඛනාව				1,04,972
පුතිකාර යටතේ සිටින ළමයි	න් සංඛ්‍යාව			56,041

දන්න සෞඛ්‍ය අඛ්‍යාපනය. පුනිකාර පවන් ගැනීමේදී හා අවසානයේ දීද, අතරතුර පුතිකාර අවසථාවේදීද, පාසල් දත් හෙදිය විසින් එක් එක් රෝගියාට මුඛයේ සවසථ තාවය ගැන උපදෙස් දෙනු ලැබේ.

ලමයින්ට දත් පිළිබඳව හැඟීමක් ඇති කිරීමට හා පුතිකාර ලබාගැනීමට වැඩි වැඩි යෙන් උනන්දු කරවීමට පුළුල් සෞඛ්‍ය අධ්යාපන වැඩ සටහනක් අසල පාසල් වල කියාත් මක කරණු ලැබේ.

7. පවුල් සංවිඛානය

පවුල් සංවිධානය පිළිබඳව කටයුතු කරන සංවිධාන දෙකක් ලංකාවේ ති<mark>බේ. එනම,</mark> (අ) ලංකා පවුල් සංවිධාන සමිතිය.

(ආ) ස්විස්ටර්ලන්ත ලංකා පවුල් සංවිධාන කුමය.

පළමුවෙන් සඳහන් කළ සමිතිය වෛදා නිලධාරීන් පුහුණු කිරීමත්, ස්විස්ටර් ලන්ත-ලංකා පවුල් සංවිධාන නියම කුමය යටතේ ඇති පුදේශ හැර අනෙක් පුදේශ වල උපදෙස් මධාසථාන සහ පවුල් සංවිධාන චිකිත්සාගාර විවෘත කිරීමත් ගැන කටයුතු කරයි.

දෙවනුව සඳහන් කළ සංවිධානය වින්නඹු සේවිකාවන් හෙදියන් සහ මහජන සෞඛ්‍ය පරීක් ෂකයන් පුහුණු කිරීමත් පුචාරක කටයුතුත් තෝරාගත් ඇතැම් පුදේශවල ඇති විකිත් සාගාර වල උත් පත් නි පාලන කුම බෙදා හැරීමත් කරනු ලැබේ. විෂිය තුළ වෛදා නිලධාරීන් 42 ක්ද වින්නඹු සේවිකාවන් 160 ක්ද පවුල් සංවිධාන කටයුතු සඳහා පුහුණුව ලැබූහ.

8. විශේෂ පාබම් මාලා සමාලෝචනය කිරීම සහ පර්ශේෂන

වෛදස පර්සේශන ආයතනයේ නිලධාරියෙක් පාසල් ළමුන්ගේ පෝෂණ තත්ත්වය පිළිබඳ වාර්ෂික තක්සේ රුවක්ද, දෙපාර්තමේන් තුවේ තවත් නිලධාරියෙක් " පින් ක්ස් පෙති" පාවිච්චියේ මූලික පුතිඵල සම්බන්ධ විමර්ශනයක්ද පැවැත්වූහ. ගැබිණි මවුවරුන්ගේ ලේ හිත භාවයේ පුමාණය හා හේතු පිළිබඳ විශේෂ විමර්ශන යක් වෛදස පර්සේෂණ ආයතනය බාර ගත්තේය.

9. ජාතාසයන් තර ආධාර

ලෝක සෞඛා සංවිධානයේ මාතෘ හා ළමා සුභ සාධක උපදේශිකා දොස්තර වැන් ජික් මෙනෙවිය ඉන්දියවේ වැඩ කොටසක් බාරගෙන මෙරටින් බැහැරව ගියාය. ලෝක සෞඛා සංවිධානයේ මාතෘ හා ළමා සුභ සාධක උපදේශිකා ගේඩ මහත්මිය ලංකාවේ සංචාරයක් කළාය. සමාලෝචන වමිය තුළ ලෝක සෞඛා සංවිධානයේ හෙදකම පිළිබඳ උපදේශිකා ලොහෝර් මහත්මිය ලංකාවේ රාජකාරි බාර ගත්තාය.

(ආ) පාසල් සෞඛා කටයුතු

1. සංවිධානය

ඉතා ස්වල්ප පුදේශයක හැර අනෙක් පුදේශවල මේ සඳහා විශේෂ සේවක මණ්ඩලයක් නොමැත. සිටින සේවක මණ්ඩලයද මදිය. දැනට ඇත්තේ පාඨශාලා වෛදා නිලධාරීන් 5 ක් සහ පාඨශාලා සෞඛා අපෝතිකරි වරුන් 22 ක් පමණය. සෞඛා වෛදා නිලධාරීන් සහ බෙහෙත් ශාලා භාර අපෝතිකරි වරුද මේ කටයුත් තට සභාය වෙත්.

ළාදේ ශීය සහ වෙනත් රෝහල් වල සිටින ළමා රෝග විශේෂඥයින් ඔවූන්ගේ රෝහල් වලට නුදුරින් තෝරාගත් පාසල් වල පාඨශාලා සෞඛා කටයුතු කරන්.

2. කටයුතු

(i) පාසල් සනීපාරක් ෂාව. මෙය ලංකාවේ සෑම ළමයකුගේම අනිවායඹ අඛකපන යට කලින් තිබිය යුතු වැදගත් අංගයකි. එම නිසා සෑම අවුරුද් දකම පටන් ගැනීමේදී මහජන සෞඛන පරීක්ෂකයන් විසින් පාඨශාලීය සනීපාරක්ෂක සමාලෝචනයක් පවත් වනු ලැබේ. අධාාපන අමාතාාංශය මැදිහත් වීමෙන් ඒ කාබද්ධ පාඨශාලා සෞඛාා මණ් බලයේ ද, ගුරු-දෙගුරු සංගම් වලද කිුයාශීලි සහයෝගයෙන් පාසල් ළමයින්ට සනීපාරක්ෂික හා සෞඛාමය වටපිටාවක් සැලසීමට සෑම උත්සාහයක්ම දරණ ලදි.

(ii) වෛදා පරික්ෂණ හා අඩුපාඩු හරිගැස්සීම. පරීක්ෂා කරන ලද පාසල් සංඛාාවේ වැඩිවීමක් ඇතිවී තිබේ. පසුගිය අවුරුද්දේ පාසල් 2,683 ක් පරීක්ෂා කළ අතර මේ අවුරුද්දේ එය 3,082 දක්වා වැඩිවී ඇත.

පාසල් සහ පරික්ෂා කරන ලද ළමුන් ගණන XXIII සටහනේ දැක්වේ. විශේෂ අඩුපාඩු සහ හරිගස්සන ලද අඩුපාඩු XXIV සටහනේ ඇත.

(ඇ) පෝෂණය

1. ගැටලුව.

මන් දපෝෂණය විශේෂයෙන් පාසල් නොයන වයසේ ළමුන් අතර ගැටලුවක් වී තිබේ. පාසල් නොයන වයසේ ළමයින්ගේ මරණ බැගිනුව අධිකවන අතර එයින් සියයට 40 කට වඩා හේතු වී ඇත්තේ මන් දපෝෂණය, වටපණු රෝගය සහ උදර රෝගයන්ය. දිවයිනේ ඇතැම් පුදේශවල ලොකු ළමයින් ගැබිණි මව් වරුන් සහ කිරි මවුවරුන් අතරද මන් දපෝෂණය ගැටලුවක් බවට පත් වී තිබේ.

2. පෝෂණයට අදාල වැඩ කටයුතු.

- (අ) දවල් ආහාරය. "ඇදි හැස" සංවිධානය මහින් සපයනු ලබන යොදේ රහිත කිරි මේද නොමැති වන සේ නැවත සකස් කොට නිදහස් දවල් ආහාරය වශයෙන් සියඵ ම පාසල් වලට බෙදා දෙනු ලැබෙත්. මේ කිරි පරිබෝගයට ඇතැම් ළමයින් තුළ මුලදී ඇතිවූ අකැමැත්ත මගහැරී ඇති අතර දැන් ළමයින් වැඩි දෙනෙක් ඉතා කැමැත්තෙන් මෙම ආහාරය ගනිත්.
- (ආ) පෝෂාදයකත්වය පිළිබඳ ක්ෂේතුයේ අඛාාපනය. සෞඛා ශික්ෂකයන් හා සෞඛා කටයුතු වල නිරත සියළුම නිලධාරීන් ඔවුන්ගේ සෞඛා වැඩ සටහන් වල පෝෂාදයකත්වය පිළිබඳ ක්ෂේතුයේ අඛාාපනය නිතිපතා අඩංගු කොට කි්යාත්මක කරන ලදී. උපදේශමය සාකච්ඡාද පවත් වන ලදී.
- (ඇ) නොමිළයේ කිරි බෙදා හැරීම. සෞඛා දෙපාර්තමේන් තුව විසින් නොමිළයේ කිරි බෙදා හැරීමේ කුම දෙකක් යවතේ කවයුතු කරන ලදී.

1. ජානික කිරි බෙදා හැරීමේ කුමය.

පෝටින් හිතකම නිසා ඇති වන මන් දපෝෂණය සහ ලේ හිතවීම ගම්බද පෙදෙස් වල දක්නට ලැබෙන තත්ත්වයක් බෑවින් මේ හිතකම් නැති කිරීමේ මාගීයක් වශ යෙන් කිරී බෙදා හරිනු ලැබේ.

ලංකාවේ නොයෙක් පුදේශවල ගමන් පහසුව ඇති කේන්දගත මධාසජාන යන්හි කිරි මධාසජාන පිහිටුවා තිබේ. ඒවා සාමානා කිරි හෝ යොදේ රහිත කිරි මධාසජාන වේ. ලංකා කිරි මණ්ඩලයේ ගබඩා හා සමුපකාර කිරි පට්ටි අසළ පිහිටි මධාසජානවල සාමානා කිරි බෙදා දෙන අතර ඇත පිහිටි මධාසජාන වල යොදේ රහිත කිරි දෙනු ලැබේ. හැකි තරම් කිරි මධාසජාන සාමානා කිරි මධාසජාන බවට පත් කිරීම දෙපානීමේන්තුවේ දන් පුතිපත්තිය වෙයි. මේ මධාසජාන වල පාසැල් නොයන ළමුන් ගැබිණි මවුන් හා කිරි මවුන්හට කිරි බෙදා දෙනු ලැබේ. 1963-64 වම්යේදී මධාසජාන 1966 කින් කිරි මණ්ඩලයෙන් සහ සමුපකාර කිරි පට්ටිවලින් මිළයට ගත් කිරි පයින්ට් 80,13,912 ක්ද, මධාසජාන 1,059 කින් ආහාර කොමසාරිස් ගෙන් ම්ළයට ගත් යොදේ රහිත කිරි රාත්තල් 5,40,972 ක් බෙදා හරින ලදී.

මෙම මධාස්ථාන පරිපාලනය කරන ලද්දේ දිස්තුික් පරීක්ෂක වරුන් සහ මහජන සෞඛා පරීක්ෂක වරුන් විසිනි. දිස්තුික් පරීක්ෂකයන් ඇත්තේ සීමා සහිත සංඛාාවක් බැවින් වැඩි වැඩියෙන් මහජන සෞඛා පරීක්ෂකයන් මේ මධාස්ථාන පාලනය කිරීමේ කටයුතු සඳහා යොදවනු ලැබේ. ළමුන් නොකඩවා කිරි මධාසථානවලට පැමිණෙන්නේද, නැද්ද සොයා බැලීමත් කිරි අවශා අයට ඔවුන්ගේ අවශාතාවන් ළඟම පිහිටි මධාස්ථානවලින් ලබාගැනීමට උනන්දු කරවීමටත් මහජන සෞඛා වින්නඹු සේවිකාවන්ට ඔවුන්ගේ ගෙවල් චාරිකාවේ දීම කිරීමට පවරා ඇත.

හැකි හැම අවස්ථාවේදීම කිරි මධාස්ථාන ස්වේච්ඡා සංවිධාන වලට පවරන ලදී. ඔවුහු වේතන ලබන සේවකයන් නොමැතිව දර ආදියට දෙපාර්තමේන්තුවෙන් වියදම් නොකරවා කිරි බෙදා දෙත්.

වර්ෂය තුළ කිරි මධාස්ථාන 1603 ක් සේවේචඡා සංවිධාන යටතේ පැවැත්වීන. මෙම වසාපාරය පළාත් පාලන අමාතසාංශයට බාර දීමට කටයුතු කරන බව පසුගිය වාර්තාවේ සඳහන් විය. එහෙත් සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවේ අවශ්‍ය සංවිධානය සහ සේවකයන් ඇති නිසා මෙය සෞඛ්‍ය දෙපාර්තම්න්තුව මගින් ම පවත්වා ගෙන යා යුතු යයි තදනත්තරව කැබිනට් මණ්ඩලය තීරණය කළාය.

2. "ඇදිහැස" කිරි වනපාරය

මේ දෙවන කුමය යටතේ "ඇදිහැස" මහින් පුදානය කරන කිරි පාසල් නොයන වයසේ ළමයින්, ගැබිණියන්, කිරි මවුවරුන්, ක්ෂය රෝගින්, ලාදුරු රෝගින් සහ ඔවුන්ගේ ස්පර්ශකයින් අතර බෙදා හරින ලදී. මෙය බෙදා හරින ලද්දේ මාතෘ නිවාස, ළමා සුහසාධක සෞඛ්‍ය මධ්‍යස්ථාන සහ ඇපොතිකරිවරුන් භාරයේ පවතින මධ්‍ය බෙහෙත් ශාලා මහිනි. එවැනි මධ්‍යස්ථාන 380 කින් යොදේ රහිත කිරි රාත්තල් 17,61,312 ක් බෙදා හරින ලදී.

V වන පරිවෙඡදය

වසංගත රෝග වේදය

ශැටළු.—මුවෙන් ගන්නා බාලක පක්ෂාසාත එන්නත් බෙහෙත යොද 1963 දී විපුල ලෙස කරවන ලද පුතිශක්ති ගැන්වීමේ වැඩ පිළිවෙල අනුවැ සලකා, දැනුම් දෙන ලද හැම රෝගියෙකු මෑ සුපරීක්ෂාකාරි විපිළිසරය යටතේ තැබීමෙන්, බාලකපක්ෂා සාන රෝගාතුර තරමේ අඩු-වැඩි වීම් පිළිබඳ මැනවින් කරුණු හදාරන ලදී.

පාචන රෝග පිළිබඳ ජ. සෞ. සං. කණ්ඩායමේ නිර්දේශ ලුහුබැඳ යාමක් හැටියට, 1963 සැප් තැම්බරයේදී මෙහි පැමිණි ජ. සෞ. සං. සූක්ෂම ජීව වේදඥ තැන සිය කටයුතු දිගටමා කැර. ගෙනෑ ගිසේය. ඔහු කළ වැඩ කටයුතු අතර පුඩාන තැන හිමි වූයේ අංගොඩ උණ රෝහලේ හා රාගම ළමා රෝහලේ හා පරීක්ෂණාගාර සංවිධනය කිරීමට යැ.

ජ. සෞ. සං. පුරෝහිතයෙක්, 1962, 1963 යන වකවනුවේ බාලක<mark>පක්</mark> ෂා**ඝාත පුනි** ශක්ති ගැන්වීමේ වැඩ සටහන අගය මැනීමක් ඉටු කළේ යැ.

බාලක පක්ෂාසාන රෝශය

2. වාර්තා වූ රෝගින් මුළු ගණන 126 කි. රෝගින් විශාලතම ගණනක් වාර්තා වූයේ අඩුමැ ගණනක් පුතිශක්තියෙ පිහිටුවුණු පෙදෙස් වන කොළඹ සෞඛා සේවා අධිකාරී පෙදෙසින් හා කොළඹ පුඛාන සෞඛා වෛදා නිලධාරි පෙදෙසින් හා යැ.

රට තුළ රෝගය පැවැති තරම මෙසේ වෙයි :—

1961—1962 ජනගහණයෙන් 1,00,000 කට 15.9 යි.

1962—1963 ,, ,, 2.7 3.

1963—1964 .. 1.15 &.

බාලක පක්ෂාසාන රෝගීන් පිළිබඳ විපිළිසරය

3. රෝගාතුර වූවන් ගැන තතු-සෝදිසි කොටැ, ශායනික මෙන්ම පාරිසරික සාඛක වල අගය මනින ලදී. දෙමාසයකින් පසු ගෙවල්වලැ කෙතෙක් දුරට කොරවීම තිබුණේ දෑ යි සොයනු සඳහා සමීක් සුම් මෙහෙයවන ලදී. එකි සමික් සුම්වලින් පෙනි ගිය පරිදි නිවාරුවේ (වාරු නැති බවේ) තරම මෙසේය:—

			1961-196	2	1962-1963	1	1963-1964
කිසිවෙක් නැජ	3		42.1%	***	37.8%		33.3%
සුළුවෙන්			27.6%		24.4%		30.0%
මැදි තරමින්		***	18.9%		16.7%		13.3%
තදින්	***				2.2%		
90€5		- 111	-		18.9%		16.7%

පුතිශක් තිකරණි වැඩ සටහන

4. බාලකපක්ෂාසාත පුතිශක්තිකරණී වැඩ සවහන අලුත උපන් බිළිඳුන් මුල් කොටැගෙනැ මෙහෙය වන ලද්දකි. වින්නඹුවන් තම-තමන්ගේ පෙදෙස්වලැ උපත් දක්වෙන නම් වට්ටෝරු පිළියෙල කළ අතර, ළමා ශුහ සාධක චිකිත්සාගාර පවත්වන සෞ. වෛ. නි./පය්‍රිත්ත රෝහල් වෛ. නි./ස්ථාන භාර වෛ. නි, විසිත් එන්නත් ගැන්වීම කරන ලදී. යෙදු එන්නත් නම්, 1963 දී යොදන ලද වර්ගය මෑය. එනම් මැන්ගනීසියම් ක්ලොරයිඩ්වලින් තිරසාර වූ මුවැදි තිබල විෂානු (සේබින්යේ) එන්නතයි.

අලුත උපන් දරුවන්ට පුතිශක්තිය දීමට අමතර වැ, පුතිශක්තිය කිසි දිනෙකැ නො ලබා සිටි ළමුන් පුතිශක්ති ගැන්වීමේ විශේෂ වැඩ සටහනක් ඇතැම් පෙදෙස් වලැ සෞඛා වෛදා නිලධාරීන් විසින් සංවිධානය කරනු ලැබීයැ.

5. බාලක පක්ෂාසානයේ නුරම විමසිම

1962, 1963 දී කරන ලද බාලකපක් ෂාසාන පුතිශක් නිකරණයේ අගය විමසිමේ හදුරු වසංගතුවේද මුළුවේ සහ වෛ. ප. ආයතනයේ විෂානුවේදඥ තැනගේ උදවු-උපකාර ඇතිවැ ජ. සෞ. සං පුරෝහිත කෙනෙක් අගය විමසිමේ හදාරු මෙහෙයෑවී ය. විශේ ෂ යෙන්මැ, අවුරුදු 12 ට පහළ වයස් ගොල්ලේ ළදරුවන්ගේ හා ළමුන්ගේ හා අතර පැලුම් මාස්තුවේදී සමික් සුම්වලට ගැනීම මුල් කොටැ, මෙය සමන්විත වී යැ. පුනි ශක්තිය ලැබූවන් සියයට ගණන ඉතා අඩුවූ කෙළඹ, මාතලේ යන සෞඛා සේවා අධිකාරි කොට්ඨාශවල එකක් ද පුතිශක්තිය ලැබූවන් සියයට ගණන වැඩිවූ අනුරාධපුර වවුනියා යන කොට්ඨාශවල අනෙක ද යනුවෙන් දෙගොල්ලකට බෙදු මේ සමික්සුම් පවත්වන ලදී. ගන්නා ලද මාස්තු පැලුම් පුතිශක්තිවේදී හදාරු සඳහා ජ. සෞ. සං. විසින් වෙකොස්ලෝවේකියාවේ, පුේග් නුවර, වසංගතවේදී සහ සූක්ෂම ජීවවේදී ආයතනයට යවන ලදී

වසුරිය

6. අවුරුද්ද තුළ දී වසූරිය රෝගින් කිසිවෙකුත් නොවියැ.

7. සන්නිපාත උණ

සිරිත් පරිදි තිබූ හුරුව දක් නා ලද මුත්, රෝබිය හටගත් බවට—

- (1) හම්බන්තොට සෞ. වෛ. නි.—බදගිරියෙන් ද
- (2) වැලිමඩ සෞ. කා.—හරක් ගමනකන් දෙන් ද වාර්තා ලැබිණි.

පසුගිය දස අවුරුද් දේ සන් නිපාත උණ පැතිර තිබූ තරම XXV සටහනේ දක්වේ. 1962-1963 දී අටකලම්පන්න සෞ. කා. වසම තුළැ දක්නට ලැබුණු සන්නිපාත උණ පැවැති ඉහළ මට්ටම 1963-1964 දී ද දක්නට ලැබුණි. සන්නිපාතයෙන් වැළැකීමේ පුතිශක්ති ගැන්වීමේ බලසම්පන්න වැඩ සටහනක් මේ පෙදෙසේ කියා කරවන ලදී. රෝගය පැතිර තිබුණු තරම මෙහි දැක්වේ:—

		1961	1962	1963
සන්නිපාත උණ				
අටකලම්පන්න සෞඛ්ය වසම	***	95	 123	 165
දිගට පැවැති සුළු උණ		128	 115	 65

බදශිරියේ පහළ වූ රෝග බිය.—හම්බන්තොට සිටු සැතැපුම් 8 ක් දුර පිහිටි බදශිරිය ජනපදයේ සන්නිපාත උණ රෝගය පැතිරෙන්නට වියැ. 1600 කට වැඩි ජනගහනයක් ඇති මේ ජනපදයේ පවුල් 24 කට වැඩියෙන් තිබේ. පෙබරවාරි අග හරියේ දී පමණ පටන් ගත් රෝබිය පැතිරීම 1964 මාර්තු අවසාන හරිය දක්වා තිබුණි. රෝගින් 80 මුළු ගණනක් විෂයයෙහි තතු-සෝදිසි කොටැ තිබුණි. උන් හිටිගමන් රෝග බිය පහළවීමට හේතුව ආහාරයෙන් හෝ දියෙන් හෝ හටගත් රෝග පැතිරීමකැය සිතිය හැක. රෝගීන්ගෙන් සියයට 95ක් වයස අවුරුදු 25 ට අඩු අය අතරේ දක්නට ලැබූ ණෙන් රෝගය වැළදී වැඩි දෙනා තරුණ වයසේ උදවිය වෙති. මීට අදල ජනයා බර පවුල් වලට අයත් තරුණ උදවිය යි. සියයට 61 ක් ගැහැණු උදවිය වෙති. මේ පෙදෙසේ ලිං නොමැතිවීම ජනපද වැසියන්ට ඉමහත් අවහිරයෙකි. ඔවුන් දිය ලබා ගත්තේ, එක් ගෙයකට ගැලුම් 4 ගණනේ ක්ලෝරින් නුමුසු දිය සැපයු බවුසරයකිනි. ගෙවල් වලට සැපයු ඒ දියෙන් රෝග පැතිරීම සිදුවූ බව සැක කරනු ලැබේ. තතු-සෝදිසිය පවන් ගත් විගසින්, ගෙවලට බෙදා දීමට පෙරැ ක්ලෝරින් යොදා දිය පිරිසිදු කිරීමට පියවර ගත් නා ලදී. ජනයාගෙන් සියයට 45 ක් පමණ ටී. ඒ. බී. බෙහෙතින් රක්ෂාවරණය ලැබූහ.

හරක් ශමන් කන් දේ පහළ වූ සන් නිපාත උණ.—වැලිමඩ සෞඛා කාර්යාලයාධිපති වසමට අයත් හරක් ගමන් කන් ද නම් ගමෙහි, 1963 අගෝස්තු මාසයේ සන් නිපාත උණ පැතිරීමක් පහළ වී යෑ. 1963 නොවැම්බරයේ දී රෝ බිය තුනී වූ කලු මේ මුළුව් විසින් තතු-සෝදිසි කරන ලදී.

මුළුමනින් මැ පාහේ යොනුන් (සෝනකයින්) ගෙන් සමන්විත 1422 ක ජනගහන යක් ඇති මේ ගමෙහි පවුල් 213 ක් වෙති. විවිධ දියාර කිහිපයකින් ඇදී නල මහින් සැපයෙන දිය ගෙවල් බොහොමයකට ලැබුණි. බොරගස් නම් අල්ලපු ගමේ අතරින් පතර රෝගීන් කිහිප පෙනෙකු 1963 මුල් හරියේදී දක්නට ලැබී ඇත. ඊළඟ මාස කිහිපයේදී මේ ගමේ ද රෝගීන් කිහිප දෙනෙකු සිටි අතරු, 1963 අගෝස්තු මැද හරියේදී පමණ රෝ බිය පැතිරෙන්නට වී තිබේ. සම්පූර්ණ සමික් සුමක් කරනු ලැබ, රෝගීන් 199 දෙනෙකු සිටි බව දැන ගන්නට ලැබුණි. රෝගීන් සිටි ගෙවල් 93 කි. අනෙක් 120 හි රෝගීන් නොවූහ. එය උන්හිටි ගමන් සිදුවූ පිපිරීමක්වැන්න. බත් පිසැ මුළු ගමටමැ බෙදා දී මෙහි යෙදුණු මුස්ලිම් දේවස්ථානයේ තිබුණු බොජුන් සාදයකට නැකම් කියන හෙයින්, රෝබිය පැතිරීමට මුල ආහාර හා දිය හා යැයි සිතීමට ඉඩ ඇත. රෝගීන් වැඩි ගණනක් දක්නට ලද්දේ රෝගීන්ගෙන් සියයට 26.0 ක් වූද ජනගහනයෙන් සියයට 14.2 ක් වූද 10—14 වයස්ගොල්ලේ යැ. මේ වැලට අයත් රෝගය පැවතීමේ සාමානා කාල-සිමාව දින 22.2 ක් වී යැ. රෝගීන් 177 දෙනාගෙන් රෝහල්ගත පුතිකාර ලැබුවෝ 62 දෙනෙක් (35.0) පමණි. ඉතිරි අය බාහිර රෝගින් ලෙස පුතිකාර ලැබුවා.

රෝග බෝවීම වැළැක්වීම සඳහා පියස් ස භාර නිලධාරි තැන නොවළහා කියා කොටැ තිබුණි. පුතිශක් තිකරණය පවත් ගන්නා විටැත් රෝගීන්ගෙන් සියයට 75 කට රෝගය සෑදී තිබුණි. පුතිශක් තිය ලැබිය යුතු අයගෙන් සියයට 86 කට එය දී තිබුණි.

8. බෝවෙන සුලු යකාන්දාහය

බෝවෙන සුලු යකෘත්දාහය හටගැනීම විශේෂයෙන් තෙත් කලාපයට අයත් පෙදෙසේ දිගට මැ ඉහළ මට්ටමකින් තිබුණි. කොළඹ නගරයේ ද බෝවෙන සුලු යකෘත්දාහය තදින් තිබූ බවට වාර්තා වී යැ. මේ රෝගය තිබූ තරම XXVI සටහනේ දැක්වේ.

වසංගතවේදී මුළුව විසින්, සෞඛා වෛදා නිලධාරීන්ගේ හා වසම් භාර සෞඛා කාර්යාලයාධිපතීන්ගේ හා අනුබලය ඇතිවැ, රෝගය තදින් බලපැවැත්වූ පෙදෙස්වලැ විශේෂ තතු-සෝදිසි මෙහෙයවා ඇත.

9. පාචන රෝග මැඩලීමේ අරමුණ

ජ. සෞ. සං. පාචන රෝග අනුශාසක කණ් ඩායමේ වාර්තාව පදනම් කොට ගෙන, ජාඇල සෞ. වෛ. නිලධාරියගේ හා රාගම මහ රෝහලේ ළමා රෝග විදහාඥයාගේ හ අනුබලය ඇතිව වසංගතවේදී මුළුවේ මග පෙන් වීම යටතේ, ලුහුබැඳුම් කියා දිගටමැ කරවන ලදී. ජ. සෞ. සං. සාකවේදඥ පැමිණි පසු මේ වැඩට නව පණක් ලැබුණි. ජාඇල සෞ. වෛ. නි. පියසට අයත් පැලියගොඩ හා හොරපේ හා. ජ. සෞ. සං. පුරෝහිත තැනගේ පිටිවහල ඇතිවැ ඇස්කේ රීස් නම් අතුණු පණුවන් මැඩලීමේ අරමුණක් අරඹන ලදී.

10. ඇස්කේරීස් නම් අතුණු පණුවන් මැඩලීමේ අරමුණ

මේ අරමුණ, වසංගතවේද මුළුව, ජ. සෞ. සං. සුක්ෂම ජීවවේද පුරෝහිත, ම. සෞ. පශු වෛදා නිලධාරියා, ජාඇල සෞ. වෛ. නිලධාරි යන අය එකමුතුවීමෙන් ගන්නා ලද අරමුණෙකි. අරමුණුවූ පෙදෙසේ, එනම් පැලියගොඩ-නෙල්ලිගහවත්ත පෙදෙසේ සෞඛා අධ්‍යාපන වැඩ සටහනකින් හා ගෙන්ගෙට ගොස් පැවැත්වූ සමික්සුමකින් හා මේ අරමුණු 1964 අගෝස්තුවේ දී පටන් ගැණුනි. අනතුරුවැ සාකවේදීය-පරපුටු වේදීය සමික්සුමක් වී යැ. සමික්සුමේ පුතිඵල අනුවැ බලන කළ, අවුරුදු 10 ට පහළ ළමුන්ගෙන් සියයට 85 ක් මතු සඳහන් රෝග එකකින් නොහොත් වැඩි ගණනකින් පෙළෙන බව දක්නා ලදහ:—

- 1. ඇස්කෝරීස් ලම්බු කොයිඩ්ස්,
- 2. ව්රයිකිසුරිස් ව්රයිකිසුරා,
- 3. කොකු පණු රෝගය.

සියලු වර්ගවල පරපුටුවන් බලපැවැත්වූ තරම අවුරුදු 10 ට පහළ ළමුන් අතරේ සියයට 98.75 ක් වී යැ. දක්නා ලද ගොදුරු වූවන් ගණන මෙසේ වී යැ :—

1. ඇස්කේරීස් වුයකියුරා 78.%

2. ඇස්කේරිස් ලම්බුකොයිඩස් 64%

3. කොකු පණු 17.8%

වයස අවුරුදු 1 ට බාල ළමුන්ගෙන් සියයට 20 ක් දෙනා අතර ඇස්කේරීස් නොහොත් ඇස්කේරීස් ව්රයිකියුරිස් වැදී තිබුණි. පා. රෝ. අනුශාසක කණ් ඩායම හොරපේ කළ සමික්සුමේදී මෙය නො දක්නා ලදී.

11. ගෙදර-දොරේ සතුන් අතර පණු රෝග සමික් සුම

මේ සමික් සුම ම. සෞ. පශු වෛදා නිලධාරියා විසින් කරන ලද්දකි. පැලියගොඩ සතුන් අතර සියයට 45 ක්, මිනිසුන්ගෙන් බෝවූ අතුණු පරපුටුවන් සිය වසුරු සමග පිට කළ දක් නට ලැබුණි. බල්ලන් ලබා සිටි තැන නම් කැපි පෙනෙන් නට වී යැ. සිමාසහිත කාලයක් තුළැ කරන මේ සමික් සුමේ දී සතුන් 28 දෙනෙකු කොකු පණුවන් පිට කළ බව පෙනී ගියේය. බිජු පිට කළ යතුන්ගෙන් සියයට 64 ක් බල්ලෝය. සමික් සුම දිගටම මෑ යයි.

12. පුතිශක්ති ගැන්වීමේ වැඩ සටහන

ගලපටලය, පිටගැස්ම, කක්කල් කැස්ස සහ වෙනත් රෝග වැළැක්වීමේ සමුළ පුතිශක්ති ගැන්වීම පිළිබඳ, ගරු සෞඛා ඇමැති තුමන්ගේ විශේෂ කමිටුව නිර්දේශ කළ පුතිශක්තිකරණී උපලේඛනය, වෛදා වෘත්තියේ සිටින සියල්ලන් වෙන දැන ගැනීම සඳහා වටේ යවන ලදී. ළදරුවන්ට හා ළමුන්ට හා පුතිශක්තිය දීමෙහි දී මේ උප ලේඛනය අනුවැ කියා කරන ලදී. පුතිශක්ති ගැන්වීමේ වැඩ සටහන—

- 1. වසූරියෙන් වැළැකීමේ පුතිශක් නිකරණයෙන් ද
- 2. සන්නිපාතයෙන් වැළැකීමේ පුතිශක්තිකරණයෙන් ද
- 3. ගලපටලය, උත්කාසය, පිටගැස්ම යන රෝහල් වලින් වැළැකීමේ පුතිශක්ති කරණයෙන් ද සමන්විත වූයේ යි.

එන්නත් කිරීම

රට තුළ කරන ලද වසූරි එන්නත පිළිබඳ තතු හදාරන ලදී. 1963-1964 දී කරන ලද එන්නත් කරණය පිළිබඳ විශුහයක් මෙසේ දක්වෙයි:—

(1) වසුරියෙන් වැළැකීමේ එන්නත

			200	රන ලද එන්නත් මුළු ගණන (මුල්වරය)
අවුරුදු 1 ව පහළ				76,772
අවුරුදු 1-5				2,09,499
අවුරුදු 5 ට ඉහළ				97,318
		එකතුව		3,83,589
දෙවන වර.—සියලු ව	යස්			35,953

සන් නිපාන උණෙන් වැළකිමේ පුතිශක් නිකරණය

පුතිශක් තිය ගන් වන ලද ගණන මතු පෙනෙන ගණන් සටහනෙන් දක්වේ. මේ වැඩ කොටස ද පරිපාලක ම. සෞ. පරික් ෂකයින් විසින් කරන ලද හෙයින්, කරන ලද පුතිශක් නි ගැන් වීම්වලැ වැඩීමෙක් දක් නට ඇත.

(2) සන්නිපාන උණෙන් වැළකීමට

1 වන වඩිය — 3,11,649 2 වන වඩිය — 2,32,429 ඌන පුරක — 1,49,766

ගලපටලය, පිටගැස් ම, උත් කාසය යන් ගෙන් වැළකීමට පුතිශක් ති ගැන් වීම

මෙය බොහෝ කොටෑ බලවත් කරනු ලබන්නේ ළමා රෝග විදසාඥයින් සිටින පෙදෙස්වලා යෑ. මතු සඳහන් සෞඛස වසම් තුළෑ විපුල වැඩකොටසක් ඉටු කැර. ඇත:—

කළුතර පානදුර මොරටුව දෙහිවල කෝට්ටේ කොච්චිකඩේ, කරන ලද පුතිශක් තිකරණි ගණන මෙසේ වී ඇත:—

(3) තුන්බල ඒන්නත

1 වන වඩිය — 5,085 2 වන වඩිය — 2,576 3 වන වඩිය — 694 ඌන පුරකය— 605

13. සුව කිරීම අතින්—අංශෝඩ උණ රෝහල

සුක් මේ ජීවවේදය විෂයයෙහි ජා. සෞ. සං. පුරෝහිතයා විසින් රෝහලේ පරීකෘණා ගාර සේවාව සංවිධානය කොටැ ඇත. තමන්ට අවශා සියලු සාකවේදි පිරික් සුම් කිරීමට රෝහල දන් මුළුමනින් මෑ පාහේ පොහොසන් යෑ. ජ. සෞ. සං පුරෝහිත තැනගේ හා වෛදා විදහා පීඨයේ ඖෂධවේදී අංශයේ හා පිටිවහල ඇනි වෑ අංගොඩ උණ රෝහල, බැසිල අනිසාරයට ටෙටුසයික් ලින් එක් වඩියකට විශ්වාසය තැබීමේ ඖෂධයිය අත් හදා බැලීම් කළා යෑ.

14. අඛාජනය

සෞඛා වෛදා නිලධාරීන් හා මහජන සෞඛා පරීක් මකයින් හා පුහුණු කරවීමේ වැඩ සටහනෙහි දී මේ මුළුව සහාය දුන්නා යැ. වසංගතවේද පොත් පත් සහරාදිය ද බෝවෙන රෝග පිළිබඳ වැදගත් මැයෙන් යුත් පුවත් ද නිකුත් කරන ලදී.

15. බරපතල රෝග පැනැනැතිම

- (i) දෙදුගල අතිසාරය පැතැතැඟීම.—දෙදුගල අතිසාරය රෝගය සුළුවෙන් පැත තැඟී රෝගින් 28 දෙනෙකු සිටිය බවට දෙනිඕවිට සෞ. වෛ. නිලධාරිගෙන් සැලවී ඇත. ඔහු තතු සෝදිසි කළෙන්, දොලොස්බාගේ මතුල් ගෙයකට ගොස් පෙරළා පැමිණි ගැහැණියකගෙන් රෝගය බෝවීම පටන් ගත් බව ඔහුට පෙනි ගොස් තිබුණි. දිය සැපයීමේ ආරය වූ කෙළෙසුණු දිය හොයකින් බෝවීම සිදු වූ බව හේ පළ කරයි. යාබද ගම්වලට රෝගය පැතිර ගියේ සමහර වටු අහර මගින් වියැ හැක. රෝගය වැඩිදුර පැතිර යාම වැළක්වීම සඳහා සෞ. වෛ. නිලධාරියා සියලු පියවර ගෙනැ තිබුණි. ගමේ තිබෙන සනීපාරක්ෂා පහසුකම් ඉතා මද බව පෙනී යයි.
- (ii) නවජ සුති (වැදුම්ගෙයි) පිටගැස්ම.—නවජ සුති (හෙවත් වැදුම් ගෙයි) පිටගැස්ම පැනනැඟීම රෝහල් දෙකක සිදුවී ඇත. එනම්, වතුපිටිවෙලැ රෝහල සහ කුරුණෑගල මහ රෝහල වෙයි.

වතුපිටිවෙලැ රෝහල.—64.5.7 සිටා 64.5.13 දක්වා වකවානුවේ දී මේ රෝහලට ඇතුළත් කරන ලද නවජ සුති (වැදුම් ගෙයි) පිටගැස්ම රෝගින් 6 දෙනෙක් වූහ. මේ රෝගින් සියලු දෙනාමැ, 64.5.1 සිටා 64.5.8 දක්වා වකවානුවේ දී මේ ආයතනයේ මෑ මෙලොවෑ එළිය දුටු අය යෑ. රෝහලේ දී මෑ රෝගයට ලක්වූ එක් අයෙකු හැර. අනෙක් සියලු දෙනා මෑ රෝහලෙන් පිට වීමෙන් පසු රෝගයට ලක් වී සිටියෝ වූහ. එකී කාලය තුළෑ පුසුන කරන ලද දරුවන් 30 ක ගෙනි මේ රෝගින් 6 දෙනා. සියලු බිළිඳුන්ට පොදුවූ එක මෑ අවධිය නම් තිඹිරි ගෙයි සහ පශ්චාත්-පුසව වාට්ටුවේ බිළිඳුන් වෙලීමේ තැන යි.

සාකවේදඥ තැන සමඟින් රෝහලැ බැලීමට ගොස්, නිඹිරි ගෙයි ද පශ්ච ත්-පුසූති වාට්ටුවේ ද කිහිප පොළකින් වැඩිම සඳහා මාත්තු ගන්නා ලදී. ක්ලොස්ට්රිඩියම් ටෙටනයි නම් විෂානුව මාත්තු කිහිපයකින් වෙන් කැර ගන්නා ලදී. කවුඑ අතරින් පිට වායුව නිදහසේ ගලා ඒමට අවසර නිබූ හෙයින් වෙලීමට ගන්නා ඇද සහ කිළිය කෙළෙසී නිබුනු බැව් පෙනී හියේ යැ. කුරුණෑගල රෝහල.—1964 මැයි 24 වන දා සිටැ මැයි 28 වන දා දක්වා කාලගේ දී කුරුණෑගල රෝහලේ මාතෘ වාට්ටුවේ වැදුම් ගෙයි පිටගැස්ම හය දෙනෙකුට වැළදුණි. මේ අයට රෝගය වැළදීම තුන් දිනක තරම් කෙටි කාලයක් ඇතුළත සිදුවූ හෙයින්, එකී කාලය තුළැ තිඹිරිගෙයි දී ඉටු කළ විෂ මැකීමේ පිළිවෙලේ යම් පලුද්දක් නිසා මේ ආපදා සිදුවන්නට ඇතැ යි අනුමාන කරන ලදී.

වසංගතවේද, සාකවේද සෝදිසි කරන ලද නමුත් බෝවීමට මුල ද න ගන්නට නොලැබිණ.

(iii) පිටශස් ම.—පසුගිය අවුරුදුවලැ නැවැනී පුතිකාර ගත් රෝගීන් අනුවැ, රජයේ රෝහල් වලැදී අවුරුදුපතා රෝගීන් දහස් දෙනෙක් පමණ පුතිකාර ලබනි. සපයන ලද තොරතුරු අනුවැ වසංගත වේද මුළුව විසින් රෝගයේ වසංගතවේදය පිළිබඳ තතු-සෝදිසියක් මෙහෙයවනු ලැබේ. මේ වනවිටැ පෝම් 230 ක් පමණ ලැබී ඇත.

1961 දී මියගිය තරම පිළිබඳ ලද හැකි තොරතුරු සෞ. සේ. අධිකාරී කොට්ඨාශ අනුවැ විගුහ කැර බලන කලා, ඒ ඒ කොට්ඨාශ අතර මරණ ගණනේ කැපි පෙනෙන වෙනසක් නොවේ. මරණ ගණන ඉහළින් මැ තිබුණේ 100,000 කට 5.7 ක් දක්වූ කොළඹ, 5.6ක් වූ යාපනේ, 4.8 ක්වූ කළුතර යන සෞඛ්‍ය සේවා අධිකාරි කොට්ඨාශ වලා යි. අඩුමැ ගණන දක්නට ලැබුණේ 1.4ක්වූ කැගල්ලේ කොට්ඨාශයේ ය. 1961 දී පිටගැස්මෙන් සිදුවූ මරණ 462 න් සියයට 16.8 ක් වයස අවුරුදු එකට බාල ළදරුවන් අතරේ වූ වැදුම්ගෙයි පිටගැස්ම යෑ යි සිතිය හැක.

- 16. විශේෂ හදාරු සහ සමික් සුම්
- (1) දියවැඩියා සමික් සු
- (2) රෝගාතුර තරම පිළිබඳ සමික් සු.
- (1) දියවැඩියා සමික් සුම් මතු කියැවෙන තැන්හිදී කරන ලදී:—
 - (අ) මහ ලේකම් පායේ.—ලිපිකාර සහ සුළු සේවක පිරිස් අතරේ දියවැඩියා සහ ලේ තෙරපුම් (රුධිර පීඩන) සමික් සුවක් වූ මෙය සෞඛා දෙපාර්ත මේන් තුවෙන් මැ පටන් ගැනිණි. සතියකට වරක් පිරික්සීම කරන ලදී. සේවක-පිරිස දක්වූ උනන් දුව අල් පය. මෙබඳු රැකියා කරන අය අතරේ දියවැඩියාව තිබෙන පුමාණය, කලින් බලන ලද කය වෙහෙසා වැඩ කරන කම්කරවන් අතරේ තිබුණාට වඩා ඉහළ බව පෙනී ගියේය. සමික් සුව තාවකාලික ලෙස අනාහිටුවා ඇත දුනට.
 - (ආ) මොරටුවැ සෞ. වෛ. නි. වසම තුළැ අතරින් පතර් තෝරා ගත් ජනයා අතරේ ද සමික් සුවක් අරඹන ලදී. එය කරනු ලබන්නේ ම. සෞ. පරීක් ෂකයින් ද මහජන සෞඛා හෙදියන් ද විසිනි.
 - (ඉ) කොච්චිකඩේ සෞ. වෛ. නි. පියසේ මුළු පෙදෙසමැ ඇතුළත් වන සේ එහි සමික් සුවක් කරවන ලදී. එය වින් නඹුවන් විසින් මෙහෙය වන ලදී. පාතු වර්ගයා ඇතුළත් රාමුව ඡන් දදායක ලැයිස්තුව අනුසාරයෙන් සපයා ගැනීමෙන් එක් වින් නඹුවකට 60-75 දෙනා පමණ ලැබුණි. ග් ලුකෝස් උදෙසා වඩා නිශ්චිත පිරික් සුමක් (එනම් ශාය-පිරික් සුම් කරදහි) යෙදීමෙන් රෝගින් විදහා ගත් අතරා, ශාය-පිරික් සුම් පෙති

යොදා අනතුරු වැ සෞ. වෛ. නිලධාරියා විසින් තහවුරු කරන ලදී. පිරික් සුම් දහසකට වැඩියෙන් කැර, රෝගීන් 15 දෙනෙක් සොයා ගෙනැ

(ඊ) ගැබිනි මව්වරුන්ගේ මුනුා පරික්සනු සඳහා මොරටුව, කෝට්ටේ යන දෙපොලේ ගැබිනි චිකිත්සාගාර දෙකක සමික්සුමක් කරවන ලදී. සමික් සුව තව මෑ කැරී ගෙනැ යයි.

(ii) රෝගාතුර තරම පිළිබඳ සම්ක් සුව

හොරපෙ.—හොරපේ පටන් ගන්නා ලද රෝගාතුර තරම මැනීමේ සමික්සුව පැවතුණි. එහෙත්, මහජන සෞඛා හෙදිය ඉල්ලා අස්වීම, ස්ථාන මාරු, ම.සෞ. පරීක්ෂක විශාම ගැනීම යන හේතු නිසා මේ වැඩ කටයුතු අවහිර වී යැ.

- (iii) කොච්චිකඩේ.—කොච්චිකඩේ සෞ. වෛ. නි. පියස තුළැ ද මෙබදු හදාරුව කට මුල පූරන ලදී. ම. සෞ. පරීක්ෂකයින් පස් දෙනෙකු තෝරා ඒ එක් එක් අයට ගෙවල් 25 ක වැසියන් පිරිසක් ගැනැ සෙවීමට පවරන ලදී.
- (4) යට කි දෙයට අමතර වැ, ජ.සෞ.සං. වසංගතවේදඥ තැනගේ පිටවහල ඇති වැ විෂානුබැදී නිධිකර්පරදාහය නම් ගැටළුව පිළිබද විශේෂ හදාරුවක් ඇරඹුණි. කරවන ලද අනෙකුත් හදාරු නම්—
 - (1) පිටගැස්මේ වසංගතවේදය
 - (2) බෝවෙනසුලු යකෘත්දාහයේ වසංගතවේදය වෙයි.

17. ජනාහන් තර නිරෝධානය

(අ) පොදුවේ—

- (i) නීති විරෝධි ලෙස එන නොරවුන් නම් ගැටඑව, නිරෝධායන රීති බලගැන් වීමෙහි ලා අසීරුකම් දිගට මැ ඇති කළේ යැ.
- (ii) මාලදිවයින් වලින් පැමිණෙන අය සමහ මැලේ රියාව මෙහි වැදීම තොටුපල සෞඛා නිලධාරීන්ගේ සැලකිල්ල යොමුවූ තවත් මහජන සෞඛා ආපදාවක් ලෙස දිගට මැ රැදී තිබුණි.
- (iii) දකුණු ඉන්දියාවේ නිරෝධායන කඳවුර මේ අවුරුද්දේදීත් සාත්තුව සහ රැකවරණය දීමේ පදනමකින් බලා ගන්නා ලදී. ඉන්දියාවේ සිටින ලංකා මහ කොමසාරිස් තුමා විසින් ඉන්දීය රජය සමහ නිල සාකචඡාවේ යෙදුනු නමුත් අප දේපළ ඉන්දීය රජයට පැවරීම ගැනැ අවසාන තීරණයකට නොඑළඹියේ ය. පවත්වා ගැනීමේ වියදම කපා හැරීම උදෙසා කඳවුරේ යෙදී සිටි සේවක පිරිස තවදුරටත් අඩු කරන ලදී.
- (iv) විපිළිසරයේ තබන ලද නැවියන් හා මහීන් හා අතරේ නිරෝධා කවයුතු රෝග කිසිත් නො දක්නා ලදී.
- (v) විපිළිසරය පැහැර හරින ගණන නම් එන්න එන්න අඩු වී යයි.
- (vi) හොරෙන් මෙහි ආ නොරවුන් 3,900 දෙනෙක් සිර අඩස්සියට ගන්නා ලදහ. ගිය අවුරුද්දේ සිර අඩස්සියට ගත් ගණනට වඩා මෙය සියයට 20 කින් වැඩි වෙයි.
- (vii) කොළඹ තොටෙහින් ඒ අවටත් සනීපාරක් ජා සංවිධානය සතුටුදයක් වියෙන් තොර වියැ. මෙය තොටමුණේ සෞඛා කටයුතු පිළිබද වැදගත් අත්තක් වනුයේ, විශේෂයෙන් මැ තොටමුණ පියසේ රක්තාපානි උණ බීජ හාරකයින් නිදැල්ලේ හැසිරෙන හෙයිනි.

(ආ) වැඩ කටයුතු

කොළඹ තොටමුන-නැව් ගමන.

නැව් 2,754 කට තොටමුණු අවසරපත් දෙන ලදී. මෙයින් 1,821 ක් තෙලෙන් දුවන ඒවා ද 933ක් රුවල් නැව් සහ වෙනත් යාතුා ද වී යැ. නාවික සහ වෙනත් මගින් නැව් 85 කට ගුවන් විදුලියෙන් අවසර දෙවුණි. මගින් 8,061 දෙනෙක් විපිළිසරය යටතේ රඳවන ලද්දාහ.

මෙයින් 1,615 දෙනෙක් නියමිත දිනැ පෙනී සිටීමට අපොහොසත් වූහ. නීතියට පිටු පෑ මගින් වෙත පැනවූ රජසතු කිරීම්වලින් රු. 439.50 ක් ලැබුණි. මේ මගින් අතර නිරෝධා කටයුතු රෝග කිසිවක් දක්නට නො වී යැ.

වසුරියෙන් වැළැකීමට 8,850 ක්ද, කොලොරාවෙන් වැළැකීමට 11,571 ක්ද, වී. ඒ. බී යෙන් වැළැකීමට 133 ක්ද, කහ උණෙන් වැළැකීමට 807 ක්ද යනුවෙන් එන්නත්කම් කරන ලදී. එකතුවූ ආදායම රු. 48,552.75 ක් විය. කිළුවු රෙදිවල විෂ බීජ වද කිරීම සඳහා අය කළ ශාස්තු රු. 4,339.00 ක් වීයැ. මිනිස් බොදුනට නුසුදුසු වූ නැව් බඩු අතර තොටමුණේ ආහාර සහ ඖෂධ පරීකෘත තැන විසින් හෝ රේගු නිලධාරීන් විසින් හෝ හෙළා දක්නා ලදී. හෙළා දක්නා ලද ආහාර වර්ග බැහැරලීම නිසි පරිදි සොයා බැලීම තොටමුණු සෞඛා නිලධාරීන් වෙත පැවරිය යුත්තකැයි මම සලකමි.

දිය බෝව්ටු පිරික්සීම් 62 ක් වී යැ. තෙමස් සහතික නිකුත් කිරීමෙන් රු. 78ක ආදායමක් ලැබුණි. දනට යෙදෙන දිය පඩවු යල් පැනපු, පිරිමැස්මදායක ලෙස පිරියම් කළ නොහැකි ඒවා යැ. ඒවා වෙනුවට අලුත් පඩවූ යෙදීම වරාය සංයුක්ත මණ්ඩලයේ සැලකිල්ලට භාජන වියැ යුතුයි. නගරයේ සුක්ෂම ජීවවේදඥ තැන මේ පඩවුවලින් ගත් දිය පැලුම් පිරික්සූ අතරු, එය මිනිස් බොදුනුව සඳහා යෝගා බව පිරික් පම්වලින් හෙළි වී යැ. පෝර ගුදම එය දනට තිබෙන තැනින් ඉවත් කිරීමට වරාය සංයුක්ත මණ්ඩලය කිසිවක් නොකළ හැඩයි. තොටමුණේ නිසි සනීපාරක්ෂාව තබා ගැනීමට නම් මේ අනිත් වහා කියා කිරීම අවශායි.

මියන් මර්දනය කිරීමේ කටයුතු වරාය කොමිසමේ මහජන සෞඛ්‍ය පරීක්ෂකයා විසින් කරන ලදී. අවුරුද් ද තුළැ දී මහාමාරියා රැගත් මීයන් එකෙකු ද නොදක් නා ලදී. නගරයේ සූක්ෂම ජීවවේදඥ විසින් දිනපතා කරන ලද මී පිරික්සුම්වලින්, කොළඹ නගරය මහාමාරියෙන් තොර බව හෙළි වී යැ. මීයන්ගෙන් තොර බවට සහතික නිකුත් කිරීම සඳහා නැව් යාතුා පිරික්සීම, තොටමුණේ සෞඛ්‍ය නිලධාරියා යටතේ ධුමායන සේවක පිරිස විසින් ඉටු කරන ලදී. මහාමාරිය පිළිබඳ සාක කටයුතු සියලු නැව්වලට දුම් ගසන ලදී. චීනයේ වරායවලින් සහල් පටවන ලද නැව් නිරෝගී තත්ත්වයේ තිබී, ගමනේ දී අමුතු අන්දමකින් මීයන් මියයාමක් නො වී නම්, බඩු බෑමට පෙරැ දුම් ගැසීමේ නියමයෙන් ඒ සියලු නැව් නිදහස් කරන ලදී. කුඩා රුවල් නැව් සහ ඉත්තේ ඉත් කෙම දෙම ගැසීමේ නියමයෙන් ඒ සියලු නැව් නිදහස් කරන ලදී. කුඩා රුවල් නැව් සහ ඉත්තේ සෙම දීගම් යොද දුම් ගැසීම දිගට මෑ කරන ලදී.

තාව 56 ක සහල් මලු 45,18,850 කට හා වෙනත් වෙළඳ බඩු මලු 1,10,125 කට හා දුම් ගසන ලදී. මීට අමතර වෑ බත්තල්වලෑ නිබූ සහල් මලු 1,46,864 කට ද වෙනත් වෙළෙඳ බඩු මලු 5,91,883 කට ද කපු පොදි 90 කට ද දුම් ගසන ලදී. එව්. සී. එන්. රාත්තල් 5,492 ක් දුම්ගැසීම සඳහා යොදා ගන්නා ලදී. දුම් ගැසීමෙන් ලත් ආදායම රු. 2,06,980.13 කී.

තොටමුණේ සෞඛා කටයුතු, දුම් ගැසීම සහ විෂබීජ පහ කිරීම පිළිබඳ කැර පෙන්වන දෙසුම් පශ්චාත්-උපාධි වෛදා නිලධාරීන් ද, වෛදා ශිෂා ශිෂාවන් ද මහජන සෞඛා පරීක්ෂකයින් ද උදෙසා පවත්වන ලදී.

තොටමුණු පෙදෙසේ සනිපාරක්ෂාව නිසි තනි බලධාරියෙකු යවතව නොගෙනැ ඇත. භාවිතා වෙන පිළිවෙල නම් සතුවුදායකත්වයෙන් තොරයැ. අවුරුද්ද තුළෑ දී ඊඩිස් සමික් සුවක් පවත්වන ලදී. මේ සදහා වරාය පෙදෙස කට්ටි 26 කට බෙදුණි. 12 වටයක දී සථාන 3,497 ක් පිරික් සන ලද අතර සථාන 294 ක මදුරුවන් ගෑව සෙන බව පෙනී ගියේය. මදුරුවන් ගැවසෙන සථානවලින් ලබාගත් මදුරුවන් වගී කිරීමේ දී ඔවුන් මතු පෙනෙන කුල-ගොතුවලට අයත් බව දක් නා ලදී:—

කුල-ගෝපු වර්ගය	එක	තු කළ ගණ	නෙ ව	යියයට ගණන
ඒ (එස්) ටීජිප්තායි		390		39.2
ඒ (එස්) ඇල්බොපික්ටස්		12		1.2
සී. පැටිගන්ස්		585		58.9
වෙනත් වර්ග		5		0.6

පිරික්සන ලද බෝවෙන තැන්වලින් පිළවුන් 2,735 ක මුළු ගණනක් එකතු කරන ලද අතරැ, ඔවුන් මතු සඳහන් කුල-ගෝනු අනුව බෙදී යෙයි:—

කුල-ගෝනු වර්ගය	එක	තු කළ ගණ	සියයට ගණන		
ඒ (එස්) රීජිප්තායි		874		31.8	
ඒ (එස්) ඇල්බොපික්ටස්		400		14.6	
සි. පැටිගන්ස්		1414		51.8	
වෙනත් වර්ග		47		1.8	

ඒ(එස්)ඊජිප්තයි:—ටශර්, ශන්තු කොටස්, පීප්ප, බෝට්ටු, සිමෙන්ති වලවල්. ඒ (එස්) ඇල්බොපික්ටස්—ටශර්, බෙලෙක්ක, පීප්ප.

සී. පැටිගන්ස්—බෝට්ටු, කාණු, සිමෙන්ති වලවල්, මැටි බඳුන්, යන්තු කොටස්, යාකඩ කඳන්, පිප්ප.

වරායේ තිබුණු යාතුා 353 ක් වට 12 කින් පිරික්සන ලදී. එයින් 50 ක් සහගැතී හී යැ. එයින් එකතු කළ මදුරුවන් 257 මතු සඳහන් කුල-ගොතු අනුව බෙදේ :—

කුල-ගෝනු වර්ගය	එක	තු කළ ගණ	සියයට ගණන	
ඒ (එස්) ඊජිප්තායි		183		71-2
ඒ (එස්) ඇල්බොපික්ටස්		1		0.4
සි. පැටිගන්ස්		73		28.4

යාතුාවලැ බෝවෙන තැන් 569 ක් පිරික්සන ලදින් පිළවුන් සිටි තැන් 24 කින් එකතු කළ පිළවුන් මතු සඳහන් කුල-ගොතු අනුවැ බෙදේ :—

කුල-ගෝනු වර්ගය	එක	ත්කළ ගණ	න (සියයට ගණන
ඒ (එස්) රීජිප්තායි		177		59.1
ඒ (එස්) ඇල්බොපික්ටස්		7		3.5
සි. පැටිගන්ස්		73		36.9
වෙනත් වර්ග		1		0.5

- (ii) සෙසු තොටමුණු. ගාල්ල, තිකුණාමලය, යාපනේ, කයිට්ස් යන තොටමුණුවලැදී තැව් 563 කට තොටමුණු අවසර පත් දෙන ලදී. වෙනත් කුඩා තොටමුණුවලදී කුඩා යාතුවලට ද තොටමුණු අවසරය දෙන ලදී. තිකුණාමලය වරායට එන නැව් ගණන වැඩි වූ බවක් ද දක්නා ලදී. ගමන් යාතුාවක් නොමැති නිසා එහි තොටමුණු සෞඛා නිලධාරියාගේ වැඩ කටයුතු අවහිරවී යැ.
- (iii) තලේ මන් නාරම නිරෝධායන රෝහල සහ කඳවුර. මේ තැනින් රටින් පිටවන සියලු මෑ මගිහු, ඔවුන්ගේ සෞඛ්‍ය සහතිකවලා යථා තත්ත්වය විමසනු පිණිසැ පිරික් සන ලදහ. වලංගු සහතික නො ලබා සිටි අයට එතෙරවීමට අවසර දීමට පෙර. පුතිශක් ති ගන් වන ලදී. එන මගිහු ද එසේ මෑ පිරික් සන ලදහ. වලංගු සහතික නො

දරු අය පුතිශක්ති ගන්වා නිරෝධායන රෝහලේ රදවන ලදහ. අවුරුද්ද තුළැ දී මගින් 35,734 දෙනෙක් ඉන්දියාවට ගියහ. මෙහි ආ ගණන 23,417 කි. පුතිශක්තිය දීමේ ගාස්තු හැටියට රු. 13,151.25 ක් ලැබුණි.

සැහෙන පමණ දිය නොසැපයීම හේතුවෙන් බොයිලේරු වැඩ නොකළ හෙයින්, කොළඹ වරායේ නැව් ඇල්ලීමට මෙතැනින් ගමන් ගත් නැව්වලට නැවියන්ගේ ඔඩු බාහිරාදියට දුම් ගැසිය නොහැකි වියැ. තොටමුණ තුළැ සථාන 20 ක් ද පිරියත් පෙදෙසේ සථාන 49 ක් ද දෙසතියකට වරක් බැගින් නිතිපතා පිරික්සන ලදී. පිරිස්සුම් වට 24 පිළිබඳ පුනිඵල මෙසේ දැක්වෙයි:—

වැඩිහිටි			ගුවන් තොටමුණෙ	5	සියයට ගණන	පිරියත් පෙදෙස	සියයට ගණන
පිරික්සු ස්ථාන ගණන	24		414		-	 997	 -
ඒ (එස්) ඊජිප්තායි සහගැති ගණන			-		-	 -	 -
ඒ (එස්) ඇල්බොපික්ටස් සහගැති ග	ණන		2		-	 5	 1.1
කියුලින්වලට සහගැති ගණන		***	65		15.5	 332	 33.3
එරියෝප් සහගැනි ගණන		***	-		-	 -	 -
Sළවුන්							
පිරික්සු ස්ථාන ගණන			480		_	 1,155	 -
ඒ (එස්) ඊජිප්තායි සහගැති ගණන			1		0.2	 8	 0.7
ඒ (එස්) ඇල්බොපික්ටස් සහගැති ග	ණන	***	21		4.4	 97	 8.4
කියුලිසින්ස්වලට සහගැති ගණන			40		8.3	 119	 10.3
එරියෝප් සහගැනි ගණන			1		.2	 -	

ගුවන් යානා 340 කට තොටමුණු අවසරය දෙන ලදී. මගින් 8,910 දෙනෙක් මෙහි අ අතර පිට වී ගිය ගණන 9,125 කි. කටුනායක ගුවන් තොටමුණේ සනීපාරක්ෂා පහසු කම්, දිය සැපයුම්, කසළ බැහැරලීම් සතුටුදයක වී යැ. ඊඩස් ඊජිප්තයි සමික්සුම කර වන ලදී. එහි පුතිඵල මෙසේ වෙයි:—

වැඩිගිට්			ගුවන් තොටමුණ	5	සියයට ගණන		පිටියත් පෙදෙස		සියයට ගණන
පිරික්සු ස්ථාන ගණන	***	***	108	***	-		226		-
ඒ (එස්) ටීජිප්තායි සහගැති ගණන			_		_		-		-
ඒ (එස්) ඇල්බොපික්ටස් සහගැති ග	ති න		-	***	_		-		-
කියුලිසින්ස් සහගැති ගණන			-		-		46		20.4
ඒරියෝප් සහගැනි ගණන			-		- 100		-		-
පිළවුන්									
පිරික්සු ස්ථාන ගණන			312	***	-		1,188		-
ඒ (එස්) ඊජිප්තායි සහගැනි ගණන	***		-	***	-		1		0.08
ඒ (එස්) ඇල්බොපික්ටස් සහගැනි ගණ	ම් න		1		0.3	***	36		3.0
කියුලිසින්ස් සහගැති ගණන			14		4.8		94		7.9
එරියොප් සහගැති ගණන	***				-		-	110	STEPPE IN

ගොඩ බසින මගින් 12,535 දෙනෙකු හා මෙරවැ ඔස්සේ අන් රවක් බලා යන මගින් 16,437 දෙනෙකු හා සිටි ගුවන් යානා 758 කට තොටමුණු අවසරය දෙන ලදී. කංකසන්තුරය—සතුටුදායක ලෙස පැවතුණි.

18. මහජන සෞඛා පශු වෛදා සේවා.—සතුන් හා මිනිසුන් හා අතරැ සියයට 75 ක් තරම පිස්සු බලු රෝගය පවත්නා බටහිර පළාතේ බල්ලන්ට පුතිශක්තිය දෙනු සඳහා, 39 මාසයකට පුතිශක්තිය රදා තබන වඩා බලගතු පිස්සු බලු රෝග එන්නත් වඩි 50,000 ක් ගෙන්වීමට ඉල්ලුම් පත් යැවීමෙන්, රටේ පිස්සු බලු රෝගය මුලිනුපුටා දමනු පිණිස කියා කොටැ තිබුණි. සහමුලින් වදකිරීමේ කුමය අවුරුද්ද අගැ දී පටන් ගැනීමට බලාපොරොත්තු වෙමු.

වෛද ස පර්ශේෂණා යනනය පිස්සු බලු රෝගය සොයනු වස් හිස්-මොළ 1,002ක් පිරික්සුවායා. එයින් 669 ක් සහගැනි වී යැ. 205 ක් නොගැනි වී යෑ; 128 ක් පිරික් සීමට තරම් සුදුසු තත්ත්වයක නො වීයැ. විස්තර මතු දැක්වේ. එඑවන්, බළලුන්, දෙනුන්, වඳුරන් වැනි වෙනත් සතුන් ද මීට ගොදුරු වූ බව දක්නට තිබේ.

පීස්සු බලු රෝගය බැලීමට පිරික්සන ලද බල්ලන්ගේ සහ වෙනත් සතුන්ගේ නිස්-මොල

පළාත			සහගැනි	3	නොගැ	3	නිසිදි	25	එකතුව
(බ්ටතිර පළාත හැර.) කො (කොළඹ මහ නගර සභා වි		හා සීමාව	134¢		64		2		200
බටහිර පළාත		***	366අා		90		53		509
වැද පළාත	***	***	799		32		23		134
සබරගමු පළාත		***	178		2		3		22
ඌව පළාත	***		25		2	***	8		35
උතුරු පළාත	***		1		4		7		12
උතුරු මැද පළාත			2		1		5		8
ටයඹ පළාත	***		23		3		9		35
කුණු පළාත	-		190		6		17	***	42
තැගෙනහිර පළාත	50 The C	9.00	3		1		1		5
			669		205	-	128		(x)1,002

ලකුණු විස් තර

- (X) ජීවවේද පිරික් සුම් 346ක පුතිඵල මීට අයත් වේ. සහගැති වූ ගණන 147කි.
 - අ. එඵවන් එකෙක්, බළලුන් 6ක්, දෙනුන් 2ක්, වදුරන් එකෙක් ද මීට ඇතුළත් යැ.
 - ආ. බළලුන් 8 ක්, වඳුරන් 3 ක්, හෝනඹුවන් 1 ක්, වසු පැටවුන් 2 ක් ද මීට ඇතුළත් යැ.
 - ඉ. දෙනෙක් ද මීට ඇතුළත් යැ.
 - ඊ. බළලෙක් ද මීට ඇතුළත් **යැ**.
 - උ. බළලෙක් සහ එඑවෙක් ද ඇතුළත් යැ.

අවුරුද්ද තුළ දී පිස්සු බලු රෝගය නො සැදීමට බල්ලන් 12,788 ක් එන්නත් ගන් වන ලද අතර, 9,348ක් වනසන ලදහ. අවදානමට මුහුණ පෑ අය 3,419 දෙනෙක් පිස්සු බලු රෝග චිකිත්සාගාරවල දී පුතිකාර ලදහ.

මතු දක්වෙන චකු සටහන ඒ ඒ සෞ. සේ. අධිකාරි කොට්ඨාස අනුව ගණන් පෙන්වයි. ලද හැකි ගණන් අනුවැ ඉහළ මැ ගණනක් පුද්ගලයින් පුනිකාර ලබා ඈත්තේ මාතලේ, බදුල්ල, ශාල්ල යන කොට්ඨාශවලින් යෑ.

චකු සටහන

පිස්සු බලු රෝගයේ තරම සහ සෞ. සේ. අධිකාරීන් හා කොළඹ මහ නගර සභා බලධාරීන් හා විසින් සිය සිය පෙදෙසේ තුළ අවුරුද්දේ දී ගන්නා ලද පියවර

	යෙංඛා සේවා අ	අධිකාරි ෂෙ	තා ට්ඨාශ ය	වනසන ලද බල්ලන්		එන්නත් කර ලද බල්ලන		පුතිකාර ලද ජනයා
අනුරාධපුර				 538		47		7
බදුල්ල				 690		1,827		597
මඩකලපුව				 294		119		155
කොළඹ				 178		1,457		175
ගාල්ල		***	and an an	 149		13		479
යාපනය	***			 424	***	372		51
කලුතර				 27		270		152
විහනුවර				 478		220		385
කෑගල්ල	***	***		 504		586	***	64
කුරුණෑගල			***	 214	***	298		29
මාතර				 530		1,135		441
මාතලේ				 160		140		782
පුත්තලම				 214		93		90
රත්නපුර				 58		1,041		11
වවුනියා		***		 908				1
කොළඹ ම	හ නගර සභාව			 3,982		5,170		0 1-10
				9,348		12,788		3,419
								-

19. සේවා-සන්ත පුහුණු කිරීම්.—ජෝෂඨ මහජන සෞඛා පරීක්ෂකයින් 27 දෙනෙක් උදෙසා, මස් පිරික්සීමේ පුමේය යැ පුායෝගික යැ යන දෙ අතින් මැ සති හයක අභාගස පාඨ මාර්ගයක් පවත්වන ලදී. මස් පිරික්සීමේ හැම අතකින් මැ පුහුණු ගැත්තන් ඉතා ඉහළ පුවීණත්වයක් ලැබූ බව සති හය කෙළවර. පවත්වන ලද සෝදිසියේ දී පෙනි ගියේ යැ.

20. කලුතර ම, සෞ. ප. ශිෂායින්.—කලුතර සෞඛා මුළුවේ ඉගැනීමේ යෙදී සිටි ම. සෞ. ප. ශිෂායින්ට මස් පිරික්සීම පිළිබඳ පාදක අභාවස පාඨ මාර්ගයක් ලබා දෙන ලදී. ඒ පාඨ මාර්ග කට්ටි දෙකකට බෙදා මෙහෙයවන ලද්දකි.

සෞ. වෛ. නිලධාරීන් පුහුණු කරවීමේ පාඨ මාර්ග—සංස්කරණ පාඨ මාර්ග හැදැරීමේ යෙදී සිටි සෞඛා වෛදා නිලධාරීන් දෙ කට්ටියකට සත්ව රෝග පිළිබඳ දෙසුම් දෙසන ලදී.

VI වන පරිච්ඡෙදය

විශේෂ සේවා

(අ) කෘයරෝග මර්දනය

ක්ෂය රෝගය තවමත් මහජන සෞඛ¤යට අදාළ පුබල ගැටඑවකි. ක්ෂය රෝග මර්දන විධි-විධාන තර කිරීමත්, එය සියලු පෙදෙස් ඇතුළත් වන සේ දිව**යින පුරා** විහිදුවීම ත් අවශ¤ වෙයි.

පසුගිය දස අවුරුද් ද මුළුල්ලේ මේ වහාපාරයේ සුක්කානම මෙහෙයවමින් සිටියා වූ ද, තම මෙහෙයවීම යටතේ ඉමහත් දියුණුවක් ගෙනැ දුන්නා වූ ද වෛද්‍යාචාය්‍යී ජේ. ආර්. විල්සන් මහතා, කොළොඹැ මහ රෝහලේ කාය්‍යී මණ්ඩලයට බැඳීම සඳහා 64.9.1 වනදා සිය රාජකාරි අත්හළේ යැ. ඔහු වෙනුවට වැඩ බලන නියාවෙන් ඒ ධුරය දැරීමට වෛද්‍යාචාය්‍යී එස්. නඩරාජා මහතා පත් කරනු ලැබී යැ.

අප දැන් එබ් බලන අවුරුද්ද තුළෑ දී, තුන් අවුරුදු බී. සී. ඒ. වැඩ සටහන සඵල ලෙස නිමාවට පත් වූ අතර, දෙ වන තුන් අවුරුදු සැලැස්ම ද පටන් ගැනිණි. ද සොයිසා ගැහැණු රෝහලේ ද කාසල් වීදි ගැහැණු රෝහලේ ද අලුතෙන් උපදින දරුවන්ට බී.සී.ඒ. එන්නත දීමේ වැඩ පිළිවෙල දිගට මෑ පවත්වා ගෙන ගිය අතරා, 1964-65 වර්ෂය තුළෑ දී එය දිවයිනේ අනෙකුත් ලොකු රෝහලවලට ද විහිදුවීමට අදහස් කරනු ලැබේ. පෙරැ-පාසල් වයසේ ළමුන්ට එන්නත් දීමේ වැඩ පිළිවෙල ද ඉක්මනින් පටන් ගනු ඇත.

සියලු පාසල්වලට අයත් ගුරුවරුන් තුන් අවුරුද්දකට වරක් විනිවිද සේයා රෑ මගින් පරීක්ෂා කිරීම මේ අවුරුද්දේ දී පටන් ගනු ලැබ, එය සතුවුදයක ලෙස කෙරී ගෙනැ යයි. ක්ෂය රෝගය මර්දනය කිරීමේ නියමු අරමුණක් 1965 දී කුලියාපිටිය වසමෙහි පටන් ගැනීමට ත් එය සැහෙන කාලයක් ඇතුළත දිවයින පුරා මැ විහිදුවා හැරීමටත් අදහස් කරනු ලැබේ. මේ අරමුණ එක්සත් ජාතින්ගේ ජාතාන්තර ළමා හදිසි ආපද, අරමුදලේ ත් ජගත් සෞඛාන සංවිධානයේ ත් උදවු ඇති වැ මෙහෙය වීමට යි අදහස.

1. රෝහාතුර තරම. 1962-63 අවුරුද්දේ දී ක්ෂය රෝග මර්ධන වසපාරිය අධිකාරි වෙත ලැබුණු දැනුම් දීම් ගණන 9,339 ක් වෙතත් 63-64 වර්ෂයට ලැබුණු ගණන නම්, 8,834ක් පමණි. මෙයින් 4,657 ක් ආයේ ලය චිකිත්සාගාරවලින් හා ශාඛා ලය චිකිත්සාගාරවලින් හා යැ.

මේ කාලය තුළෑ දී මධාවේ ක්ෂය රෝග ලේ කම් පොතෙහි නම ලියැවුණු රෝගීන් මුළු ගණන 7,791කි. මෙයින් 6,684 දෙනෙක් පුප් එුසිය කෘෂය රෝග කාරියන් ද, 1,107 දෙ නෙක් වෙනත් ක්ෂය රෝගකාරයින් ද වූහ.

එක් එක් සෞ.සේ.අධි. කොට්ඨාශයෙන් සොයාගත් රෝගීන් ගණන මෙ සේ වෙයි:—

කොළඹ	1,993	ගාල්ල	352	මඩකළපුව	205
කළුතර	559	මාතර	431	කුරුණෑගල	405
මහනුවර	530	යාපනේ	454	පු ත්තලම	206
මාතලේ	100	වවුනියාව	50	රත්නපුරය	409
බදුල්ල	207	අනුරාධපුර	300	කෑගල්ල	263

1963–64 දී රෝගාතුර තරම XXVII සටහනෙන් දක්වේ

රෝගීන් සෙවීමේ පහසු කම් ඇතැම් පෙදෙස්වලැ තව මැ විරල යෑ. 'නිලධාරි මණ්ඩලය මදි-පාඩු හෙයින් බදුල්ල, මඩකලපුව, අනුරාධපුර, කලුතර යන තැන්වලැ විකිත්සාගාර සම්පූර්ණතාවය දක්වා කියා නො කරයි. විනිවිද සේයා රූ යන්තු නොබෝ කලකින් බදුල්ලේ සහ මඩකලපුවේ පිහිටුවනු ඇත. නිකුණාමලය, වවුනියාව, කල්මුනේ යන තැන්වලට මධාවේ චිකිත්සාගාර අවශා වේ. කොළොඹ සෞ. සේ. අධිකාරි වසම තුළින් සොයාගත් රෝගින් 1,993 දෙනෙකු ගෙන් 1,238 දෙනෙක් කොළඹ මහ නගර සභා සීමාවෙන් වූහ. මහ නගර සභා ඇති නගර තුනෙන් සොයා හත් රෝගීන් මෙ සේ යි:

> කොළඹ මහ නගර සභාව ... 1,238 මහනුවර මහ නගර සභාව ... 30 ගාලු මහ නගර සභාව ... 59

මධාවේ ක්ෂය රෝග ලේකම් පොතෙහි අවුරුද්දෙන් අවුරුද්ද නම ලියැවී, 1964 සැප්තැම්බර 30 වන දා දක්වා රැදී සිටි රෝගින් ගණන මේ සේ යි:—

අවුරුද්ද		8	යැවුණු ගණ	නෙ අ	ුවත් වූ ගණ	න	64.9.30 වන දට රැදි සිටි ගණන
1958	and the second		9,369		833		8,536
1959			8,321		730		7,591
1960	0000		10,519	***	841		9,678
1961			8,411		370		8,041
1962	is term case.	***	9,235		804		8,431
1963	A		8,135		471		7,664
*1964			5,349		130	***	5,219
	එකතුව		59,339		4,179		55,160

^{*1964} සැජ්තැම්බර් 30 වනදා දක්වා පමණි.

- 2. මරණ ශණන. 1963-64 වර්ෂය වෙනුවෙන් මරණ ලේකම් තැනගේ වාර වාර්තා උද හැක්කේ 1964 ජූනි 30 වනදා දක්වා පමණි. ඒ කාලය තුළා කෘෂය රෝගය නිසා වූ මරණ 903 ක් ලියැවී ඈත. ලය රෝහල්වලින් සහ ලය විකිත්සාගාරවලින් සැල වූ මරණ ගණන 705කි. xxviii සටහනෙන් වැඩි විස්තර සැපයේ.
- 3. රෝහල්. ක්ෂය රෝගින්ට පුතිකාර කිරීම සඳහා 1963-64 වර්ෂය අවසානය වන විටු තිබූ මුළු ඇඳන් ගණන 3,649 කි. පුතිකාර ලැබූ රෝගින් ගණන 13,611කි. එයින් 705 දෙනෙක් මිය ගියහ. නික්මැ ගිය රෝගින් 9,710 දෙනාගෙන් 6,948 දෙනෙක් හොද අනට හැරුණාහ; 1,803 දෙනෙක් වෛදා උපදෙස් නො තකා ගියහ. අංගොඩ මානසික රෝහලේ ද, හැදැලැ ලාදුරු රෝහලේ ද සිටි ක්ෂය රෝගිහු, වැලිසර සහ රාගමැ ලය රෝහල් වලින් ඔවුන් බැලීමට ගිය විශේෂඥයින් අතින් පුතිකාර ලැබූහ. අංගොඩ ඇඳන් 153 ක් ද හැදලැ ඇඳන් 20 ක් ද තිබේ. චිකිත්සාගාරවලින් සහ ශාඛා චිකිත්සාගාරවලින් පුතිකාර ලැබීමට රෝගින් වැඩි වැඩියෙන් කැමැති වන හෙයින්, රෝහල්වලැ තද-බදයක් නම් දක්නට නැත.
- 4. විකින් සාගාර. මේ අවුරුද්ද තුළැ මධාවේ විකින් සාගාර 12ක් ද ශාඛා විකින් සාගාර 48ක් ද වැඩ කරමින් තිබුණි. මධාවේ විකින් සාගාර දෙකකට (බදුල්ල සහ මඩකලපුව) විනිවිද සේ යා රු යන් තු නො තිබේ. එහි රෝහින් ගේ විනිවිද සේ යා රු ගන්නේ විකින් සාගාර අසල වූ මහ රෝහල්වලිනි. බොහොමයක් විකින් සාගාරවල විනිවිද සේ යා රු ගැනීමේ පහසුකම් නැතත්, කැහි පරීකා කිරීම සඳහා අවශා පරීකාණගාර පහසු කම් නම් සියලු ශාඛා විකින් සාගාරවල ඇත. මධාවේ විකින් සාගාර සහ ශාඛා විකින් සාගාර 60ක පළමු වරට රෝගින් 1,63,908 දෙනෙක් පරීකා කරන ලදහ. පුප් එසිය ක්ෂය රෝගය හැටියට 5,990 දෙනෙක් රෝග-විනිශ්චය කරනු ලැබූහ. මෙය ජනගහනයේ 10,000 කට 6 දෙනෙකි. රෝග-විනිශ්චයට පත් අයගෙන් සැහෙන ගණනකගේ කැහි නොගැනි බව පෙන්වී යැ. මේ රෝගින් විෂයයෙහි රෝග විනිශ්චය දෙනු ලබන්නේ, විනිවිද සේ යා රු සහ විකින් සාගාර නිගමන ආධාරයෙනි. මැන් වූ පරීක් පණය සියලු මධාවේ විකින් සාගාරවලැ කරනු ලැබේ.

රෝග ස්පශී වූ අය 20,546 දෙනෙකු මේ චිකිත්සාගාරවලැ දී පරිකෘත කරන ලද අතරා, එයින් 261 දෙනෙකු පුප් එසිය ක්ෂය රෝගයෙන් පෙළෙන බව සොයා ගන්නා ලදි. රෝගින් 40,107 දෙනෙක් මේ චිකිත්සාගාර වලැ දී පුතිකාර ලදහ. පුතිකාර ලත් රෝගින් ගණන පළාතෙන් පළාතට දැක්වෙයි. XXIX සටහනේ. පළාත් බද ලස විකිත් සාගාර 12, තම-තමන්ගේ පෙදෙස්වල ක්ෂය රෝග මැඩ පැවැත්වීමේ වැඩකටයුතු සම්බන්ධයෙන් වගකීම උසුලන විශේෂඥ නිලධාරීන් භාරයේ පවතී.

5. වැඩ කටයුතු

(ක) රෝගීන් සෙවීම.—රෝගීන් සෙවීමෙහි ලා පුධාන මධාසජාන වූයේ මධාරම සහ ළය විකිත් සාගාර යැ. රෝගීන් වැඩිතම දෙනෙක්, පපුවේ යම් යම් රෝග ලසාණ හේ තුවෙන් සිය කැමැත්තෙන් පැමිණියෝ වූහ. රෝගීන් ඇතැමෙක්, පරීක්ෂණය සඳහා වෙනත් වෛදා ආයතනවලින් සහ පෞද්ගලික වෛදාවරයින් විසින් එවන ලද්දෝ වූහ. ලය චිකිත් සාගාරවලින් දැනුම් දෙන ලද රෝගීන් ගණන මෙ සේ යැ:—

කොළඹ ලය විකිත්සාගාරය	1,044	මහනුවර	464	මඩකළපුව	197
වැලිසර ලය විකිත්සාගාරය	974	ගාල්ල	498	අනුරාධපුර	97
කොළඹ ක්ෂය රෝග ආයතනය	467	යාපනය	218	කුරුණෑගල	322
රත්නපුර	370	බදුල්ල	106		

චිකිත් සාගාරවලට රෝගින් පැමිණි ආකාරය (XXX) සටහනේ දැක්වෙයි.

වැලිසර විකිරණවේදඥ තැනගේ බැල්ම යටතේ වැලිසර ලය රෝහලේ සිටැ කියා කරන සමූල කුඩා විකිරණ මුළු තුන, රජයේ රෝහල්වලැ අභහස විදහාලවලා සහ ඇතැම් ගම්වලැ තෝරා ගන්නා ලද පිරිස් පරීක්ෂා කරනු සඳහා තෝරා ගන්නා ලද පෙදෙස් වලට යවනු ලැබුවෙන්, ඒ ඒ තැන්වලැ දී වයස 12 ඉක්මවූ අය පරීක්ෂා කරන ලදහ.

(කා) රෝගීන් බලා-කියා ගැනීම.—ඇවිද පුනිකාර ලබමින් සිටින ක්ෂය රෝගීහු දිවසින පුරා දහසක් ඉක්මවා වැඩෙහි යෙදී සිටින මානයේ මහජන සෞඛාා පරීක්ෂකයින් විසින් බලනු ලැබේ. කොළඹ මහ නගර සභා සිමාවේ පමණක් මේ වැඩේ කරනු ලබන්නේ කොළඹ ඔාලි පාරේ ලය විකිත්සාගාරයට අයත් සෞඛාා වික්ෂකයින් 11 දෙනෙකු විසිනි. රෝගියෙකු ගැනැ ම. සෞ. පරීක්ෂකයාට සැලවූ විගසැ, ඔහු රෝගියා ගැන තතු-සෝදිසි කොටැ, සිය නිගමන පිළිබඳ වාර්තාවක් ඉදිරිපත් කරයි. එ තැන් පටන් රෝගියාගේ නිවේසට නිති පතා යන එ තෙම, උප දෙස් පරිදි රෝගියා ලවා බෙහෙත් වර්ග ගැන් වීමටත් රෝග ස්පර්ශකයින් පරීක්ෂා කරවීමටත්, කැහි නිසි අන්දමට බැහැර කරවීමට ත් වග බලා ගනී. ම. ජ. සෞ. පරීක්ෂකයාට මේ අවුරුද්දේ තවත් රාජකාරියක් ලැබේ. එ නම්,

රෝගියෙකුට දෙන පුතිකාරය පටන් ගැනීමේ දී ත් ඉන්පසු තුන් මාසයක් පාසා ත් තැති-බැරි රෝගින්ගේ ආකෘති පතුය පුරවා ඔවුන්ට ක්ෂය රෝග ආධාර දීමනාව ගැනීමට පිහිටවීම යි.

- (කි) පුතිකාරය.—රෝග-විනිශ්චයෙන් පසු හැම රෝගියෙකුට මැ සෑය රෝගින්ගේ රෝහලකින් හෝ ලය චිකිත් සාගාරයකින් හෝ පුතිකාර දෙනු ලැබේ. කැහි සහගැති රෝගින්ට මෙන් මැ තම නිවෙසේ නිසි පරිදි ඉඩ-කඩ ලද නො හැකි රෝගින්ට ද රෝහලකට ඇතුළත් වන සේ දැනුමැති කම් දෙනු ලැබේ. රෝගින් බොහෝ දෙනා චිකිත් සාගාරවලට පැමිණ පුතිකාර ලැබීමට කැමැත්ත දක්වති. පළමුවෙන් දෙන ඖෂධවලට ස්ට්රෙප්ටොමයිසින්, පී.ඒ.එස්., අයි.එන්.ඒ.එව්. යන ඒවා අයත් වේ. මේ තුන් ඖෂධයේ සංයෝගයක් පළමු තුන් මාසය තුළැ දී රෝගියාට දී, ඉන් පසු පී.ඒ.එස්., අයි.එන්.ඒ.එව්. යට කී පිළිවෙතින් ලද හැකි පුතිඵල සතුවුදායක වෙතත්, අතර මහැ පුතිකාර නවතාලන රෝගින් ඇතැමෙක් ද සිටිත්. දෙ වන පුතිකාර වැලක් හැටියට පයිරසිනමයිඩ්, ටොස්කට්ල්, සයික්ලොසිරින්, කැනමයිසින්, තියොසෙටසෝන් වැනි ඖෂධ ලද හැක. සියලු ඖෂධ වර්ග නොමිලේ රෝගින්ට දෙනු ලැබේ.
- බී. සී. ජී. එන්නත.—පළමු තුන් අවුරුදු බී. සී. ජී. එන්නත් වැඩ සටහන, වැඩ අතපසු වී තිබුණු පෙදෙස්වලා නිමාවට පත් කරන ලදී. එබී බලන අවුරුද්ද ඇතුළතදී

පාසැල් ළමුන් 3,17,109 දෙනෙක් මැන්ටු පරීක්ෂණයට ගන්නා ලද අතර ඉන් 2,69,307 දෙනෙකුගේ පුතිඵල බලන ලදී. 1,92,373 දෙනෙක් නො ගැති බව දැක්වූ අතර, 1,88,727 දෙනෙකුට බී. සී. ජී. දෙන ලදී.

XXXI, XXXII යන සටහන් වලින් මෙය විදහා පෙන්වයි.

පාසල් නිවාඩු සමයේ දී බී. සී. ජී. කණ්ඩායම වතුවලට ත් ගම්වලට ත් හියග. 32,217 දෙනෙක් පරීක්ෂා කරන ලදහ. 31,991 දෙනෙකුගේ පුතිඵල බැලූ අතර. නො ගැනි බව දක්වූ 8,815 දෙනාගෙන් 8,813 දෙනෙකුට බී. සී. ජී. දෙන ලදී. මඛාම චිකිත්සාගාරවලැ දී ද බී. සී. ජී. එන්නත් කරන ලදී. 1,04, 928 දෙනෙකු පරීක්ෂා කොටු 10,228 දෙනෙකුට එන්නත් දෙන ලදී.

- (කී) අලුත උපත් බිළිඳුන් එන්නත් කිරීම.—මෙය, ද සොයිසා සහ කාසල් වීදී ගැහැණු රෝහල්වලා දිගට මෑ පවත්වා ගනු ලැබී යෑ. හෙදියන් තිදෙනෙක් මේ වැඩේ භාර වී සිටියහ. උපත් 25,468 ක් වූ අතර, 16,746 දෙනෙකුට එන්නත් දෙන ලදී. මෙය උපත්වලින් සියයට 66 කි.
- (කු) පුනරුත්ථාපනය.—රංගම, තලගොල්ලේ පුනරුත්ථාපන මධාසථානය පසු ගිය අව අවුරුද්ද මුළුල්ලේ පැවතී ඇත. එය පවන් ගන්නා ලද්දේ ක්ෂය රෝගයව ලක් වී සිටිය අවාසනාවන් තයින් පුනරුත්ථාපනය කිරීම හෙවත් නැවත නඟාසිටුවීම අරබයා කුම සහ විධි සෙවීමේ නියමු අරමුණක් විලසිනි. නැවතී සිටින පුහුණු ගැත්තන්ට සන්නාලි වැඩ, පෙහෙකම්, මැහුම් වැඩ, වඩු වැඩ, වතු වැඩ, කුකුළන් ඇති කිරීම, ලසු ලේඛනය, යතුරු ලිවීම යන විෂයයෙහි පාඨ මාර්ග සලසා දෙනු ලැබේ. පිරිමි 40 කට ද ගැහැණු 40 කට ද යනුවෙන් 80 දෙනෙකුට මෙහි ඉඩ තිබේ. රැදී සිටිය, ඇතුළත් වූ යනාදි රෝගී-පුහුණු ගැත්තන් ගණන මෙසේ වෙයි:—

	868	ത്യപ്പുള	එකතුව
අවුරුද්ද මුලදී රෝගීන් ගණන	 37	 25	 62
ඇතුළත් වූ රෝගීන් ගණන	 25	 15	 40
අවුරුද්ද කෙළවර. රෝගීන් ගණන	 47	 16	 63

(කු) විනිවීද සේ යා රු සේ වය.—වැලිසරා ලය රෝහලේ විකීරණ වේදඥයින් දෙදෙනෙක් සිටිත්. බටහිර පළාතේ ලය රෝහල් වලින් සහ චිකිත් සාගාරවලින් ගනු ලබන විනිවීද සේ යා රු වැඩිතම හරියක් ඔවුන් විසින් බලනු ලැබේ. මීට අමතර වැ දිවයින පුරා, සමූල කුඩා-විකිරණ වැඩ සටහන ද ඔවුහු මෙහෙයවත්.

XXXIII, XXXIV, XXXV යන සටහන්වලින් සංඛත-ලේඛන දැක්වේ.

(කෙ) පරීක්ෂණාගාර සේවා.—ක්ෂය රෝග මර්දන වනපාරය සතු නොයෙක් රෝහල්වලා සහ විකින්සාගාරවලා පරීක්ෂණාගාර 13 ක් ඇත. මීට අමතර වෑ, සාංශ රෝග වාට්ටු තිබෙන මහ රෝහල් බද පරීක්ෂණාගාරවල ද ක්ෂය රෝගය බැලීමට සිරිත්හුරු කැහි පරීක්ෂණ සහ ලේ පරීක්ෂණ කරනු ලැබේ. වැලිසර් ලය රෝහල බද මධාව පරීක්ෂාගාරයේ වනථවෙදඥයෙක් ද වෛදන පරීස්ෂණාගාර කාර්මිකඥයින් 11 දෙනෙක් ද පරීස්ෂණාගාර උප සභායකයෙක් ද වෙති. තව මැ පිරියම් කරනු ලබන දවැන්ත බිජුරක්නාව ලද නො හැකි වූ හෙයින්, මේ පරීක්ෂණාගාරයේ සිරිත්හුරු වැඩීමේ කටයුතු කළ නො හැකි වී යැ. මෙය, 1965 පටන් ගන්නා විටු වැඩ කළ හැකි තත්ත්වයට ගන්නවා ඇත.

රෝගාතුර පටකවේදය, ජීව-රසායනය, රක්තවේදය ද කිසි අවහිරයක් නැති වැ මෙහි කරනු ලැබේ. රාගමැ මහ රෝහලෙන් එවන රෝගින් ගැන ද මෙහි පරීකෳණාගාර වල මතු සඳහන් පරීකෳණ කරවන ලදී:—

ලය විකිත්සාගාරවලැ:

ඉඳුරා වැකුම් සඳහා කැති	 		35,566
සහගැනි වූ ගණන	 		1,573
නරක් වූ ගණන	 		80
ලේ	 		40,025
වුනා	 		8,778
වෙනත් පරීක්ෂණ	 		3,237
ලය රෝහල්වලෑ :			
ඉඳුරා වැකුම් සඳහා කැති	 	W. 91	48,470
සහගැනි වූ ගණන	 		3,803
කැති වැඩිම (ගන්නා ලද)	 		859
අපවිතු වූ ගණන	 		30
සහගැනි	 		50
ලේ පරීක්ෂණ	 		29,667
මුතුා පරික්ෂණ	 		23,046
වෙනත් පරීක්ෂණ	 		11,626

(කෝ) රෝගීන්ට සාංශ රෝග ආධාර දීමනාව.—දිළිඳු රෝගීන්ට පුතිකාර ලබන සමගේ දී පිහිට වනු අටිශෙන් මේ වැඩ පිළිවෙල 1953 දී අරඹන ලදී. මෙයට අදළ ගණන අවුරුද්දෙන් අවුරුද්ද ඉහළ ගොස් ඇත. දිවයිනේ සිටින සාංශ රෝගීන් සියලු දෙනා මෑ පාහේ පුතිකාර ලබන බව නො බා කිව හැක. අපහසුවක් නැති වෑ බෙහෝ කාලයකට ආධාර මුදල් ලැබෙන හෙයින්, රෝග-විනිශ්චය සහ පුතිකාරය සඳහා රෝගීහු එක පයින් පැමිණෙති. මේ රෝගය කෙරෙහි ඇලී පවත්නා සමාජ කැළල, තුනී කිරීමට සෞඛා අධාවනය ද බොහෝ දුරට උපකාර වී ඇත.

පසුගිය අවුරුදුවලැ වැඩ කටයුතු නිසොල්මනේ ඉදිරියට ඇදී ගිය අතරැ, මහජනයා ගෙන් ද ඒ තරම් පැමිණිල්ලෙක් නො වී යැ. එ සේ ද වුවත් එ බඳු රෝගින් සමාජ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවෙන් ලබන මුදල් වරදවා පුයෝජන ගන්නා බවට නම් පැමිණිලි මහ ජනයාගෙන් ලැබේ.

මේ කුමය ඔස්සේ තැබූ තවත් කැපි පෙනෙන පියවරක් නම්, ආධාර මුදල සඳහා රෝගීන්ගේ ආරම්භක වාර්තාව ඉදිරිපත් කිරීමට ම. සෞ. පරීක්ෂකයින්ට අවසර දීම යි. මෙයින් සහනාධාර දීම ඉක්මන් වී ඇත. සහනාධාර දීමෙහි ලා අද දිනැ දෙපාර්තමේන්තුවේ සඳහන් ගණන මෙ සේ යි:—

- 1. ආධාර ලැබූ රෝගීන් මුළු ගණන—15,034
- 2. 1963-64 ව සම්මත වූ මුළු මුදල-83,50,000
- 3. 1963-64 මුදල් වර්ෂය අවසානයේ දී වියදම් වී තිබුණු මුළු මුදල—72,60,661

(කො) පුජා අඛාාපනය.—සෞඛ්‍ය සතියේ දී ත්, සෞඛ්‍ය කටයුතු පිළිබඳ විශේෂ වෙනත් සමයන්හි දීත්, විකපාරය සතු පුදර්ශන බඩු, සිනීමා දර්ශන, කතා, සංවාද, යනාදියෙන් ද සෞඛ්‍ය අඛකපන නිලධාරියා දිවයිනේ බොහෝ පෙදෙස්වල තමන් මැසහසාහි වීමෙන් ද ඒ ඒ වැඩසටහන් මෙහෙයවා ඇත. සෞඛ්‍ය අඛකපන කටයුතු වල එකාලඑණු අර-ඇදීමක් විලසින්, ලංකා ජාතික කෘය රෝග මර්ඛන සංගමය සහ එහි ශාඛා සංගම් සමග, එකාලුඑම් වැඩ බොහෝමයක් කරන ලදී. පුදර්ශන, සල්පිල්, ආදර්ශ රුප තොරතුරු පතු, පතිකා, සිනමා දර්ශන යනාදිය සලසා දීමෙන්, ශාම සංවර්ඛන සමිනි, පුජා මණ්ඩල නිලධාරීන්, තරුණ සංගම්, තරුණ ගොවි හමුදා, මහිලා සමිනි, අඛකපන වැඩ සටහන් පිළිබඳ වෙනත් ස්වේච්ඡා සංවිධාන යන අංශ වලින් ආ ඉල්ලීම්, ඉටු කරන ලදී. අඛකපන වැඩ සටහන් මෙහෙයවීමෙහි ලා යට කී සංවිධාන වලට අවශ්‍ය උපදෙස්-අනුශාසනා සෑම විටෙකැ මෑ දී ඇත.

(කෝ) රෝගීන්ට උගැන්වීමේ වැඩ සටහන.—රෝග-විනිශ්චය ලැබූ රෝගීන් හා ස්පර්ශකයින් හා විෂයයෙහි දෙන මේ දෙ වන වැඩ සටහන යොදවා ඇත්තේ, පුනි කාරය රෝග සුව කිරීමට පමණක් නො වැ රෝග වැළැක්වීමෙහි ද සංයෝග වන්නක් හෙයින්, රෝගීන්ට ද පුජාවට ද යහපතක් සිදු වන පරිදි රෝගීන්ගේ ගති-පැවතුම් සහ බාහිර පෙනුම හැඩ ගැසීමට ගන්නා තැනක් හැටියට යි. සියලු ලය චිකිත් සාගාර වලා, බෙහෙත් ගැනීම, කෙළ ගැසීම, රෝග පැතිරීම සහ එය නැවැත්වීම වැනි අගනා අංග අලලා සෞඛා අධාාපන කතා රෝගීන් හා ස්පර්ශකයින් හා චෙත මහජන සෞඛා පරික්ෂකයින් විසින් නිති පතා දෙනු ලැබේ. මෙය, රෝගීන්, ස්පර්ශකයින්, සෞඛා නිලධාරීන් යන තුන් ගොල්ලන් අතරේ වඩා හොඳ අනෙකනා සම්බන්ධ යක් ඇති කිරීමෙහි ලා සමන් වී ඇත.

(කො) මිල-මුදල්.—1963-64 දී කෘය රෝග මර්දන වසාපාරය විසින් දරන ලද මුළු වියදම රු. 71,68,436 කි. 1962-63 දී නම් මෙය රු. 93,66,670 ක් වූ අතර 1961-62 දී රු. 88,77,650 ක් වී යැ.

නොයෙක් ගණ යටතේ මේ ගණන බෙදී යන හැටි මෙ සේ දැක්වෙයි :--

			ol.	co.
ලවෙදා සේවා			 65,39,764	00
සම්බන්ධිත සේවා			 2,32,915	00
ම්භජන සෞඛ්‍ය සේවා			 2,77,048	00
පරික්ෂණාගාර සේවා	37-,5-200	arbudiya aybbara	 1,18,709	00
		එකතුව	 71,68,436	00

ඖෂධ සඳහා දරන ලද වියදම රු. 12,60,407 කි.

(ආ) මැලේ රියා මර්ධනය)

හඳුනවුව

එබ් බලන අවුරුද්ද යුගයක අවසානය දකියි. මැලේරියාව සාර්ථක ලෙස මැඩ පැවැත්වීමෙහි ලා උපයෝගි වූ ද, එ මෙන් මැ මැලේරියාව කලින් අතිශය ලෙස මුල් බැසගෙනැ තිබූ වියලි කලාපයේ බෙහෙත් ඉසීමෙන් කණ්ඩායම් 20ක් ඉවත් කිරීමෙන් බෙහෙත් ඉසීම, බලාපොරොත්තු වූ පරිදි 1964 අපේල් අවසානයේ දී මුඵමනින් මැනවතා දැමීමට උපයෝගි වූ ද, ගෙන්-ගෙට බෙහෙත් ඉසීම් කුමය කොඳුනාරට්ය මෙන් තිබූ යුගය යි ඒ අවසන් වූයේ. ගෙන්-ගෙට බෙහෙත් ඉසීම අවසන් වන විටැරෝගය මුලින් මැ වද කිරීම රෝගින් අල්ලා ගැනීමේ පිළිවෙල හා රෝග පැතිරීම වැළැක්වීමේ පියවර හා මතැ රඳා තිබෙන මෙ රටෙහි එක් පිඩු තලයට වැඩ සටහන සේන්දු වී යැ. රෝගින් සොයා ගැනීමේ තත්තුයෙහි, විශේෂයෙන් මැ, සෝදිසි මුඵ 3ක්, උපසෝදිසි මුඵ (පිටියේ) 109ක්, ආයාසයෙන් රෝගින් සොයා ගැනීම සඳහා ජංගම කණ්ඩායම් 5ක්, නිරායාසයෙන් රෝගින් සොයා ගැනීම සඳහා (ආයතනගත) උප සෝදිසි මුඵ 23ක් යනුවෙන් පිටියේ අමතර පිහිටුවීමෙහි මුඵ කාලය සහ ඉඩ-කඩ යන දෙක මෑ අලළා අගය කිරීමක් මෙහෙයැවුම් කටයුතු වල වෙනස නිසා අවශා වී යැ.

නියම තැන් සොය-සොයා බෙහෙත් ඉසීම, සහගැති රෝගින්ට වේගවත් ලෙස පුතිකාර දීම, ස්පර්ශ කළ අයට සහ උණ රෝගින්ට වැඩි පුවේසමට පුතිකාර දීම, පුතිකාර ලත් සහගැතියන් සහ ස්පර්ශ කළ අය පසු පසැ සෙවිල්ලෙන් සිටීම, රෝග බෝවීමට මුල් වූ තැන සමුල සමීක් සුම් 4ක් මාස් පතා මෙහෙයවීම, යන කටයුතු ඉටු කිරීමෙන් සහගැත්තන් පිළිබඳ කීට විදහනුකූල තතු සෝදිසිය සහ පිළියම් විධි පැනවීම ද වඩා තියුණු කරන ලදි.

මෙ රටට ගොඩබස්තා තොටුපළවලැ දී ලේ පිරික්සීමෙන් පමණක් නො වැ, මෙහි පැමිණි අය එ සේ පැමිණීමෙන් තුන් මාසයක් දක්වා මාස් පතා ද ඒ අයට උණක් වැළඳෙන හැම විටෙක ද ඔවුන්ගේ ලේ වැකුම් ගනිමින් වසපාරයේ සහ පොදු සෞඛාව සේ වාවේ නිලධාරීන් ඔවුන් පසු පසැ ලුහුබැඳ කියා කිරීමෙන් ද, පිටරටවලින්, විශේෂ යෙන් මෑ මාලදිවයින් වලින් මෙ රටට රෝගය පිවිසීමට ඇති ඉඩ-කඩ අවහිර කිරීමේ විධි-විධාන සලසන ලදි.

බෙහෙත් ඉසීම අත්හිටුවීමෙන් ඉක්බිති රෝගීන් සොයා ගැනීමේ කටයුතු පුබල කිරීමත් සමග, පරීක්ෂණාගාරයට අවශා සේවක පිරිස, විශේෂයෙන් මෑ අනුදක්න කරුවන්, සියයට 10.7කින් වැඩි කිරීමෙන් පරීක්ෂණාගාරයට පැවරෙන වැඩ කටයුතු හැකි තරම් හොඳින් කරනු පිණිසැ පරීක්ෂණාගාරයට අවශා දෑ සලසන ලදි.

කීට විදහ වැඩට මුළු කාලය යෙදවීම පිණිසැ ජංගම කංඩායම් තුනක් පිහිටුවීමෙන් ද, කාලයෙන් කොටසක් කීට විදහ වැඩෙහි යෙදී සිටි සෝදිසි මුළු ඒ වැඩෙන් මුදා ලීමෙන් ද, වැඩ සටහනට වුවමනා පරිදි කීට විදහ වැඩ කටයුතු ද පුතිසංවිධානය කරන ලදී. මෙසේ කිරීම නිසා එ කී සෝදිසි මුළුවලට රෝගීන් සොයා ගැනීමේ කටයුතු කෙරෙහි ත්, කීට විදහ තතු—සෝදිසිය කෙරෙහිත්, සොයා ගත් සහගැත්තන්ට පිළියම් විධි සැලසීම කෙරෙහි ත් වඩා කාලය මිඩංගු කිරීමට පිළිවන් වීය.

මෙ රටෙහි මැලේ රියා රෝගය මුලිනුපුටා දමූ බවට සහතික කිරීමේ යෙදෙන ජාතාන් තර නිලධාරීන් කංඩායමකට පසු අවධියක දී ලද හැකි පුයෝජනය සලකා, දුර දක්නා නුවණින්, නොයෙක් තැන්වලැ තබා ගත යුතු වූ සදහන්, සටහන්, සිතුවම් යන දෑ, වැඩ සටහන කිට විදසානුකූල ලෙස මැනීමේ කටයුතු උදෙසා එක්වන් කරන ලදි.

මැලේ රියා මුලිනුපුටා දැමීමේ දැන් පවත් නා තත් ත්වය ගැනැ කිට විදහනුකූල සහ සංවිධානාත් මක අංශ කෙරෙහි විශේෂ අවධානය ඇති වැ, ජාතික මැලේ රියා සමූල නාශක වැඩ සටහන නිවහල් ලෙස මැන බලා, එම වැඩ සටහන නොවරදවා සාර්ථක ලෙස නිමාවට පත් කිරීමට සහ මැලේ රියා සමූලනාශනය ඉදිරියට රැක ගැනීමට ගත යුතු අමතර පියවර ගැන නිර්දේශ ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා, ලංකාණ් ඩුවේ ඉල් ලීමක් පිටැ. ජ. සෞ. සංවිධානය විසින්, මැලේ රියාවේදී පුරෝහිත වෛදහාවායඹී බී. ඒ. රාවෝ මහතාගේ නායකත්වයෙන් යුත් නි-පුද්ගල කංඩායමක් මෙහි එවනු ලැබුවා යැ. ඒ කී කංඩායම මෙහි සති හයක් ගත කළා යැ. ඒ කාලය තුළ ජාතික වරම්දරුවන් සමග සංවාද පැවැත්වූ අතරු, තම-තමන්ගේ වැඩ කොටස සපල කැර.ගැනීමේ අටියෙන් දිවයිනේ නොයෙක් පෙදෙස්වලැ වගකිව යුත්තෝ ඔවුන් බැහැදුටහ. ඔවුන්ගේ වාර්තාව 64.4.22 වන දා ලංකාණ් ඩුවට ලැබුණි. එහි ඇතුළත් නිර්දේශ බොහොමයක් දැනට කියාවේ යොදවනු ලැබ තිබේ. ජ. සෞ. සංවිධනයේ මුදල් ආධාර 1963 සිට තුන් අවුරුද්දක් දිගට මෑ තබා ගැනීම පිණිසැ පුතිශෝධිත මෙහෙයැවුම් සැලෑස්ම, ජ. සෞ. සංවිධානය විසින් ඔක්තෝබරයේ දී ද, ලංකාණ් ඩුව විසින් දෙසැම්බරයේ දී ද අත්සන් තබන ලදි.

වර්ෂය තුළැ දී, ජ. සෞ. සං. වැඩ කොටසක් බාර ගනු පිණිස රාජ්‍ය සෝවයෙන් විශාම ගිය වෛදා ටී. විශ්වලිංගම් මහතාගේ හා කිට වේදඥ ඇතුළු තවත් පළපුරුදු නිලධාරීන් කිහිප දෙනෙකුගේ හා සෝවය අප වතපාරයට නො ලැබී ගියේ යැ.

ජ. සෞ. සං. විසින් දිල්ලි නුවර පවත්වන ලද, ඉතා සැලකිය යුතු, පුබොධජනක මැලේරියා වසංගත වේදය පිළිබද සති තුනක උත්තුංග පාඨමාර්ගයක් හැදෑරිමේ වරය වැඩ බලන අධිකාරි තැනට හිමි වී යෑ.

සහගැති රෝගීන් ගණන යන්තමට වැඩි වී ඇතත්, රෝග බෝවෙන මුලාශු මේ වර්ෂය තුළැ දී මෙ රටෙහි සොයා ගනු ලැබුවත්, සමූලනාශන වැඩ සටහනේ පුගතිය සතුටුද,යක සේ සැලකිය හැක. මීට හේතුව, කලින් මැලේරියාවට යට වී තිබුණු පෙදෙස්හි ජනයා වැඩි වැඩියෙන් ඇලළෙන පරිදි වඩා හොඳින් සංවිධානය වූ, රෝගීන් සොයා ගැනීමේ වඩා කාය්‍යික්ෂම වැඩ කටයුතු නිසා විය හැක. පසු ගිය අවුරුද්දට වඩා ලේ පටල 2,75,981ක් පරික්ෂා කර නීබීමෙන් මෙය පැහැදිලි වේ. පසුගිය වර්ෂයේ වූ සහගැතියන් 17 දෙනා හා සසදා බලන කලැ මේ වෂීයේ සොයා ගත් සහගැතියන් ගණන 29කි. මෙයින් 15 දෙනෙක් මාලදිවයිනෙන් පැමිණී අය යෑ; 10 දෙනෙක් රට තුළැ රෝග පැතිරෙන්නට වූ සතර පොළකින් බෝවීම ගත් අය යෑ; 2 දෙනෙක් ලේ මාරුවේ දී රෝගය වැළැඳුණු අය වූහ. ඉතිරි 2 දෙනාව බෝවූ අන්දම හරියට කිය නො හැකි යෑ.

ජාතික මැලේ රියා සමූලනාශක වැඩ සටහන, එහි සංවිධානය සහ එයින් කෙරෙන වැඩ නිරික් සනු සඳහා ලෝකයේ නන් දෙසින් මැලේ රියා වේදඥයින් සහ මැලේ රියා සේ වකයින් ඇදැ-ගැනීමෙහි ලා දිගට මැ සමත් වී යැ. වර්ෂය තුළැ දී ඉන්දියාව, ඉන්දුනීසියාව, තායිලන්තය, සබාව, මලයාසියාව, මැක් සිකෝව, ආජෙන්ටිනාව, අුරෝපීය දේශ, මධාධරණී දේශ යන රට—රාජාවලින් මැලේ රියාවේදඥයින් 13 දෙනෙක් හා මැලේ රියා සේ වකයින් 9 දෙනෙක් හා ජ. සෞ. සංවිධානයෙන් නොහොත් ඇමෙරිකානු ආධාර කුමයෙන් අනුබල ලත් ශිෂාත්ව මතැ ලංකාවට පැමිණැ සනියක් වත් මෙහි ගත කළහ. අප රටේ මැලේ රියා සමූල නාශන වැඩ සටහනේ දියුණුව බැලීමට පැමිණි වැදගත් ආගන්තුකයින් අතර ජීනීවාහි ජ. සෞ. සං. මැලේ රියා අංශයේ පුධාන වෛදා අල්වරාදෝ මහතා ද, අග්නි දිග ආසියා දේශයේ දේශගත අධාක්ෂ වෛදා මානි මහතා ද, යුරෝපීය දේශයේ ජොෂ්ඨ මැලේ රියා අනුශාසක වෛදා ගැමේසියා මහතා ද, අග්නිදිග ආසියා දේශගත කාර්යාලයේ ජොෂඨ දේශගත අනුශාසක වෛදා ජී. සම්බාසිවන් මහතා ද වූහ.

- 1. මැලේ රියා මරණ.—මැලේ රියාව නිසා මරණ එකක් වත් සිදු නො වී යැ.
- 2. කරන ලද වැඩ
- (ක) ගෙන්-ගෙට කෘමි නාශක බෙහෙත් ඉසීම.—

ගෙන්-ගෙට බෙහෙන් ඉසීම, කැලැ මුකලානවැලැ සිට අඩ සැතපුම් අරයක් තුළැ පිහිටි සියලු ගෙවල්-දෙරවලට ත්, සංවර්ඛන අරමුණුවලට ත් අලුත් ජනපද යෙදුම්වලට ත් සීමා කරනු ලැබ, බලාපොරොත්තු වූ පරිදි එය අපේල් අගැ දී මුඵ මනින් මෑ අත්හිටවන ලදි. මෙහි දී ගත් කෘමි නාශක දවා නම්, වර්ග අඩියකට මිලි ගැම්ස් 100 බැගින් යොදන තෙමිය හැකි ඩී. ඩී. ටී. සුනු යෑ. එය තුන් මාස චකුයක් අනුවෑ ගෙවලැ ඇතුළත බිත්තියෙහි සහ වහලේ යට් පැත්තෙහි ඉසින ලදි. ඔක්තෝබර-අපේල් වකවානුවේ දී ගෙවල් 1,61,710 කට බෙහෙත් ඉසින ලද අතරු, එය වාර 2,27,153කින් සියයට 75 ඩී. ඩී. ටී. සුනු රාත්තල් 1,13,943ක් දැවී යෑ. මේ අනුවෑ එක් වාරයකට වැය වී ඇත්තේ සාමානාගෙන් රාත්තල් බාගයකි.

බෙහෙත් ඉසීමේ වැඩ කටයුතු XXXVII සටහනෙන් ද එල්ලෙ බලා ඉසීම XXXVIII සටහනේ ද විදහා පායි.

(කා) රෝගීන් සොයා ගැනීම

- (i) ආයාසයෙන් රෝගීන් සෙවීම.—රෝගීන් සෙවීමේ මේ කුමය, කාලය ත්, ඉඩ-කඩ ත් මුළු මනින් මෑ ආවරණය කිරීමේ අටියෙන් ආයාස සෝදිසි ඔවසියර්වරුන් ගණන 186 සිට 295 දක්වා වැඩි කිරීමෙන් බලසම්පන්න කරන ලදි. ලේ වැකුම් 3,88,273ක් ගන්නා ලදින්, සහගැත්තන් 4 දෙනෙක් සොයා ගන්නා ලදහ. ඕවසියර්වරුන්ට යා නොහැකි පෙදෙස්හි මේ වැඩ කටයුතු කරනු වස්, ජීප් රථ පුයෝජනයට ගන්නා අයාස ජංගම සෝදිසි කංඩායම් 5ක් පිහිටුවන ලදහ.
- (ii) සමූල සම්ක්සුම්.—උප සෝදිසි මුළු (පිටියේ) ආධාර ඇති වැ සෝදිසි මුළු නිලධාරීන් විසින්, සහගැත්තන් පිළිබඳ කීට විදාහ පරීක්ෂණවල කොට සක් හැටියට ඉටු කරන ලද මේ කටයුතු ඊට අදාළ සහගැත්තා සිටින නිවසේ සිට සැතපුම් ½-1 අරයක් තුළැ ඉටු වී යැ. මේ සමික්සුම් කලින් අතීශය ජානපදික කලාපයට අයත් වූ පෙදෙස්වලැ හාරමාසයක්

දක්වා ද කලින් වස්ංගත කලාපයට අයත් වූ පෙදෙස්වලා, දෙ මාසයක් දක්වා ද මාසයක් පාසා කරන ලදි. අවසාන වරට ගත් මාසික සමූල සමික්සුම් දෙකේ දී සහගැත්තන් නො දක්නා ලද්දේ නම්, බිජාශු මූලය ඉවත් කරන ලද සේ සැලකුණි.

- (iii) ලුහුබැඳි ලේ පරීක්ෂණ.—පුතිකාර ලත් සියලු සහගැත්තන් සහ ගෙදර දොරේ ස්පර්ශකයින් විෂයයෙහි කරන ලද මෙය අවුරුද්දක් දක්වා මාස් පතා කරන ලද්දකි.
- (iv) නිරෝධායන පියවර.—මාලදිවයින් වලින් මෙහි පැමිණෙන අය මෙ රටට මැලේ රියා ගෙනීම වැළැක් වීම සදහා, මාලදිවයිනෙන් මෙහි පැමිණි සෑම කෙනෙක් මැ මෙ රටු ගොඩ බස් නා තොටුපළවල දී ත්, එ තැන් සිටැ තුන් මාසයක් දක්වා මාස් පතා ත් මැලේ රියා නාශක වහපාරයේ හෝ පොදු සෞඛහ සේ වාවේ හෝ නිලධාරීන් විසින් ලේ පරීක් ෂාවට භාජනය කරනු ලැබී යැ.

රෝගින් සෙවීමේ නොයෙක් කුමවලින් ගත් ලේ වැකුම් ගණන ද, ඒ ඒ කුම අනුව සොයා ගත් සහගැත්තන් ගණන ද XXXIX සටහතේ දැක්වෙයි. පසුගිය අවුරුදුවලැ මෙන් නො වැ මේ වර් ආයාසයෙන් රෝගින් ඇල්ලීමේ පිළිවෙල වඩා සඵල වූ බව රෝගහස්ත කලාපය මුළු මනින් මැ පියවීමෙන් පෙනී යයි. ආයාස කුම යෙන් මේ අවුරුද්දේ දී සහගැත්තන් 4 දෙනෙක් ඇල්ලු නමුත් ගිය අවුරුද්දේ නම් එක් අයෙකු පමණි. රෝගින් සෙවීමේ මෙ වන් පිළිවෙලක් සැමත වසා සිටීමේ වැදගත් කම මෙයින් පැහැදිලි වේ. ගෙවල්වලැ රෝග වැළැදී සිටින අය සොයා ගැනීමේ සාර්ථක කියා මාර්ගයක් වූ මෙය, හොඳින් සැකසුණු සෞඛ්‍ය සේවාවන් ඇති ලංකාව වැනි රටෙකැ පවා රෝගින් සෙවීමේ නිරායාස කුමය යොදා ඉවත් කළ හැකි නො වේ. රෝගින් සොයා ගැනීමේ, ආයාස, නිරායාස දෙ කුමයෙන් මැ සංයෝග වූ පිළිවෙලකින් සැමත ආවරණය කිරීම, සමූල නාශක වැඩ සටහනක එකැලුම් තලයේ වැඩියෙන් හුවා දක්වීය නොහැක.

(කි) සහගැනි (Positive) රෝගීන් බෙදී යාම.—අවුරුද්ද තුළැ දී සොයා ගත් සහගැත්තන් 29 දෙනෙක් වූහ. එය පළාත් සහ දිසා අනුව බෙදී ගිය අයුරු මාසයෙන් මාසයට දැක්වෙයි. XL සටහනෙන් මාලදිවයිනෙන් රෝග බීජ ලැබ මැලේරියා තොර පෙදෙස්හි සිට සොයා ගන්නා ලද සහගැත්තන් 4 දෙනෙක් ඔක්තෝබර-මාර්තු වකවානුවේ වූහ. මින් අනතුරු වෑ, මාලදිවයිනෙන් රෝග බීජ ලැබ, මැලේරියා—තොර පෙදෙස්වලින් ද කලින් වසංගත කලාපයට අයත් වූ නඩත්තු සහ එක්පිඩු තලයේ පෙදෙස්වලින් ද සහගැත්තන් 16 දෙනෙක් සොයා ගන්නා ලදහ. මේ රටේ දී රෝග බෝවූ අය ද කලින් අතිශය ජානපදික කලාපයට අයත් වූ පෙදෙස්වලා දී සහ දකුණු වසංගත කලාපයේ දී අපේල් මාසයට පසු සොයා ගන්නා ලදහ. ඔවුහු නැගෙනහිර දේ ශයෙන් 7ක් ද, දකුණු දේ ශයෙන් 2ක් ද, මධාව දේ ශයෙන් 2ක් ද ලේ මාරුවෙන් පසු බෝවූ අය 2ක් ද යනුවෙන් වූහ. දකුණු දේ ශයේ සැතපුම් කාලක අරයක් තුළැ වූ ගෙවල් 3කට සීමාවූ බෝවීමේ ආර දෙකක් තිබුණි. මධාවේ දේ ශයේ නම් රෝගීන් දෙ දෙනා අතරින් පතර වූහ.

මෙ රටු ආරයෙකින් රෝග බෝවූවන් ලක්වැසියන් වූ අතර, මාලදිවයිනෙන් බෝවීම ලැබ රෝගී වූ අය මාලදිවයින් වැසියන් 5 දෙනෙක් ද ලක් වැසියන් 10 දෙනෙක් ද වූහ. (කී) පරපුටු වර්ශවල බලපෑවැන්ම.—මේ වර්ෂයේ දී සොයා ගන්නා ලද සහගැන් තන් 29 දෙනා කෙරෙහි ඒ ඒ වර්ගවල බලපෑවැන්ම, මෙ රටින් සහ පිට රටින් බෝවූ අවස්ථා අනුවැ වෙන වෙන මෑ මෙහි මතු දැක්වේ.

									-
		එකතුව		10		12		7	
			-		_				-
පිටරට්ත්	***			10		5			
මෙ රටින්				-		7		7	
බෝවූ අයුරු				8. වයිවැ	ක්ස් පී.	හැල්සිපා	රම පි.	මලේරිය	3

මේ රටු රෝගින් සම්බන්ධයෙන් පරපුටු තත්ත්වය, පී. වයවැක්ස් පුමුසජානයක් දැරු පසු ගිය අවුරුදුවලට වඩා ඉඳුරා වෙනස් නමුත්, මේ අවුරුද්දේ සොයා ගන්නා ලද්දේ පී. මැලේරියා පී. පැල්සිපාරම් යන බෝවීම් පමණකි. පී. වැල්සිපාරම්, පී. වයවැක්ස් නම් වඩා පුබල වර්ගවලින් මිදී වැඩ සටහන ඉදිරිය බලා පියවර ගත් මේ අවධියේ දී, පී. වයිවැක්ස් අතුරුදහන්වීම කැපී පෙනෙන්නක් නමුත්, පී. මලේරියයි පුමුඛස්ථානයක් ගැනීම නම් බලාපොරොත්තු නො වූවක් නො වේ. එ සේ වූ වූව ත් පී. පැල්සිපාරම් දක්නට ලැබීම නම් කණස්සල්ලකි. ඊට හේතුව විෂබීජ පැතිරීම දැවුරුද්දකට වැඩියෙන් අවහිර කොට තිබුණේ නම් මේ වර්ගය මුළු මනින් මෑ, ඉවත් කරන්නට තිබු හෙයිනි.

(කු) සහගැනි (Positive) රෝගීන්ට පුනිකාර, ලුහුබැඳි කටයුතු.—මුල් බැසගත් පුනිකාර නියමය වෙනසක් නො වී යැ. එහෙත් පුනිකාර විධි මාලාවේ තුන්වන දිනයට ගන්නා පුයමැකුසින්, කැමකුසින් සමග පළමු දිනයට ගැනීමට පටන් ගැනීමෙන් ඒ ඒ පරපුවු වර්ගය අනුවැ පුනිකාර මාලාව දවස් 14කින් නොහොත් 15 කින් නිමාවට පත් කරන ලදි.

දින පතා බැලීමට යන සෝදිසි මුළු නිලධාරියා විසින් සොයා ගන්නා ලද සැකකළ හැකි අයට සහ සහගැත්තන් 29 දෙනාට මුල් බට පුතිකර විධි සලසන ලදි. එහෙත් මාලදිවයින් වැසියෙක් පුතිකාර මාලාව හමාරවීමට පෙරැ සිය රට බලා පෙරළා ශිය හෙයින්, ඔහු සම්බන්ධයෙන් මේ පිළිවෙත අත්හැරුණි.

සහගැනි රෝගින් පිළිබඳ ලුහුබැඳ කියා කිරීමේ පිළිවෙල ද වෙනස් කරන ලදී. ඒ අනුව සහගැන්නන් මෙන් මෑ ගෙවැසි ස්පර්ශකයින් ද අවුරුද්දක් දක්වා මාස් පතා ලේ පරීක්ෂණවලට භාජනය කරනු ලැබේ. අවුරුද්ද තුළැ දී සහගැන්නන් 40 දෙනෙකුගෙන් ලේ වැකුම් 69ක් ද ගෙ වැසි ස්පර්ශකයින්ගෙන් ලේ වැකුම් 38 ක් ද ගන්නා ලද නමුන්, සහගැන්තන් දක්නට නො ලැබී යැ. එහෙත්, පසුගිය අවුරුද්දේ දී සොයා ගන්නා ලද, පිටරටින් බෝවූ සහගැන්නෙකුගෙන් පසු විටෙකැගෙන්නා ලද ලේ වැකුමක් නම් සහගැනි බව දැක් වී යැ. මේ රෝගියා සම්බන්ධයෙන් දිනපතා ඔහු බැලීමට යන සෝදිසි මුළුවේ නිලධාරියාට මුල් බට පුතිකාර මාලාව නිමාව දක්වා ඔහු වෙත ගැන්විය නොහැකි වූ යේ, ඔහු පුතිකාර මාලාව අතර මහැවන් දනා ගමන් ගොස් සිටි හෙයිනි. ඒ ගමන පිටත් වීමට පෙරැ අවශා බෙහෙත් වර්ග ඔහුට දී තිබුණු මුත්, ඔහු ඒවා පාවිච්චි නො කොටැ තිබුණි.

- (කු) පරපුටුවේද පරීක්ෂණාශාරය.—රෝගීන් සොයා ගැනීමේ පිළිවෙල පුබල කරවීම සමඟ, කලින් නොතිබුණු විරු වැඩිතර වැදගත් කමක් පරපුටුවේද පරීක්ෂණා ගාරයට අත් වී යැ. කරන ලද වැඩ කොටස ද ඉකුත් අවුරුදුවලට වඩා වැඩි ය. මේ අවුරුද්දේ දී පරීක්ෂා කළ ලේ වැකුම් මුළු ගණන 11,94,846ක් නමුත්, හිය අවුරුද්දේ නම් එය 9,18,835 ක් පමණි.
- (කෙ) කීට විදහාව.—එබී බලන කාල-සීමාව තුළැ මැලේරියා සමූලනාශක වැඩ සටහනේ කීට විදහා වැඩ සීමා වූයේ—
 - (අ) සිරිත් හුරු තතු—සෝදිසි,
 - (ආ) වෙසෙස් තතු—සෝදිසි යන්නට යි.

(1) සිරිත් හුරු තතු—සෝදිසි මෙහෙයවන ලද්දේ, මැලේරියා නාශක වනපා රයේ ම. සෞ. පරීකෘකයින්ගෙන් යුත් සෝදිසි මුළු හා ඕවර්සියර් වරුන්ගෙන් සහ පොදු මහජන සෞඛ්‍ය සේවාවේ නියුක්ත වසමේ ම. සෞ. පරීක්ෂකයින්ගෙන් සමන්විත උප සෝදිසි (කීට විදහා) මුළු හා විසිනි.

සෝදිසි මුළු 36ක් විසින් ද, මහ ඔය නිම්නයේ කොච්චිකඩේ, පන්නල, බොල්ගහවෙල, කැගල්ල යන වසංගත කලාපිය සන්ධිසථානවලැ පිහිටි (කීට විදාා) උප සෝදිසි මුළු 4ක් විසින් ද මේ තතු—සෝදිසි මෙහෙයවන ලදි.

සිරිත්හුරු තතු—සෝදිසිවලා අදහස වූයේ—

- (අ) කෘමිනාශක දුවා ඉසීමේ සපලවත් පියවරක් හැටියට අනින් හා ඉසීමෙන් හා ඉසිනලද ගෙවලැ හාරක වර්ගයන්ගේ බලපැවැත්ම ද;
- (ආ) හාරකයින් එළිමහනේ ලැගුම් ගන්නා තැන් ද;
- (ඉ) හාරකයින් බෝවීම සොයා ගැනීම අරබයා වූ මේ නිතා නිරික් සුම් නිප්පොල අසළ මෙහෙයවන ලද පිළවුන් සමික් සුම් ද නිගමනය කිරීම යි.

මැලේරියා නාශක වාහපාරීය සේවකයින් විසින් ඉටු කරන කරන ලද කිට විදසා වැඩිව අමතර ලෙස, වසම්භාර මහජන සෞඛා පරීක්ෂකයින් විසින්, අතුරු නිරි**ක්** සුම් නිප්පොල වලා දෙ සතියක් පාසා පිළවුන් පරීක්ෂා කිරීම ද කරන ලදි.

(ii) කුරුණෑගල පිහිටි කිට විදහා මුළුව විසින් වෙසෙසා තතු—සෝදිසි පවත් වන ලදි. මේ මුළුව භාර වී සිටියේ කිට වේදඥයෙකි.

සමූල නාශක වැඩ සටහන 64.5.1 වන දා සිටැ එකැලඑම් තලයට සේන්දු වන්නා හා මැ, බෙහෙත් ඉසීම දිවයින පුරා සහමුලින් මැ අත්හිටවී ගියේ යැ. වසංගත රෝගවේදී වුවමනා කම්වලට අනුකූල සේ කීට විදහා වැඩ පුතිසංවිධානය කරන ලදී.

සෝදිසි මුළු සහ උප සෝදිසි (කීට විදහා) මුළු මහින් කරන ලද කීට විදහා වැඩ, දැන් කරනු ලබන්නේ, පිළිවෙලින් මධාම, උතුරු, දකුණු, නැගෙනහිර යන දේශ වලට වැඩ සැලසෙන පරිදි කුරුණෑගල, කහටගස්දිගිලිය, මොනරාගල යන සථානවලැ පිහිටි ජංගම කීට විදහා කංඩායම් තුනක් විසිනි.

කීට විදහ කංඩායම් මේ වැඩ කටයුතු කරත් :—

- (අ) දවල් කාලයේ එක් ගමෙකැ ගෙවල් දහයකින් ඉසීමෙන් ඇල්ලීමේ කුමයට එකතු කිරීම (රියෑදුරු ඕවසියර් ගෙවල් 5 යි., පිටියේ සේවකයින්ගේ සහාය ඇති වෑ ඕවර්සියර්වරුන් ගෙවල් 5 යි.)
- (ආ) ගමේ බෝවෙන තැන්වලින් ද නිරික් සුම් ගම්වලා ගං, හෝ වලින් ද පිළවුන් එකතු කිරීම.
- (ඉ) එක් එකතු කිරීමකට විනාඩි 5ක් දෙමින් පස්වරු 7 සිට 10 දක්වා විනාඩි 15කට වරක් ගෙ තුළේ මෙන් මෑ එළිමහනේ, මිනිස් ඇම දීමෙන් රැයේ එකතු කිරීම.
- (ඊ) ගෙවල් දෙකක කවුළු උගුල් ඇටවීම.

(කේ) ඇ. කියුලිපසිස් සොයා ගන්නා ලද සථාන

(ඇ) කියුලිපසීස් සොයා ගන්නා ලද සථාන 24 අතුරෙන්, වැඩිහිටි හාරකායින් වඩා බලපැවැත්වූ බව මේ ස්ථානවලින් පෙනී යයි —

> වවුනිකුලම් අරුකුබෙලි උලහිටියාව

මුතියන් කඩේ තන් නිමුරිප් පු දියකැපිල් ල ගංවල ඇ—කියුලිපසිස් පිළවුන් බහුල වැ බෝවූ බව සියලු සථානවලින් මැ පාහේ දක්නට ලැබී ඇත.

සහගැති අය සම්බන්ධයෙන් විශේෂ තතු—සෝදිසිවල දී, මතු සඳහන් ස්ථාන වලා ඇ—කියුලිපසිස් බෝවෙන බවක් පෙනී ඇත:—

> මහව, තල්පිට ඔය පිළිවෙල, නෙල්ලුල්ල, තණමල්විල.

1963 ඔක්තෝබර—1964 මැයි වකවානුව තුළැ දී කුරුණෑගල කීට විදහ කංඩායම් විසින්, නිරික් සුම් තිප්පොල 4ක දී, විශේෂ තතු—සෝදිසි පවත්වන ලදි. ඇනොපිලිසි කියුසිපසීස් වර්ගයේ ත්, ඇනොපිලින් පවුලේ අනෙක් වර්ගවලැත්, ගහණය සෘතු අනුව අඩු-වැඩි වන අන්දම හා කෘමි නාශක දවයේ පීඩනය යටතේ ඔවුන් හැසිරෙන අන්දම හා මේ සෝදිසිවලින් හෙළි වි යැ. (වසංගත කලාපයේ) ආඩමල්ල, මඛාජනපදික කලාපයේ නෙල්ලන් තවුව, ජානපදික කලාපයේ උඩුගොඩගම, අත්තරගොල්ලාව, යන ස්ථානවලැ එකී නිරීක් සුම් තිප්පොලවල් පිහිටියේ වෙයි.

එ කී නිරීක්සුම් නිප්පොලවල් බෑලීමට මාස් පතා ගම**න් ගිය අතර, අත්තර** ගොල්ලාව නිප්පොල නම් දෙ සනියකට වරක් බලන ලදී.

නිරික් සුම් නිප් පොල 4ක දී අනින් සහ ඉසීමෙන් අල්ලන ලද්දවුන් අතර. ඇනොකියුලිසපසීස් එකෙක් හෝ නොවී ය.

අත්තරගල්ලේ මිනිසුන් වසන ගෙවලා ඇට වූ කවුළු උගුල්වලින් ඇ: කියුලිසිප සීස් ගැහැණු සතෙක් දක්නට ලැබියා. අත්තරගොල්ලාවෙන් ලැබුණු ඇ: කියුලිසිපසීස් ගැහැණු සතාගේ ජීවන වේගය නිරීක්සන ලදි. මේ වැඩිහිටි සතා පැය 24කට වැඩියෙන් ජීවත් වූයෙන්, යම් තරමක ඔරොත්තු දීමේ ශක්තියක් දක්නට ලැබී යැ. කවුළු උගුලකින් අල්ලන ලද ඇ. ටසලේටිස් සහ ඇ. වාගස් ගැහැණු සතාගේ ද ජීවන වේගය නිරීක්සන ලද අතර ඒ දෙ දෙනා මැ පැය 24ක් තුළ මිය ගියහ.

සතුන් (ගවයින් සහ එඑවන්) ඇමට යොද ඇ නොපීලින් එකතු කිරීමේ දී හාරක වර්ගයේ එක් වැඩිහිටියෙකු පවා දක්නට නො ලැබී.

එබී බලන අවුරුද්ද තුළැ දී තද වැසි සහ කඩින් කඩ එන වැසි නිසා ගං, හෝ ගලා ගියේ යෑ. මේ හේතුවෙන්, ඇ. කියුලිසිපසිස් බෝවෙන වැලි හිඩස් මතුවීම අඩු වී ගියේ යෑ.

ගංද, වැව්, කුඹුරු හෝ ළිං, අගල් වැනි වෙනත් බෝ වෙන තැන් ද පරීක්ෂා කිරීමේ දී ඇනොපීලිස් බෝවීම දක්නට ලැබිණ.

(කො) මධා වැඩ පොල.—වහාපාරය සතු වාහන මෙන් මැ සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන් තුවේ අනෙකුත් අංශ සතු වාහන ද පිරියම් කිරීම අවුරුද්ද තුළැ මේ වැඩ පොළෙන් ඉටු වී යැ. පවාහන පෝමන් තනතුර මෙ තෙක් නො පුරවා තිබීම නිසා ජෙයෂ්ඨ රියාදුරු ඕවර්සියර් කෙනෙක් ඒ වැඩ කටයුතු බලා ගැනීමේ යෙදී සිටියේ යැ. රිය පිරියම් කිරීමේ මඩුව පුතිසංවිධානය කිරීම හා එය දෙපාර්තමේන්තුවේ සියලු වාහන පිරියම් කොටු සාත්තු කිරීම පිණිසැ මධා වැඩ පොළක් බවට හැරවීම හා පිළිබඳ සොයා බලා වාර්තා කරනු පිණිසැ කමිටුවක් පත් කරනු ලැබුවා යැ. ඒ කමිටුව විසින් සවිස්තර වාර්තාවක් ඉදිරිපත් කරන ලදි. සැහෙන බඩු-මුච්චු රැසක් ලබා දී ඇතත්, විදුලි බලය නැති හෙයින් එයින් සම්පූර්ණ පුයෝජනය ලැබීම අවහිර වී ඇත.

සෞඛා දෙපාර්තමේන් තුවේ අනෙක් ආයතනවලට පිරුළව දෙන ලද වාහන ගණන 7කි. වාහන 6ක් පවරා දෙන ලදි.

- (කෝ) විදෙස් උදවු—විහිදුවන ලද විපිළිසර වැඩ සටහනේ වියදමෙන් සියයට 75ක් පියවීම පිණිසැ පීඑල් 480 දනවූ අරමුදලෙන් රු. 2,69,192 ක මුදලක් එක්සත් ජනපද ජාතෘන්තර සංවර්ධන ආධාර දුන මණ්ඩලය සම්මාදම් කළා යැ. ඉතිරි සියයට 25 පියවීම සඳහා ජ. සෞ. සංවිධානය රු. 86,894 ක් දුන්නා යැ.
- (කො) එක් පුද්ගලයෙකු සඳහා දරන ලද වියදම.—මේ වහාපාරය අවුරුද්ද තුළැ රු. 26,00,597 ක මුළු වියදමක් දරුවා ය. රැකවරණය ලැබූ ජනගහනය අනුව එක් පුද්ගලයෙකු වෙනුවෙන් ගිය වියදම ශත 36 ½ කි. ගිය අවුරුද්දේ නම් එය ශත 63කි.
- (කෘ) සැඳැනුම්.—එක් සත් ජනපද ජාතාන් තර සංවර්ධන ආධාර දුත මණ් ඩල යෙන් හා ජ. සෞ. සංවිධානයෙන් හා දෙන ලද ආධාර මුදලෙන් ද කාර්මික අනුශාස නයෙන් ද මේ වැඩ සටහනේ ඉදිරි ගමනට ලැබුණු රුකුල සුළු පටු නො වේ. එ කී සංස්ථා දෙක දුන් ඒ අනහි උදවු-උපකාර සම්බන්ධයෙන් අපගේ ස්තුනිය හදපත් ලෙන් පුදමු.

(ඉ) බරවා රෝග මර්දනය

බරවා රෝග බෝවීම් අතරු ඉතා තදින් බලපැවැතුණේ ඩබ්ලිව්. බැන්කොප්ටයි ආසාදනයයි. නිරිත දිග වෙරළාසන්න තීරය මේ රෝගය පැල පදියම් වූ පෙදෙස වෙයි. ලක් දිව පුරා මෙහෙයවන ලද පරපුටු වේද සමික් සුවට වෙන යම් පෙදෙසක් හසු නො වී යැ. පසු ගිය පස් අවුරුද්ද තුළැ බැන්කොප්ටයි බෝවීම පැතිර තිබුණ අයුරු "XLI" සටහනේ දැක්වෙයි.

මර්දන කටයුතු තර කිරීමෙන් හොඳ පුතිඵල ලැබුණු බව "XLII" සටහන බලන කලා පෙනෙනු ඇතැ. 1960 සිටු එක මෑ මට්ටමේ මෙන් තිබුණු සියුම් බරවා බැහිනුව පහළ බසින හැබ, දන් දන් පෙනේ. පෙදෙස් අනුවෑ බෑ ගිනුව විමසා බලන කලැ (ජා ඇල) සියයට 1.2 සිටු (ශාල්ලේ) සියයට 4.9 දක්වා වෙනස් වූ බෑව් පෙනේ. මේ හා සසදා බලන කලැ ඉහළ බෑගිනුවක් දක්නට ලැබුණු අනෙක් පෙදෙස් නම් අම්බලන්ගොඩ (4.7%) අලුත්ගම (4.4%) පැලියගොඩ (4.6%) වෙයි.

අවුරුද්ද තුළෑ බී. මලවි පෙදෙස් දෙකෙකෑ කරන ලද සමීක් සුමක පුතිඵල "XLIII" සටහනේ දෑක්වෙයි.

2. සංවිධානය

රෝගය මුල් බැසගෙන තිබෙන පෙදෙස්වලැ කුඩා පුරවලට පරපුටු වේදි මර්දන කටයුතු යෙදවීමට ගත් තීරණය අනුවැ පිටියේ නිලධාරීන් ගණන වැඩි කිරීම සඳහා යෝජනා ඉදිරිපත් කරන ලදි. ඊළඟ අවුරුද්දේ දී අලුත් කුඩා පුර තුනක් ගැනීමට මුදල් පිළිබද අනුදනුම ලැබී ඇත.

3. කරන ලද වැඩ

රෝග හස්ත පෙදෙස්හි (කොළඹ මහ නගර සභා පෙදෙස හැර.) සියලු නගර බද පෙදෙස්වලැ කරන ලද සිරිත්හුරු වැඩට පරපුටුවේදී සහ කීට විදා සෝදිසි සහ මර්දනය ද ඇතුළත් වී යැ.

පරුතුටුවේදී සෝදිසි සහ මර්දන වැඩ.—එකතු කොටා, පරීක්ෂා කරන ලද ලේ පටක ගණන (තදබල සහගැත්තන් ඇතුළු වැ) 4,18,968 ක් වීමෙන් මෙ තෙක් නො වූ විරු වාර්තාවක් බිහි කළේ යැ. අලුත් රෝගින් 11,460 ක් තුළැ සියුම් බරවා රෝගය දක්නට ලැබුණෙන්, සඳහන් තැබීමේ පුතිශෝධිත කුමය යෙදීමෙන් පසු සඳහන් වී ඇති අඩු මැ බැගිනුව හැටියට 2.8 ක් පෙන්වියැ.

සියුම් බරවා වැළදි බාල මැ රෝගියා හැටියට සිටියේ ගිය අවුරුද්දේ ලියැවුණු මාස 8කුත් 4 දවසක වයසැති දරුවා මැ යැ. ගෙදර-දොරේ පුතිකාරය වූ ඩයතිකාබමයිසින් සියලු සහගැත්තන්ව සහ ඔවුන් ගේ ආශීතයින්ව දෙන ලදි. පුතිකාරයෙන් පසු ගත් ලේ පටක 22,194කින් සහගැති බව 3,978ක (17.9%) දක්තා ලදි. සහගැති බව කලුතර 6.6% කින් කෝට්ටේ 25.8% දක්වා අඩු වැඩි වී යැ. ඉහළ මට්ටමක් පෙන්වූ අනෙක් තැන් නම් බේරුවල (24.2%) පැලියගොඩ (23.9%) කොළොන්නාව (23.6%) ශාල්ල (21.5%) මාතර (20.0%) වෙයි. පුතිකාරයට මේ සේ වෙනස් කම් දැක්වීමට හේතුව නම් පුතිකියාවලට බියෙන් පුතිකාර ලැබීමට සහගැත්තන්ගේ මැලි කම යි. අවකැපෙන පුතිඵලවලින් තොර කෙට් පුතිකාර මාලාවක් සහිත සාර්ථක බරවා නාශකයක් දැකීමට කාලයක් තිස්සේ අපි බලා සිටිමු.

කීට විදාා සෝදිසි සහ මර්දන.—රෝග හස්ත තිරුවේ සථාන 29කින් ගන්නා ලද වැඩිහිටි මදුරුවන් 31,743 දෙනෙකුගෙන් 24,985 දෙනෙක් සී. පැටිගන්ස් වර්ගයේ එවුන් ලෙස හැඳින ගන්නා ලද හ. (විචෙඡදනය කළ) එනම් කපා බලන ලද සී. පැටිගන්ස් වර්ගයේ එවුන් 14,727ක ගෙන් 244ක බරවා ආසාදනය දක්නට ලැබුණි. සී. පැටිගන්ස් වර්ගයේ එවුන් 14,727ක ගෙන් 244ක බරවා ආසාදනය දක්නට ලැබුණි. සී. පැටිගන්ස් වර්ගයේ ආසාදන බැගිනුව 1.7%ක් වූ අතර ආසාදනිය බැගිනුව 0.7%ක් වී යැ. ආසාදන බැගිනුව (ජාඇල) 0.0%ක සිට (පැලියගොඩ) 3.2% දක්වා අඩු වැඩි වී යැ. අවුරුද්ද තුළැ කපා බලන ලද අනෙකුත් වර්ගවල මදුරුවන් 1,659ක් තුළැ ආසාදනයක් දක්නට නො ලැබුණි.

භාරකයින්ට පහර දීමේ පුඩාන කුමය වූයේ පිළවුන් වැනසීම යි. බෝවෙන තැන් 1,05,477 කට ඩිසල් තෙලේ මිශු කළ මැලතියන්වලින් සතිපතා චකුයක් අනුව සාත්තු කරන ලදි. ඝන අඩි 28,771ක් පස් දමීමෙන් බෝවෙන තැන් 645ක් සදහට මැනැති කරන ලදි. වැසිකිළි තැනවීමේ උදවු සැලැස්ම යටතේ, දියවල සහිත වැසිකිළි 1642ක් "දිය හිර" අන්දමේ වැසිකිළි බවට හරවන ලදි.

පිළවුන් මර්දන කිරීමේ වැඩට අමතර ලෙස " කපෝති" කිරීමේ කෘමිනාශක දුවශ කින් මදුරුවන් මර්දනය කිරීමේ කටයුතු ද සීමා සහිත පුමාණයක් දෙහිවල-ගල් කිස්ස පෙදෙසේ හා මාතර පොල්හේන පියසේ හා මෙහෙයවන ලදී.

මෙහෙයවන ලද විශේෂ වැඩට අයත් කාර්ය මෙසේ වී යැ:—

(ා) රෝගහස්ත පෙදෙසේ මායිම සනිටුහන් කිරීම. රෝග හස්ත නො වන පෙදෙසේ සියලු රෝහල්වලට ඇතුළුවන රෝගීන් පිළිබ**ද පරපුටුවේදී** සම්ක්සුමක් කරන ලදි. ලේ පටක 1,32,099ක මුළු ගණනක් ගන්නා ලද අතර

බබ්ලිව්. බැන් කොප් වයි දක් නව ලබුණේ නිදෙනෙකුගේ පමණ යි. ඒ නිදෙනා ද රෝගහස් න පෙදෙසේ වැසියන් බව තහවුරු කිරීමට පිළිවන් වී යැ.

- (ආ) සතුන්ගේ, විශේෂයෙන් මෑ, කුකුළන් ගේ බරවා රෝග හදුරුව, කුකුළන් අතරින් තුන් වර්ගයකට අයත් බරවා බීජ දක්නට ලැබුණි.
- (ඉ) සාපනය, අනුරාධපුරය, නිකුණාමලය වැනි රෝගහස්ත නො වන මධාසේ ථානවලැ සි (සි) පැටිගන්ස් වර්ගයේ හාරක ශක්තිය සනිවුහන් කිරීම.
- (ඊ) විශේෂයෙන් මෑ කසළ වල්වල දී පිළමූ මැඩීමේ පිළිවෙ**ලක් හැටියට කෘමි** නාශක ගඩොලින් ලද හැකි අගය මැනීම.

4. සුව කිරීමේ කටයුතු

රෝග හස්තු පෙදෙසේ මධාස්ථාන 13 ක පවත්වන ලද විශේෂ චිකිත්සාශාරවලැ දී රෝගීන් 5,495 දෙනෙකුට පුතිකාර දෙන ලදී. අලුතෙන් සොයා ගන්නා ලද රෝගීන් ගණන 2,754 කි. දෙහිවල පිහිටි මධාවේ චිකිත්සාශාරයේ දී පුතිකාර ලත් රෝගීන් පිළිබඳ විශුහයක් "XLIV" සටහනේ දක්වේ. අවිඑණු කොටස් හිය අවුරුද්දේ ඒවාට මුළු මනින් මෑ පාහේ සමාන බව පෙනී යනු ඇත.

5. අඛාහපනය

එක් එක් බරවා මර්දන මධාසජානයේ සිරිත් පරිදි කරගෙන ගිය එකි සතියේ සෞඛා අධාාපන වැඩ සටහන හැරුණු විටැ, මහජනයා සහභාගි වන ශුමද,න වාසජාර වැඩ සටහන් කෙරෙහි විශේෂ සැලකිල්ලක් දක්වන ලදි. මේ අදහස පෙරදුරිවැ බරවා මර්දන වාසජාරීය මධාසජාන සියල්ල සමික්ෂණ ලද අතර, අම්බලන්ගොඩා සහ මිගමුවැ ශුමදාන වාසජාර ගැනීමට ද තිරණය කරන ලදී. අම්බලන්ගොඩ වැඩ කටයුතු නම් පෙරැ නොවූ විරු තරම් සාර්ථක වී යැ.

පාසල් අමතා කතා 57ක් ද මහජනයා අමතා කතා 103ක් ද සිනිමා දක්වීම් 68ක් ද විනාඩි 15ක ගුවන් විදුලි කතාවක් ද පවත්වන ලදී. ගාල්ල කොළොන්නාව, කොළඹ යන තැන්වල තුන් දක්මක් සාර්ථක ලෙස පවත්වන ලදී.

බරවා රෝග හා එය මථ්දනය කිරීම හා පිළිබඳ පෙන්වීම් සහිත දෙසුම් වසාපාරීය සේවක පිරිසට ද (18) වෛදස සහ අතුරු වෛදස සේවකයින්ට ද (60) අනෙක් අයට ද (234) දෙසන ලදි.

මිගමුව සහ අම්බලන්ගොඩ ශුමද න වහපාරය සම්බන්ධයෙන් පිළියෙල කරන ලද කොළ 2ක්, සේ යා රු දැන්වීම් 8ක්, සිනිමා රු තහඩු 6ක්, කොළ කිහිපයක්, දකුම් බඩු සහ රු තහඩු යන දේවල් පිළියෙල කරන ලද පුචාරක දුවාවලට අයත් වියැ.

6. පරික් ෂණාගාර වැඩ

පිටියේ එකතු කරන ලද පැලුම් වහාපාරීය මූලසථානය බද මධාවේ පරීක්ෂණාගාර යේ දී පරීක්ෂණයට ගන්නා ලදි.

(පසුවෑ ගන්නා ලද ලේ පැලුම් 22,194ක් ඇතුළු) ලේ පැලුම් 4,18,968ක් පරිපුඩු වේ දී පරීක්ෂණාගාරයේ දී පරීක්ෂණයට භාජනය වී යෑ. අතරින් පතර ගන්නා ලද පැලුම් 1,119ක් නැවත බලනු සඳහා වෛදා පර්යේෂණාගාරයට යවන ලද නමුත්, වීරුද්ධ මත දක්නා ලද්දේ තහඩු 15ක් සම්බන්ධයයන් පමණී.

කරන ලද කිට විදහ වැඩට මදුරුවන් 31,743 ක් හඳුනා ගැනීම ද අයත් වී ගැ. ඔවුනතර සී (සී) පැටිශන්ස් වර්ශයේ 24,985 දෙනෙක් ද එම්. (එම්) යුනිපෝම්ස්, එ. ඔබ්ටර්බන්ස්, සී. පුටැනියොහසින්කස්, සී. පේලිඩස්, ඒ (එස්) ඊජිප්හැයි, ඒ (එස්) අල්බොපික්ටස් වැනි වෙනත් වර්ගවල එවුන් 6,758 ක් ද වූහ. කාලය තුලැ දී කපන ලද මදුරුවන් ගණන 16,386 කි. ඒ අතර සී(සී) පැටිගන්ස් කුලයේ 14,727 ක් වූහ. මීට අමතර ලෙස මදුරු පිළවුන් 38,849 ක් එකතු කොට බලා හඳුනා ගන්නා ලදහ. වඩා බලගතු වර්ග වූයේ සී. (සී) පැටිගන්ස්, ඒ ඔබ්ටර්බන්ස්, සී. ටුටැනියො හයින්කස්, සී. ජෙලිඩස්, ඒ. (එස්) ඊ. ජිප්තායි, ඒ (එස්.) ඇල්බොපික්ටස් යන කුල යි.

7. මුදුන් පමුණුවා ගැනීම්

මුදුන් පමුණුවා ගත්දේ අතර කැපි පෙනි ඇත්තේ මේවා යැ:—

- (අ) සියුම් බරවා බැගිනුවේ කැපී පෙනෙන අඩුවීම සහ මර්දන කටයුතු අරඹා එක් අවුරුද් දක් තුළැ ජා—ඇල සියුම් බරවා බැගිනුවේ ති්රසර අඩුවීම.
- (ආ) දැනට තිබෙන කුමන හෝ අවියකින් බරවා මර්දන කටයුතු කරන ලෙසත් පර්යේෂණ කටයුතු මෙහෙයවන ලෙස ත්, ජාතික ආණඩුවලට ජ. සෞ. සංවිධාන විසින් නිර්දේශ ඉදිරිපත් කිරීමේ අවශාත්වය හුවා දැක්වීම.
 - (ඉ) සතුන්ගේ බරවා රෝග සහ හස්ත නො වන පෙදෙස් හි සිි(සි) පැටිගන්ස් කුලයේ හාරක බලය—පිළිබඳ පිරිසෙවුම් නිගමන.
 - (ඊ) සමූල පදනමක් පිටැ ශුමදාන වතපාරයක් අම්බලන්ගොඩ දී සංවිධානය කොටැ පැවැත්වීම.

ලංඛනයේ, ඝර්ම කලාපිය වෛදා කර්මය සහ ස්වස්ථනාව නම් සහරාවේ මතු සඳහන් ලිපි, රචනා පළ කරවන ලදි:—

(අ) ඛඛ්. බැන් කොප්ටයි.—නිසා පහළ වර්ගයේ ආසාදනය පිළිබඳ චිකිත් සාඟාර වල දී හෙළි වූ කරුණු හැදෑරීම.

පළ කරවීම සඳහා මතු සඳහන් ලිපි, රචනා ඉදිරිපත් කරන ලදි :—

- (අ) ලංකාවේ බරවා රෝගය පිළිබඳ ගැටළු සහ මර්දනය අලළා විස් තරයක්.
- (ආ) ලංකාවේ ගැටළුවක් වූ කුලෙක්ස් පිපියෙන්ස් පැටිගන්ස් කුලයේ විශිෂඨත්වය.
- 8. එක් පුද්ගලයෙකු සඳහා ගිය වියදම එක් පුද්ගලයෙකු වෙනුවෙන් ගිය වියදම රු. 1.78 කට කිට්ටු වේ.

(ඊ)—ලාදුරු මර්දනය

එකැලඑම් තලයට සම්පූර්ණයෙන් මෑ පාහේ ළඟා වී ඇති හෙයින්, නිති පතා සැහෙන තරම් පුතිකාර දීම නො වරදවා ඉටු වීම පිණිසෑ රෝගින් සහ ආශිතයින් ලුහුබැඳ කියා කිරීම ත්, ආශීතයින් පරීක්ෂා කොටෑ පුතිෂෙධ පියවර ගැනීමත්, සෞඛා අධාාපනයත් යන කරුණු කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් එබී බලන අවුරුද්දේ දී දක්වන ලදි.

හැම වෙරක් මෑ යොදා දැනට දන්නා රෝගීන් පිළිබඳ දැනට කියා කළ යුතු වේ. පුතිකාරය කෙරෙහි සුපරීක්ෂාකාරී ලෙස විමසිල්ලෙන් සිටීමෙන්, බෝවීමේ මුලාශුය හීන කොටැ අවසානයේ දී එය මුළුමනින් මෑ අතුගා දැමිය හැකි වේ.

පුනරුත්ථාපන වැඩ සටහන සාර්ථක වීමට නම්, අංගවිකලත්ව සහ දුර්වල කම් මගහරවා ගනු පිණිසෑ නැවත ගොඩනැගිමේ සැත් කම් විධි ඉක් මණින් භාවිතයට ගත යුතු වේ.

රෝගාතුර තරම

	බෝවෙන වර්ගයේ				බෝ නොවෙන වර්ගයේ					එකතුව	
		888		ගැහැණු		888	co	ini@	,		
63.10.1 වන දට මුළු ගණන		1,444		312		1,600		761	***	4,117	
නැවත වර්ග කිරීම		9		-		9				-	
63/64 දී ලේඛනාරුඪ වූ අලුත් රෝගීන්		107		15		76		20		218	
63/64 දී ලේඛනයෙන් ඉවත් කරන ලද	ගණන	48		13		52		28		141	
64.9.30 වන දට සිටි මුළු ගණන		1,512		314	***	1,615		753		4,194	

ලංකාවේ දැනගන්නට ලැබුණු ලාදුරු රෝගීන් මුළු ගණන දැනට 4,194 ක් වෙයි. මේ අවුරුද්දේ දී අලුත් රෝගීන් 218 දෙනෙක් පොතට ගන්නා ලදහ. ගිය අවුරුද්දේත් එපිට අවුරුද්දේත් මේ ගණන පිළිවෙලින් 264 ක් ද 309 ක් ද වී යැ. පොතෙන් අස්කරන ලද රෝගීන් 141 දෙනාගෙන් 107 දෙනෙක් මළවුන් ය; 25 දෙනෙක් සුවපත් වූහ. ඉතිරි කොටස දෙ වතාවකින් නම් ලියැවුණු අය සහ දිවයිනෙන් නික්මා ගිය අය වූහ.

වයස් ගොල්ල, ලිඟු, වර්ගය අනුව බෙදා දැක්වෙන මුළු රෝගීන් ගණන :—

			0	බා්ම	වන				බෙ	102	න වන				
වයස		,	888		ගැහැණු		එකතුර	,	888		ຫ _ເ ສາເ ຂ		එකතු	9	මුළු එකතුව
0-4			-					***			1		1		1
5-9			1				1		10		11		21		22
10-14			10		7	***	17		57		34		91	***	108
15-19			31		10		41		77		51		128		169
20-29			191	***	59		250	***	213		91		304		554
30-39			400		79		479		349		148		497		976
40-49	***		379		62		441		337		129		466	***	907
50-59			273		46		319		279		136		415		734
60-69	(01)		171		34		205		208		105	***	313		18
70ට ඉහ	S	***	56		17		73		85		47	***	132		205
	එකතුව		1,512		314		1,826		1,615		753		2,368		4,194

පිරිමි 3,127 සි, ගැහැණු 1,067 සි.

රෝගීන් මුඑ ගණන වයස්—ගොල්ල, ලිභු, වර්ගය යනු විසින් බෙදා වෙන් කර ඉහත දැක්වෙයි. ඉහළ මෑ ගණන 30—39 වයස් ගොල්ලේ වූ අතර ඊ ළහ තැන් හත්තේ 40—49, 50—59 වයස් ගොල්ලෝ යෑ. පිරිමි/ගැහැණු අනුපාතය 3 ට 1 කි. බෝ වෙන වර්ගයේ අනුපාතය 5 ට 1 ක් වන අතර බෝ නොවෙන වර්ගයේ නම් එය 2 ට 1 කි. පිරිමින් අතර වැඩිතරයක් දක්නට ඇත්තේ ඔවුන් වඩා පහසුවෙන් රෝගයට නැමෙන නිසා යෑ. බෝ වෙන වර්ගයේ මේ අනුපාතය නංවන ලද්දේ වැඩි තර කාලයක් අල්ලා සිටීම නිසා යෑ.

පළාත් ලිගු, වර්ග අනුව මුළු ලාදුරු රෝගීන් ගණන

				මෙ	160	න වර්ග			බෝ ෙ	නාම	වන				
ದಲಾಬ				888		ගැහැණු		එකතුව	858		නැ හැ ණු		එකතුව		මුළු එකතුව
බ ටතිර				759		177		936	 838	***	427		1,265	***	2,201
ং ক্ত				219		44		263	 239		128		367		630
සබරගමු				120		25		145	 125		51		176		321
තැලගනසි	30			111		17		128	 130		38		168		296
€१५				69		15		84	 85		42		127		211
වයඹ				- 80		15		95	 69		15		84		179
ರಭರಃ			***	76		11		87	 50		22		72	***	159
CoD				52		8		60	 67		22		79		139
උතුරු මැ	ç			26		2		28	 22		8		30		58
		එකතුව		1,512		314	- 10	1,826	 1,615	- 12	753	_	2,368	_	4,194

මුළුරෝහින් ගණන පළාත් අනුවැ බෙදී යන අයුරු ඉහතින් පෙනේ. වැඩිතම රෝහින් ගණනක් බටහිර පළාතේ දක්නට ලැබිණි. එය 2,201 කි. කොළඹ මහ නගර සභා පුදේශයෙන් ද රෝහින් 574 දෙනෙක් මීට ඇතුළත් වෙනි. දකුණු පළාතේ රෝහින් 630 දෙනෙකු සිටිය අතර, 58 ක් වූ අඩු මැ ගණනෙ උතුරු මැද පළාතේ වී යැ.

පළාත් අනුව, ස්පර්ශ ලැබූ මුළු ගණන

				බෝවේ ස්පර්				•			න වර්ග සෙ අය	3			
පළාෘ	2		150	ට ඉහළ	158	ට පහළ	කතුව	1	5ට ඉහැ		150 00	90	එකතුව		මු එ එකතුව
බවනිර				2,433		1,071	 3,504		3028		1,361		4,389		7,893
දකුණු				766		294	 1,060		995		473		1,468		2,528
නැගෙන සි	30			238		173	 411		348		270		618		1,029
සබරගමු				248		157	 405		260		195		455		860
වයහි				258		141	 399		240		123		363		762
⊕ા્				231		101	 332		279		126		405		737
ලංව				167		103	 270		231		122		353		623
උතුරු				168		92	 260		164		96		260		520
උතුරු මැද				39		39	 78		60		47		107		185
		එකතුව		4,548		2,171	 6,719	-	5,605	-	2,813		8,418	1	5,137

ස් පර්ශ ලැබූවන් 15,137 දෙනෙක් විපිළිසරය යටතේ සිටිත්. රෝගයට බෙහෙවින් නැමෙන සුළු වූ 15 ට පහළ වයස් ගොල්ලට විශේෂ සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ. ඇදිහැස කිරි සහ සී. ඩී. එස්. පුතිෂේධීය බෙහෙත් වඩි දීමට අමතර වැ, තම පුතිශක්තිය දියුණු කරවා ගනු පිණිසැ මෝර තෙල් ගන්නා ලෙසත් වෙනත් විධි—විධාන යොදා ගන්නා ලෙසත් ස් පර්ශය ලැබූවන්ට උපදෙස් ද දෙන ලදි. සමික් සුම් වැඩ සටහනේ දී ස් පර්ශකයින් පිරික් සීම කෙරෙහි අවධාරණය යොමු කරන ලදි. ස් පර්ශකයින් පිරික් සීම කෙරෙහි අවධාරණය යොමු කරන ලදි. ස් පර්ශකයින් පිරික් සා සැක කටයුතු වන දද ආදිය යමක් වෙනොත්, ඒ බව විගසින් දන්වනු සඳහා, හැම ගෙදරකමැ, පුධාන ගෙවැස් සා/ගෙවැස් සන්ගේ කැමැත්තෙන් නිල කරන ලදී. ලාදුරු රෝගයෙන් බේරීමට හැකි ශක්තියක් ලබා දෙන බී. සී. ඒ. එන්නත ස් පර්ශය ලැබුවන් සියලු දෙනා වෙත, විශෙෂයෙන් මැ 15න් පහළ වයස් ගොල්ලේ අය වෙත නිර්දේශ කරනු ලැබේ. සමූල බී. සී. ජී. එන්නතට ලාදුරු රෝගින්ගේ ස් පර්ශය ලැබුවන් ද ඇතුළත් කරන සේ දන්වා දෙපාර්තමේන්තු උපදෙස් දැනව නිකුත් වී ඇත. එ කි වැඩ සටහන ලබන අවුරුද්දේ දී පුබල කරවනු ඇත.

වයස් ගොල්ල, ලිභු වර්ග අනුවැ අලුත් රෝගීන්

				G	බා්මේ	වන			බෝ	නො	වෙන			
වයස් ගෙ	ාල්ල			853		ගැහැණු	i	එකතුව	888		ത്യത്യ ഉ	á	එකතුව	මුළු එකතුව
0-4				-		-		-	 1		1		2	 2
5-9				_		-		-	 1		-		1	 1
10-14				4		2		6	 4		-		4	 10
15-19		1000	***	3		1		4	 4		1		5	 9
20-29			***	16		4		20	 12		3		15	 35
30-39				27		3		30	 10		3		13	 43
40-49				23		2		25	 18		2		20	 45
50-59				18		1		19	 13		3		16	 35
60-69				11		2		13	 11		7		18	 31
70ට ඉහ	9			5		-		5	 2		-		2	 7
		එකතුව		107		15		122	76		20		96	218

අවුරුද්ද තුළැ දී අලුත් රෝගින් 218 දෙනෙක් පොතේ ලියැවුණහ. වැඩිතම හණනක් වූයේ 40—49 වයස් ගොල්ලේ යැ. බටහිර පළාතෙන් රෝගින් 108 දෙනෙක් සිටි අතරැ ඔවුන්ගෙන් 30 දෙනෙක් කොළඹ මහ නගර සභා සීමාවෙන් යැ. සබරගමු පළාතේ රෝගින් 30 දෙනෙක් වූහ. අඩු මැ ගණන දක්නා ලද්දේ උතුරු මැද පළාතේ යැ. එය 8 කි. සියලු රෝගිහු පුතිකාර යටතේ තබන ලදහ. ස්පර්ශ ලැබූවන් ගැන ලුහුබෑද කියා කරනු ලැබේ.

සම්ක්සුම් වැඩ සටහන

අවුරුදු පතා රෝගින් ලුහු බැඳ කියා කිරීම දිවයිනේ සෑම සෞඛා වසමක මැ ඒ ඒ පුදේ ශයේ සෞඛා නිලධාරීන්ගේ හා මහජන සෞඛා පරීක්ෂකයින්ගේ හා සහභාගිත්වයෙන් සැලස්ම අනුව ඉටු කරන ලදි. ස්පර්ශය ලැබුවන් පිරික්සීම, රෝගි සාගේ දියුණුව මැනීම, පුනිකාරයේ පුමාණවත් බව සහ නිතා බව උරගා බැලීම, පුනිකාර විධි සැලසීම, ඇදිහැස කිරි බෙදීම, ලේ කම් පොත් සහ සඳහන් තබා ගැනීම මේ සමික්සුම් සමයේ දී සොයා බලන ලද අංශවලින් සමහරෙකි.

චිතින් සාගාර

අවධාරණය ලොව පුරා ලාදුරු ආයතනවලින් චිකිත්සක මඛසස්ථාන කරා ගමන් කරයි. එ සේ හෙයින්, බාහිර රෝගින් සඳහා වූ චිකිත්සාගාරවලින් දෙන පුනිකාරවලට විශේෂ සැලකිල්ලක් හිමි වී යැ. කොළඹ 7, පරණ ඇස් රෝහලේ පිහිටි මධාම ලාදුරු චිකිත්සාගාරයට හසළ නිලධාරීන් යොදවා ඇත. රෝග හස්ත පෙදෙසේ නම්, ම. සෞ. පරීක්ෂක, දී. වෛ. නි., අපොතිකරි යනාදි පාදේශීය සෞඛා නිලධාරීන්ගේ සහාය ඇති වැ වාහපාරීය නිලධාරීන් විසින් චිකිත්සාගාර පවත්වන ලදි. අනෙක් සියලු සෞඛා කාර්යාල රෝහල්, බෙහෙත්හල් ලාදුරු රෝගයට පුනිකර දීමේ මධාස්ථාන හැටියට කියා කරයි. ඩී. ඩී. එස්. පෙනි සෑම සෞඛා කාර්යාලයයෙකු මැ නිබෙන හෙයින්, රෝගියාට පුනිකාර සඳහා යා නො හැකි නම් ම. සෞ. පරීක්ෂක තැන විසින් ගෙදරට ගොස් පුනිකාර දිය හැක.

64. 9. 30 වන දා සිටි රෝහල් ශත රෝශීන් මුළු ශණන

	@8	010	වන		@é		නාවන			
	888		ගැහැණු	එකතුව	888	n, t	ගැහැණ		එකතුව	මුළු එකතුව
හැඳල ලාදුරු රෝහල	 273		45	 318	 204		88		292	 610
මාන්තිවු ලාදුරු රෝහල	 90		-		 37				50	 146
එකතුව	363		51	414	241		101	-	342	756
										194

ආයතනගත පුතිකාර අවශා රෝගින්ට විශේෂ ආයතන දෙකක් තිබේ. උක්ත සටහනෙන් පෙන්වන පරිදි 64. 9. 30 වන දා, රෝහල්ගත රෝගින් 756 දෙනෙක් වූහ.

මරණ

	EPROP !	බෝ	වන			බෝ	නො	වෙන			
	888		බැහැණි	එකතු	0	888		ത്രിക്	9	කතුව	මුළු එකතුව
හැඳල ලැදුරු රෝහල	 25		4	 29		10		7	***	17	 46
මාන්තිවූ රෝහල	 3		2	 5		1				1	 6
8ට්ගේ	 17			 21		25	***	9		34	 55
එකතුව	 45	1	10	55		36	AR .	16		52	107

පුරුත් ථාපනය

නැවත ගොඩනැතීමේ සැත්කම් හිගය නිසා සාර්ථක පුනරුත්ථාපනය අවහිර වී ඇත. මේ විශේෂිතය සඳහා තෝරා ගන්නා ලද නිලධාරියා අන්තිම මොහොතේ ඉවත් වී යැ. මේ කාර්ය තලයේ ජ. සෞ. සං. අධි ශිෂාත්වය ඉක්මණින් පුයෝජන යට ගත යුතු වේ.

පුතිකාර දීමේ වැඩ සටහනට කායික චිකිත්සාව සහ වෘත්තීය චිකි<mark>ත්සාව ආදා-ගනු</mark> ලැබේ. පුහුණු නිලධාරීන් ද ලද හැකි යැ.

මීල මුදලින් උදවු

උක්ත වැඩ සටහන යටතේ හැඳල, මාන්තිවු යන ලාදුරු රෝහල්වලින් රෝගීන් 112 දෙනෙකු පිට කරන ලෙස වෛදා නිලධාරීන් කමිටුවක් නිර්දේශය කළා යැ. මේ කුමය යටතේ රෝගීන් 480 කට කිට්ටු ගණනකට සෙත සැලසෙන අතරා, මේ වෙනු වෙන් අවුරුදු පතා රු. 3,00,000 ක වියදමක් සමාජ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව දරයි.

වෙනත් පුවත්

අවුරුදු 50ක තරම් කාලයක් තිස්සේ හැඳල, මාත්තිවු යන ලාදුරු රෝහල්වලැ තියුක්ත වී සිටි ආගමික හෙදකම් මව්වරුන් ඉවත් කොටැ ඒ වෙනුවට 64.3.15 වනදා සිට මෙ රටු හෙදකම් සේවක පිරිසක් යොදවන ලදහ.

ඌරගස් මන් හන් දියේ පුනරුත් ථාපන මධාසඑානය 63-10.1 වනදා වසා දමන ලදී. සංවත් සර බිෂොප් ගේ සංගුහය සහ කීඩා හමුව 1964.2.29 වනදා හැඳල ලාදුරු රෝහලේ දී පවත්වන ලදි.

(උ) සමාජ රෝග මර්ධනය

1. රෝගානුර තරම

සමාජ රෝග හෙවත් රති රෝග නම් ගැටළුව පසුගිය අවුරුදුවලැ මෙන් මෑ තිබුණි. බෝවෙන සුලු උපදංශ රෝගින් 310 දෙනෙක් ද සුද බිංදුම රෝගින් 1,757 දෙනෙක්ද වූහ. 1963 අවුරුද්දේ නම් බෝවෙන සුලු උපදංශ රෝගින් 367 දෙනෙක් ද සුද බිංදුම රෝගින් 1,969 ක්ද වූහ. පුතිකාර ලැබීමට පැමිණිය වුන් අතර මුල් තැන ගත්තේ මේ වරුද 20-29 වයස් ගොල්ලේ අයයි. 10-19 වයස් ගොල්ලේ අය අතුරින් පුතිකාර ලැබීමට ආ අයගේ අනුපාතය 1963 දී සියයට 15-8ක් වී තිබී 1964 දී 14.5 දක්වා සුළු වෙන් පහළ බැස තිබේ. ස්පර්ශ ලද්දවුන් පරීකුණ කිරීමේ හා සෞඛ්‍ය බැස තිබේ. ස්පර්ශ ලද්දවුන් පරීකුණ කිරීමේ හා සෞඛ්‍ය බැස තිබේ. ස්පර්ශ ලද්දවුන් පරීකුණ කිරීමේ හා සෞඛ්‍ය අධ්‍ය අතුරුලයක් හැටියට බෝවෙන සුලු උපදංශ රෝගින්ගෙන් සියයට 65.5ක් පුතිකාර සඳහා ගෙන්වන ලදහ. ගිය අවුරුද්දේ ගණන සියයට 74කි. බෝවෙන සුලු උපදංශ, සුද බිංදුම යන දෙ පක්ෂයේ මෑ රෝගින් පුතිකාර ලැබීමට පැමිණි ගණන පහත බැස ඇතත්, එය අපේ මර්දන කටයුතු ලිහිල් කළ හැකි තරම් තත්ත්වයකට බෑස නැත.

පිට පළාත් චිකිත් සාගාර සියල් ලේ ගණන එකට ගත් කැලැ වෙනසක් නො පෙන් වන නමුත්, බෝවෙන සුළු උපදංශ රෝගීන් ගණන අනුව නම් කුරුණෑගල වැඩිවීමක ලකුණු පහළ කරයි. මේ චිකිත් සාගාරයේ ගැහැණු සුද බිංදුම රෝගීන් දැක්වෙන අනුපාතය ද ඉතා ඉහළ වේ. එය පිරිමින්ට වඩා සියයට 50කින් වැඩි යැ. බීජ වැඩිවීමේ පරීක් ෂණවලින් ද තොර වැ යි මේ ගණන

අනුරාධපුර ද, ගැහැණු සුද බිංදුම රෝගීන් පැමිණි ගණන පිරිමින්ට වඩා සියයට 50කින් වැඩි වී යැ. මෙයින් ඇතැමෙකු ''සුද බිංදුම යැයි සිතිය හැකි'' රෝගීන් වියා හැක.

2. සමාජය පැත්තෙන්

කොළඹ චිකිත් සාගාරවලට පැමිණි රෝගීන් අතුරෙන් වැඩියෙන් මෑ කම්කරු චෝ යැ. බෝවෙන සුළු උපදංශ විෂයයෙහි සියයට 34.3ක් ද සුද බිංදුම විෂයයෙහි සියයට 31.3ක් ද ඔවුනතර දක්නට ලැබුණි. හිය අවුරුද්දට වඩා මෙය යන්තමින් පහළ බැස ඇත.

් ළඟ තැන ලැබුවෝ වෙළෙන්දෝ යැ. බෝවෙන සුළු උපදංශ විෂයයෙහි සියසට 15.2 ක් ද සුද බිංදුම විෂයයෙහි සියයට 16.6ක් ද ඔවුන්තර දක්නට ලැබේ.

රෝග බෝවීමේ මාර්ග පසු ගිය කාලයේ මෙන් මෑ අහම්බෙන් හමු වී ලිංගික සම්බන්ධකම් ඇති කැර ගන්නා අය අතර හා ගණිකාවන් අතර හා ඉහළින් දක්නට ලැබුණි.

3. සංවිධානය

වහපාරයේ සංවිධානයේ වේනසක් සිදු වී නැත. කොළඹ පිහිටි විකිත් සාශාරයට අතිරේක වෑ මහනුවර (කටුගස්තොට), යාපනේ, ශාල්ල රත්නපුර, කුරුණෑගල, අනුරාධපුර, මීගමුව, හොරණ යන නගරවලෑ පූර්ණ-කාල විකිත් සාශාර 9ක් පැවැත් වුණි.

වාහපාරයේ දෙ විසි අවුරුද්දක් සේවය කළ පරිපාලක ම. සො. පරීක්ෂක හී. ටී. එස්. එස්. ගුණවර්ධනයෝ ද තුදස් අවුරුද්දක් සේවය කළ ප. ම. සෞ. ප. එස්. එල්. පුතාන්දුවෝ ද 1963 නොවැම්බරයේ දී සේවයෙන් විශාම ගත්හ. ඔවුන් සමග ඇසුරට වැටී සිටි ජාතික, ජාතාන්තර නිලධාරීන් විසින් මේ දෙ පොළගේ සේවය බොහෝ කොටු පසසා ඇත.

හිය අරවුදේදේ තීරණය කළ පරිදි, මස්තුවේද නහායෙන් ලේ පරීක්ෂා කිරීම මඩ කළපුවේ අරඹන ලදී. 1964 ඔක්තෝබරයේ දී අනුරාධපුර ලේ පරීක්ෂාව පටන් ගනු සඳහා කාර්මිකඥයෙක් 1964 සැප්තැම්බරයේ දී පුහුණු කරවන ලදී.

4 එක් තැන් කිරීම

(ක) පුාදේ ශිය වරම්දරුවන්

කොළොඹ හා මහනුවර හා මහ නගර සභා සෞඛා නිලධාරිහු, තම තමන්ගේ වීකින්සාගාරවල පොතේ ලියැවුණු සියලු අලුත් අය පිළිබද සිරිත්හුරු ගැබිණි ලේ පරීක්ෂණ දිගට මැ කළහ. පුතිකිුයා දැක්වූ සියලු අයට කොළඹ හා කවුගස්තොට චීකිත්සාගාරවලැ දී ලුහුබැදි පිළිවෙත් සපුරා පුතිකාර දෙන ලදී.

(කා) ස්වෙච්ඡා සංවිධාන

රති රෝග මර්දනයෙහි ලා අධකපන වැඩ සටහන සහ සමූහ කතා, ඒ ඒ පෙදෙස්හි ස්වෙච්ඡා සංවිධානවලැ සහයෝගයෙන් මෙහෙයවන ලදි.

5. කරන ලද වැඩ

රෝගීන් සෙවීම, රෝග-විකිශ්චය, පුතිකාර විධි, ලුහුබැඳුම් පිළිවෙත් සියලු පූර්ණ කාල චිකිත් සාගාරවලා දී ඉටු කරන ලදි. චිකිත් සාගාරවලා පුතිකාර ලත් සියලු අලුත් රෝගීන් පිළිබඳ විගුහයක් "XLV සටහනේ දැක්වෙයි.

(1) වැළැක්වීම අතින්.—සියලු බෝවෙනසුඵ උපදංශ රෝගින් විෂයයෙහි සිරිත් හුරු පිළිවෙනක් හැටියට වසංගතවේදී සෝදිසි ඉටු කරන ලදි. සිර ගෙවල්, රිමාන්ඩ් ගෙවල්, බාලාපරාධකරුවන්ගේ අභනාස පාසල් යන තැන් වලට අලුතෙන් වැද්ද ගන්නා සියලු දෙනා පසු ගිය කාලයේ මෙන් මැ සිරිත්හුරු ලේ පරීක්ෂණවලට භාජනය කරන ලදහ.

කොළඹ ගැහැණු රෝහල්වලැ හා මහ නගර සභාව සතු විකින් සාගාරවලැ හා සිරීන් හුරු ගැබිනි ලේ පරීක් ෂණ ගන් නා ලදි. ගැබිනියන් විෂයයෙහි සිරින් හුරු ලේ පරීක්ෂණ සියලු පළාත් බද රෝහල්වලැ ඉටු කරන ලදි. අර්බ කාල විකින් සාගාර පිහිටුවා ඇති දිසා රෝහල්වලැ ගැබිනි විකින් සගාරවලට ද මේ කටයුතු විහිදුවනු ලැබී යැ.

වැවිලිකරුවන්ගේ සංගමයේ වතු සෞඛා සෙදුමේ වෛදා නිලධාරීන්ගේ සහසෝග ස ඇති වැ, එ කී සෞඛා සෙදුමට අනුබැදි වතුවලැ ගැබිනි මව්වරුන් පිළිබඳ සිරිත් හුරු ලේ පරික්ෂණ 1964 මැයි මාසයේ දී ඇරඹිණි. නිවා බඳුන් වලට ලේ පැලුම් එකතු කිරීමෙහි ලා, වතුවලැ නියුක්ත ඇපොතිකරිවරු පුහුණු කරවන ලදහ.

මේ නිවා බඳුන් උපකරණ කට්ටල කිහිපයක් මේ සඳහා වතු පාල<mark>කයින් වෙත දෙන</mark> ලදී.

ගැබිනි මවුන්ගේ ලෙයින් පුතිකියා දැක්වූ තරම කොළඹ නම් මේ අවුරුද්දේ සියයට 0.79ක් වූ අතර ගිය අවුරුද්දේ සියයට 1.34කි. පිටපළාත්වල නම් මේ වර් 1.22ක් ද ගිය වර් 0.85ක් ද වී යැ.

උපදංශ බැලීමට රතිරෝග පිරිසෙවුම් රසායනාගාර පිරික්සුම්, ලංකා විශ්ව විදහාලය යට අලුතෙන් ඇතුළු වන සියල්ලන් විෂයයෙහි කරන ලද නමුත්, පුතිකිුිිියා දැක්වූ වන් කිසිවෙකුත් නොවූහ.

(ii) සුව කිරීමේ අතින්.—සියලු උපදංශ සහ සුදබිංදුම රෝගින්ට පුතිකාර කිරීමෙහි ලා වැඩි කැමැත් තක් කොළඹ දී හිමි වූයේ පී. ඒ. එම්. (හෙවත් ඇලුමිනියම් මොන්ස්ට රේට සියයට 2ක් සමග පොකේන් පෙනිසිලින්) ඖෂධ යි. පිට පළාත් විකිත් සාශාර ඇතැමෙකැ බෙනසහින් පෙනිසිලින් යොදන ලදි. පෙනිසිලිනයෙන් පුතිකාර දීමට පෙර පෙනිසිලින් නැම්යාව බලනු පිණිසැ සියලු රෝගිනු පිරික්සන ලදහ. ටිපොනැමා පැලිඩම් පෙනිසිලිනයට ඔරොත්තු දීමේ බලයක් නඟා ඇති බවට කිසිදු ලකුණෙක් නො වී ය. ගොනොකුකුසයා දිගට මැ පෙනිසිලිනයට සහ ස්ටෙප්ටොමයිසිනියට අඩු තැම්යාවක් දක්වන්නට වී යැ. සුද බිංදුම මැඩලීමේ පියවර අසාර්ථක වීමට හේතුව මේ නැම්යාවේ වෙනස මැයි කිය නො හැක්කේ මේ ජීවානුවට ඔරොත්තු දෙන පුති ජීවක තවත් බොහෝ තිබෙන හෙයිනි. පුද්ගලයා තුළැ සුද බිංදුම මැඩලීම අපහසු නො වන නමුත්, ගැහැණිය තුළැ පවත්නා විපුල බෝවීම් රදාර මෙ තෙක් සොයා ගත නො හැකි වීම නිසා මේ රෝගය ජනතාව තුළැ මර්දනය කිරීම තව මැ ගැටළුවෙකි. වීවශි කම්පනය ලැබූ රෝගින් කිසිවෙකු ද මේ අවුරුද්දේ නො දක්නා ලදහ.

රී. අධනපනය අනින්

පිට පළාත්හි ආයතනවලා අර්ධ-කාල රති රෝග චිකිත් සාගාර පවත්වනු සඳහා වෛදා සහ අතුරු-වෛදා නිලධාරීන් පුහුණු කරවීම දිගට මෑ කැරැගෙනැ යන ලදි.

සේ වගේ සිටි, පුහුණුවේ සිටියන් දෙගොල්ලට අයත් නො යෙක් සෞඛා සේ වකයින් වෙත දෙසුම් සහ දැක්වීම් සහිත දෙසුම් පවත්වන ලදි. කොළඹ චිකිත් සාගාරයට අයත් වෛදා නිලධාරියෙක් පශ්චාත්-උපාධි අධායන නිවාඩු පිටැ 1964 ජුනි මාසයේ දී එක් සත් රාජධානියට ගොස්, වෛදා පොලර් මහතා සමග බර්මින් හම් විකිත් සාගාරයේ වැඩ කළේ යැ.

රති රෝග මර්ධනයේ චිකිත්සාගාර සහ පරීක්ෂණාගාර අංශ පිළිබඳ සාකච්ඡාවක් 1964 සැප් තැම්බර් 23 වන ද කොළඹ චිකිත් සගාරයේ දී මෙහෙයවන ලදි. 1964 සැප් තැම්බර් 25 වන ද කොළඹ චිකිත් සාගාරයේ පැවැත්වුණු, රති රෝග මර්ධනයේ පරීක්ෂණාගාර කටයුතු පිළිබඳ සාකච්ඡාවකට සියලු පළාත් බඳ රෝහල්වලට අයත් වාථවේදී හු සහභාගි වූහ. අලුතෙන් පිළිගත් ප්ලුරෝසන්ට් පීපොතිමල් පුතිදේහ

පරීක් ෂණය ගන්නා හැටි ඔවුන්ට පෙන්වන ලදි. මේ සාකච්ඡා දෙක මෙහෙයවන ලද්දේ, රතිරෝග මර්ධන වහපාරයේ අධිකාරිනිය මුලසුන් දරන් දී, ප්. සෞ. සං. පුරෝගිත මදුරාසි වෛදා විදහල විමසුම් පරීක් ෂණාගාරයේ මහාචාය සී සී. ඩබ්. චකෝ මහතා විසිනි.

7. පරික්ෂණාගාර වැඩ

රති රෝග ගිරිසෙවුම් පරීක් ෂණාගාර පරීක් ෂණය කොළඹ චිකිත් සාගාර පරීක්ෂණා ගාරයේ ත් මහනුවර (කටුගස්තොට රති රෝග පරීක් ෂණාගාරයේ) ත්, යාපනේ, රත් තපුර, කුරුණෑගල, ගාල්ල, බදුල්ල යන පිටපළාත් පරීක් ෂණාගාරවලැ ත් සතුටුදයක ලෙස පවත්වා ගන්නා ලදි.

ර. රෝ. පි. ප. පරීක්ෂණය සීමා සහිත තරමකට 1963 දෙසැම්බරයේ දී මඩකළපුවැ පළාත් බද පරීක්ෂණාගාරයේ පටන් ගන්නා ලදි. මේ පරීක්ෂණය 1964 ඔක්තෝබරයේ දී අනුරාධපුර පළාත් බද පරීක්ෂණාගාරයේ ද පිහිටුවනු ඇත. කායයී මණිඩලය සහ ඉඩ-කඩ ලැබුණු විගසින්, මස්තුවේදීය ලේ පරීකෂණ වැඩ වැඩි දුරටත් උතුරු කොළඹ, දකුණු කොළඹ රෝහල්වලටත් කැගල්ල රෝහලටත් විමධාගත කොටැ බෙදා දීමට අර-ඇඳ තිබේ. කරන ලද පරීක්ෂණාගාර වැඩ "XLVI" සටහනේ දැක්වෙයි.

8. විශේෂ හදාරු—පිරිසෙවුම් සහ සමික් සුම්

1964 ජූලි 24, 25 යන දිනවලැ පුතිජීවකයින් මැයෙන් වූ සමුනේරුවේ දී, "රති රෝගයෙහි පුතිජීවිකයින්" යන මැයෙන් මා ඇති ලිපියක් කියැවූ වෛදා සී. එස්. රත් නතුංග මහතා ලංකාවේ පුතිඵල වෙනත් රටවලැ පුනිඵල හා සසදා බැලී යැ.

පිටරට සහරාවන්හි පළ කරවීමට අනුදැනුම පතා, වෛදා ඊ. බී. සී. පෙරේරා, සී. එස්. රත්නතුංග යන මහතුන් විසින් විරචිත "ලංකාවේ රතිරෝගයෙහි යටගියාව" යන මැයෙන් යුත් ලිපියක් ද "ලංකාවේ රති රෝග" මැයෙන් වෛදා සී. එස්. රත්නතුංග මහතාගේ ලිපියක් ද අමාතසාංශයට ඉදිරිපත් කොටෑ තිබේ.

මුල් අවධියේ පුතිකාර ලත් උපදංශ රෝගීන්ගේ මස්තිෂ්ක කණිටක දුවා (කොඳු නාරටියේ දියර) පිළිබඳ හදාරුව අවසන් කොටැ සිටින වෛදා ඩබ්ලිව්. එල්. පුතාන්දු මහතා, පළ කරවීම සඳහා එය ඉක්මනින් ඉදිරිපත් කරනු ඇත.

මාතර, ශාල්ල දිසාවලැ කොන්වී සිටි බෝවේන පරංගි රෝගීන් කිහිප දෙනෙකු අල්ලා ගැනීමෙන් පසු ඒ දිසාවලැ ගෙන්-ගෙට ගොස් සමික්සුම් 6ක් පැවැත්වීමට භාල්ල රතිරෝග චිකිත්සාගාරයේ වෛදා නිළධාරි වෛදා ආර්. මහෙන්දුන් මහතා බාර ගත්තේ යැ.

දෙ වන උපදංශ වැළඳුණු එක් තරා රෝගියෙකුගෙන් ටුපොනිමා පැලීඩියම් සාමක ලෙස මෙ රටු සාවෙකු තුළට මාරු කිරීමට සමත් වූ වෛදාා ටී. ජේ. පී. රත්නායක මහතා, එ කී ගණයා රකිමින් සිටි.

ගොනොකුකුසයා පුතිජීවකයින් වෙත නැමෙනසුලු ගතිය (හෙවත් නැමියාව) මැන බැලීමේ නැමියා පිරික්සුම්, දැනට ලද හැකි ගොනොකුකුස ගණ යම් යම් ඖෂධ කෙරෙහි දක්වන නැමියාව මැතීමේ අදහසින් සිරිත්හුරු වැඩ ලෙස දිගට මෑ කරන ලදි.

9. ජාතාන් තර උදවු

මදුරාසි වෛදා විදාහලසිය විමසුම් පරීකෳණාගාරයේ මස්තු විදහා පිළිබඳ මහාචායශී වර වෛදා සී. ඩබ්ලිව්. චකෝ මහතා ජ. සෞ. සංවිධානයේ කෙටි-කාල පුරෝහිතයෙකු හැටියට 1964 සැප්තැම්බර් 3 වනද, සිට සැප්තැම්බර් 28 වනද, දක්වා කොළඹ චිකිත් සාගාරයිය පරීක්ෂණාගාරයේ සේවය කළේ යැ. අප පරීක්ෂණාගාරවලැ ප්ලු රොසන් වී ටිපොනිමල් පුතිදේහ පරීක්ෂණය පිහිටුවාලීමට හේ අප නිලධාරීන් ව උදවූ වී යැ. නිකොල්ගේ ටුපොනිමා පැලිඩියම් දිහරකින් ආසාදනය වූ සාවුන් දෙදෙනෙකු මෙහි ගෙනා හෙතෙම ඒ දහර මෙ රවැ සාවුන් හට කැවී යැ. මේ දහර දැනට සතුවුදායක ලෙස පිහිටා ඇත.

කොළඹ චිකිත් සාගාරයිය පරීක් ෂණාගාරයේ ජ ලුරොසන් වී ටුපොනිමල් පුතිදේ හ පරීක් ෂණය පිහිටුවීම සදහා 1964 ජුලි මාසයේ දී අප වෙත ලැබුණු පාරජම්බූල අනුදක් නය සහ අනෙකුත් උපකරණ අපවෙත තැගි කිරීම සම්බන්ධයෙන් ජගත් සෞඛත සංවිධානයට හා යුනිසෙප් නම් එක් සත් ජාතිත් ගේ ජාතාත් තර ළමා හදිසි ආපදා අරමුදලට හා අපගේ විශේෂ ස්තුතිය පිරිනැමේ.

(ඌ) මානසික සෞඛ්‍යය

හැදින් වීම

පසුගිය අවුරුදුවල මුහුණ පා සිටි මනො වෛදාවරුන්ගේ හිගය, එක්ස**ත් රාජ** ඛානියේ සිටැ නිපුණ මනො වෛදාවරුන් පෙරළා පැමිණීමෙන් මේ අවු**රුද්දේ දී** මහහරවා ගන්නා ලදී.

පැලවත්ත රෝහල පුනරුත්ථාපන මධ්‍යස්ථානයක් බවට හැරවීමේ යෝජනාව අවසානයේ දී පිළිගන්නා ලදී. මේ අරමුණ සාර්ථක කරවා ගැනීමෙහි ලා ලංකා මානසික සෞඛ්‍ය සංගමය උදෙනාගයෙන් කියා කළා යැ.

ඇදිහැස සංවිධානය ජූලි 27 වන දා සිට මේ ආයතනයට පිටි දීමට පටන් ගත්තේ යැ. මේ ආයතනයට අවශා පාන් පිළිස්සීම සදහා මේ පිටි අලෙවි කිරීමේ දෙපාර්ත මේන්තුවට සපයනු ලැබේ. මෙයින් ඉතුරු වන මුදල, ගරා වැටුණු වාට්ටු ගෙයක් පාන් පෝරණුවක් බවට හැරවීමට අවශා වෙනස් කිරීම්, එකතු කිරීම් ආදි ශොඩ නැගිලි වැඩෙහි යොදවනු ඇත. මේ අරමුණෙහි පළමු අඩිය හමාර යි. දෙ වන අඩයේ දී, විදුලි උදුනක් වැනි අතාාවශා බඩු-මුට්ටු මිලේට ගෙනැ සවි කරනු ඇත.

පොලිස් ඇතිය 1963.10.1 වන දා පටන් ගනු ලැබ, පාලක ගොඩනැගිල්ලේ සෙවන ලබයි.

අශ්නිදිග ආසියා දේශ කායශීලයේ ජ. සෞ. සං.දේශ අධනක්ෂ වෛදන සී. එස්. මානි මහතා වමීය තුළ දී රෝහලට පැමිණැ, ඔහු තුන් අවුරුද්දකට එ පිටැ මෙහි පැමිණි අවසථාවට වඩා දැන් රෝහල පිරිසුදු බව ත් රෝගින්ට උපස්ථානය හොඳ බව ත් වාර්තා කළේ යැ.

කරන ලද වැඩ

පුනිකාර

මනො වෛදාවරුන් ළහ දී වැඩි වීම නිසා පුතිකාර කිරීම වඩා බලවත් ලෙස ඉටු කරන ලදී. රෝහලෙන් පිට වී ගියවුන් පුමාණය (බැගිනුව) අනුවැ බලන කලැ මෙය ඉන් පිළිඹිඹු වේ.

කලින් වර්තාවලා සඳහන් වෙන සියලු, මනො ඝර්ම සහ පුති අටපීඩක ඖෂධ වර්ග වැඩි වැඩියෙන් පුයෝජනයට ගනු ලැබේ. මේ ඖෂධ වර්ග රජයේ බෙහෙත් ගබඩාවෙන් නො ලද හැකි විටැ ඒවා විශාල තොග වශයෙන් මෙ රටු වෙළෙඳ ආයත වලින් මිලේට ගනු ලැබේ.

අවුරුද්දට දැවී හිය පුමාණය:—

ලාගැක්ටීල් පෙනි			10,29,000
ස්ටෙලශීන් පෙනි	***		1,45,000
ටොපුනිල් පෙති			10,700
නාඩලශීන් පෙති			6,100
ස්පාරින් පෙති	***		21,000
ලිබුයම් පෙනි	***	***	2,200

විදිලි කම්පන පුතිකාරය

විදිලි-වලිප්පු පුතිකාරය තව මැ ඉතාමත් ජනපිය පුතිකාරය හැටියට පිළිගෙන තිබේ. එය පුධාන වශයෙන් යොදනු ලබන්නේ, අවපීඩක මනොභාවය සහ විපාට පුේණිියාවේ ඇතැම් වර්ග සම්බන්ධයෙනි.

ඉන් සුලින් කම්පන පුනිකාරය

තද ඉන්සුලින් කම්පන පුතිකාරය දැන් දැන් භාවිතයෙන් ඇත් වෙමින් පවත්නා අතර, ලිහිල් ඉන්සුලින් කම්පන පුතිකාරය වඩා ජනපුය වෙමින් එයි.

වෘත්තීය පුතිකාර

දැන් රෝගීන් වැඩි වැඩියෙන් වෘත්තිය පුතිකාරය සඳහා යවනු ලැබේ.

සිංගප් පූරු වැල් සහ දැව-දඩු වැනි දුවා වර්ග නො මැනි කම නිසා මේ අංශයේ අප වැඩට එය අවහිරයකි.

මුල්ලේරියාව රෝහලේ නව වෘත්තීය පුතිකාර අංශය හොදින් ඉදිරියට ඇදෙයි.

ම්නො වෛදා සමාජ සේ වකයින්

මතු සඳහන් චිකිත් සාගාරවලැ හා ආයතනවලැ හා මනො වෛදා සමාජ සේ වකයෝ යෙදී සිටිත් :—

- (1) කොළඹ රිජ්වේ නම් ළමා රෝහලේ වැඩිහිටි මනො වෛදාඃ චිකිත් සාගරය
- (2) කොළඹ මහ රෝහලේ, අපස්මාර චිකිත් සාගාරය
- (3) කොළඹ රිජ්වේ නම් ළමා රෝහලේ ළමා අනුශාසනා චිකිත් සාගාරය
- (4) අංගොඩ මානසික රෝහල
- (5) නාගොඩ රෝහලේ වැඩිහිටි මනො වෛදා චිකිත්සාගාරය
- (6) නාගොඩ රෝහලේ ළමා අනුශාසනා චිකිත් සාගාරය

මනො විදහා සේවය

පසුගිය අවුරුද්දේ මෙන් මනො විදහාඥයින් එක් අයෙක් පමණක් සිටී. ඇය උදේ වරුවේ අංගොඩ සහ මුල්ලේරියාව රෝහල්වලා ද පස්වරුවේ කොළඹ මහ රෝහලේ මනො වෛදා චිකිත්සාගාරයේ හා රිජ්වේ රෝහල බද ළමා අනුශාසනා චිකිත්සාගාරයේ හා සේවය කරන්නී යැ.

හෙදියන්ගේ ඇබැසි විදුහලේ දී හා පශ්චාත් පාදක හෙදකම් පාසැලේ දී හා ඇය දෙසුම් ද පවත්වයි.

කිරිපට්ටිය

රෝගීහු සැහෙන ගණනක් කිරි පට්ටියේ වැඩ කරති. එහෙත්, උපස්ථායකයින් මදිකම නිසා මීට වඩා ගණනක් රෝගීන් එහි යැවිය නොහැක. මෙහි පුනිඵලය නම්, ගොවිකම් අධ¤ක්ෂ විසින් පත් කරන ලද කමිටුවේ ඇතැම් නිර්දේශ කිුශාත්මක කිරීම යම් තරමකට අවහිර වී පවතී. මේ අපහසුකම් මධායේ, වඩා හොඳ <mark>නිවාස</mark> පහසුකම් නො නිබුණත්, වම්ය තුළෑ දී රු. 41,304.41ක මුදලක් උපයමින් කිරි පයින් වී 78,675 ක් සැපයීමට කිරි පට්ටිය සමත් වූවා යැ.

අවුරුද්ද තුළැ පට්ටියේ සිටි සතුන් මුළු ගණන 88කි. කිරි දෙනුන් 35 ක් ද ඒ අතර වූහ. තේ රුණු සතුන් 20 දෙනෙකු සිටියත්, පුයෝජනවත් අරමුණු සඳහා ඔවුන් මුල්ලේරියාවෑ රෝහලේ සහ පැලවත්ත රෝහලේ ඇති කළ හැකි බව රෝහල් කම්ටුව පළ කළෙන්, උන් නො විකුණන ලදි. මේ ගැනෑ අවසාන තීරණයකට ඉක්මනින් බසිනු ඇත.

බාහිර රෝගීන් උදෙසා මනො වෛදා සහ ළමා අනුශාසන චිකින් සාශාර

කොළඹ මහ රෝහලේ ද, රිජ්වේ නම් ළමා රෝහලේ ද නාගොඩ රෝහ**ලේ ද, සිරි** ගෙදර රෝහලේ ද මේ චිකිත්සාගාර පැවැත්වුණි. අංගොඩ මානසි**ක රෝහලේ වැඩි** හිටි මනෝ වෛදා චිකිත්සාගාරයක් ද බදාදා පෙරවරුයෙහි පවත්වනු ලැබේ.

දැන් මනො වෛදාවරුන් වැඩි ගණනක් සිටින හෙයින්, චිකිත්සාගා**ර ගණන** වැඩි වී ඇත.

කොළඹ මහ රෝහලේ මනො වෛදා අංශය

පළාත් බද රෝහලෙකා මනො වෛදා මුළුවක් පිහිටුවීමට අපි **මෙතෙක් සමත් වී** නැත්තෙමු. මහනුවර මහ රෝහලේ සුදුසු ගොඩනැගිල්ලක් ලද හැකි හෙයින් මේ අවුරුද්දේ දී එහි එකක් ඇරීමට අප සමත් වනු ඇතැයි සිතිය හැක.

මුල්ලේ රියාව රෝහල

මුල්ලේරියාව රෝහලැ I වන මුළුව, කෙටිකාලයකට පමණක් නවතින රෝගින්ගේ රෝහලක් ලෙස පැවතේ. එහි රෝගින් 127 දෙනෙක් සිටින්. අංගොඩ මනො වෛදා වරුන් බොහොමයකට මෙහි ද ඇඳන් වෙන් වී ඇත.

II වන මුළුව තරමක කාලයක් නවතින රෝගින් උදෙසා මුලින් අදහස් කරන ලද්දේ වී නමුත්, අංගොඩ පවත්නා තදබදය නිසා දිගු කාලයකට නවතින රෝගීනු ද මෙහි එවනු ලැබ සිටිති. මෙහි රෝගින් 315 දෙනෙකි. II වන මුළුවේ ළමා වාට්ටුවක් ද වෙයි.

පැලවන්න රෝහල

කලින් කීවාක් මෙන්, මේ රෝහල පුනරුත්ථාපන මධාස්ථානයක් බව**ට හැරවීමට** අදහස් කරනු ලැබේ. දැනට එහි රෝගීන් 280 දෙනෙක් වෙත්.

(එ) නීනි-වෛදා කටයුතු

පසුගිය කාලයේ දී මෙන් වඩා වැදගත් බැරෑරුම් නඩු-හබවලැ දී තමන්ට සභාය වන ලෙස ඉල්ලා පළාත් බද අධිකරණ, පොලීසිය, නිති පති දෙපාර්තමේන්තුව අධිකරණ වෛදා නිලධාරියාගෙන් ඉල්ලා සිටියහ. පිට පළාත්වලැ වෛදා නිලධාරීහු ද, පළාත් බද අධිකරණ වෛදා නිලධාරීහු ද බැරෑරුම් නඩුවලැ දී නිතොර නිතොර අධිකරණ වෛදා නිලධාරියාගෙන් උපදෙස් සෙවූහ.

නීති-වෛදා අංශය මගින් කියා කරන ලද වැදගත් නඩු අතර පාදුක්කේ මිනී මැරුම, ගොමරන් කඩවලා මිනී මැරුම, මාතර ළිඳේ මිනී මැරුම යන නඩු ද වී යෑ.

කරන ලද වැඩ

අවුරුද් ද තුළැ කරන ලද නොයෙක් වැඩ පිළිබඳ වර්ටෝරු පිළිවෙලට මතු දක්වේ :—

(අඅ) — පශ්චාත්-මරණ පරික්ෂණ

(ක) මිනී මැරුම් නඩු මුළු ගණන		***		85
(I) කැපීම සහ පිහියා ඇනීම		***		40
(II) මොට ආයුධවලින්				30
(III) වෙඩි පහරින් සහ පිපිරීමවලින්	'තුවාල			7
(IV) සැහැසි හුස්ම හිර කිරීම				_
(V) 88 සසීම				3
(VI) වෙනත් කුම				5
(කා) මරණයෙන් කෙළවරවූ අනතුරු දි	වුළු ගණන	***		217
(I) මහමහැ සහ දුම්රිය මහැ අනසු	වරු			118
(II) රැකියාවෙන් නැති අහමු				1
(III) දියේ ගිලීම				21
(IV) විදිලියනය				
(V) අකුණු වැදීම				-
(VI) (පිළිස්සීම, වැටීම ආදි, ගෙදර-ර	දොරේ අහමු ඇතු	එ) වෙනත් කුම		77
(කි) සිය දිවි නසාගැනීම් මුළු ගණන				61
(I) වස-විස ගැනීම				27
(II) සැහැසි හුස්ම හිරකිරීම-එල්ලී				9
-ගිලීමෙන්			***	7
(III) දුම්රියට බිලිවීම				5
(IV) වෙඩි පහරින්				-
(V) කියුණු ආයුධ	S 1025			-
(VI) වැටීම				3
(VII) 8운터용®				3
(VIII) වෙනත්	***			3
(A) 980 04 mm				400
(කී) විවිධ මුළු ගණන	***			406
(I) සොබා දහම් හේතු				357
(II) සාපරාධී ගප්සා				
(III) මසාබා දහම් ගබ්සා				5
(1V) බිළිඳුන් නැසීම				2
(V) වැඩ වැරදීම				11
(VI) අවිතිශ්චිත				30
(VII) පණනොර උපත්				1
			-	
		එකතුව		769
			-	

අපහසු අන්දමේ පශ්චාත්-මරණ පරීකෘණ ඉටු කරනු වස් පිටපළාත' මහෙස්නාත් විරුන්ගෙන් කැඳවීම් 21 අධිකරණ වෛදා නිලධාරියාට ලැබුණි. මෙයින් පහක් වැලලු මිනි ගොඩගැනීමෙන් කරන ලද්දේ වෙයි.

එකතුව ... 3,068

(ආආ)—තුවාල

				බරපතල		ලිගිල්		එකතුව
(I) තියුණු ආයුධවලි	න් සිදුවූ ,			285		624		909
(II) මොට ආයුධවලි:	ත් සිදුවූ			902		8,124		9,026
(III) වෙඩි පහරින් සිදු	<u>a</u>			16		10		21
(IV) aajoa, 8880,	, පිළිස්සීම යනු විසින් සි	gg		10		8		18
(V) මහ මහැ අහඹුවැ	ලින්			482		1,623		2,105
(VI) රැකියාවේ අතඹුව	ලින්		ing reasons	23	***	53		76
			එකතුව	1,713		10,442		12,155
			-		-		-	
	(00)-	–වෙනත්	antia					
	(8.8)-	-000000	owięw					
(I)	රීති රීනියා තනිස් නඩු					41		
(II)	ථිනියා ගප්සා					7		
(III)	ථිනියා බිමත්කම					1,321		
(IV)	වස–විස වැදීමේ					284		
(V)	අස්වාභාවික අපරාධ					31		
(VI)	බල්ලන් සැපීමේ					57		
(VII)	ථිනියා පහරදීම					1,231		
(VIII)	වයස ආදී තීරණ					64		
(IX)	ඇයිඩ් ආදියෙන් සිදුවූ පු	වාල				32		

නීති-වෛදා පරීකෘණාගාර සෝදිසි

මෙමැ පරීක් ෂණාගාරයට ඉදිරිපත් වූ දවා සෝදිසි කිරීම් පිළිබඳ විස්තර මෙසේ වෙයි:—

(ක)	ගිලාන ඔංහික වේදය		 	304
(කා)	මුතුා—ගෙ-මැඩි පිරික්සු	9	 	6
(කි)	ලේ වර්ග කිරීම		 	8
(කි)	සංරක්ෂණය		 	31
(කු)	ඇට-කටු, මිනී ගොඩගැ	නීම	 	19
(කු <u>)</u>	තැවරුම, වැකුම ආදිය		 	13
(ෂක)	යෝනියේ වැකුම		 	48
(ලක්)	කෙස් යනාදිය		 	11
(කො)	ඇඳුම් යනාදිය		 	-
(කෝ)	ආයුධ යනාදිය		 	-
			-	
			එකතුව	440

මෙසේ ඉදිරිපත් කරන ලද දවා බොහොමයක් පිට පළාත්වලිනි නිදසුන් නීති-වෛදා කටුගෙයි නංවන ලද නමුත්, නිසි සේ ගොඩ නහන ලද ගොඩනැගිලි නැතී හෙයින් මේ කටුගෙය විහිදුවීම අතින් දියුණුවක් නැත. නීති-වෛදා කටයුතුවල සේයා රු 30ක් අවුරුද්ද තුළ ගන්නා ලදී.

සංස්කරණ පාඨ මාර්ග

නීති-වෛදා කර්මය විෂයයෙහි සංස්කරණ පාඨ මාර්ග 15ක් නොයෙක් නිලධාරීන් වෙත දෙන ලදී.

පිට පළාත්වල අධිකරණ වෛදා වැඩට අදාළ කෙරුවාවල් මෙසේ විස්තර කෙරේ:--

පශ්චාත්-මරණ පරික්ෂණ

මිනීමැරුම					ගණන
(ක) කැපීම සහ පිහියා ඇති	@				314
(කා) මොට ආයුධ					211
(කි) වෙඩි පහර සහ පිපිරිමි					107
(කි) සැහැසි හුස්ම හිරකිරීම					26
(m) were gard nomes	දියේ ගිලීමෙන				31
(කු) පිළිස්සීම	The state of the s				31
(කු) වස–විස ගැන්වීම					52
(ලක) අචිනිශ්චිත					49
(කේ) වෙනත්					39
(00)					
			එකතුව		860
				0	
8455 2000 8					
මරණයෙන් කෙළවරවූ ආාමු					ගණන
(ක) මහ මහැ අහඹු					292
(කා) දුම්රියට බිලිවීම					53
(කි) රකියාවේ ආපදවලින් ම	සිදුවු අහඹ				99
(කී) අවිනිශ්විත					12
(කු) පිළිස්සීම ආදි ගෙදර-ලෙ	දරේ වෙනත් අ	හඬවලින්			144
				_	
			එකතුව		600
			Anna Carrier	_	
සිය දිවි නසාගැනීම					
20 CO 20010(210					
(ක) වස–විස ගැනීමේ					421
(කා) සැහැසි හුස්ම හිර කිරීම්)				
එල්ලිමෙන්					192
දියේ ගිලීමෙන්					138
(කි) දුම්රියට බිලිවීම					23
(කි) වෙඩි පහරින්					16
(කු) තියුණු ආයුධ					24
(කු) අවිනිශ්චිත					12
(කෙ) වෙනක්					14
(02) 000,2		April 1			
			එකතුව		840
				_	
annud ad					
වෙනක් දේ					
(ක) බිළිඳු පන නැසීම					26
(කෘ) ගප්සා		1			16
(කි) අවිනිශ්චිත					54
(කි) සොඛා දහම් හේතු					1,173
B AND PRINCES				_	
			එකතුව		1,269
			No 1	-	

	කුවාල			බරපතල	ලිනිල්		එකතුව
(D)	තියුණු ආයුධවලින් සිදුවූ	 		1,532	 7,599		9,131
	මොට ආයුධවලින් සිදුවූ	 		3,017	 29,065		32,082
	වෙඩි පහරින් සිදුවු	 		179	 344		523
	බෝම්බ සහ පිපිරීම්වලින්	 		83	 269		352
	පිළිස්සීමෙන්	 		225	 1,109		1,334
	මහැ තොටේ අහඹුවලින්	 		829	 2,409		3,238
	දුම්රිය අහඹුවලින්	 	1 5 0 E	. 45	 85		130
	රැකියාවේ අහඹුවලින් සිදු වූ	 		322	 777		1,099
	වෙනත්	 		346	 2,959		3,305
			එකතුව	6,578	44,616	-	51,194

	*වෙනක් සෝදිසි		
			එකතුව
(I) රීනියා තනිස් කිරීම			 315
(II) ගප්සා			 242
(III) ර්නියා බිමත් කම			 2,362
(IV) වස-විස ගැන්වීම			 1,191
(V) සිහි මඳ කම නිසා			 1,370
(VI) වෙනත්			 590
		එකතුව	 6,070
	කැටිය		ගණන
පශ්චාත්-මරණ සෝදිසි			 3,569
තුවාල ගණන			 51,194
වෙනත් සෝදිසි ගණන			 6,070
		එකතුව	 60,833

^{*} අධිකරණ වෛදා නිලධාරීන් විසින් හා රජයේ රෝහල් භාර වෛදා නිලධාරීන් විසින් හා සපයන ලද වාර්තාවලිනි.

(ඒ)—පිළිකා රෝගය

1. වෛදා සාන්තුව

ඇදන් අතර. ඉඩ-කඩ පුමාණය අඩු කිරීමෙන් විකිරණ චිකිත්සා වාව්ටුවලැ ඇදන් ගණන වැඩි කරන ලද්දේ වී නමුත්, ඒ වාව්ටු මුළුමනින් මෑ පිරී තිබෙන්නට වී යැ. බොහෝ විටු රෝගීන් ගණනක් බම ද වැදහොත්තේ වෙයි. මුළු දිවයිනට මෑ විකිරණ චිකිත්සාව දෙන එක මෑ ආයතනය මෙය හෙයින්, මේ පුතිකාර කුමය අවශා රෝගීන් සියලු දෙනා මෙහි මෑ පැමිණිය යුතු යි. පිට පළාත්වලින් එන රෝගීන්ට බාහිර පුතිකාර ගැනීම නො හැකි හෙයින්, ඒ හැම රෝගියෙකු මෑ සම්පූර්ණ පුතිකාර මාලාව සඳහා වාට්ටුවේ නවත්වාගත යුතු යි. මේ අවුරුද්දේ දී රෝගීන් 2887 දෙනෙක් නැවැනි පුතිකාර ලදහ. පිළිකායතනයට රෝගීන් බාර ගනු ලබන්නේ, විකිරණ චිකිත්සකයින් විසින් මේ ආයතනයේ මෑ පවත්වනු ලබන චිකිත්සාගාර හෝ වෙනත් තැන්වලා ශාඛා චිකිත්සාගාර හෝ මහිනි. දි. වෛ. නි. විසින් හෝ පුද්ගල වෛදාවරයින් විසින් හෝ රෝගිහු එවනු ලබත්. ඇතැම් විටෙකැ කිසිවෙකු විසින් නො එවනු ලැබ මෑ රෝගිහු කෙළින් මෑ මෙහි එති.

රේසියම් වැඩ කරනු සඳහා භෞතික කාර්මිකඥයින් බඳවා ගෙනැ ඒ මගින් විකිරණ ශිල්පින් රේසියම් වැඩෙන් මුදවාලීමට කියා කොටැ ඇත. එබ් බලන අවුරුද්ද තුළැ දී ඇමෙරිකාවේ පෙනිසෙල්විනියාවේ මහාචායයි චැම්බලේන් මහතුන්ගේ පුධානත්ව යෙන් යුත් ජ.සෞ.සං. කංඩායමක් විසින්, විකිරණ වේදී සෞඛා අළලා සමුනේරුවක් මෙහෙයවන ලදී. මහරගමැ පිළිකා රෝග ආයතනය බැලීමට ගිය එකී කණ්ඩායම, එහි සලසා ඇති විකිරණ භාණ්ඩ රක්ෂාවරණය ලන්ඩනයේ රෝහල් මාස්ඩම් රෝහලේ සැලසී තිබෙන තරමට මැ හොඳ බව පළ කළා යැ. මේ ආයතනයේ තබා ගන්නා ලද ඉහළ තත්ත්වය ගැනැ ඔවුන්ගේ සිත් ඇදී ගියේ යැ.

දැනට තිබෙන්නේ එක මෑ එක කොබල්ට් පුතිකාර මුළුවෙකි. මේ යන්තුය පෙරවරු 8-00 සිටැ නොකඩවා පස්වරු 4.00 දක්වා වැඩට ගනු ලැබේ. එ සේ ද වූවත්, පොරොත්තු නම් වැලක් ද තිබේ. තවත් යන්තුයක් ඉල්ලා යවා ඇති හෙයින්, ඒ ලැබුණු පසු පොරොත්තු නම් වැල ඉවත් කළ හැකි වෙතෑ යි බලාපොරොත්තු වෙමි.

කායසික් මේ සේ වයක් සලසනු සඳහා ද නට සිටින (විකිත් සාංශයේ) විකිරණ ශිල් පීන් පිරිස කිසි සේ ත් පුමාණවත් නොවේ. විකිත් සාංශයේ විකිරණ ශිල් පීන් උදෙසා විකිරණ සිප් සලක් නිර්දේශය කිරීමට කටයුතු යොදාගෙනැ යනු ලැබේ. යෝජිත සිප් සලෙන් විකිරණ ශිල් පීන් බිහි කරන විටැ මේ හිතය මග හරවා ගැනීමට හැකි වෙතැයි යනු අපේ බලාපොරොත්තුව යි.

2. විශේෂිත සේවා

කැනේ ඩියානු ආණ්ඩුව විසින් කොළඹ කුමය යටතේ, කොබල් වී 60 තෙල විකින් සා මුළුවක් පරිතසග කරනු ලැබ නිබේ. අද පිළිකා රෝග පුනිකාරයෙහි ලා කොබල් වී පුනිකාර කුමය වැදගත් නැනක් ගනී. පිළිකාවට මුහුණු දීම සදහා අතට ගන්නා අලුත් මැ අවිය එය යි. මේ මුළුව සවිකොටැ මධාව විකිරණි-සමසථානික පරීක්ෂණා ගාරයක් පිහිටුවීමෙන්, විකිරණයෙන් පුනිකාර දීමේ නූතන කුම සියල් ලක් සැලසීමට ආයතනය පොහොසත්වනු ඇත. මේ අවුරුද් දේ දී කොබල් වී 60 තෙල-චිකින් සා මුළු වෙන් රෝගීන් 491 දෙනෙකුට පුනිකාර දෙන ලදි. රෝගීන් 85 දෙනෙකුට නියුණු විකිරණ චිකින් සාවෙන් පුනිකාර කරන ලදි. දින පතා කොබල් වයෙන් රෝගීන් 51 දෙනෙක් පමණ ද තියුණු විකිරණ චිකීන් සාවෙන් ඉතිකාර කරන ලදි. දින පතා කොබල් වයෙන් රෝගීන් 51 දෙනෙක් පමණ ද තියුණු විකිරණ චිකීන් සාවෙන් 89 දෙනෙක් පමණ ද පුනිකාර ලබනි.

වාරවේදී පරීක් ෂණාගාරයට හොඳින් උපකරණ සැපයි තිබෙන නමුත්, මේ ආයත නයේ වාරවේදඥයෙකු නො මැති නිසා, වෛදා පයොීෂණ ආයතනයේ වෛදා නිල ධාරියෙකු විසින් එහි සිව් පරීක් ෂණ පවත් වනු ලැබේ. අනෙක් පරීක් ෂණ මෙහි කරනු ලැබේ. ඖතික වාරවේදය-1126 රක් තවේදය 3071, ලේ වර්ග කිරීම 897, මළමුතු, අසූවී, ලේ රසායනය 2433 යනුවෙන් වේ ය.

රේහියම් සැවීමෙන් රෝගීන් 499 දෙනෙකුට පුතිකාර දී තිබීමෙන් දවසට වැටෙන සාමානෳ ගණන 3ක් වේ. විකිරණ සමසථානිකයින් ආධාරයෙන් රෝගීන් 74 දෙනෙ කුට පුතිකාර දෙන ලදි. මෙහි ඇලළෙන කාලයේ දී විකිරණ සමසථානයික පුතිකාර 74ක් ද රේහියම් පුතිකාර 777ක් ද ඉටු කරන ලදි.

පිළිකා සැත්කම් 157ක් ඒ කාලයේ දී කරන ලදී.

3. බාහිර රෝගීන්ට සාත්තුව

ඉරිදා හැර අනෙක් දිනවලැ පෙරවරු 8.00 සිටු 11.00 දක්වා පිළිකා රෝග ආයතන සේ පවත්වනු ලබන බාහිර රෝගී අංශයට පැමිණෙන රෝගීන් ගණන වැඩිවී ඇතී බවක් පෙනේ. බාහිර අංශයේ (චිකිත්සාගාරවලා) රෝගීන් 7337 ක මුළු ගණනක් (අලුත් සහ පරණ) බලන ලදි. පිළිකා රෝග ආයතනයේ චිකිත්සාගාරයට හැරුණු විටැ, කොළඹ, මහනුවර, යාපනේ, ශාල්ල, මඩකලපුව, බදුල්ල, කුරුණෑගල යන මහ රෝහල්වලැ ද උපදෙස් දීමේ චිකිත්සාගාර ආගන්තුක විකිරණ චිකිත්සකයින් විසින් පවත්වනු ලැබේ. චිකිත්සාගාරවලට පැමිණෙන රෝගින් සාමානා ගණන මහනුවර 15, මඩකලපුව 13, බදුල්ල 12, යාපනේ 18, ශාල්ල 10, කුරුණෑගල 4 යනුවෙන්වේ.

4. වෛදා සැපයිම

මේ කාල-සීමාවට වෛදා සැපයිම් සතුටුද,යක වී ඇත. ඖෂධ වර්ග මෙහි දී මිලේට ගැනීමෙහි ලා පුමාදයක් තිබේ.

මේ ආයතනය සම්බන්ධයෙන් සංඛෲ ලේඛන XLVII සටහනේ දැක්වෙයි.

VII වැනි පරිචෙඡදය

වෛද පර්යේෂණායතනය

වෛදහ පර්යේෂණායතනය විසින් ආරෝගාශාලා සඳහා රෝග විනිශ්චය පරීකෘණ සමග පර්යේෂණ කටයුතු ද විශාල නොගයක් විෂිය තුළදී කරන ලදී. නොයෙක් දෙපානී මේන් තු අතර කරන ලද වැඩවල පිළිවෙල පසුගිය අවුරුදුවල මෙන් වෙයි. සමහර අවසථාවලදී එදිනෙදා කරන වැඩවල වැඩිවීමක් දක්නා ලද මුත් අනෙක් අවසථාවලදී ඉතා සුළු වශයෙන් අඩුවූවත් භාරදූරය. එදිනෙදා වැඩ පයමියේෂණ කටයුතුවලට අවාසිය. විශේෂඥ චිකිත් සක මණ්ඩල විසින් රෝග විනිශ්චාධාරයෙන් කළ හැකි වැඩ සදහා ආරෝගාශාලා රසායනාගාරවලට අවශා කාර්මික නිලධාරීන්ගේ පුමාණය අනුව සිරිත් හුරු වැඩ විමධාගත කිරීම රදා පවතී. මේ වනතුරු බාහිර ආරෝගාශාලා වලට කාර්මික නිලධාරීන්ට වඩා බෙහෙවින්ම විශේෂඥයින් වැඩිකර ඇතත් මෙම වෙනස අවුරුදු 2ක් හෝ 3 කට වඩා නොවේ යයි අදහස් කරනු ලැබේ.

මෙම ආයතන සංවිධානයේ එක් වෙනස්වීමක් විය. භිෂක් කර්මිය දෙපාතීමේන් තුව සහ සවාභාවික නිෂ්පාදනයන්ගේ රසායන දෙපාර්තමේන් තුව යනුවෙන් භිෂක් කර්මිය දෙපාර්තමේන් තුවේ භිෂක් කර්ම සහ රසායනික වැඩ වෙන් කරන ලදි. සවාභාවික නිෂ්පාදනයන්ගේ රසායන දෙපාර්තමේන් තුව විසින් සවදේ ශික බෙහෙත් ගැන දිගටම කටයුතු කරනු ලැබේ. භිෂක් කර්මිය දෙපාර්තමේන් තුව විසින් තනිකර තැබූ කියාකාරි ධාතුන්ගේ භිෂක් කර්ම වේදය කිරීමට සහ ඖෂධයන්ගේ මූලික පෙන් වීම්වලට සහායවනු ලැබේ.

ජාතාෘන්තර සම්මේලනය සහ සංක්ෂේපය

පිටරට ජාතාන්තර සම්මේලනවලට සහභාගිවීමට නිලධාරීන් තිදෙනෙකුට අවසථාව එළඹුනි. 1963 සැප්තැම්බර්-ඔක්තෝබර් යන මාසවල පිකින් නුවරදී ලෝක විදාහත් මික කම්කරුවන්ගේ බල මණ්ඩලය විසින් පැවැත්වීමට බලාපොරොත්තුව සිටි සම් භාෂණයට සූදානම්වීමේ රැස්වීමට ලංකාවේ විදාහ දියුණු කිරීමේ සංගමයේ නියෝජිත යෙකු ලෙස වෛදා ජී. සී. ඇන්. ජයසූරිය සහභාගි විය.

1964 අගෝස්තු මාසයේදී පිකින් නුවරදී පවත්වන ලද මෙම බල මණ්ඩලයේ සම්භාෂණයට ලංකාවේ විදා දියුණු කිරීමේ සංගමයේ නියෝජිතයින්ගෙන් කෙනෙකු ලෙස වෛදා ඇස්. සෙන්නි ෂන්මුගනාදන් පත්කරන ලදි.

1964 ජූලි මාසයේදී නවදිල්ලියේදී "තුන්වැනි පස්අවුරුදු කුමයේ විදහාව සහ ජාතිය" යන මැයෙන් පැවැත්වූ සම්භාෂණයට ද ලංකාවේ විදහා දියුණු කිරීමේ සංගමය මගින් වෛදා ආර්. ඕ. විජේසේකර ඉදිරිපත් කරන ලදී. වැඩ කටයුතු

මෙහි පහත දැක්වෙන්නේ මෙම ආයතනයේ නොයෙකුත් දෙපාර්තමේන්තුවල කරන ලද වැඩ පිළිබද සුළු විස් තරයකි.

ආරෝගාශාලා සඳහා සිරිත්හුරු රෝග විනිශ්චය පරිකෘවන් විශාල කොටසක් කිරීමට මෙම දෙපාර්තමේන්තුවට සිදුවිය. එම නිසා නිසි කුමයට පර්යේෂණ කටයුතු කිරීම සඳහා නිබුනේ ඉතා සුළු අවසථාවකි.

මුළුමනින්ම 15,000 කට වඩා ටිකක් වැඩිතරම් පෑලුම් ශාකාණ සඳහා පරීකෂා කරන ලදි. වෙනත් අවුරුදුවල කරන ලද 18,000 ට වඩා මෙය අඩුය.

ඉතාමත් පොදු ඉල්ලීම් කරන්නේ ගලපටල රෝගය සඳහාය. මේ බෝවීම සඳහා මුළුමනින්ම (උගුර, නාසය, උර්බව කණ්සිය යනාදි) 5,196ක් මුහුන්තැලි පරීක්ෂා කරන ලදී. මෙයින් 412ක් සහගැතිය. පසුගිය අවුරුදුවල කරන ලද 6,664ක් පරීක්ෂණ වලදී 367ක් සහගැතිය. සහගැතියන්ගේ පරතරය විශාල නූනත් පසුගිය අවුරුදුවලට වඩා ගිය අවුරුද්දේ ගණන සියේට 22ක් පමණ අඩුය. අනිකුත් පරීක්ෂණයන් බොහොමයක්ම බෝකරන ඉන්දියන් හඳුනා ගැනීම සහ සශික කිරීම ගැනය. මුළුමනින්ම 1,950 මුතු, 644 කැහි, 1,260 ලේ, 1,135 මස්තිෂ්ක කණ්ටක දාවය, 2,034 සැරව යන මුහුන්තැලි සහ උචිශ්වසන්වූ දාවයන් පරීක්ෂා කරන ලදි.

ක්ෂය රෝග බෝවීම් සදහා විශේෂයෙන්ම පරීකෘත කරන ලද මුහුන් තැලි ගණන 2,544කි. මෙයින් 99ක් (3.6%) සහගැනිය. ගිය අවුරුද්දේ ගණන 2,711කි. මෙයින් 86 (3.1%) සහගැනිය.

මදක් විරලබ පරීක්ෂණයන් නම් ගොනොකොකල් බෝවීම් 23 යි (2ක් සහගැතිය) පිටගැස්ම 68 යි (10ක් සහගැතිය).

සැකකල ස්ටැපිලෝකොකල් එන්ටෝකෝලයිට්ස් (1ක් සහගැනිය) සහ කොළරා 3ක් (එකක්වත් සහගැනි නොවේ) යන මේවායින් 17ක් පුයජනක සැටැපිලොකො කස්ය.

බලාපොරොත්තු නොවූ පරිදි මේ අවුරුද්දේ මයිකොබික් අනුවේදන පරීක්ෂණ ගණන ගිය අවුරුද්දට වඩා අඩුවිය. ගිය අවුරුද්දේ එය 2,822 ක්වූ වත් මේ අවුරුද්දේ 1,828ක් පමණි.

ලාදුරු සඳහා පරීක්ෂණ 486ක් විය. මෙයින් 479ක් කරන ලද්දේ මාලදිවයිනේ සිටින ජ.සෞ.ස. පුරෝහිත ඊ. නියමාර වෛදාවරයාය. සහගැති සියල්ලක්ම (8) මේ මූහුන්තෑලි වලින්ය.

ගිය අවුරුද්දේ හා සමාන ආරෝගසශාලාවල ඇති තද පීඩනයෙන් යුත් විෂබීජ නාසක වන්ධසතා යන්තුයන්ගේ ශක්ති පුමාණය උරගා බැලීම සඳහා සාකවේදී පරීක්ෂා 27 ක් කරන ලදි.

සාකවේදය (ආහාර සහ වනුර : ලෙප්ටෝස්පිරෝසිස්)

(අ) ආහාර සහ වතුර.—ඉල් ලීම් උඩ නොයෙකුත් කෑම වශීවල සාකවේදී පරීක්ෂණ පවත්වන ලදී.

සාකවේදි තත්ත්වයන් ගැන විරුද්ධතාවයන් ඇති වූ අවසථාවල මෙම රසායනා ගාරය ආශීත රසායනාගාරයක් ලෙස කටයුතු කරන ලදී.

වම්ය තුළදී කොප් පරා මුහුන් තැලි 282ක් පරීක් ෂා කරන ලදී. මෙයින් 204ක් සතුටු දයකය සිරිත් හුරු පරීක් ෂණ සඳහා පොල් මණ්ඩලයට දන් තමන්ගේ පරීක් ෂණා භාරයක් තිබෙන හෙයින්, මේවර පරීක් ෂා කරන ලද මුහුන් තැලි ගණන ගිය අවුරුද් දේ ගණනින් අඩකටත් අඩුය.

අනෙක් කළ පරික්ෂණයන් නම්.—16ක් සතුටුදයක වූ කිරි ආදර්ශයන් 30 ක් ද, සියල්ලම සතුටුදයක වූ ටින් කෑම ආදශීයන් 16ක් ද, 6ක් පමණක් සතුටුදයක වූ විවිධ කොටස් 27 ක් ය.

පුද්ගලික හා පුසිද්ධ තැන්වලින් ලබාගන්නා ලද වතුර පරීක්ෂා කිරීම් ගණන සැලකිය යුතු ගණනකින් වැඩිවී ඇත. මෙය ගිය අවුරුද්දේ 176 ට එරෙහිව 272 කි. අසතුටුද,යකසේ ගැණුනු මුහුන්තැලිවල ගණන 154 (56%) මෙය ගිය අවුරුද්දේ ගණන්වලට සමානය.

(ආ) ලෙප් ටොස් පිරෝසිඩ්.—මෙම කුඩා කොට්ඨාශයේ වැඩ සැලකිය යුතු ලෙස වැඩිවී ඇත. පරීක්ෂා කරන ලද මුහුන් තැලි ගණන 139 සිට 575 දක්වා වැඩිවී ඇත. වෙනත් උණ රෝග සම්බන්ධයෙන් රෝග බීජ තොර ලෙස දක්නා ලද නිදර්ශනයන් ගෙන් සැක කරන ලද ලෙප් ටොස් රොසිස් මුහුන් තැලි සඳහා කරන ලද ලේ පරීක් ෂණයන්ට අමතරව එම උණ රෝගවල ලෙප් ටොස් පිරල් බෝවීමේ ලකුණු නිඛේද කියා පරීක්ෂා කරන ලදි. මේ කුමයට, ටයිණේ පායිඩ් උණෙන් තොරවූ මුහුන් තැලිවල රෝග විනිශ්චික ටයිටර්ස් අතර ලෙප් ටොස් පිරල් පුතිදේ හයන් පෙන්නුම් කරන ලදී.

විමිය තුළදී කෙලින්ම සශීක කරන ලද ලේ ආදශීයන් 68 කින් 7 ක් සහගැනී ලෙසද රෝගීන්ගේ ලේ එන්නත් කළ ගිනි ඌරන්ගෙන් සහගැති 2ක් ද විය.

තීක් ෂණ ලෙස කරන ලද කිුධිතුෝකයිව්ලිසිස් පරීක් ෂණ 394 න් 214ක් සහගැනිය.

දිලීර වේදය

අවුරුද් ද තුළදී දිලීර බෝවීම් සඳහා මුහුන් තැලි 546ක් කරන ලදි. මේවායින් 466ක් කොළඹ මහරෝග¤ශාලාවේ චර්ම රෝග චිකිත් සාගාරයෙන් ලැබුන ඒවාය.

බලාපෙරෙත්තු වූ පරිදි සුලබම මුහුන්තැලි වූයේ සමෙන් සූරාගත් කොටස්**ය.** සුලභමවූ බෝවීම වී කෝපෝරිස්ය. දිලීර බොවීම්වල පිළිවෙල ගිය අවුරු*ද් දේ* මෙන් මය.

සාක විදහාව (සැල්මොනැල්ලාෂිගෙල්ලා අංශය)

අවුරුද්ද තුළදී අසූවි පැලුම් 9,214ක් සහ වෙනත් දෑ සෑල්මොනැල්ලා සහ පිගෙල්ලා සහ එන්ටරෝ-පැනෝජිනික් කොයිල් බෝවීම් ලකුණ තිබේ දෑයි බෑලීමට පරීක්ෂා කරන ලදී මේ ගණන ගිය අවුරුද්දට වඩා 1,000 කින් පමණ අඩුය. අංගොඩ උණ රෝහලේද රාගම රජයේ රෝහලේ සහ කොළඹ ළමා රෝහලේ මේ ගැන පරීක්ෂණ වැඩ පටන්ගැනීම මීට හේතුවිය හැක.

මෙම පැලුම්වලින් 882 වාරයක් සැල්මොනෙලේ වෙන්කරන ලදී. (9.5%) මේවා විවිධාකාර මස්තු 20 කට අයත්ය. සුලහමවූ ජාතිනම් සැල්මොනැල්ලා, සැටැන්ලි සහ සැල්මොනැල්ලා බාසිලීය.

පැලුම් 350 කින් (3.7%) ෂිගෙල්ලා වෙන් කරන ලදී පසුගිය කාලේ පරිදි ඉතාමත් සුලබමවූ ජීවයෝ නම් ෂිගෙල්ලා පෙලෙක් ස්නේ රි 2 ක සහ ෂිගෙල්ලා සොන්නෙයිය.

ලංකාවේ පළමුවන වතාවට ෂිගෙල්ලා ඩිසෙන් ට්රා 8 වෙන් කිරීම සැලකිය යුතු කරුණකි.

අන්තු-වෘථජනක පුරිත වෙන්කරන ලද්දේ පෑලුම් සියයකිනි. (0.1) එන්ව්රො කොලි 018: කේ 77 හැර අනික් සියලුම අන්තු-වෘථජනක පුරිතයන් සොයා ගන්නා ලදී. ඉතා බහුලවූවෝ නම් එන්ට්රෝකොලි 0119: කේ 69 සහ එන්ට්රෝකොලි 0142 එල්කේ 86 ය. මේ පරීක් ෂණයන් හැර ආන් තික බෝවීම් ගැන පුමාණවත් සංලශ්නන පරීක්ෂා වන් සඳහා ලැබුනු ලේ පැලුම්වල ඇති ලේ කැටි වඩවන ලදී. ඇස්.ඒ.ටී. පමණක් කරන වෙනත් රසායනාශාරයන් ගෙන් ලද ලේ කැටි පැලුම් ද මීට අතිරේකව වඩවන ලදී. මුළුමනින් ම එවැනි ලේ කැටි 15,517 ක් පරීක්ෂා කරන ලදී. මේවායින් අවසථා 525කදී (3.4%) සැල් මොනැල් ලා ටයිපිද, 17 ත් වතාවකින් (0.1%) සැල් මොනැල් ලා පැරා ටයිපි ඒ ද වෙන් කරන ලදී.

පරීක් ෂා කරන ලද ලේ කැටිවල මුළු ගණන ගිය අවුරුද්දට වඩා 1,000 කින් පමණ වැසිය. නමුත් සොයා ගන්නා ලද සහගැතිවල ගණනද මේ වැඩිවීම් හා අනුපාතික ගණනකි.

fපැශේචයිපින් සම්බන්ධ වැඩ දිගටම කරගෙන යන ලදී. සැල්මොනැල්ලා ටයිපි සඳහා කරන ලද 535 වැඩිම් fපැශේචයිප් විය. මේවායින් 222ක් (41.5%) fපැශේචයිප් "ඒ" ද, 216ක් (40.4%) ටයිප් ඊ1 සහ 97ක් පහත් තත්ත්වයකට ඇති ඒවා බව සොයාගන්නා ලදී.

මෙම දෙපාර්තමේන්තුව ආශිත මධාසජානයක් සේද කටයුතු කරනු ලැබේ. ඇස්. ඒ.ටී. සඳහා ඇන්ටිජන්ද සැල්මොනැල්ලා, ෂිගෙල්ල සහ ඊ. කොලි හඳුනා ගැනීමට අවශා ඇන්ටිසර්ස් ද මෙම දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සපයන ලදී.

පර්ශේෂණ අතින් හැදිනගත් එන්ටො පැතෝජිනික් කොලි 14 ට විරුද්ධවූ ඇන්ටි සර්ස් වැඩිවීම් සදහා සකස් කරන ලදී. (කෝපන්හේගන් ස්ටේට් සිරම් ආයතනයේ ඇප්. ඔස්කාර් වෛදා තැන විසින් අවශා වැඩීම් කරුණාවෙන් සපයන ලදි. පැතො ජිනික්කොලි සදහා පැලියගොඩ පදිංචි වයස අවුරුදු 10 යෙන් පහල සාමානා ළමයින් ගේ අසූවි පැලුම් 379 ක් පරීක්ෂා කරන ලදී.

ඒ සියල් ලකගේ ම රෝග නැති බව සොයා ගන් නා ලදී. අතික් අතින් කොළඹ ළමා රෝහලට පැමිණෙන අවුරුදු දෙකෙන් පහල ළමයින්ගෙන් ගන්නා ලද ගුද මාන්තු 263ක් පරීක්ෂා කිරීමේදී ඊ. කොලිවල මස්තුවිධි, සත් ආකාරයක් සොයා ගන්නු ලදී.

සාක විදහාව (මස් තුවේදය)

අවුරුද් ද තුළදී මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මහින් විශේෂයෙන් කරන ලද්දේ නොයෙක් බෝවීම් උදෙසා සිරිත්හුරු රෝග විනිශ්චිත මස්තුවේදීය පරීක්ෂා පැවැත් වීමය. මුළුමනින්ම පැලුම් 25,039ක් පරීක්ෂා කරන ලදී. මෙය ගිය අවුරුද්දේ ගණනවූ 29,019 ට වඩා ටිකක් අඩුය. මධාව සමාජ රෝග මර්ධන චිකිත්සාගාරය විසින් ස.රෝ.ප.ර. පරීක්ෂණ විශාල කොටසක් කරගෙන යන නිසා මෙවැනි පරීක්ෂණවල ගණන 9,990වෙන් 2,843 දක්වා පහත වැටි තිබේ. මේවායින් 196ක් (6.9%) සහගැත්තෝය.

ඉතුරු පරීක්ෂණවලින් විශාලම පරීක්ෂණ ගණනක් කලේ ඇස්.ඒ.ටී. සඳහා ය. එහි මුලු ගණන 14,689කි. මෙය ගිය අවුරුද්දේ පුමාණයට බෙහෙවින්ම සමානවේ.

මෙම දෙපාර්තමේන්තුව විසින් අනිත් ආරෝගාශාලාවල රසායනාගාරවලට ඇස්. ඒ. ටී. සඳහා විල්පීලික්ස් ඇතුළත් ඇන්ටිජන්ස්, සකසා සපයන ලදී.

සාක විදහාව (එන්නන් සාර)

පසුගිය කාලයේ මෙන්ම මෙම අංශය රටට අවශා ටී.ඒ.බී. සහ කොලරා නාශක එන්නන් දුවා සියල්ලම සපයන ලදී.

අවුරුද්දට බෙදාහරින ලද ටී.ඒ.බී. එන් නත් මුළු තොගය ලීටර් 390 ක්වූ අතර කොලරා නාශක එන් නත් තොගය ලීටර් 25 කි. ගිය අවුරුද්දට වඩා නිකුත් කරන ලදි ටී.ඒ.බී. එන් නත් දවා පුමාණය සියේට 28ක් වන අතර කොලරා නාශක එන් නත් දුවස සියයට 136ක් පමණ වේ. විශේෂ රෝගීන් ගෙන් ස්වයංජනිත එන් නත් පිළියෙල කරන ලදී. සියල් ලම වඩි 9ක් විය.

ඖෂධ කර්මාන්ත අංශයෙන් ලත් නිෂ්පාදන මුහුනිති 108ක වන්ධාන පරීකෘණ මෙහෙයවිණි.

ජීව රස විදාහව

ලේ මස්තිෂ්ක කණ්ඨක දාව මුහුනිති 16,593ක් ගැන මේ අංශය විෂීය තුළදී වාතීා කලේය. මේ අනුව බලන කල ගිය අවුරුද්දේ කරන ලද (16,272) ගණනට වඩා ඉතා සුළු ගණනකින් වැඩිවී ඇත.

ගණන්කර බැලීමේදී සුලබම වූවෝ බිලිරුබිස් (2,495) සහ පොටින්ස් සම්පූර්ණ ගණන හා ඒ/ජී. පුමාණයෝය. මේවායේ එකක ගණන 2,223 කි. ඊළහට ලැබී තිබුන ගණන් නම් තයිමෝල් ටර්බිඩ්ට් (1,745) සහ සෙප්ලියා කොලස්ටුෝල (1,721) ය. අස්.ජී.ඕ.ටී. වල එකතුවූ ගණන 1,285ක් සහ රුධිර ශර්කරා, රුධිරයුරියා හා මස්තු කොලස්ටුෝල්වල ගණන අනුපිළිවෙලින් 9,80,917ක් සහ 993කි. තවත් ගණන්කර බැලු බොහෝ දෙයින් මස්තු ඉලෙක්ටුෝලයිටස් එන්ඒ, කේසීඒ සහ සිඇල් යන මේවායේ එකකින් 200 බැගින් විය.

අවුරුද් ද උදෙසා මේ අංශයේ පුසිද් ධ කිරීම් හා ලියකියවිලි මෙසේ විය:—

- (1) ජේ. සී. ඇන් ජයසූරිය වෛදා තැනගේ "මයිකොබයෝලජී ඉන් ඉන්ඩස්ට්" (1964 පෙබරවාරි මස (ලංකා කොටස) රාජකීය රසායන විදා ශාස්තු සභාවේ සභාපති තැනගේ කථාව)
- (2) ජේ. සි. ඇන්. ජයසූරිය වෛදා තැනගේ ''කෙමිකල් කොන්ස්ට්ටුවන්ට්ස් ඔප් එලිපන්ට් බ්ලඩ්'' ලංකා විදාා වඨන සංගමයේ (1964) 1.2 කලාපයේ
- (3) ''ලංකා වාසීන්ගේ මස්තුයකඩ හා යකඩ බැඳීම් පුමාණයන් ගණන් ගැනීම'' ඇස්. සෙන්ති ෂන්මුගතාදන් විසින් ලංකා විදහ වඨින සංගමයේ (1963) 1.31 කලාපයේ.
- (4) "ඇසිඩ්පොස් පැටේසස් වල නොයෙක් කුමයන් ඉගැනීම"—කේ. ජෙග දේසන් විසින් ලංකා විදහ වඨින සංගමයේ (1964) 1.2 කලාපයේ.

කීට විදහාව

මෙම අංශයේ විශේෂ කාය්‍යියන්වූයේ පර්යේෂණ යයි. එහි සිරිත්හුරු වැඩ ඉතා සුඑය. fපයිලේරියාවල මදුරු හාරකයන් ගැන ඉගෙනීමේ දීර්ඝ යෝජනා කුම දිගටම කරගෙනයන්ම අවුරුද්ද තුලදී අළුත් යෝජනා කුමයක් බිහිකරවිය.

යෝජනා කුම නම්

(අ) බරවා රෝග පැතිරයාම සම්බන්ධයෙන් කියුලෙක්ස් පැටිගන් වයඩි නිර් මානය සහ සැපීමේ ශනිය.—ගෙදරදී සී.f පැටිගන්ස් වගීය මනුෂෳයකු ගෙන් ලේ බිව් විගසට අල්ලා මරා විකන්ඩනයකර ගත් පුපීඵල අනුව ස්තුි වගීය දෂ්ට කිරීමේදී තුන්වන වාරයේ බිජු තැන්පත් කරනු ලැබේ. එහෙයින් මේ ලේ බොන අවසථාවේ ඇත්ත වශයෙන්ම රෝග බෝකරන පණුවෝ ආසාදනය විහිදුවති. මෙය තවත් විගුහ කර බැලීමේදී මේ ස්තුී වර්ගයාට රෝග බෝවෙන්නේ ඔවුන්ගේ මුල් දෂ්ට කිරීමේදීය. ගෙවල් තුළ සිටින විටදී සී.f පැටින්ගස්වර්ගයා ගැන මීට ඉහතදී කරන ලද පරීක්ෂණවලදී දැනගත් කරුණු මෙම පුතිඵලයන්ගෙන් සනාථ විය.

රාතු කාලයේ දී සි.f පැටිගන් ස්ගේ දෂ්ට කිරීමේ කුමයන් අවුරුද්ද තුලදී ඉගෙන ගන්නා ලදී.

- (ආ) හයිර්කෝනස් නිකාසේ බරවා රෝග ආසාදනයවූ ඇනෝපිලිස්.—බරවා රෝග ආසාදනය සඳහා මදුරුවන් ගැන මැතකදී කරන ලද පිරික් සිම්වලදී ඇනෝපිලිසි පෙඞ්ටැනියැටස්වල සත්ව බරවා රෝගය පොදු වශයෙන් තිබෙන බව පෙන්වන ලදී. බාගියා සිලේනෙන්සිස්, ඕරෝfපිලැරිස් රිපෙන්ස්, සෙටෝරියා ඞිජිටැට්ස්, සහ සෙක්ටේරියා ස්පුිසිස් ඒ. පෙඞ්ට් ඇනිස්ටස් මන්සෝනියා යුනිණෙප්ර්ම්ස් ආමිශේරිස් සබල්බැටස් (ඔබ්ටර්බන්ස්) යන වගීවල සංවධ්නය ගැන රසායනාගාර පරීක්ෂණ පවත් වන ලදී. fපයිලේරියා වගී හතරටම හොඳ සංගුහ කරන්නෙක් ලෙස ඒ. පෙඞ්ටැනියාටස් සොයාගන්නා ලදී.
- (ඉ) ගෙදර ඇතිකරන කුකුලන්ගේ සිටින බරවා රෝග සහ පැලස්මෝඩියා හාරකයින්.—ලංකාවේ ගෘහවල ඇති කරන කුකුලන් බරවා රෝග සහ පැලස්මෝඩියාවලින් ආසාදනයවී ඇති බව දැනගන්ට ලැබුනත් මේ පරිපෝශිතයින්ගේ ස්වාභාවික හාරකයින් හඳුනාගන නැත. වැඩියෙන්ම ඕනිතෝf පිලික්වූ මැන්සෝනියා කොකෙලටයිඩියා කුැසිපිස් ආහාර ගන්න අවසථාවන්හි පැස්මෝඩියා සහ බරවා රෝගයට හාරකයක් වන බව දන් සොයාගෙන තිබේ.
- (ඊ) සීම්යන් මැලේරියා ගැන ඉගැනීම්.—ජා.සෞ.ස. විසින් පටන් ගත්තා වූ ලංකා විශ්ව විදහලයේ වෛදහ අංශයේ පරිපෝෂිත විදහ පිළිබඳ දෙපාතී මේන්තුව මගින් කරන ලද සිමියන් මැලේරියා පිළිබඳ යෝජනා කුමයේ දී අලුතින් සොයාගත් මදුරුවන්ගේ පැලැස්මෝඩියාවට හාරකයින් වන මදුරුවන් ගැන ආධාරකාරි හැදෑරීම් මහාචායසී ඒ. ඇස්. දිසානායක සමග ආරම්භ කරන ලදී.
- (උ) කෘමිනාශකවලට ඇඳ-මකුණෝ ඔරොන් නුදීම.—සාමානෳ කෘමිනාශකවලට ඇඳ-මකුණෝ ඔරොන් තුදීම ගැන ජ. සෞ. ස. කුමවලට අනුකූලව සාමානෳ වශයෙන් සාධක සොයා ගෙන ඇත.
 - අවුරුද්ද තුලදී කරන ලද පුසිද්ධ කිරීම් පහත සඳහන් වේ: "fපයිලේරි යාව නිර්මානය කිරීම පිණිස ඇනෝපිලිස් නිගෙර්රිමස් (හිර්කැනස් නිකාය) ගන්නා පියවර" ඩබ්. ජේ. නයිල්ස් විසින් ලංකා විදාහ වර්ධන සංගමයේ 19 වන සංවත්සරිකය (1963) 2.5 කලාපයේ.
- "1 කොටස බෘහිස් ගැන තවදුරටත් ඉගැනීම (බෘහියල්ලා) බන්ලියා හාරකයින් දෙනගැනීම සඳහා අත්හදා බැලීම්" ඒ. ඇස්. දිසානායක සහ ඩබ්. ජේ. නයිල්ස් විසින් ලංකා විදහා වර්ධන සංගමයේ 19 වන සංවත්සරිකය (1963) 2.6 කලාපයේ.
- "හැඳින ගන නැත ප්ලෑස්මෝඩියා සමග මැන්සෝනියා කොතලටයිඩියා කුස්පීක්වලට ස්වභාවයෙන් රෝග බෝවීම" සර්ව කලාපීය වෛදා කර්ම හා ස්වස්ථනා සහරාවේ 57—489.

අහස් යානා තොටුපලවල හා වරායන් වල ඒ ඩිස් ඒ ජීප්ට් සඳහා සිරිත් හුරු පරීකුණ පෙරසේ ම පවත් වාගෙන යන ලදී. අවුරුද් දේ අවසාන භාගයේ දී ගොඩනැගිලිවල අඵත්වැඩියා කිරීම නිසා මෙම රසායනාගාර පරීකුෂණවලට බාධා ඇතිවිය.

අධාාපනික අංශයෙන් මහජන සෞඛා දාධුනිකයන්ට (පැය 22 ක) දේශන මාලාවක්ද වෛදා රසායනාගාර කාර්මිකඥ ආධුනිකයින්ට (පැය 6 ක) දේශණමාලා වක්ද දෙනලදී.

පෝෂණය

පෙර වාර්තාකල පරිදි බී. ඇම්. ආර්. සහ නොයෙක් වැඩ කටයුතුවලදී ශක්තිය ගෙවී යාම පිළිබඳ ඇස් තමේන්තු සකස් කිරීමට ආධාර කරුවන් ලබාගැනීමේදී මෙම පර්සේ ෂණ කුමය බොහෝ දුරට පුමාදවිය.

ගලගන් ඩය සහ ඊට අදාල අනිකුත් දේ ගැන කලින් කරන ලද පරීක්ෂණ ගැන ඉගැනීම් තවදුර කරගෙන යන ලදී. සොයාගත් කාරණාවල සංඛ්‍යා ලේඛන විශුහයක් පටන් ගන්නාලදී.

කැෂියෝකෝ රෝගය වැළඳෙන ළමයින්ට දෙන ආහාර වගේ ආහාර මීයන්ට දී ඔවුන් ට ඒ වායින් සිදුවිය හැකිදේ ගැන ගිය අවුරුද් දේ කරගෙන ගිය පරීක්ෂා දිගටම කරගෙන යනලදී.

පාසැල් සිසුන්ගේ පෝෂණිය තත්ත්වය මැනීම පිළිබද සෞඛා වෛදා නිලධාරින්ගෙන් සහ පාසැල් වෛදෳවරුන්ගෙන් ලද වාර්තා අනුව වාර්ෂික තක්සේ රු කිරීම් දිගටම කරගෙන ගිය අතර ඒ ගැන රපෝර්තුද ඉදිරිපත් කරන C\$.

කලින් සකස් කරන ලද අධාාපනික පනිකාවන් සිංහලට සහ දෙමළට පරිවර්තනය කිරීම පිණිස සෞඛා සේවා පතිකා කොම්වූවට ආධාර දෙන ලදී.

ආහාර හා ඖෂධ කමිටුවට සහ කුසගින් නෙන් මිදීමේ වසාපාර කමිටුවට දෙපාර්ත මේන් තුව සහභාගිවිය. පෝෂණය පිළිබද, කටයුතු මෙහෙයවීම පිළිබද, මධාම උප කමිටු පිළිබඳ සහ පරිසර යෝජනා කුම පිළිබඳ යටකි කමිටුවට අති විශාල කාලයක් ගතකරන ලදී. පන් නිපිටියේ ධර්මපාල විදුහලයේ පාසැල් වනු යෝජනා කුමයක් සහ ලංකා මහිලා සමිති අභනාස මධාසථානයේ වනු යෝජනා කුමයක් පවත්වන ලදී.

ආරෝගාශාලා ආහාර පිළිබඳ නොයෙකුත් අර්බුදයන් සඳහා දෙපාර්තමේන්තුවට ආධාර දෙන ලදී. පසුගිය කාලයේ පරිදි අධාාපනික වැඩ පිළිවෙල ඉතා භාරදුරවූ එකකි. වෛදා සහ අතුරු-වෛදා නිලධාරීන් හා අවශේෂ සංවිධායකයින් ට පෝෂණය පිළිබද දෙසුම් මාලා පවත්වන ලදී.

1963 දෙසැම්බර් සහ 1964 සැප් තැම්බර් යන මාසවලදී ලංකා විදාහ වර්ඛන සංගමයේ සංවත් සරික සභාවලදී පහත සඳහන් පතු කියවන ලදී.

- (1) " ළදරුවන් සහ ළමයින්ට ආහාරදීමේ පුරුදු වෙනස් කිරීම පිළිබඳ නියුමු ඉගැනුම "--වෛදා කේ. මහාදේව විසිනි.
- (2) " ලංකාවේ ගලගණ් ඩ ගැටළුව" වෛදා කේ. මහාදේ ව විසිනි.
- (3) "ළමුන්ගේ වැඩීමේ පිළිවෙලවල් ගැන සමානාත්මක ඉගැනුම"—වෛදා කේ. මහාදේ ව විසිනි.

පරපෝෂික විදහාව

ගිය අවුරුද් දේ සම්පූර්ණකුල නිවර්තන කලාපිය ඉසිනොපිලියා විෂයයෙහි තතු හැදැරු පතිකාවක් පුසිද්ධ කිරීම පිණිස ඉදිරිපත් කරන ලදී. සෑම රෝගියෙකුම පිළිබඳව ශායනික රක් තවේදීය මස් තුවේදීය සහ විකිරණ වේදීය පරීක්ෂණ කරන ලද අතර ඩයිතිල් කාබමසින් සිට්රේට් විවිධ වඩි කෙරෙහි ඔවුන් පිළිහුරුවූ අයුරු මෙම තතු හදාරිමේ ඇතුලත්වී තිබේ.

" මෝර්පෝලොජි ඔfප් එමලේරියා පැරසයිව් ඔfප් ද මන්කි මැකාකා සිනිකා" නමින් පතුකාවක් පිළියෙළ කොට පුසිද්ධ කිරීම සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලදී.

ණෙපාලෝරස් න් වී අනුදක් නයන් යෙදූ නෙමතෝද පරාපෝෂිතයින් කෙරෙහි පරීක් ෂණාගාර සතුන් දක් වන පුතිශක් තිවේදී පිළිසනු ඉගෙනීම් දිගටම කරගෙන යන ලදී.

සමස්ථානයික රසායනාගාරයේ රසායනික කටයුතු පිළිබද පහසුකම්වල වෙනස් වීමක් ඇතිවූ නිසා විකිරණ ශීලී සමස්ථානයික යොදා බරවා පරාපෝෂිත වර්ගයන් පරීක්ෂණාගාර සතුන් වෙත හටගැන්වීම සහ සොයාබැලීම් නතර කිරීමට සිදුවිය.

ප් ලැස් මෝ ඕයට් බර්ගෙයිවලින් ආසාදිතමියන් ගේ පරාපෝෂිත ඌනතාවයමත යකෘත් බලක ඖෂධවලින් සිදුවන අක් මාහානියේ බලපෑම පැවැතීමේ හැදෑරීම් එසේ ම කරගෙන යන ලදී.

නැවත වරක් සිරිත් හුරු රෝග විනිශ්චක වැඩ පුමාණය වැඩිවිය. කෙලින් තැවරීම සහ ඇම්. අයි. ඇජ්. සී. ශිල්පිනසය අනුව, ඇම්බා ඩිම්බ සහ කෝෂ්ඨ සඳහා පරීක් ෂාකිරීමට ලැබූ අසූච් පැලුම් ගණන 4,816කි. මෙය ගිය වර්ෂයට වඩා 1,300 කින් වැඩිය. පැලුම් බොහෝමයක් ඇම්. අයි. ඇජ් සී. ශිල්පනසය අනුව පරික්සීමට නුසුදුසු ඒවා විය. මේ නිසා පිරික්සීම්වලට ඉතිරුවූයේ පැලුම් 3,967ක් පමණය. වැඩියෙන්ම සුලබ වූයේ සියයට 28ක්වූ විෂ්-පණු විශේෂයයි. ඊළහට පිළිවෙලින් තැන් හිමිවූයේ සියයට 16ක් වූ වට පණුවන්ටත්, සියයට 15ක් වූ කොකුපනුවන්ටත්ය. මේවායේ ගිය අවුරුද්දේ ගණන් සියයට 33යි, සියයට 22යි, සහ සියයට 15 බැගින් අනුපිළිවෙලින් දක්වා ඇත. නොයෙකුත් වෙනත් පරාපෝෂිත බෝවීම් ඉතා අඩුවෙන් දක්නා ලදී. වැඩියෙන්ම තිබුනේ සියයට 2.6ක් වූ ගර්ඩිලම්බිලියා කෝෂ්ඨයෙන්ය.

ඇම්බා බෝවීමේ සාක්ෂි තිබේදයි සොයා බෑලීම සඳහා පෑලුම් 156ක වැඩිම පරීකෂා කරන ලදී.

මැලේ රියා බෝවීම පරීක්ෂා කර බැලීම සඳහා ගන්නා ලද ලේ තහඩු ගණන 42කි. මේවා සියල් ලම නොගැකිය. සියුම් බරවා හඳුනාගැනීම පිණිස ලේ තහඩු 116ක් වූ අතර මේවායින් දෙකක් සහගැනිය.

බරවා රෝග මර්ඛන වහපාරයේ ලේ තහඩු 705ක් හරස් පරීක්ෂණ හැටියට පරීක්ෂා කරන ලදී.

ටොක්සෝප් ලැස් මෝසිස් වලට පරීකණ කිරීම සදහා ලේ පැලුම් 28ක් විය. දසැබින් පීල් ඩීමන් ඩයි කුමය පාවිච්චි කරන ලදී. කලවම් නොවූ මස් තු සමග සහගනිවූ මස් තු පැලුම්විය. 18ක් වෙනස් විධි දරණ කලවම් ඒවාය.

පරාපෝෂිතයෙක් නොවූවත් එක සර්පයෙක් හඳුනා ගැනීම සදහා ලැබීම වාර්තා ගත කිරීම සතුවට කරුණක් යයි සිතමි. මොහු ටයිලොප්ස් පුරේමිනස් වර්ගයට අයත් පහත රටෙහි දක්නා සර්පයෙකි.

රෝග නිධාන විදහාව

මෙම අංශයේ සිරිත් හුරුවැඩ වැඩිවීම දිගටම පැවතුණි. අවුරුද් ද තුලදී ගර්හණි භාවය සඳහා ගෙමැඩි පරීක්ෂණ 1,572ක් හා චිකිත් සක සහ අනුදක් න පරීක්ෂණයන් සඳහා මුතුා පැලුම් 1,128ක් ද බලන ලදී. ආර්එල් සාධකය සහ ඒ.බි.ඕ. වර්ගවලට කරන මස්තුවේදී පරීක්ෂණයන්ගේ එකතුව 627කි. කොටස් 180වක් ආරෝගාශාලාං සඳහාත්, 125ක් පර්යේෂණ කටයුතු සඳහාත්, ඖතික රෝගනිධානිය වැඩ කරන ලදී. එක් එක් වර්ගයාගෙන් ඉතා සුළු ගණන් ඇති නොයෙක් අන්දමේ තවත් පරීක්ෂණ පවත්වන ලදී.

සාකවේදී අංශයන් සමග සහයෝගයෙන් කටයුතු කරමින් ටෙටනස් ධුලක වලින් මඛා ස්නායු පද්දතිය කෙරෙහි ඇති බලපෑම් ගැන වැඩිදුර ඉගැනීම් පර්යේෂණ අංශ යෙන් කරගෙන ගියේය. ඖතික වේදීය ඉගැනීම්ද මේ අංශයෙන් සිදුවිය. ගර්හන් භාවය පිළිබඳ අළුත් මස්තුවේදී පරික්ෂණ දෙකක් ගෙමැඩි පරීක්ෂණයන් වෙනුවට සොයාගන්නා ලදී. ගැවින්ඩෙක්ස් ස්ලයිඞ් පරීක්ෂණය සහ පියුපෙරෙන් පරීක්ෂණය යනුවෙන් අළුත් පරීක්ෂණ දෙක හැඳින්වේ. පුරිපල විශුහ කරගෙන යනු ලැබේ.

පොලිස් සේවයට බඳවාගත් ආධුනිකයින් 165 දෙනෙකුගේ රසායනාගාර පරීක් ෂණයන් සහ විකිරණ විදාහ අංශයට අයත් මහරගම පිළිකා රෝග ආයතනයේ සේවක මණ්ඩලයේ විකිරණ අභනාසයන් පිළිබඳ කරුණු සොයා බැලීම, විශේෂයෙන් බාරගත් වැඩ දෙකක්ය.

ඖෂධ ශාස්තුය

රසායනික වැඩ හැර ඖෂධ ශාස්තුය පිළිබඳව පමණක් කටයුතු කිරීම පිණිස මෙම අංශය 1964 අගෝස්තු මස පුතිසංවිධානය කල බව කලින් සඳහන් කර ඇත. ඖෂධ වේදීන් දෙදෙනා පශ්චාත් උපාධි අධාභපනය සඳහා එතෙර ගොස් සිටි නිසා, වර්ෂයේ පළමු භාගයේදී සුදුසුකම් ලත් ඖෂධවේදීන් කිසිවෙක් මෙහි නොසිටියෝය. කෙසේ හෝ වර්ෂයේ අවසාන භාගයේදී විශේෂඥනය ලැබ ආපසු පැමිණි එක නිලධාරියෙක් ඖෂධ ශාස්තීය පිළිබඳ කටයුතු බාරව වැඩ කළේය.

පර්යෝෂණ අංශයෙන්, ආයුර්වේද බෙහෙත්වලින් බලගතු යයි පුසිද්ධ පැලැටිවල අමුසාරය ඖෂධවේදය අනුව විදහා දක්වන ලදී. දිරිගන්වන මූලික පුනිඵල ලැබුනේ වී මුත්, ඉගෙන ගත් කාලය ඉතා කොට නිසා, රපෝර්තු කිරීමට දන්ම වේලාසන වැඩිය.

චිකිත් සාගාර රෝග විනිශ්චයන් සඳහා හෝමෝන් සංගුහයෙන් සිරිත් හුරු වැඩට අඩංගුය. මධාස් න කෙටොස් ටොයිඩ්ස් සඳහා මුළුමනින් 86ක් ද, හයිඩ්රොක්සි කෝට කොස් ටොයිඩ්ස් 17ට 4ක් ද, කෝට්ජිනික් ස්ටොයිඩ්ස්වලට 1ක් ද, මුළු ගෝනඩො ටොර්පීන් වලට 16 හා කැටිකල් ඇමිනස්වලට 2ක් ද විය.

මිෂාණුවේදය

(අ) පිස්සු බලු රෝගය

ලංකාවේ සෑම පලාතකින්ම ලැබුණාවූ පිස්සු බලු රෝගයෙන් මැරුණේ යයි සැකකල සතුන්ගේ විශේෂයෙන්ම බල්ලන්ගේ මොල මෙම රසායනාගාරයේදී පරීක්ෂා කරන ලදී. අවුරුද්ද තුළදී මොළ 1,002ක් ලැබුණේවී මුත් 128ක් කුණුවී ගොස් තිබූ නිසා පරීක්ෂණවලට නුසුදුසු විය. පරීක්ෂණවලට සුදුසුවූ මොල 874න් සියයට 5ක් පිස්සු බලු රෝගය සදහා සහගැති ඒවාය. ගිය අවුරුද්දේ මුළු ගණන්ද එක හා සමානය. මේවායින් සියයට 72ක් සහගැතිය. කෙලින්ම සූක්ෂමතුරුවීම් පරීක්ෂණ මොලයේ සිවිවල කොටස් සහ ජෛවී පරීක්ෂණ යන මේවා මියන් උදෙසා කරන ලද පරීක්ෂණ වලට අඩංගුය. ලැබුන මොල අතරෙන් 16ක් බලලුන්ගේ 2ක්, එළවන්ගේ 8ක්, එල දෙනුන්ගේ සහ වසු පැටවුන්ගේ 4ක්, වදුරන්ගේ සහ 1ක් මුගටියකුගේ යයි මෙහි සඳහන් කිරීම සතුටට කරුණක් යයි සිනමි.

පුදේශීය බෙදාහැරීම හිය අවුරුද්දේ සේමය. කොළඹ නගර සභාවෙන් ලද මොල ගණන සියයට 20ක්, බස්නාහිර පළාතේ ඉතුරු කොටසෙන් සියයට 50ක් හා මධාව පලාතෙන් සියයට 13කි.

ලංකාවේ ජනතාවට අවශා සියලුම පිස්සු බලු එන්නත් සාර මේ අංශය මගින් නිපද වන ලදී. අවුරුද්ද තුලදී නිකුත් කල එන්නත් සාර පුමාණය ලීටර් 1,054කි. ඹීට ඉහත අවුරුදු දෙකේ ලීටර් 1,125ක් හා ලීටර් 1,416ක් නිකුත්කර ඇත. මේ නිකුත් කිරීම්වල දාක්වෙන අඩුවීම ධෛයාර්යට කරුණකි.

(ආ) වැරියෝලා ගොවසුරිතා

වසූරි රෝගය සඳහා සැකකරන ලද ලෙඩුන්ගෙන් ගත් පැලුම් 24ක් ලැබුණි. මේ ගණන ගිය අවුරුද් දට වඩා එකකින් අඩුය. මේවායින් කිසිත් සහගැනි නොවීය. වසූරි රෝගය, පැපොල රෝගයෙන් වෙන්කර විදහාපෑම, පැපොල රෝගීන්ගේ නොයෙක් අවස්ථාවලදී තැවරෙන රිෂ්ටයන් ස්ථිරවම දැනගැනීම ආදී පරීක්ෂණ වලදී මේවායේ ඇතිවන විශේෂ ලක්ෂණ හා යෝධ ශෛලයන් ගැන කුමානුකූලව ඉගෙනීම් කරගෙන යනු ලැබේ. ඉහතින් කී දෑ පැපොල රෝගයේ නිතරම ඇත.

- (i) බලවත් කම මනින ලද වසූරි එන් නත් සාර, එන් නත් කිරීමෙන් පෙර හා පසු ගොවසූරිකා පුතිදේ හයන් ඇත් දැයි සොයාබලන පරීක්ෂණ අපියෙල් මාස යේ දී කරන ලදී. ලංකා යුධ හමුදාවේ ජෙසස්ඨ වෛදස නිලධාරි තුමාගේ කාරුණික සහාය ඇතිව හමුදා සේ වකයින් 60ක් මේ සදහා යොදවා ගත් නා ලදී. මේ අයට එන් නත් කිරීමට පෙර ලේ පෑලුමක් ගත් නා ලදී. එන් නත් කිරීමෙන් සුමාන දෙකකට සහ හතරකට පසු ලේ පෑලුම් ගන්නා ලදී. උඉනපුරක තවුරු පරීක්ෂණ සහ පොමොගලවනේ ෂන් ඉන් හිබිෂන් පරීක්ෂණ යොදා මස් තුවල මැරියෝලා ගොවසූරිකා පුතිදේ හයින් ඇත් දැයි සොයා බලන ලදී. ඒ වායේ පුතිපලයන් ඉගෙන ගෙන යනු ලැබේ.
- (ii) වසූරියට එන්නත් කිරීම සදහා ලංකාවට අවශා සියලුම එන්නත් සාරමෙම අංශය මහින් නිපදවා නිකුත් කරන ලදී. වර්ෂය තුළදී වඩි 8,55,400ක් නිකුත් කරන ලදී. හිය අවුරුද්දේ වඩි 6,11,616ට වඩා මෙය වැඩිය. මෙම අංශයෙන් එන්නත් කිරීමේ මධාස්ථානයේ දී මුල්වරට 481ක් ද දෙවන වරට 866ක් ද එන්නත් කරන ලදී. අනුපිළිවෙලින් පසුගිය අවුරුදු දෙකට මෙම ගණන් 1,070ක් සහ 1,162ක් වේ.

(ඉ) අනෙකුත් විෂානු වැඩ

පසුගිය අවුරුදු දෙකේදී පටන්ගන්නා ලද ආබර් විෂානු රෝගවල රෝග විනිශ්චිත මස්තුවේදීය පරීක්ෂණයන් තවදුරටත් සංවර්ධනය කරන ලදී. සිරිත් හුරු පරිදි පාවිච්චි කරන ලද පුතිදේහජනෳයන් නම් ජපන්නිධිකර්පරදගය, ඩෙන්ගු 1 හා 2 සහ පසුව ටී. පී. 64. (මැලේසියා මැක්කන් කාදැල්ලකින් වෙන් කර ගන්නා ලද මැක්කන්ගෙන් ඇතිවූ විෂාණු.)

මස්තු ලබා ගන්නාවූ රෝගීන්ගේ ගණන 110 ක්වූ නමුත් පරීක්ෂණවලට සුදුසු වූයේ 78 ක් පමණී. මෙයින් විෂාණු පුතිදේ හයන්ට සහගැනි පුතිබල පැවැත්වෙන බව රෝගීන් 44 ක පුතිඵලයන්ගෙන් දැක්වේ.

මෙම වැඩ සඳහා කලින් කියනලද ඒවාට වැඩිමනත් වශයෙන් මේ අංශය විසින් පුනිදේහජනා ඇම්. ඇස්. 128 ක් හා සින්ඩ්බිස් සාදන ලදී. මේ දේක ළඟදීම සිරින් හුරු වැඩ සඳහා යොදවනවා ඇත.

සුවවේගන එන් නාවූ මස් තුවල දෙවන පැලුම් නිතරම එවන්නේ නැති නිසා, ටයිටර්වල සැලකිය යුතු වැඩිවීමක් දැක් වීම සඳහා මස් තු ජෝඩ්රකර සුපිර රෝග විනිශ්චයක් ලබාගැනීම් පරීක්ෂණයන් නොකළ හැක.

සිවිය වැඩිම සහ එහි මස් තුවේදය පෝලියෝ විෂාණුවලින් වෙන් කිරීම පිළිබඳ කටයුතු වැඩිදියුණු කිරීමට නොහැකිවූයේ රසායනාගාර දෝෂයන් නිසාය. මේ නිසා පැලුම් මැග් නිෂයම් ක්ලෝරයිඩ්වල පිළියෙළ කර, සවිස් තරව පහදාදීමෙන් සහ භාජනවල ඇසිරීමෙන් පසු සිංගප් පූරුවේ පිහිටි ජ. සෞ. ස. එන් ට්රෝ විෂාණු රසායනාගාරයට යවන ලදී. මුළුමනින් අසූචි මුහුන් තැලි 59 ක් ද, යුගල මස් තු මුහුන් තැලි 22 ක් සහ තිනීමස් තු මුහුන් තැලි 40 ක් ද යවන ලදී.

ස්ටැපිලෝකොකල් fේ ප් ග් වයිපින් සඳහා මෙම අංශය විසින් වෙනම කුඩා ඒකකයක් පවත්වන ලදී. රෝගීන් 75 දෙනෙකු ලබාගත ඓන්ද් රිකයෝ වයිප් කරන ලදී. මෙයින් 45 ක් වයිප් කිරීමට සුදුසු වූ අතර දැනගන්ට ලැබුන සුලබම වශීය නම් III වැනි නිකායය.

විදුලි බලය නැතිවීම හා වෝල් වේජ් වරින් වර වෙනස් වීම නිසා සියලු වැඩවලට විශාල බාධා ඇති වී ශීතකරයටද හානි ඇතිවිය.

අභාතය පාඨමාශී :

(අ) වෛදන පර්යේෂණාගාර කාර්මික විදහඥ සිප්හල

වම්ය සඳහා සිප්හල ඉතා සතුටුදයක අන්දමින් කටයුතු කරන ලදී. 1963 ඔක්තෝබර් මාසයේ සිප්හල පටන්ගත්තාවූ වර්ෂයේ දී අපේ අංශයේ ආධුනික සින් හැටියට සිසුන් තිහක් බඳවා ගන්නා ලදී. මීට අමතරව තවත් 6 දෙනෙක් යුධ හමුදුවෙන් එක් අයෙක්ද රාජකීය ගුවන් හමුදු සේවයෙන් එක් අයෙක් ලංකා විශ්ව විදහලයේ වෛදහ අංශයෙන් එක් අයෙක් පිටරටවලින් ජ. සෞ. ස. යටතේ අධිශිෂහත්වයන් ලැබූ බුරුමයේ එක් අයෙක් සහ නේපාල යෙන් දෙදෙනෙක්ද මෙහි ඉගෙනුම ලැබීය.

මෙම අධි ශිෂාත්ව පිරිනැමීමෙන් අවුරුදු හතරක්වූ මෙම සිප්හලට ගෞරව යක් ගෙනදුන් නිසා ජ. සෙං. ස. ස්තුතිවන්ත විය යුතුය.

අවසාන විභාගයේදී මෙම අංශයේ සිසුන් 24 දෙනෙක් හා අනිකුත් අයගෙන් පස් දෙනෙක් ද සමතීවිය. සිසුන් නව දෙනෙක් ඔවුන් අතරේ විශිෂ්ඨ සාමාර් ලබාගන්නා ලදී.

1963 නෝ දී පැවැත්වූ අවසාන විභාගයෙන් සමත් වූ සිසුන් 26 දෙනෙක් වම්ය තුලදී ඔවුන්ගේ සීමා වාසික කාලය සතුටුදයක ලෙස සම්පූථ්ණකරන ලදී.

(ආ) අභාගස සහ සංස්කරණ පාඨමාලා

ආරෝගාශාලා රසායනාගාරවලට රෝග නිධානඥයෝ පුහුණුකරවීමේ අවුරුදු දෙකක විශේෂ පරිපාටිය සම්බන්ධව වෛදාවරුන් දෙදෙනෙකුට සාකචේදය ගැන හය මසක පුහුණුවක් දෙනලදී.

වෛදා රසායනාගාර කාර්මිකඥයින් 4 දෙනෙකුට පවු සංස්කරන මාලාවක් දෙන ලදී. එන්වුක් රෝග සඳහා මස්තුවේදීය පරීක්ෂණ ගැන දෙදෙනෙක් සහ ජීව රසායන විදහාව පිළිබඳ දෙදෙනෙක්ද වේ.

සූක්ෂම ජායාරූප ශිල්පය

මෙම ආයතනයේ අනිකුත් අංශවලට මේ අංශය මගින් ඉතා පුයෝජනවත් වැඩ කෙරිණ. සුක්ෂම ඡායාරූප ශිල්පය අනුව අරන ලද වැඩ ගණන 620 කි. (ප්ලොර සන්ට් සූක්ෂම ඡායා, කළු බිම සහ පේස්කොන්ටුාස්ට් ඇතුලත්ය) මහා ඡායාරූප 90 කි, නෙරළු තහඩු 480 කි, ශායනිකරෝගින් ගැන ඡායාරූප 29 කි. සූක්ෂම පටල 32 කි, ඡායානුසාර පිටපත් 720 ක් සහ පොටෝ ඇක්ස්රේ ඇදීම් සහ සටහන් (නිරුත්තිරූප) 80 කි. විකිරණ ශීලිසමස්ථානික රැගත් කෘමින්ගේ සහ පිලවුන්ගේ ස්වයන් විකිරණ රේඛනද ගන්නා ලදී.

වැඩපොල සහ නඩන් නු අංශ

මේ අංශ දෙක එකකට එකක් නිදහස් වුනත් දෙකටම පොදුවූ වැඩ රාශියක් තිබුණි. රසායනාගාර පවත්වා ගැනීමට සහයවීමෙහිලා ඔවුන් අතින් ඉටුවූ සේවය ඉතා අගනේය. වමීය ඇතුළතදී යන්නු සූතු අළුත්වැඩියා කිරීම් සහ සාත්තු කිරීම් 602 ක් වැඩ පොලෙන් ඉටුවිය. එයින් 70ක් පිටපළාත්වල රසායනාගාර උදෙසාය. විදුලි උපකරණ අලුත්වැඩියා කිරීමේ කටයුතු 201 කි. මේ අළුත්වැඩියා කිරීම්වලට අමතරව රසායනාගාර උපකරණවලට සිරිත්හුරු සාත්තුව දීමෙහිද මේ අංශය නියුක්තවීය. වඩුවැඩ සම්බන්ධ යෙන් මේ අංශය බඩු සැදීමෙහි සහ අළුත්වැඩියා කිරීමෙහි වැඩ 1,272 කරන ලද අතර එන්නත් සාර අසුරා යැවීම සඳහා සම්මත වශීයේ පෙට්ටි 4,056ක් ද සාදන ලදී.

අනුදක්න 168ක් ද වෙනත් උපකරණ වර්ග 33ක් ද නඩත්තු කිරීමේ අංශය විසින් සාත්තු කොට අළුත්වැඩියා කරන ලදී.

සතුන් ශාල

රසායනාගාර කටයුතු සඳහා සතුන් කීප වර්ගයක් ඇති කරන ලදී. එනම් එඵවන්, වසු පැටවුන්, සාවුන්, ගිණි ඌරන්, මීයන්, කුකුලන්, තාරාවුන්, බලලුන්, බල්ලන් සහ වදුරන් වෙයි. එසේ හෙයින් සැහෙන ඉඩකඩ මද නිසා විශේෂයෙන්ම සතුන් බෝකිරීම සහ සතුන් අතර රෝග බෝවීම වැලැක්වීම අතින් බලවත් අවහිරයක් උති. එසේද වූවත් කරදරකාරී තත්ත්වයන් මැඩගෙන බොහෝ කටයුතු ඉෂ්ට කරන ලදී.

VIII වැනි පරිවේඡදය

අ-පාරිසරික සනීපාරකාව

1. නැටලුව

මේ රටේ ළමුන්ගෙන් බොහෝ දෙනෙක් වටපණු, කොකු පණු "කසපණු" රෝග වලින් හා ඒ හා සමාන බඩවැල්වල හටගන්නා පිළිලාබාධයන්ගෙන් ද පෙලෙන බැව් අනාවරණය වී ඇත. ඒ නිසාම ඔව්හු නා නා පුකාරවූ බඩවැලේ රෝගබාධයන්ට පාතුවී ඇත්තාහ. මෙයට හේතුව පාරිසරික සනීපාරකෘවේ පහත් තත්ත්වය බැව් පෙනී ගොස් ඇත. මෙම අයහපත් සනීපාරකෘව නිසා "තයිපොයිඩ්" උණ, බාලක පකෘභගාතය හා අනීසාරය යනාදී අනිකුත් රෝගාබාධයන් ද හට ගැනීම සිදුවේ.

2. මෙවෑනි රෝග හටගැනීම හා ඒවා පැතිරියාම වලක්වාලීම පිණිස පාරිසරික සනීපාරක්ෂාව සැලසීම සම්බන්ධයෙන් ගත හැකි සෑම උත්සාහයක්ම ගනු ලබන්නේය. මේ සම්බන්ධයෙන් දනට දී ගන යනු ලබන වනාප්තිත සෞඛා අධාාපනය හා ආරක්ෂක අන්දමට උවමනා තරම් ජලය ලබාදීම හැරුණුවිට වැඩිහිටියනට වැසිකිළි ලබාදීමට හා සෑම ගෙදරකම පෙර පාසැල්වියේ පසුවන ළමුන් සඳහා වැසිකිළිය බැගින් ලබාදීමට මහජන සෞඛා පරීක්ෂකවරු හා අනිකුත් කෞතු කායයී මණ්ඩලය උත්සාහ දරත්. මෙම උත්සාහය සාර්ථක කරගැනීම සඳහා අවුරුදු ගණනාවක් ගත වන නමුත් මෙම අංශයෙහි ලා නිශ්චිත පුගතියක් ලබා ඇත්තේය. මහජන සෞඛා පරීක්ෂකයින් තම පුදේශවල සනීපාරක්ෂාව පිළිබඳ වැඩ පිළිවෙලේ පළමුවන ඒකකයේ වැඩ සම්පූර්ණකර ඇති අතර දැනට ඔව්හු එහි දෙවෙනි ඒකකයේ වැඩ කිරීමෙහි නිරතව සිටින්. වැසිකිළි තැනවීම සඳහා ගෙහිමියනට ආධාර දුන් අතර "වැසිකිළි තැනවීම සඳහා ආධාර මුදල්" යටතේ රුපියල් 3,00,000ක මුදලක් වෙන්කර ඇත. අවුරුද්ද අවසානයට මෙම මුදලින් රු. 2,93,068ක් පුයෝජනයට ගෙන තිබුණි. යට සඳහන් මුදලින් 25%ක් වැයකර ඇත්තේ පෙර පාසැල්වියේ ළමුන් සඳහා වැසිකිළි තැනවීම සඳහාය.

3. වැඩ කටයුතු

(අ) ජලය සැපයීම.—කිසිදු විශාල යෝජනා කුමයක් භාර නොගන්නා ලදී. පාරි සරික සනීපාරක්ෂාව නගාලීම පිළිබඳ වැඩ සටහනේ අංශයක් හැටියට ජලය සැපයීමේ ලා දැනට පවත්නා කුමයක් වැඩිදියුණු කරන ලදී.

- (ආ) මිනිස් මළ මුනු බැහැර කිරීම.—බරවා රෝගය පවත්තා පුදේශවල බාල් දි වැසිකිළි ජල මුද්රිත වැසිකිළි බවට හැරවීමේ වැඩ කටයුතු සමාලෝචනයට තුඩුදී ඇති වම්ය තුළදී දිගටම කරන්නට යෙදුනි. එසේ හරවනු ලබන එක් වැසිකිළියක් සදහා සාමානෳයෙන් ගෙවනු ලබන රුපියල් 60 ආධාර මුදල සෞඛා දෙපාර්තමේන්තුවෙන් ගෙවන ලදී. ගම්බද පෙදෙස්වල වැඩිහිටියන් හා පෙර පාසැල්වියේ ළමුන් සඳහා වැසිකිළි තැනවීම කර ගත යන ලදී. ආධාර මුදල් අවශාවූ අවස්ථාවන්හිදී එසේ තනවන ලැබූ එක් වැසිකිළියක් සඳහා රුපියල් 25 බැගින් ආධාර මුදලක් ගෙව් අතර පෙර පාසැල්වියේ ළමුන්ගේ වැසිකිළියක් තැනවීමට භාරගන්නා සැම ගෙහිමියකුටම ඇණ තියන පෝරුවක් හා පෝච්චියක් නොමිලේ ලබාදෙන ලදී.
- (අෑ) හදිසි අනතුරු.—වාතිා කරන ලද සියළුම ගෙදර දොරේ හදිසි අනතුරු ගැන කරුණු විමසා බැලීමෙන් අනතුරුව වැළැක්විය හැකි ඒවා ගැන සුදුසු පරිදි කියා කරන ලදී. "ලංකාවේ හදිසි අනතුරු වැලැක්වීමේ සංගමය" මහින් ආරම්භකර ඇති වාර්ෂික රැලියේ වැඩ සටහනට "ගෙදර දෙරේ හදිසි අනතුරු" යන මැයෙන් වැඩ කොටසක් ඇතුළත් කරන ලදී. දෙපාර්තමේන්තුවේ නිලධාරියෙක් ලංකාවේ හදිසි අනතුරු වැළැක්වීමේ සංගමයේ කම්ටුවේ සේවය කරයි.
- (ඈ) නිවාස සැපයීම.—දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිවාස යෝජනා කුමයන් සම්බන්ධයෙන් කියා කිරීමට භාර නොගත්මුන් මහජන සෞඛ% පරිකෘතවරු ගම්බද පෙදෙස්වල නිවාස තත්ත්වය නගාලීමට උත්සාහ ගත්හ.

වතු ගැන නිතිපතා පරීක්ෂණ පැවැත්වූ අතර ඒවායේ ඇති ගෙවල් පේලි සනීපාරක්ෂිත අන්දමට නඩත්තු කරන්නේද කියා විශේෂ උනන්දුවෙකින් යුතුව පරීක්ෂාකර බලන ලදී.

ආ—ආහාර හා ඖෂධ වගී පාලනය

පාරිභෝගික ආහාර දවා හා ඖෂධ වර්ග මිළදී ගන්නාට උවමනා සවභාවයෙනුත්, ධාතු බලයෙනුත්, ගුණයෙනුත් හොබනා අන්දමට සකස්වී ඇති දයි වගබලා ගැනීම සඳහා ආහාර හා ඖෂධ වර්ග පනත හා එයට අදාල අනිකුත් වාවස්ථා කුිශාත්මක කරවන ලදී.

(අ) ආහාර වර්ග පාලනය.—ආහාර දවා සම්බන්ධයෙන් වගකීම පැවරී ඇත්තේ පළාත් පාලන ආයතනයන්ට නිසා පනත හා අදාල වෘවස්ථාවන් කියාත්මක කිරීම එම බලධාරීන් විසින් කරන ලදී. නාගරික සභා 8ක්ද, නගර සභා 26ක් හා සුළු නගර සභා 5ක් පුධාන පනතින් හා අදාල වෘවස්ථාවන්ගෙන් තමන් වෙත පැවරී ඇති බලතල කියාත්මක කළාය. තවත් පළාත් පාලන ආයතන 4ක් ආහාර සැම්පල් විශුහ කිරීම සඳහා මහජන රස පරීක්ෂකයින් සහ බලය ලත් නිලධාරීන් පත්කිරීමට කටයුතු කරගන යන්නීය. පවිතුතා මට්ටමක් පනවා ඇති විවිධ ආහාර දවායන්ගෙන් නිදර්ශන ගෙන පරීක්ෂාකර ඇති අතර වැරදි කිරීමෙහි නිරතවූවන්ට විරුද්ධව නීතාගනුකුලව කියා කිරීම ආරම්භ කර ඇත.

ආහාර පවිතුතාවය ගැන කොළඹ හා නුවර නාගරික සභා පුදේශවල කරන ලද වැඩ කටයුතු සම්බන්ධයෙන් විස්තර පහත දැක්වේ. කිරි සහ අනිකුත් කෑම දුවායන් සම්බන්ධයෙන් බාලකිරීමේ සියේට පුමාණය හිය අවුරුද්දේ පුමාණයට වඩා වැඩි බැව් එම විස්තරවලින් පැහැදිලිවේ. බාල කිරීම සඳහා පොදුවේ උපයෝගි කරගත් දුවා ගිය අවුරුද්දේ ඒවා හා සමාන වේ.

ආහාර පිළිබඳ සවසථතාව

San Salbaras de Missa	කිරි සැපයිම			
			1963	1964
වීගුත කරන ලද සැම්පල් ගණන			450	 641
බාලකර අසූවූ සැම්පල් ගණන			335	 485
	ආභාර			
සැම්පල් ගණන			588	 687
අයෝගා ලෙස අයින්කරන ලද ගණන			272	 383
	ගවයින්			
පරීක්ෂා කරන ලද ගණන		1,35,876		 1,35,871
මස් පිණිස මැරීමට අවසර දුන් ගණන		1,	32,558	 1,32,873
	එඑවන්			
පරීක්ෂා කරන ලද ගණන			46,316	 43,325
මස් පිණිස මැරීමට අවසර දුන් ගණන			45,577	 42,866

(ආ) **ඖෂධ වර්ග පාලනය.**—ඖෂධ වර්ග පාලනයෙහි ලා පුවිණ බලධාරියා වනුයේ සෞඛ්ය සේවා අඛයක්ෂ තැනය. ඖෂධ වර්ග වෙළඳාමේ යෙදී සිටින් නන් ලියා පදිංචි කිරීම දිගටම කරගන ගිය අතර සමාලෝචනයට තුඩුදී ඇති වර්ෂයතුලදී බලපතු 1,775ක් නිකුත් කරන ලදී.

> ඖෂධ වර්ග බාලකිරීම සම්බන්ධයෙන් බලයලත් නිලධාරින් 4 දෙනෙකු විසින් බෙහෙත් වර්ග 24ක් මත කරන ලද තතු සෙවීමකදී ඉන් බෙහෙත් වර්ග 6ක් බලාපොරොත්තු පුමාණයට වඩා පහත් තත්ත්වයක තිබුණු බැව් පෙනී ගොස් ඇත.

(ඇ) ආහාර හා ඖෂධ වර්ග පාලනය ගැන උපදේශක කම්වුව.—අන්තර් දෙපාර්තමේන්තු කම්වුව හා ඖෂධ කම්වුව වෙනුවට ආහාර හා ඖෂධ වර්ග උපදේශක කම්වූවක් පත්විය. එය සෞඛා සේවා අධාන තැනගේ නායකත්වය යටතේ වැඩෙහි නිරතවූවාය.

සාමානායෙන් "ගෙවැසි ලැයිස්තුව" නමින් හැදින්වෙන ලේඛණ යෙන් අයිතිකරුවන්ගේ නම් ඉවත්කොට බුතානා ඖෂධ සංගුහයේ සහ බුතානාs ඖෂධ සූචියේ දැක්වෙන පරිදි ඖෂධ වර්ගවල නිල නාමයන් පමණක් ඇතුළත් කිරීම පිණිස අවශා යෝජිත නීති සම්පාදනයේදී ආහාර හා ඖෂධ වර්ග (6 වන) නීති මාලාවේ 1 වන උපලේඛණය බොහෝ දුරට වෙනස් කිරීම සැළකිල්ලට භාජනවී ඇත. මේ සම්බන්ධයෙන් පිළියෙල කරන ලද කෙටුම්පතක් නීති කෙටුම්පත්කරුගේ පරීක්ෂණයට භාජන වෙමින් පවතී. නියත වශයෙන් සඳහන් කර ඇති කෑම දුවෳවලට පාටවගි එකතු කිරීම, නරක් නොවනසේ තබාගැනීමට ඉවහල්වන දෑ හා පුතිඔස්ම කාරක දුවසයන් යෙදීම සම්බන්ධයෙන් අළුත් වසවස්ථා පැණවීමට තීරණය කර ඇත. ආහාර තතු බැලීමේ හා ලේබල් කිරීමේ කමිටුව මේ සඳහා අවශා වාෘවස්ථා කෙටුම්පත් පිළියෙල කරගෙන යන අතර සම්මන කරගත් පසු ඒවා දුනට බලපවත්නා 1951 හා 1955 ආහාර හා ඖෂධ වර්ග (අංක 2) වාවසථාවන් වෙනුවට නිරායාසයෙන්ම කියාත්මක වෙනවා ඇත.

සේ වයේ යෙදී සිටින් නන් හට පුහුණුව.—ඖෂධ හා ආහාර වර්ග පිළිබඳ ආසු පනතේ 40 (1) වගන් නිය යටතේ බලය ලත් නිලධාරීන් හැටියට පත් කරනු සඳහා මහජන සෞඛා පරීක්ෂකයින් 27 දෙනෙකුට කොළඹදී මස් හා අනිකුත් ආහාර දුවා පරීක්ෂා කිරීම පිළිබඳ සනි 6ක පුහුණුවක් ලබාදී ඇත.

ඇ—මහජන සෞඛා ඉංජිනේරු අංශය

සමාලෝචනයට භාජනවූ වර්ෂය තුලදී මෙම අංශයේ වැඩ කොටස අධිකවිය. එකක්, රුපියල් ලක්ෂ දෙකකට අඩුවෙන් ඇස් තමේන්තු කර ඇති සියළුම වෛදා ආයතන වල වැඩ කොටස් මේ අංශය මගින් කිරීම සඳහා සෞඛා අමාතාහංශය භණ්ඩාගාර අනුමැතිය ලබාගන ඇත.

ඉන් දියාවෙන් හා පකිස්ථානයෙන් ඉංජිනේ රුවන් බඳවා ගැනීමට උත්සාහ කරන ලදී. අයදුම් පත් කැඳවන ලදින් ඒවා ලැබුණු පසු නිර්දේශයන් ද කර ඇත. එක් අයදුම්කරුවකු පමණක් ඔහු විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද සමහර කොන්දේසි අනුව පත්වීම පිලිගත්මුත් ඒ ගැන අවසාන තීරණයකට බැස ගැනීමට නොහැකිවිය. ඒ අතරතුරදී අනිවාය\$ රාජා සේවා පනත යටතේ මේ අංශයට ඉංජිනේ රුවන් ටික දෙනෙකු පත්කිරීමට භාණ්ඩාගාරය කටයුතු කරගන යයි.

පුධාන කායඹාලය

ස් පීර, පුඛාන මහජන සෞඛ්‍ය ඉංජිනේ රු තැන පළමුවෙන් අවුරුද් දක් කාල පරිචේඡදයක් සදහා මේ අවුරුද් දේ ජූනි මාසයේ දී ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය වෙන මුදාහරින ලදී. එවිට ජොෂයතම සහකාර මහජන සෞඛ්‍ය ඉංජිනේ රුතැන වැඩබලන ප්‍යාන මහජන සෞඛ්‍ය ඉංජිනේ රු තැන හැටියට පොදු සේ වා කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරන්නට යෙදුණි. කායණීලීය ගොඩනැගිල්ල නඩත්තු කිරීමේ වැඩ කොටස ප්‍යිද්ධ වැඩ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නොසලකා හරින ලදී. වරින්වර කරන ලද ආයාචනවලට පසුව, ප්‍යිද්ධ වැඩ දෙපාර්තමේන්තුව මෙම ගොඩනැගිල්ලේ ප්‍රති සංස්කරණ වැඩ දැනට සම්පූර්ණ වශයෙන්ම නිමාවට පත්කර තිබේ. මෙයට පළමු මැලේ රියා මර්ධන ව්‍යාපාරයේ අධිකාරිගේ කායණීලය හැටියට තිබූ මෙම නව කායණීල යට අවශ්‍ය සනිපාරක්ෂක හා අනිකුත් පහසුකම් ඉක්මණින් ලබාදීමට දැනට කටයුතු කරගන යනු ලැබේ.

පුාදේ ශිය පරිපාලනය

කොළඹ, කුරුණෑගල, නුවර, ගාල්ල හා යාපනය යන සථානයන්හි පිහිටා ඇති පුළේ ශීය කාර්යාල මගින් මෙම කොට්ඨාශයේ වැඩ කටයුතු කෙරීගන යයි. ද නට ඇති මෙම කොට්ඨාශ 5 පුළේ ශීය මහජන සෞඛ්‍ය ඉංජිනේ රුවන් 5 දෙනෙකුගේ පාලනය යනේ පවතී. සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවේ යෝජිත ප්‍රතිසංවිධාන කටයුතු කියාත්මක වන විට එක් එක් සෞඛ්‍ය සේවා අධිකාරි කොට්ඨාශයක් සදහා පුළේශීය කාර්යාල යක් ඇතිවේය කියා බලාපොරොත්තු විය හැක. විශේෂයෙන්ම වයඹ දිශාව භාර කුරුණෑගල පුළේශීය මහජන සෞඛ්‍ය ඉංජිනේරු තැනටත් උතුරු දිශාව භාර යාපනේ පුළේශීය මහජන සෞඛ්‍ය ඉංජිනේරු තැනටත් අනිකුත් පුළේශීය මහජන සෞඛ්‍ය ඉංජිනේරු තැනටත් අනිකුත් ප්‍රදේශීය මහජන සෞඛ්‍ය ඉංජිනේරුවන්ටත් පැවරි ඇති රාජකාරි පුදේශය ඉතා විශාල බැවින් ඒවායේ පාලන කටයුතු කරගනයාම ඉතා අසිරුය. ඉඩකඩ පුශ්නය නිසා ද නට ඇති පුළේශීය කාර්යාල පවත්වාගන යන්නේ ඉතා දුෂ්කර අන්දමිනි. එහෙයින් ඒ සදහා ඉඩකඩ ඇති සථාන ලබාගැනීමට උත්සාහ දරනු ඇත. වයඹ දිශාවේ කුරුණෑගල පුළේශීය මහජන සෞඛ්‍ය ඉංජිනේරු කාර්තලය විදේශාඛාර යටතේ ද නට තනවාගන යන අතර ඊළහ විෂියේමුල් කාර්තුවේදී එය පාවිච්චියට ගත හැකි වන්නේ ය.

වෛදා අංයතනවලට ජලය සැපයීම, පල්දෝරු කුමය හා මතුපිට කානු සම්බන්ධ යෙන් සමීක්ෂණ හා විමර්ශන මෙහෙයවීම පුාදේශීය ඉංජිනේරුවන් සතු වගකීමකි. කුඩා ආයතන සම්බන්ධයෙන් වැඩ සැලැස්ම සම්පූර්ණයෙන්ම ඔහුගේ කාර්යාලයේදී පිළියෙලවී හරිවැරදි බලා අනුමත කරනු පිණිස මධාම සිතුවම් කාර්යාලයට යවනු ලැබේ. විශාල වැඩ සැලසුම් සම්බන්ධයෙන් නම් අවශා කෙෂනුවස්තු සලකුණු වී ඒවා මධාවේ සිතුවම් කාර්යාලයට යැවීමෙන් අනතුරුව එහිදී සැලැස්ම නිමාවට සිතුවම් වෙයි.

මහජන සෞඛා ඉංජිනේරු ශිල්පි ගැටළු සම්බන්ධයෙන් සෞඛා සේවා අධිකාරීන්ට උපදෙස් දීම පුාදේ ශීය ඉංජිනේරුවන්ගේ වගකීමකි. රජයේ අනිකුත් දෙපාතීමේන්තු හා පළාත් පාලන ආයතනවල බලධාරීන්ට මහජන සෞඛා ඉංජිනේරු වැඩ සම්බන්ධ යෙන් උපදෙස් දීමේ කටයුතුවලට ඔව්හු නිරත වෙනවා ඇත.

මෙම කොට්ඨාශයේ රසායනාගාරය පර්යේෂණ හා සිතුවම් අංශය යටතේ කියාත්මක වන අතර නා නා වෛදා ආයතනවලට ජලය සැපයීමේ හා කැත කුණු බැහැර කිරීමේ ගුණ පාලනය කරගන යයි.

වෛදස පර්යේ ෂණාගාර කාර්මික විදසාඥයා කලින් කලව ගොස් ඒ ඒ වෛදසායතන පරීක් ෂා කිරීමෙහි නිරතවන අතර උවමනා පරිදි ක්ලොරින් ශේෂය පරීක්ෂා කර බලා අවශස පුමාණය ලබා දී ඒ ඒ ආයතනවල පුයෝජනය සදහා ලබාදෙන ජලයෙහි තත්ත්වය බීමට සුදුසු ලෙස තබාගැනීමට වග බලාගනී. දෙනු ලබන සාත්තුවේ ශක්තිය උරගා බලනු පිණිස පල්දෝරු හා කැලි කසල දෝරු විෂයයන් සම්බන්ධ යෙන් ද මොහු විසින් පරීක්ෂණ පවත්වනු ලබයි. අපවිතු ජලය ඇතැයි සැක කෙරෙන ළිංවල ජලය සම්බන්ධයෙන් පරීක්ෂණ පවත්වන මෙම පර්යේෂණාගාර කාර්මික විදසාඥයා පොළොවෙන් ලැබෙන ජලය පාවිච්චිය සඳහා හිතකරද යන වග ද නගනු වස් කෙෂතු පරීක්ෂණවලද යෙදෙන්නේය.

බටහිර දිශාවේ පුාදේ ශීය කාර්යාලය—කොළඹ

මෙය විශාලතම පුදේශයයි. මෙම කොට්ඨාශයට කොළඹ, කළුතර, කෑගල්ල සහ රත්නපුරය යන සෞඛා සේවා අධිකාරීන්ගේ පරිපාලනය යටතේ පවත්නා පුදේශ අයත්වේ.

සමාලෝචනයට භාජනවූ වර්ෂය තුළදී පහත සඳහන් වැඩ කොටස් නිමාවට පත් කරන ලදී :—

- (අ) මොරවුව රෝහල—ජල සම්පාදන යෝජනා කුමය
- (ආ) මිගහතැන් න රෝහල—ප්ල සම්පාදන යෝජනා කුමය
- (ඇ) කරවනැල්ල රෝහල-- බෙදාහැරීමේ කුමය
- (ඈ) ගොඩිගමුව පයබින්න ඒ කකය—දනවන මඩුව
- (ඉ) වැලිසර හෙදි අභාාස පාසැලේ පල්දිය පොළොවට ඉරවීමේ වළ
- (ඊ) කෑගල්ල නගර සභාවේ මතුපිට කාණු කුමය
- (උ) වතුපිටිවෙල රෝහලේ මතුපිට කාණු කුමය
- (එ) වැසිකිළි තැනවීමේ ආධාර කුමය යටතේ හොරපේගමේ වැසිකිළි 76ක් සාදා නිමාවට පත්කිරීම

අදාළ වම්ය තුළදී පහත දැක්වෙන වැඩ කොටස් කරගන යමින් තිබුණි :—

- (අ) කරවනැල්ල රෝහලේ ජල සම්පාදන කුමය
- (ආ) අංගොඩ උණ රෝහලේ ජල සම්පදාන කුමය
- (ඇ) ගම්පහ රෝහලේ ජල සම්පාදන කුමය
- (ඇ) අංගොඩ මානසික රෝහලේ පල්දෝරු කුමය
- (ඉ) කොලොන් නාව නගර සභාවේ පල්දෝරු කුමය
- (ඊ) රාගම රෝහලේ පල්දෝරු කුමය

බටහිර කොට්ඨාශයෙන් පහතු දැක්වෙන ඇස්තමේන්තු ලැබී ඇත:—

- (අ) ගොඩිගමුව ගුාමීය රෝහලේ ජල සම්පාදන කුමය
- (ආ) දොම්පෙ රෝහලේ ජල සම්පාදන කුමය
- (ඇ) මිනුවන්ගොඩ රෝහලේ ජල සම්පාදන කුමය
- (ඇ) කරවනැල්ල රෝහලේ දිය බෙදා හැරීම
- (ඉ) හැඳල ලාදුරු රෝහලේ ජල සම්පාදන කුමය
- (ඊ) අල්ගම මාතෘ නිවාසයේ හා මඛා බෙහෙත්ශාලාවේ ජල සම්පාදන කුමය
- (උ) අරනායක රෝහලේ ජල සම්පාදන කුමය
- (ඌ) මීගමුව රෝහලේ ජල සම්පාදන කුමය
- (එ) කදාන ළය රෝහලේ දිය බෙදා හැරීමේ මාර්ග
- (ඒ) වතුපිටිවෙල රෝහලේ පල්දෝරු කුමය
- (ඔ) වැලිසර ලය රෝහලේ පල්දෝරු කුමය
- (ඕ) රක්වාන රෝහලේ පල්දෝරු කුමය
- (ක) අංගොඩ උණ රෝහලේ පල්දෝරු කුමය
- (කා) රාගම රෝහලේ බාල්දි වැසිකිළි ජල මුද්රිත වැසිකිළි බවට හැරවීම
- (කෑ) රත්නපුර නගර සභාවේ මතුපිට කාණු කුමය (ඉතිරි වැඩ කොටස්)
- (කෑ) තලගොල්ල රෝගෝපසම නිවසේ කැලිකසළ පිවකිරීමේ කාණු

පහත දැක්වෙන විමර්ශණයන් භාරගන්නා ලදුව නිමාවට පත් කර ඇත:—

- (අ) අල්ගම මධා බෙහෙත් ශාලාවට හා මාතෘ නිවාසයට ජලය සැපයීම
- (ආ) අද්දුගල මධා බෙහෙත් ශාලාවට ජලය සැපයීම

වයඹ දිශාවේ පුාදේශීය කාර්යාලය—කුරුණෑගල

කුරුණෑගල, මාතලේ, මඩකළපුව හා පුත්තලම යන සෞඛා සේවා අධිකාරීන්ගේ පරිපාලනය යටතේ පවත්නා පුදේශ මෙම කොට්ඨාශයට අයත්වේ.

පාරිසරික සනීපාරක් ෂා වැඩ පිළිවෙල දිගටම කරගන යෑම සඳහා වැය කරනු පිණිස අවශා මුදල් නොමැති නමුත් එම කායාසිය ඒ ඒ කොට්ඨාශවල සෞඛා සේ වා අධි කාරින් විසින් කරගන යනු ලැබේ. පාරිසරික සනීපාරක්ෂක කුමය ආධුනික මහජන සෞඛා පරික්ෂකයින්ට නාසයානුකූලවූ ද පුායෝගිකවූ ද පුහුණුවක් ලබාදීමට උපකාර වෙයි. දානට සේවයේ නියැලි කාර්ය මණ්ඩලයද පුහුණු කරවීමේ වැඩ පිළිවෙලක් කියාත්මක වෙමින් පවතී.

පහත දක්වෙන වැඩ කොටස් භාරගන්නා ලදුව සහ/නොහොත් නිමාවට පත් කරන ලදී :—

- (අ) කෝන් ගහවෙල ගුාමීය රෝහලේ ජල සම්පාදන කුමයේ වැඩ අවසන් කරන ලදී.
- (අා) මාවතගම වෛදා නිලධාරි නිල නිවාසයට ජලය සැපසීමේ වැඩ කිරීමට භාර ගන් නා ලදී.
- (අෑ) දඹුල්ල දිස් නික් රෝහලේ ජල සම්පාදන වැඩ කිරීමට භාරගන් නා ලදී.
- (ඈ) කුරුණෑගල රෝහලේ ජල සම්පාදන කුමය (දෙපාර්තමේන්තුව මගින් කර ගන යනු ලැබේ.)
- (ඉ) පොල්ගහවෙල පය\$න්ත ඒකකයේ මතුපිට කාණු කුමයේ වැඩ කිරීමට භාරගන්නා ලදී.

- (ඊ) දඹදෙණිය දිස්තුික් රෝහලේ කුණු දවනය (වැඩ අවසන් කරන ලදී)
- (උ) පුාදේශීය මහජන සෞඛ්‍ය ඉංජිමන්රු කාය්‍යාලයීය ගොඩනැගිල්ල (වැඩ කිරීමට භාරගන්නා ලදී).

පහත දැක්වෙන යෝජනා කුමයන් ගැන කරුණු විමසාබලා ඇස් තමේන්තු පිළියෙල කර ඇත :—

- (අ) පුත්තලම රෝහලේ ජල සම්පාදන කුමය
- (ආ) මාතලේ රෝහලේ ජල සම්පාදන කුමය
- (ඇ) ඇහැටුවැව මධා බෙහෙත් ශාලාවේ මාතෘ නිවාසයේ ජල සම්පාදන කුමය
- (ඈ) කොට්ටන් නිවූ මඛා බෙහෙන් ශාලාවේ ජල සම්පාදන කුමය
- (ඉ) මුන් ඩාල් පය්වන්න ඒකකයේ ජල සම්පාදන කුමය
- (ඊ) සඳලංකාව මාතෘ නිවාසයට ජලය සැපයීම
- (උ) මහනන්නේ රිය මධා බෙහෙත් හලට හා මාතෘ නිවාසයට ජලය සැපයීම
- (ඌ) තලම්පිටිය පයසින්ත ඒකකයට ජලය සැපයීම
- (එ) වාලච්චෙනෙයි පය්වන්න ඒ කකයට පොම්පයක් හා ක්ලෝරීනිකරණයක්
- (ඒ) නිකවැරවිය රෝහලට ජලය සැපයීම
- (ඔ) ඇහැටුවැව මතුපිට කාණු කුමය
- (ඕ) පොල්පිතිගම පය\$ින්ත ඒකකයේ මතුපිට කාණු කුමය
- (ක) පොලොන් නරුව නව නගරයේ පල්දෝරු කුමය

පාරිසරික සනිපාරක් ෂාව

වයඹ දිශාවේ පුාදේ ශීය මහජන සෞඛ්‍ය ඉංජිනේ රු තැන විසින් තිසව කෝරළේ සෝජනා කුමයේ ලිං 196කට සවිකර ඇති අත්පොම්ප නඩත්තු කිරීම දිගටම කර ගන යනු ලැබේ. මෙම නඩත්තු කිරීමේ වැඩ ඔවර්සියර් කෙනෙකු, කාර්මිකඥයකු කම්කරුවෙක් හා මුරකරුවන් දෙදෙනකු විසින් කරගන යනු ලැබේ. එම සේ වකයින්ට දෙපාර්තමේන්තුවෙන් වැටුප් ගෙවනු ලැබේ. ඇණතියන පෝරු 1,290ක් හා ජල මුළිත පෝච්චි 1,302ක් කුරුණෑගල සෞඛ්‍ය සේවා අධිකාරි වෙත සපයන ලදුව ඒවා කෞතු මහජන සෞඛ්‍ය පරීක්ෂකයින් වෙත බෙදා දෙන ලදී.

මධාරම දිශාවේ පුාදේ ශීය කාර්යාලය

මෙම කොට්ඨාශය නුවර, මාතලේ හා බදුල්ල යන සෞඛා සේවා අධිකාරීන්ගේ පරිපාලනයට යටත් පුදේ ශවලින් සමන් විතය.

වර්ෂය තුළදී පහත දැක්වෙන වැඩ කොටස් නිමාවට පත්කරන ලදී :—

- (අ) මාඩුගොඩ රෝහලට ජලය සැපයීම
- (ආ) රිකිල් ලගස් කඩ රෝහලට ජලය සැපයීම
- (ඇ) අගරපතාන රෝහලට ජලය සැපයීම
- (ඈ) තෙල්දෙණිය රෝහලේ පල්දෝරු කුමය
- (ඉ) නමුණුකුල ආගන්තුක නිවාසය

පහත දැක්වෙන වැඩ දැනට කරගනයමින් පවතී:—

- (අ) නුවර රෝහලේ ජල සම්පාදනය වැඩිකිරීමේ යෝජනා නුමය
- (ආ) හපුතලේ රෝහලේ ජල සම්පාදන කුමය
- (ඇ) වැලිමඩ රෝහලේ ජල සම්පාදනය (දෙපාර්තමේන් තුව මගිනි)
- (ඇ) බදුල්ල රෝහලේ පල්දෝරු කුමය

පහතු දැක්වෙන ක්ෂේතු විමර්ශණයන් නිමාවට පත්කර ඇත:—

- (අ) කටුගස්තොට පය8ින්න ඒ කකයේ පල්දෝරු කුමය
- (ආ) කොටුගොඩ රෝහලේ පල්දෝරු කුමය
- (ඇ) පුස්සැල්ලාව රෝහලේ පල්දෝරු කුමය
- (ඇ) බඩල් කුඹුර රෝහලේ ජල සම්පාදන කුමය
- (ඉ) මාම්පිටිය රෝහලේ ජල සම්පාදන කුමය
- (ඊ) අංකුඹුර රෝහලේ ජල සම්පාදන කුමය

කොට්ඨාශය තුළ ඇති කරන ලද ජල සම්පාදන හා පල්දෝරු කුමයන් නඩත්තු කිරීම පුළේශීය කායණීලයේ වගකීම විය. කොට්ඨාශය තුළ පුවාහණ පහසුකම්වල තිහකම, කරුණු විපරම්කර බැලීමේ වැඩවල පුගතියට ඉමහත් බාධාවක් විය.

උතුරු දිශාවේ පුාදේ ශීය කාර්යාලය—යාපනය

මෙම පුදේශය යාපනය, වව්නියාව හා අනුරාධපුර සෞඛා සේවා අධිකාරීන්ගේ පරිපාලනයට යටත් කොට්ඨාශවලින් සමන් විතුවේ.

මෙම පුදේශය මගින් භාරගන්නා ලද පුධාන වැඩ, එනම්—

- (අ) සාපතේ රෝහලේ ජල සම්පාදන කුමය
- (ආ) හෙදි අභනාස විදුනාලය, යාපනය
- (ඇ) යාපනේ රෝහලේ පල්දෝරු කුමය

නිමාවට පත්කිරීමට නොහැකිවුයේ පළමුවැනි කොටස් දෙකේ වැඩකිරීම භාරගත් කොන්තාත්කරුවා එම කොන්දේ සි කඩකළ නිසාය. නාගරික සභාව විසින් ඉදිරිපත් කරන් නට යෙදුණු විරුද් ධනාවයන් නිසාත් පුසිද් ධ වැඩ දෙපර්තමේන් තුව විසින් පන් නායිහි පැන් නුම් පාලම උඩින් සැලෙන පාලමක් තනවාගෙන යාම නිසාත් එය වෙනස් කිරීමට සිදුවු හෙයින් තුන්වැනි වැඩ කොටස සම්පූර්ණ කළ නොහැකිවිය. කෙසේ වෙතත්, නාගරික සභාව පොම්ප කාමරයේ කෙළවරට අවශා විදුලිබලය සපයා දී නොමැත. පළමු කොන්තුාත් තු දෙක අවලංගුකර ඇති අතර යාපනේ රෝහලව ජලය සැපයීමේ යෝජනා කුමයේ වැඩ දෙපාර්තමේන් තුවෙන් ම නිමකිරීමට කටයුතු කරගන යන්නේ ය. යාපනේ හෙදි අභාහස පාසැලේ ඉතිරි වැඩ වෙනත් කොන් තාත් කරුවකට පවරා ඇති අතර එහි වැඩ දැනට නිමාවට පත්වෙමින් පවතී.

පහත දැක්වෙන වැඩ දැනට කරගන යනු ලැබේ :—

- (අ) යාපනේ රෝහලේ හෙදි අභාහස පාසලේ නිවාස ඉතිරි වැඩ කොටස් සම්පූර්ණ කිරීම.
- (ආ) සාපනේ රෝහලේ ජල සම්පාදන කුමය
- (ඇ) චාවකච්චේරියේ රෝහලේ ජල සම්පාදන කුමය
- (ඇ) පුංගුඩුතිව් පයදීන් ත ඒ කකයේ ජල සම්පාදන කුමය
- (ඉ) කින් යා පයදීන් න ඒ කකයේ ජල සම්පාදන කුමය
- (ඊ) මන් ඩාතිව් මධා ෙබහෙත් හලේ හා මාතෘ නිවාසයේ ජල සම්පාදන කුමය
- (උ) යාපනේ රෝහලේ පල්දෝරු කුමය

පහත දුක්වෙන වැඩ කොටස් අවසන් කර ඇත:---

(අ) නයිනාතිව් මධා ෙබෙහෙත් හල හා මාතෘ නිවාසයේ ජල සම්පාදන කුමය

පහත දක්වෙන නඩත්තු කිරීමේ වැඩ භාරගන්නා ලදුව අවසන් කොට ඇත:—

- (අ) පල්ලෙයි පය්සන්න ඒ කකයේ ජල සම්පාදන කුමය
- (ආ) කෝපායි පයදින්න ඒකකයේ ජල සම්පාදන කුමය
- (ඇ) චන්කානෙයි පයෳින්ත ඒකකයේ ජල සම්පාදන කුමය
- (ඈ) නයිනාතිව් මධා බෙහෙත් හලේ හා මාතෘ නිවාසයේ ජල සම්පාදන කුමය
- (ඉ) හොරොව්පතාන මඛා බෙහෙත් හලේ ජල සම්පදන කුමය

මරිච්චිකට්හි මධා බෙහෙත් හල හා ඇපොතිකරි නිවාසය තැනවීමේ කාය්‍යියය මෙම පුදේ ශයට හාරදී ඇත. මන් නාරම් දිස්තික්කයේ බටහිර වෙරළබඩ පිහිටා ඇති මෙය කුඩා ගමෙකි. එයට පහසුවෙන් යාහැකි පාරක් නොමැත. මහජන පුවාහණ පහසුකම් එහි නොමැති නිසා මේ වැඩ කොටස සම්බන්ධයෙන් කරුණු විමසා බැලී මේදී පාදේ ශීය මහජන සෞඛ්‍ය ඉංජිනේ රු තැනට ඉමහත් දුෂ්කරතාවයන්ට මුහුණ පාන් නට සිදුවී ඇත. උතුරු පුදේ ශයට පුවාහණ පහසුකම් අඩුවීම නිසා තතු සොයා බැලීමේ වැඩවල පුගතිය බොහෝ දුරට පිරිහි ගොස් ඇත.

පුාදේශීය කාර්යාලය (දකුණු කොට්ඨාශය)—ශාල්ල

මෙම කොට්ඨාශයට ගාල්ල, මාතර යන සෞඛා සේවා අධිකාරි කොට්ඨාශ දෙ**ක** හා බදුල්ල හා රත්නපුරය යන සෞඛා සේවා අධිකාරි කොට්ඨාශවලින් ද කොට**ස** බැගින් ඇතුලත් වේ.

පහත දක්වෙන වැඩ සම්පූර්ණකර ඇත:—

- (අ) කඹුරුපිටිය පයසින්ත ඒ කකයේ දනවන ගෙය තැනවීම
- (ආ) බෙලිඅත්ත මධා බෙහෙත් හලේ ජල සම්පාදන කුමය
- (ඇ) දෙණියාය රෝහලේ ජල සම්පාදන කුමය
- (අෑ) හම්බන් තොට ඇපොතිකරි නිවාසයේ ජල සම්පාදන කුමය
- (ඉ) කිරිමාවෙලන්ගොඩ පාසැලේ ජල සම්පාදන කුමය

පහත සඳහන් වැඩ ද නට කරගෙන යමින් පවතී :—

- (අ) පල්ලේගම මාතෘ නිවාසයේ ජල සම්පාදන කුමය
- (ආ) ඇල්පිටිය රෝහලේ ජල සම්පාදන කුමය
- (ඇ) මීගහජුන් දුර ශාමීය රෝහලේ ඇපොතිකරි නිවාසයේ ජල සම්පාදන කුමය
- (ඇ) බද්දේගම පයදීන්ත ඒකකයේ බාල්දි වැසිකිළි ජල මුදිත වැසිකිළි බවට හැරවීම
- (ඉ) නික්කඩුව පය\$න්ත ඒකකයේ බාල්දි වැසිකිළි ජල මුදිත වැසිකිළි බවට හැරවීම

පහත සඳහන් යෝජනා කුම ගැන කරුණු විමර්ශනය කර බැලීමත් අනතුරුව සිතියම් හා වැය ඇස්තමේන්තු සකස් කොට ටෙන්ඩර් කැඳවා ඇත:—

- (අ) අකුරැස්ස පයයින්න ඒකකයේ ජල සම්පාදන කුමය
- (ආ) ශාල්ලේ රෝහලේ ජල සම්පාදන කුමය
- (ඇ) දෙවුන්දර මාතෘ නිවාසයේ ජල සම්පාදන කුමය
- (ඈ) තණමල්විල පයසින්ත ඒ කකයේ ජල සම්පෘදන කුමය
- (ඉ) ඉදුරුවේ පය\$න්න ඒ කකයේ බංල් දි වැසිකිළි ජල මුදින වැසිකිළි බවට හැරවීම

පහත දැක්වෙන වැඩ කොටස් සම්බන්ධයෙන් කරුණු විමර්ශනය කිරීමෙන් පසු අදල ඇස්තමේන්තු දූනට පිළියෙල කරගන යනු ලැබේ:—

- (අ) හබරාදුව පයසින්ත ඒ කකයේ ජල සම්පාදන කුමය
- (ආ) රත්ත රෝහලේ ජල සම්පාදන යෝජනා කුමය
- (ඇ) බොරකන්ද පයසින්න ඒ කකයේ ජල සම්පාදන කුමය
- (ඈ) කොටපොල මාතෘ නිවාසයේ පල්දෝරු කුමය
- (ඉ) කඹුරුපිටිය මාතෘ නිවාසයේ පල්දෝරු කුමය
- (ඊ) අම්බලන්ගොඩ නිවාස කුමයේ පල්දෝරු කුමය
- (උ) වීරවිල ළය රෝහලේ ජල සම්පාදනය නගා සිටුවීමේ කුමය

IX වැනි පරිචෙඡදය

මහජන සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපනය

I. සමාලෝචනයට භාජන වූ කාලය තුළ ජාතික සෞඛා අධාාපන යෝජනා තුමය බලයෙන් බලයට පත්වීය.

සෞඛ්‍ය අඛසාපන යෝජනා කුමයේ වැදගත් අංගයක් වුයේ කොළඹ මහ රෝහලේ සහ රිජ්වේ ආයති ළමා රෝහලේ ආරම්භ කරන ලද අධනාපන යෝජනා කුමය සහ ගැමි රෝහල්වල සහ මාතෘ නිවාසයන්හි අධාාපනික කටයුතු වැඩි දියුණු කිරීම ද වේ. සම්පූර්ණ කාලීන සෞඛා අධාාපන කටයුතු සඳහා පුථම වරට මහජන සෞඛා හෙදියන් දෙදෙනෙකු රිජ්වේ ආයකී ළමා රෝහලට පත්කරන ලදී. මේ වර්ෂය තුළදී පුජා සංවර්ඛන සෞඛා වැඩ සටහන තවදුරටත් ඒ කාබද්ධ කරන ලදී. ගුාම සංවර්ධන දෙපාර්තමේන් තුවේ, ජාතික සේවා අංශය, ඉඩම් දෙපාර්තමේන් තුවේ සහ අධාාපන දෙපාර්තමේන් තුවේ පුජා සංවර්ඛන වැඩ සටහනට කාය්ශශීලීව රුකුල් දෙන ලදී. ගාම සංවර්ඛන දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පේරාදෙණියේ පුහුණු කිරීමේ සහ පයෙයිෂන මධාස් ථානයේ සංවිධානය කරන ලද රජයේ දෙපාර්තමේන් තුවල නිල ධාරීන් සදහා වූ ඒ කාබද් ධ පුහුණු කිරීමේ වැඩ සටහන මගින් මහජන සෞඛා පරීකෘක මහතුන් කණ්ඩායම් ගණනාවකටම පුහුණුවක් ලබාදීමට හැකි විය. මාවනැල්ල සෞඛා වෛදා නිලධාරි කොට්ඨාශයේ සියඑම රජයේ නිලධාරීන්ට පේරාදෙණියේ පුහුණු වක් ලබාදීමට හැකිවීම තවත් දියුණුවකි. මේ නිසා පුදේ ශයේ රජයේ සියඑම දෙපාතී මේන්තු සහභාගිවන මනාලෙස ඒකාබද්ධ වූ සහ ඒකාරාශිවූ පුජා කටයුතු වැඩ සටහනක් සංවිධානය කිරීමට හැකිවනවා ඇත.

අත්තනගල්ල චන්ද කොට්ඨාශයේ සංවිධානය කරන ලද පුජා සංව**ධන නියමු** යෝජනා කුමය පුජා සංවධ්නයේ අනිකුත් විශේෂ ලක්ෂණයන් විය.

මෙම වැඩ සටහන් මගින් ජනතාව ඇක්ස්රේ පරීකෘණයට භාජන කිරීම කෑම දවා සමීක්ෂණය කිරීම, වට පණු රෝගයට පුතිකාර කිරීම, පාරිසරික සෞඛා වැඩ සටහන් සහ සෞඛා අධාාපන දීම සාර්ථක අන්දමින් කරගෙන යාමට හැකිවිය. පුජා සංවඨන වැඩ සටහන්වල දී මූලිකත්වය ගෙන කියා කළ හැකි යව්වන ස්වේචජා සේවකයින් දෙසීයකට වැඩි සංඛාාවක් තෝරා පුහුණු කිරීම මෙම වැඩ සටහනේ වැදගත් අංගයක් විය.

පාසැල් සෞඛා අධාාපන අංශයෙන් සෞඛා සහ අධාාපන දෙපාතීමේන්තුවල ජොෂඨ නියෝජිතයින්ගෙන් සමන්විත ජාතික ඒකාබඩ පාසැල් සෞඛා මණ්ඩලය පිහිටුවා ලන ලදී. පුාදේශීය සහ පාසැල් සෞඛා කමිටු තවදුරටත් සථාවර කරන ලදී. සාමක ලෙස ඒකාබද්ධ කිරීමෙන් පාසැල් දන්ත අධාාපනය, පාසැල් දිවා ආහාරය, පරිසර සෞඛාය, බී. සී. ඒ. එන්නත් කිරීම සහ පාසැල් අඛාාපනය යන වැඩ සටහන් තවදුරටත් පුලුල් කිරීමට හැකි වූ බව කෘතඥ පූර්වකව සඳහන් කළ යුතු ය. වාර්ෂික පාසැල් සෞඛා තරන මගින් උනන්දුව දියුණු කරන ලදී.

ඉඩම් සංවධ්න දෙපාතීමේන්තුවේ ජාතික ශුමදාන වාසපාරය සමඟ මෙම දෙපාර්ත මේන්තුව සහයෝගයෙන් කටයුතු කරන ලදී. දිවයින පුරා මහජන සෞඛස වැඩ සටහන් වල දී ශුමදාන වැඩ කඳවුරු පුබෝධගන්වන අංගයක් විය. දීප වසජිත වැසිකීලි සැදීමේ වැඩ සටහන්, සුද්ධ පව්තු කිරීමේ වැඩ සටහන්, මංමාවත් තැනීම, පොදු ගොඩනැගිලි තැනීම, වාට්ටු තීන්ත ගෑම ආදී ශුමද න වැඩ කටයුතු කරන ලදී. බරවා මර්දන වසපාරය මගින් මාතර, වැලිගම සහ අම්බලන්ගොඩ යන සෞඛස වෛදස කොට්ඨාශතුල සංවිධානය කරන ලද පුලුල් ශුමදන වසපාරය අතිශයින් සාර්ථක විය.

1. ජනතාවගේ පෝෂණ තත්ත්වය නගාලීමට කටයුතු කරන කුසගින්නෙන් මුදවාලීමේ ජාතික වසාපාරය සහ දස ලකෲයකට ආහාර සැපයීමේ ජාතික වසපාරය දෙපාතීමේන්තුව විසින් කියාශීලි ලෙස සහභාගි වූ අනිකුත් වැඩ සටහන් ය.

දිවයින පුරා පවත්වන ලද සෞඛා පුදශීන වලට දෙපාතීමේන්තුව සහභාගි විය. මාතෘ දරක සෞඛාය, සනීපාරකාව, වටපනු රෝගය පැතිරයාම, ක්ෂය රෝගය, සහ පෝෂනය සම්බන්ධයෙන් විශේෂ පුදශීන ඡායාරුප මධාම නිෂ්පාදන අංශයේ නිපදවන ලදී.

හෙදි ඇබැසි විදුහල් අටේ පුහුණුව ලබන සිසු හෙදියන් සදහා පූළු සේවා සෞඛාඵ අධා‍යයන පුහුණු වැඩසටහනක් ද සේවයේ සිටින හෙදියන් සහ හෙද පාලිකාවන් සඳහා පශ්චාත් පුහුණු හෙද පාසැලේ දී සෞඛාඵ අධා‍යයන වැඩ සටහන් ද මහජන සෞඛාඵ සේවාවේ නියුතු සියළුම සෞඛාඵ නිලධාරීන් සඳහා කළුතර සෞඛාඵ මධා‍යස්ථා නසේ සෞඛාඵ අධා‍යයන වැඩ සටහනක් ද සංවිධානය කිරීමේ දී සෞඛාඵ අධා‍යපන උප අංශය පුරෝගාමීව කටයුතු කරන ලදී. ලමා රෝහලේ දී ද කොළඹ මහ රෝහලේ දී ද පාදේශීය සහ දිස්තික්ක රෝහල් බොහෝ ගණනක දී ද සේවයේ නියුතු අය සඳහා පුහුණුවක් දෙන ලදී. මෙයට අමතරව ගුරු අභා‍ය විදහල, ගොවිකම් පාසැල් සහ ශාම සංවඪන පුහුණු මධ්‍යස්ථාන වැනි රජයේ අනිකුත් දෙපාතීමේන්තුවල නිලධාරීන් පුහුණු කිරීමේ භාරදුර වැඩ සටහනක් ද මෙහෙයවන ලදී.

උප අංශය ජාතික ස්වේචඡා ආයතනය, ලංකා ක්ෂය රෝග නාශක ජාතික සංග මය, ලංකා පිළිකා සංගමය, බාලදක්ෂිකා සංගමය, සෞඛාාදාන වාහපාරය, ලංකා අමධාාප සංගමය, ලංකා මහිලා සමිති සංගමය, ලංකා හදිසි අනතුරු වැලැක්වීමේ සංගමය, ලංකා පවුල් සංවිධාන සංගමය, කණිෂ්ඨ වෙළඳ සංගමය සහ තව නොයෙ කුත් ආයතනයන් සමග උද්යෝගිව සහයෝගයෙන් කටයුතු කර ඇත. ලෝක සෞඛා සංවිධානය, යුනෙස්කෝව, එක්සත් ජාතීන්ගේ අධාාපන ලමා හදිසි අරමුදල, ඇදිහැස යනාදී ජාතාන්තර ආයතන සමග කිට්ටු සම්බන්ධතාවයක් පවත්වාගෙන යන ලදී.

උප අංශය මධාව උපදේ ශක වෛදා සේ වා නව යෝජනා කුමය ද දෙපාතීමේන් තුව පුති සංවිධානය කිරීමේ යෝජනා කුමය ද සම්බන්ධව කිර්වුවෙන් කටයුතු කරන ලදී. දෙපාතීමේන්තුව මගින් පුසිද්ධ කරන ලද පනිකා සහ දෙපාතීමේන්තුවේ සහරා පුවෘත්ති පනු යනාදිය සම්බන්ධයෙන් වගකීම භාරගන්නා ලදී.

II කායදී මණ්ඩලය

කොළඹ කුමය යටතේ සෞඛ්‍ය අඛ්‍යාපන පශ්චාත් පුහුණුව සඳහා සෞඛ්‍ය ශික්ෂක වරුන් දෙදෙනෙක් එක්සත් රාජධානියට යවන ලදී. සෞඛ්‍ය අඛ්‍යාපන පශ්චාත් පුහුණුව සඳහා සෑම වම්යක් තුලදීම සෞඛ්‍ය ශික්ෂකයින් දෙදෙනා බැගින් එතෙර යැවීමට යෝජනා කර ඇත.

III. කරනලද වැඩ කටයුතු

(1) සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවේ පුජා සංවර්ධන වැඩ සටහන.

මහජන සෞඛා පුශ්න නිරාකරණය කිරීමේදී පුජා ආයතන මාගීය පසුගිය අවුරුදු කීපය තුළදී සෞඛා දෙපාතීමේන්තුව විසින් උපයෝගි කරගන්නා ලදී. පරිසර සනීපාරක්ෂාවේ ඒකක කුමය යනුවෙන් හැඳින්වෙන මෙම කුමය පසුගිය අවුරුදු තුන තුළ කියාත්මක වූ අතර පුජා ගැටළු නිරාකරණය කිරීමේ පුබල මාගීයක් වශ වශයෙන් මෙම කුමයේ ඇති වටිනාකම අත්දකීමෙන් අවබෝධවී තිබේ.

මෙම යෝජනා කුමයේ වැදගත් ලඎණ නම්:--

- (අ) මහජන සෞඛා පරීක්ෂක ගේ කොට්ඨාශය පහසු අත්දමට ඒකකවලට බෙදාගනු ලැබේ. සාමානා වශයෙන් පුදේශය ගෙවල් සියක සහ ජනගහ නය පන්සියක් පමණ වන සේ කොටස් 5 සිට 10 දක්වා ඒකකයන්ට බෙදනු ලැබේ.
- (ආ) තෝරා ගත් ඒකකයක පෘථුල ලෙස අධාාපන සහ මහජන සෞඛා වැඩ කටයුතු පටන් ගෙන අවුරුද් දක පමණ කාලය තුලදී එම ඒකකයේ වැඩ කොටස නිමාවට පත්කරනු ලැබේ. (ඒකක එක, දෙක තුන යනාදී වශයෙන් අංක කර අනුපිළිවෙලට වැඩ පටන් ගනු ලැබේ.) දශ අවුරුද් අවුරුද් දක පමණ කාලය තුළදී මුළු කොට්ඨාශයේ ම වැඩ කටයුතු නිමාවට පත්කළ හැකියයි ගණන් බලා තිබේ.
- (අෑ) මෙම යෝජනා කුමය අනුව සෑම අවුරුද් දකදීම එකවරකට ගම් ඒකක 700 ක පමණ වැඩ පටන් ගනු ලැබේ. සෑම අවුරුද් දකදීම ගම් ඒකක 700 ක සෞඛා කටයුතු නිමාවට පත් කරනු ලැබේ. මහජන සෞඛා පරීක්ෂක වරයා වෙන ඒකකයකට මාරුවූ විට වැඩ කටයුතු නොකඩවා කරගෙනයාමේ වගකිම යම් කිසි පුජා ආයතනයක් විසින් භාරගන්නවා ඇත. මේ අනුව මුළු දිවයිනම දස අවුරුදු කාලසීමාව තුළදී නිමාවට පත් කරනු ඇතැයි ගණන් බලා ඇත.
- (ඈ) දුනට අනුගමනය කරන කුියා පිළිවෙල මෙසේ ය.
 - (i) සෑම ඒ කකයක්ම සමීක් ෂණයට භාජන කරනු ලැබේ. මෙම සමීක් ෂණයේ දී ස්වේචඡා සේවකයන් සහාය වනු ඇත.
 - (ii) සමීක් ෂණයේ පුතිඵල ජනතාවට ද නගැනීමට සලස්වනු ලැබේ.
 - (iii) ජනතාව කොට්ඨාශයෙන් කොට්ඨාශයට වෙනස් වන සුළු පුජා ආයතනවලට සංවිධානය වේ. ද නට කියාත්මක වන ආයතන නම්:—
 - (අ) ද නට පවතින ශාම සංවඨ්න සමිති මහින් කියා කිරීම. ශාම සංවඨ්න සමිති නැති පුදේ ශයන්හි සමිති පිහිටුවීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.
 - (ආ) ගමේ ද නට පවතින සෙවචණ ආයතනවල නියෝජිතයින් ගෙන් සැදුම් ලත් ගොවිපලවල් සහ ගම් සංවර්ඛන කොමිටි.
 - (iv) අරමුණ කුමක්ද යි ජනතාව විසින් තීරණය කරනු ලැබේ. පුශ්නයේ පුමුඛත්වය ගැන කියාකාරී කමිටුව නැතහොත් සමහර විට ගුම සංවඨන කමිටුව විසින් තීරණය කරනු ලැබේ.
 - (අ) කෙටි කාලීන
 - (ආ) දිගු කාලීන

- (ඇ) වැඩ සටහන පහත සඳහන් අයුරු තවදුරටත් අනු කොටස්වලට බෙදනු
 - (i) ජනතාව විසින්ම නිරාකරණය කළ හැකි ගැටඑ.
 - (ii) ජනතාව සහ සෙවචඡා ආයතන සහ පළාත් පාලන මණ්ඩලවල සහයෝගයෙන් නිරාකරණය කළ හැකි ගැටඑ.
 - (iii) රජයේ අයතනවල සහයෝගයෙන් නිරාකරණය කළ හැකි ගැටඑ.
- (v) මෙම ඒකකවල සිටින ශූරු මහතුන්, වෙල් විදානේ මහතුන්, ගාම සේවක මහතුන්, පුා. ආ. නිලධාරි මහතුන්, ආහාර නිෂ්පාදන ඕවර්සියර් මහතුන් යනාදී රජයේ දෙපාර්තමේන් තුවල නිලධාරීන් ගෙන් සැදුම් ලත් අනුසාසක මණ් ඩලය මහජනතාව සමග කිට්ටු සහයෝගයෙන් කටයුතු කරන්නේය. සමහර අවස්ථාවල දී ඔවුන් මහජන කියාකාරී මණ් ඩලවලටම බැදී කටයුතු කරන්නේ ය.
- (vi) මෙම පුජා වැඩ සටහන් වලදී සැම විටම පුමුඛත්වය දී කටයුතු කරන්නේ සෞඛ්ය ගැටළු වලට පමණක් නොවීම විශේෂ අංගයකි.
- (vii) කලින් කලට කරන ලද වැඩ පුමාණය මැනීම ද කිුයා මාගී තිරණය කිරීමද කරනු ලැබේ. අවශා තැන්හිදී පුලුල් ලෙස අධාාපන කටයුතු ද කරනු ලැබේ. රජයේ නිලධාරීන්ගේ අනුශාමිකත්වය යටතේ පුජාවට මුහුණ පැමට ඇති පුශ්න ගැන ජනතාවට අවබෝධයක් ඇතිකර ගැනීමට අවස්ථාව සලසා දී ස්වයං ආධාර කුමය යටතේ එම පුශ්න නිරාකරණය කරගැනීමට සැලැස්වීම මෙම වැඩ සටහනේ වැදගත් පරමාර්ථයකි. වැඩ කිරීමේදී ඒකක කුමයේ ඇති වටිනාකම පසුගිය අවුරුදු කීපය තුළදී දෙපාතීමේන්තුව විසින් නියත වශයෙන්ම දක්නා ලදී. ජනතාව ගැටළු ගැන අවබෝධයක් ලබා ගන්නා අතර ඒවා නිරාකරණය කිරීමේ වගකීම ඔවුන් වෙතම පවරා ගනී. ගැටළු තමාගේම දෙයක් වශයෙන් හඳුනා ගන්නා අතර බොහෝ අවසථා වල දී පුජා කොටස් වශයෙන් සංවිධානය වීමේ වැදගත් කම අවබෝධකර ගනී.

දුනටමත් ගුම සංවඩින සහ කෘෂිකම් වැනි රජයේ දෙපාතීමේන්තු ඒකීය කුමයේ දී සෞඛා දෙපාර්තමේන්තුව සමග සහයෝගයෙන් කටයුතු කරන්නෝය. එක ඒකකයක් තුල ඇති සියලුම පුජා සුභසාධක දෙපාතීමේන්තු විසින් වඩවඩාත් ඒක රාශීව සැලැස්මක් අනුව කටයුතු කිරීම ඉතා අගනේ ය සි හැතිගොස් ඇති අතර ඒ අනුව කටයුතු කරගෙන යනු ලැබේ.

2. මහජන සෞඛ්ය නියමු යෝජනා. අන්නනශල්ලේ පුජා සෞඛ්ය යෝජනා කුමය.

1962 දී ආරම්භ කරන ලද පුජා සෞඛා යෝජනා කුමය සැලැස්මට අනුකූලව දීයුණුවූ අතර සමාලෝචනයට භාජනය වූ අවුරුද් ද තුලදී නිම කිරීමට බලාපොරොත් තු වූ වැඩ කටයුතු කොටස් සාර්ථක අන්දමින් නිමාවට පත්විය.

පුධාන කාය්ඛාලයේ සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපන නිලධාරීන් ගේ මාශ්ෝපදේශකන්වය ද සෞඛා ශික්ෂක තැන සම්බන්ඛතා නිලධාරි වශයෙන් ද පුදේශීය මව්ටමේ නිලධා රීන් ගේ සහයෝගතාවය ද ඇතිව කිරිදිවැල සහ ගම්පහ සෞඛා කොට්ඨාශවල සෞඛා නිලධාරි මණ් බලය විසින් මුළු වැඩ සටහනම සංවිධානය කර කිුයාත් මක කරන ලදී. ක්ෂය රෝග මඪන වසාපාරයේ නිලධාරීන් විසින් සමූල ඇක්ස්රේ වැඩ සටහන කියාත්මක කරන ලදී. වෛදා පයෙයිෂණායතනයේ පෝෂණ වෛදා නිලධාරි මහතා ගේ සහ ලංකා විශ්ව විදාහලයේ ළමාරෝග අංශයේ මහාචාය් වරයාගේ මාහෝපදේ ශකත්වය ඇතිව පනු රෝග පැතිරයාම පෙරදැරි කර ගෙන පෝෂණය සහ ළමා රෝග ගැන කටයුතු කරන ලදී.

පළමුව වැඩ සටහන් කටයුතු වල දී සමූහ මූලිකව සහාය වීම පුහුණුකිරීම ද දෙව නුව ජනතාවගේ වැඩ කටයුතු නොකඩවා කරගෙන යාමේ වඩාත් වගකිව යුතු වැඩ භාරගැනීමට පුහුණු කිරීම ද මෙම යෝජනා කුමයේ වැදගත් අංශයක් විය. පුහුණු කිරීමේ වැඩ සටහන පුද්ගලික සහ පුජා සෞඛාග සහ පුජා සංවිධාන වැඩ ගැන වඩා සැලකිල්ලෙක් දක්වන අන්දමින් සති ගණනාවක් තුල පැතිරයනසේ පැය 24 ක වැඩ කොටසක් සපයන ලදී. ගම්වල අධාහපනික අහහසයක් වශයෙන් ද ලබන ලද දියුනුවේ සටහන් තැබීමක් වශයෙන් ද පවුලේ සෞඛාග සටහන් පත් භාමිතය පටන් ගන්නා ලදී. දර්ශනීය අන්දමින් මුදුණය කරන ලද මෙම සටහන් පත් යෝජනා කුමය කියාවේ යොදවන පුදේශයේ සෑම ගෘහයක් පාසාම සපයන ලදී.

යෝජනා කුම වැඩ කටයුතු ඉදිරි විම්වලදී ද නොකඩවා කරගෙන යනවා ඇත. මේ දක්වා ජනතාව විසින් කියාශීලීව සහයෝගය දක්වා ඇති අන්දම ගැන සලකා බලන විට වර්තමානය සඳහා සකස් කර ඇති වැඩ පිළිවෙලවල් සාර්ථක අන්දමින් කියාත් මක කිරීමට හැකිවේය යි බලාපොරොත්තු වේ. පුදේශයේ පාර්ලිමේන්තු මන් තීතුමා විසින් දක්වන ලද පුද්ගලික උනන්දුව මෙම යෝජනා කුමය සාර්ථක කර ගැනීමට ඉමහත්සේ උපයෝගී වූ බව අවධාරනයෙන් පැවසිය යුතුය.

3. පුජා සංවර්ධන පුහුණුව.

පේ රාදෙනියේ පුජා සංවධ්න පුහුණු කිරීමේ සහ පයෙයිෂණාය නනයේ දී රජයේ දෙපතීමේන්තු පහක ක්ෂෙතු නිලධාරීන් සදහා පවත්වන ලද පුහුණු කිරීමේ වැඩ සටහනට මෙම දෙපාර්තමේන්තුව සහභාගි විය. කෘෂිකර්ම, ශාම සංවර්ඛන, ගොවිජන සේවා සහ ඉඩම් කොමසාරිස් තුමාගේ දෙපාතීමේන්තුවල නිලධාරීන්ට අමතරව මෙම දෙපාතීමේන්තුවේ නිලධාරීන් ද පුහුණුව ලැබූහ. රජයේ දෙපාතීමේන්තුවල සෞතුනිලධාරීන් කණ්ඩායම් වශයෙන් ගෙන එකට පුහුණු කරන ලද පුථම අවස්ථාව මෙය වේ.

4. සෞඛා අධාාපන පුහුණුව. කායදී මණිවාලය පුහුණුව.

රෝහල් වල සෞඛ්‍ය අඛ්‍යාපනය වැඩි දියුණු කිරීමේ අවශ්‍යතාවය විමිය තුළදී තව දුරවත් හුවා දක්වන ලදී. සෑම තරාතිරමකම වෛද්‍ය ආයතන මහින් සලසන ලද සේවාවන්හි අඛ්‍යාපනික අංශය වැඩි දියුණු කිරීම සදහා පියවර ගණනාවක්ම ගන්නා ලදී. හෙදි පුහුණු පාසැල් අවේම සෞඛ්‍ය අඛ්‍යාපන පූර්ව සේවා පුහුණුව සම තත්වයට ගෙන ඒමට කියා කරන ලදී. මහරගම දත් හෙදි ඇබැසි විදුහලේ දී සෞඛ්‍ය අඛ්‍යා පනය පුහුණුව සදහා පැය අසූවක පමණ කාලයක් මිඩංගු කරන ලදී. දන්වීම්, පනිකා රූප සටහන්, ප්නෙල් සටහන් ආදී දන්ත චිකිත්සාගාරවලදී උපයෝගි කරගත හැකි අඛ්‍යාපනික භාණිඩ දියුණු කිරීම සහ සෑදීම ගැන විශේෂ වශයෙන් මෙම පුහුණුවේ දී සදහන් කරන ලදී. මනෝ වෛද්‍ය හෙදියන්ට සහ දිවයිනේ නොයෙකුත් පුදේශ යන්හි රෝහල්වල දෙවන පංතියේ හෙද පාලිකාවන් සදහා පශ්චාත් පුහුණු හෙද පාසැලේ දී පවත්වන ලද සංස්කරන පාඨ මාලාවලදී සෞඛ්‍ය අඛ්‍යාපනය ගැන පුමුඛත්වය දෙන ලදී.

කොළඹ මණ් ඩලීය රෝහල් වල වාච්චු භාර සියළුම හෙදියන් සහ හෙදි සොහොයුට් යන් සඳහා තෙදිනක සෞඛ්‍ය අඛ්‍යාපන සංස්කරණ පාඨමාලාවක් පවත්වන ලදී.

කොළඹ රිජ්වේ ළමා රෝහලේ සේවයේ නියුතු 120 ක් වූ සියළුම හෙදියන් සඳහා පැය 6 ක සෞඛා අධාාපන වැඩ සටහනක් සම්පාදනය කරන ලදී.

කළුතර පුහුණු මධාස්ථානයේ දී මහජන සෞඛා පරීක්ෂකවරුන් පූර්ව සේවා පුහුණු කිරීමේ දී සෞඛා අධාාපනය ගැන පුමුඛත්වය දෙන ලදී. වෛදා නිලධාරීන්, මහජන සෞඛා හෙදියන්, පරිපාලන මහජන සෞඛා වින්නඹු සේවිකාවන්, මහජන සෞඛා වින්නඹු සේවිකාවන් ආදී මෙහි පුහුණු වූ සියළුම කොට්ඨාශවල පුහුණුව ලැබූවන්ට සෞඛා අධාාපනය ගැන ද පුහුණුවක් දෙන ලදී. වින්නඹු සේවිකාවන් පුහුණු කරන සියඵම මධාසජානවල දී ඔවුන් ට සෞඛා අධාාපනය දීම ගැන අවධාරණ යෙන් කරුණු සැලකර ඇත.

ආයතනවල පුහුණු කිරීමේ මෙම වැඩ කටයුතුවලට අමතරව සෞතුයේ සිටින සියඑම මහජන සෞඛා නිලධාරීන්ට පුහුණු අභාසයයක් ලබාදීම පුදේ ශීය සෞඛා ශික්ෂකයින් ගේ පුධාන වගකීමක් වශයෙන් සලකන ලදී. මහජන සෞඛා පරීකෘක වරුන්ගේ සහ මහජන සෞඛා වින්නඹු සේවිකාවන් ගේ යහපන සඳහා මෙවැනි පුහුණුවීමේ කටයුතු රාශියක් වර්ෂය තුලදී කරන ලදී.

මහජනයා පුහුණු කිරීම

සංවිධානය වූ නා නා තරාතිරමේ මහජන කණ්ඩායම් සදහා සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපන පුහුණුවක් ලබාදීම සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපන අංශය විසින් කරන ලද තවත් වගකිවයුතු වැඩ කොටසකි. ගුරු අභාස විද්යාලවල ශුම සංවර්ධන පුහුණු මධ්‍යස්ථානවල සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපන පුහුණු කිරීමේ වැඩ කටයුතු වලට අමතරව සංවිධානය වූ කම්ටු මගින් පුදේශයේ සෞඛ්‍ය කටයුතු භාරගැනීම සදහා නායකත්වය පුහුණු අභාසයක් දීම සදහා තෝරාගත් පුද්ගලයින් දහස් ගණනකගේ අභිවෘද්ධිය තකා සෞඛ්‍ය අඛ්‍යාපන කටයුතු සංවිධානය කර පවත්වාගෙන යන ලදී. සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපන අංශය මගින් ඉදිරිපත් කරන ලද මෙම යෝජනා කුමය පුජා අධ්‍යාපන වැඩ කටයුතු දියුණු කිරීම සදහා පුබල පියවරක් බව පුතාක්ෂ විය.

5. විශේෂිත වනපාරවල සෞඛන අඛනාපන වැඩ

බරවා රෝග මර්ඛන වනපාරය

බරවාරෝග මර්ධන වැඩ කටයුතු පුලුල් කිරීමත් සමගම සෞඛා අධාාපන වැඩ කටයුතු ද පුලුල් කරන ලදී. යෝධ ශුද්ධ පවිතු කිරීමේ ශුමදාන වැඩ කදවුරු සදහා ස්වේච්ඡා සේවකයින් විශාල ගණනක් යොදවා ගැනීම මෙම යෝජනා කුමයේ විශේෂ අංගයක් විය. මාතර, වැලිගම, ශාල්ල, අම්බලන්ගොඩ, කළුතර, දෙහිවල සහ මිගමුව යන නගරවල යෝධ ශුමදාන වැඩ කටයුතු සංවිධානය කරන ලදී. අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව, ශාම සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, ඉඩම් දෙපාර්තමේන්තුව සහ අම්බලන්ගොඩ සුළු නගර සභාවේ උද්යෝගි සහයෝගය මත අම්බලන්ගොඩ පුදේශයේ ආරම්භ කරන ලද නගරය ශුද්ධ පවිතු කිරීමේ ශුමදාන වශාපාරය සඳහා 2,000 කට අධික ස්වේචඡා සේවක කණ්ඩායමක් සහභාගි වීම මෙම යෝජනා කුමයේ කැපී පෙනුන ලක්ෂණයක් විය. මිගමුව නගර සභා පුදේශයේ ද මෙවැනි ශුමදාන වශාපාරයක් සංවිධානය කරගෙන යනු ලැබේ.

ක්ෂය රෝග මර්ධන වනපාරය

මෙම වර්ෂය තුල දී ක්ෂය රෝග මර්ඛන වහපාරයේ ද සෞඛ්‍ය අඛ්‍යාපන වැඩි ක්රියුතු නව මුහුණුවරක් ගන්නා ලදී. ක්ෂය රෝග රෝහල්වල සහ චිකිත්සාගාර වල කරන ලද සෞඛ්‍ය අඛ්‍යාපන කටයුතු මෙන්ම දීප වහප්ත බී.සි.ජී. එන්නත් කිරීමේ සහ සමූල කුඩා විකිරන සේයා වැඩ සටහන සමග සෞඛ්‍ය අඛ්‍යාපනය දීම මෙම වැඩ සටහනේ විශේෂ ලක්ෂණයකි. අත්තනගල්ල නියමු යෝජනා කුමයේ දී විශේෂිත සෞඛ්‍ය අඛ්‍යාපන වැඩ සටහනක් කියාත්මක කරන ලදී. පාසැල් ළමුන් සඳහා වූ අවුරුදු 3 ක බී.සි.ජී. වැඩ සටහන නිමාවට පත්කිරීමට අවුරුද්ද තුලදී හැකි විය. වර්ෂය තුලදී ගුරුවරුන් සඳහා ඇක්ස්රේ වහපාරයක් ආරම්භ කළ අතර බස් රියාදුරන් සහ කොන්දොස්තර වරුන් සඳහා සමාන ඇක්ස්රේ සහ බී.සී.ජී. වහපාරයක් ආතිකිරීමට යෝජනා කර ඇත. ජාතික ක්ෂය රෝග මර්ඛන වහපාරය සහ ශාඛා සංගම් සමග කිට්ටු සම්බන්ඛතාවයක් ඇති කර ගන්නා ලදී. පනිකා, චිතු පට්, සහ පුදර්ශන භාණ්ඩ ගණනාවක්ම වර්ෂය තුලදී නිපදවන ලදී.

මැලේ රියා නාශක වනපාරය

දිවයිනෙන් මැලේරියා සමූලෝත් ඡේදනයට ලභාවීම සමගම ජනතාවට තවදුර ටත් සුපරීක්ෂාකාරීව සිටීමේ අවශාසකත්වය ගැන කරුණු අවබෝධ කරදීමට සෞඛා අධාාපන වැඩ කටයුතු යොදන ලදී. වාසාපාරය පුදර්ශන වලට සහභාගි වූ අතර සෞඛා අධාාපන භාණ්ඩ ගණනාවක්ම නිෂ්පාදනය කරන ලදී. වාසාපාරයට සම්බන්ධ සෞඛා ශික්ෂකතැනට සමාජ රෝග වාසාපාරයේ සහ මහරගම දත් ව්දුහලේ වැඩ අර්ධ කාලීන වශයෙන් පවරන ලදී.

මැලේ රියා නාශක වනපාරය

සෞඛා ශික්ෂක තැන ඉල්ලා අස්වීමෙන් සමාජ රෝග මර්ධන වාසපාරයේ සෞඛා අධාසපන වැඩ කටයුතු වලට බාධා පැමිනුනේ ය. අර්ධ කාලීන වශයෙන් පමණක් වැඩ කරන ලදී. විශේෂයෙන් කොළඹ වරායේ හා කාර්මික සහ වානිජ ආයතනවල සේවකයින් සදහා නොකඩවා සෞඛා අධාසපන වැඩ කටයුතු කරගෙන යන ලදී. 1966 දෙසැම්බර් මාසයේ දී සේවයේ නියුතු මහජන සෞඛා පරීක්ෂක වරුන් සදහා පුහුණු කිරීමේ වැඩ සටහනක් කියාත්මක කරන ලදී. කොළඹ හෙදි ඇබැසි විදුහලේ ද පුහුණු කිරීමේ වැඩ කියාත්මක කරන ලදී. ලබන වර්ෂයේ දී පූර්න කාලීන සෞඛා ශික්ෂකයන් පත් කරනු ලැබේ.

6. කොළඹ මණ් බලීය ආරෝගාශාලා වල සෞඛා අධ්නාපනය වැඩ කටයුතු

කොළඹ මණ් ඩලීය රෝහල් වල සෞඛා අධාාපන වැඩ කටයුතු නැවන පටන් ගැනීමේ පරමාර්ථය පිට වර්ෂය මුලදී කොළඹ රෝහල් මණ්ඩලයේ අධිකාරි තුමාගේ කාර්යාලයට සෞඛා ශික්ෂකයෙක් පත් කරන ලදී. කාසල් වීදියේ කාන්තා රෝහලේ සහ සොයිසා ආර්යා කාන්තා රෝහලේ වින්නඹු ශිෂාවන් සඳහා සෞඛා අධාාපනය ගැන පූර්ව සේවා පුහුණුවක් සම ලෝචනයට භාජනය වූ වර්ෂය තුලදී දෙන ලදී. හෙදියන් සඳහා පුහුණු වැඩ කටයුතු කරන ලද අතර කොළඹ මණ්ඩලීය රෝහල් වල හෙදි සොහොයුරින් සැම දෙනා සඳහා දින තුනක විශේෂ සම්මේලන යක් පවත්වන ලදී. රෝහල් සෞඛන අධනාපන වැඩ සටහන්වලදී පොදු මූලධර්ම, මාර්ග සහ ශිල් පනියාමය ගැන ද 2. සේ වක මණ් ඩලය රෝහල් සෞඛා අධාාපන වැඩ සටහන් මගින් පාලනයට උපකාරවිය හැකි අන්දම ගැන ද 3. කාර්ය මණිඩල —රෝගින්—අමුත්තන් අතර මානුසික සම්බන්ධතාවය ද 4. රෝහල් සෞඛා<mark>ෂ</mark> අධනපන වැඩ කටයුතු වලදී වෛදා සහ අර්ධ වෛදා නිලධාරීන් සතු වැඩ කොටස ගැන ද කරන ලද සාකච්ඡා මෙම සම්මේලනයට සහභාගි වූ සියලු දෙනාගේම අර්ථාන් විත අත්දැකීම් වශයෙන් සලකනු ලදී. සියඑම ආයතනවල සෑම වර්ගයකම සේවක මණ් බලවලට පුයෝජනවත් වන අන්දමේ අධාාපනික අගය ඇති චිනුපටි පුදර්ශන වැඩ සටහන් පවත්වන ලදී.

රෝගීන්ට අධනපනය දීම

පුද්ගලික සාකච්ඡා, සාමූහික සාකච්ඡා සහ චිතු පටි පුදර්ශන මගින් සොයියා කාන්තා රෝහලේ සහ කාසල් වීදියේ කාන්තා රෝහලේ සිටින ඔබිනොබ යා හැකි රෝගින් සඳහා අධාාපනික අත්දැකීම් මාලාවක් සකස් කර කියාත්මක කරන ලදී. මහාරෝගාශාලාවේ සහ රිජ්වේ ලමා රෝහලේ රෝගින් සඳහා ද සමාන වැඩ සටහන් කියාත්මක කරන ලදී.

මහජනයාට තොරතුරු සැපයිම

රෝගීන් යා යුතු නියම චිකිත් සාගාරය ඔවුන් ටම සොයා ගැනීමට පහසු වන අත් දමට කොළඹ මහ රෝහලේ බාහිර අංශයේ රෝගීන් ඇමතීමේ උපකරන කට්ටලයක් සවිකරන ලදී. මේ නිසා රෝගීන්ට අපුමාදව පුතිකාර ලබාගැනීමට හැකි වූ අතර බාහිර අංශයේ තද බදය බොහෝ සෙයින් අඩු වීමට උපකාර විය.

7. රිජ්වේ ළමා රෝහලේ සෞඛ්‍ය අධ්යාපන කටයුතු

වර්ෂය මූලදී රිජ්වේ ලමා රෝහල පෘතුල සෞඛා අධාාපන කටයුතු සඳහා යොදා ගන්නා ලදී. විශේෂ මාර්ගයක් වශයෙන් සෞඛා අධාාපන වැඩසටහනක් නිෂ්පාදනය කිරීමේ වගකීම සහිතව සම්පූර්ණ කාලීන සේවය යෙදවිය හැකි මහජන සෞඛා හෙදියක් පත්කරන ලදී. කාර්ය මණ්ඩලයට සෞඛා අධාාපනය දීම ද බාහිර අංශයේ රෝගීන් සහ අමුත්තන් සදහා සෞඛා අධාාපන වැඩ කටයුතු සකස් කිරීම සහ සංවිධානය කිරීම ද මෙම වැඩ සටහනේ පුධාන අංග විය. මෙම වැඩ සටහනට මහපෙන්වීම සදහා උපදේශක කම්වුවක් පත්කරන ලදී. වැඩ සටහන් කියාත්මක කිරීම සදහා දෙවන මහජන සෞඛා හෙදියක් ද පත්කරන ලදී. වැඩ කටයුතු කර ගෙන යාමට සහයෝගය ලබා ගැනීම සදහා මූලික පියවරක් වශයෙන් නොයෙකුත් වර්ගවල කාර්ය මණ්ඩල සමග රැස්වීම් ගණනාවක්ම පවත්වන ලදී.

මහජන සෞඛ්‍ය හෙදියන් (සෞඛ්‍ය ශික්ෂක) වෛද්‍ය නිලධාරීන් විසින් ඔවුන් වෙත යොමු කරන ලද බාහිර අංශයේ මව් වරු සඳහා පුද්ගලික සාකච්ඡා මගින් ද සාමූහික සාකච්ඡා මගින් ද අධ්‍යාපනික අත්දැකීම් විස්තර කර දෙන්නීය. මන්ද පෝෂක චිකිත්සාගාරය පවත්වාගෙන යාමට උපකාරී වීම ද වාට්ටුවල නතරවී සිටින රෝගී බිළිඳුන්ගේ මව්වරුන්ට ද නැවැතීමේ ශාලාවේ සිටින මව් වරුන්ට ද සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපනය දීම මොවුන් විසින් කරනු ලැබේ. ලමයින් අතර බහුල වශයෙන් පැතිර යන බෝවෙන රෝග සහ පෝෂණය සම්බන්ධ අධ්‍යාපනික භාණ්ඩ ඵලදායි අන්දමින් පුයෝජනයට ගනු ලැබේ.

ළමා රෝහලේ සේවකයන් ගේ ළමයින් සඳහා විශේෂ නිරෝගී ළදරු ශායනයක් පැවැත්වීමට උත්සාහ ගත් නමුත් එය එතරම් ජනපුිය නොවීය. බාහිර අංශයෙන් පුතිකාර ගැනීමට එන ළමුන්ට පෝලියෝ සහ අනිකුත් එන්නත් දීම මහජන සෞඛා හෙදියන් (සෞඛා ශික්ෂිකා) විසින් නොකඩවා කරගෙන යනු ලැබේ.

රෝහලේ සියළුම ඇදන් සුද්ධ පමිතුකර තීන්ත ගෑමේ ශුමදාන විශපාරයන් සමාලෝචනයට භාජනයවූ අවුරුද්ද තුල සංවිධානය කරන ලදී. සේවයේ සිටින සියළුම මාණ්ඩලික හෙදියන් පුහුණු කිරීමේ වැඩ සටහනක් කොළඹ සෞඛ්‍ය සේවා අධිකාරී කාර්යාලයේ සිටින සෞඛ්‍ය ශික්ෂක විසින් පටන් ගන්නා ලදී. දිනකට පැය බැගින් සතියක් තුල පැවැත්වෙන පංති වලට හෙදියන් 20 ක පමණ කණ්ඩායමක් සහභාගි වේ. දැනමට කණ්ඩායම් දෙකක් පුහුණුව අවසන් කර ඇත. උපස්ථායක යින්, කෝකීන් සහ කම්කරුවන් ආදී සුළු සේවකයින්ට ද මේ අන්දමින් සෞඛ්‍ය අධ්‍ය පනය දීම සදහා මූලික පියවර දනටම ගෙන ඇත.

මහජනයාට තොරතුරු සැපයීම

ලබාගත හැකි සේ වාවන් ගේ විස්තර සහ විශේෂිත චිකිත්සාගාර වල විස්තර අඩංගු දර්ශනීය පොත් පිංචයක් මුදුණය කර මහජනයා අතර බෙදා හරින ලදී.

8. ලේ බැංකු සේවයේ සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපනය ලේ බැංකු සේවා සඳහා පූර්ණ කාලීන සෞඛ්‍ය ශික්ෂකයෙකු යොදවා ඇත. ලේවල අවශ්‍යතාවය මහජනයාට වටහා දීමත් ජංගම වෑන් රථය මහින් ලේ එකතු කිරීම සඳහා ලේ දන්දීමේ ස්වේචඡා සේවක කණ්ඩායම් සංවිධානය කිරීමත් ඔහු ගේ ප්‍යාන වශකීමය. ජීවිත බේරාගැනීම සඳහා ලේ දන්දීමේ ඇති අගය අවබෝධ කරවීමට ශාමසංවර්ධන සමිති, කාන්තා සමිති, මහිලා සමිති, දායක සභා වැනි ස්වේචඡා ආයතන ද යුද්ධ හමුදාව, බන්ධනාගාරය, අභාස විදාහල, පාඨශාලා ආදී රජයේ ආයතන ද සමග බෑදී කටයුතු කර ඇත.

ජනතාව අතර බෙදා හැරීම සඳහා සෞඛා අධ්‍යාපනික පනිකා ගණනාවක්ම මුදුණය කරන ලදී. අධ්‍යාපනික සහ පුචාරක වැඩ කටයුතු සාර්ථක වූ බව ලේ බැන්කුවට ලැබුන ලේ පුමාණයේ විශාලත්වයෙන් මොනවට පැහැදිලි විය.

9. දන්න අධ්යාපන වැඩ සටහන

දන් ත අධ්‍යාපනික වැඩ සටහන අවුරුද් ද තුල දී දියුණු කරන ලදී. අවුරුද් ද තුල දී දන් ත සෞඛා අධ්‍යාපනය ගැන විශේෂ ද කුම් පත් දෙකක් සහ පතිකා පෙලක්ම මුදුණය කරන ලදී. පාඨශාලාවල අධ්‍යාපනික වැඩ සටහන් කියාත්මක කිරීම ගැන පාඨශාලා දත් හෙදියන්ට මග පෙන්වීමක් කරන ලදී.

10. බිලිදුන පොෂණය කිරීමේ අධාාපනික වැඩ සටහන

"ඔබගේ දරුවාට ආහාර දීම" යන ශිෂීය යටතේ කොටස් 13 කින් යුත් පතිකා වක් සකස් කිරීම සදහා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පත්කරන ලද කම්වුව ගැබිණි සහ කිරිදෙන මවුන් අතර බෙදාහැරීම සදහා එය මුදුණය කරවන ලදී. මාතෘ නිවාසය, පුසූතිකාගාර සහ මහජන සෞඛා වින්නඹුවන් මගින් මෙම පතිකා බෙදාහැරීම සදහා වැඩ කටයුතු යොදන ලදී. මෙම පතිකා පුශස්ත අන්දමින් භාරගත් අතර ඒවායේ අවශාකත්වය ඉතා පුබල අන්දමින් වැඩිවිය.

11. භික්ෂුන් වහන්සේ ලාට සෞඛා අධාාපන

පිරිවෙන් ගණනාවකම සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපනික පුහුණු කටයුතු නොක්ඩවා කරගෙන යන ලදී. රත්මලානේ පිහිටි බෞද්ධ භික්ෂුන් පුහුණු කිරීමේ මධ්‍යසථානයේ නිති පතා සෞඛ්‍ය පන්ති පවත්වන ලදී. කොළඹ වජිරාරාම විහාරස්ථානයේ ගරු මඩිහේ පසැඥසිහ මහානායක හිමියන් ගේ අනුගාමිකත්වය යටතේ අනුරාධපුර දිස්තික්ක යෙහි සවිස්තර පූජා සංවර්ධන වැඩ සටහනක් සකස් වෙමින් පවතී. මෙම නියාමක වැඩ සටහනිත් පොතින් පෝෂණය සහ පරිසර සෞඛ්‍යය ගැන සැලකිය යුතු පුගතියක් ලබා ඇති අතර අනාගතය සඳහා මෙවැනි වැඩ සටහන් අති පුයෝජන වත් වේ.

12. වනුවල සෞඛා අධාාපනය

සෞඛා අඛාභපන අංශයේ කෞතු නිලධාරීන් විසින් විශේෂයෙන්ම බදුල්ල, මහනුවර සහ රත්නපුර යන සෞඛා සේවා අධිකාරී කොට්ඨාශ තුල පිහිටි වතුවල සෞඛා අඛාභපන කටයුතු අරඹන ලදී. ලින්දුල දිස්තුික්කයේ වතුවල ඇපොතිකරි වරුන් සහ ඖෂඛ සංයෝජකයින් සඳහා තලවාකැලේ නගර සභා කාර්යාලයේ දී විශේෂිත පුහුණු වැඩ සටහනක් පටන් ගන්නා ලදී. වතු 14 කම වෛදා සේවාවට අයත් වූවන් මෙම පුහුණුවට සහභාගි විය.

13. පුචාරක සහ චිනුපටි වැඩ සටහන්

සමාලෝචනයට භාජනය වූ කාල පරිචේඡදය තුල පුචාරක වැඩ සටහන් තුවදුරටත් වැඩි දියුණු කරන ලදී. ජනතාවට සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපනය බෙදාදීමේ මාර්ගයක් වශයෙන් ගුවන් විදුලිය සහ පුවෘත්ති පතු හැකි තරම් දුරට උපයෝගී කරගන්නා ලදී. තෙනුයිමාසික ගුවන් විදුලි වැඩ සටහන් සකස් කළ අතර යටගිය වර්ෂයේ මෙන්ම ඒවා උසස් තත්ත්වයෙන් පවත්වාගෙන යන ලදී. විවිධ අංශ, ජවනිකා සහ සාකචඡා මණ්ඩල සහ කථා පුචාරය කෙරින. අවස්ථානුරුපව ඒවායේ තේමාව වෙනස් විය. ජනපිය වූ වැඩ සටහන් අතුරින් එකක් හැටියට "ඔබගේ සෞඛ්‍ය පුශ්නයට පිළිතුරු" යන්න සදහන් කළහැකි අතර, නොයෙක් විශේෂඥයින් විසින් පිළිතුරු සැපයීම සදහා ජුක්ෂකයින් බොහෝ ගණනාවකින් සෞඛ්‍ය පුශ්න ලැබින. අමධ්‍යප සතිය හා සෞඛ්‍ය සතිය අලලා විශේෂ ගුවන් විදුලි වැඩ සටහන් පුචාරය කරන ලදී.

" සැපන"

තෙනිසික සහරාවක් වූ "සැපත" මගින් සුගම අවබෝධයක් ලබාගත හැකි අන්දමින් සෞඛෳ දැනුම බෙද, හැරීම තවදුරටත් කෙරින. නොමීලයේ බෙදාදිම සඳහා ද නට මින් පිටපත් අටදාහක් පමණ මුදුණය කරනු ලැබේ. සෑම පුජා මණ් ඩලයක ටම, ගුාම සංවර්ධන සමිතියකටම, මහිලා සමිතියකටම, මධා මහා විදාහලයකටම සහ මහා විදාහලයකටම මෙම සහරාවේ පිටපත බැගින් ලැබේ.

සුපුසිද්ධ වෛද¤වරු සහ විශේෂඥවරු සැපන සහරාවට ලිපි සපයනි.

"සුවපුවන්"

දෙපාර්තමේන් තුවේ පුවෘත්ති පනුය වන "සුවපුවත්" මෙම අවුරුද්දේ ජූනි මාසය දක්වා පුසිද්ධ කරවන ලදී. මුදුණ කඩදාසිවල හිතකම නිසා මෙය තාවකාලිකව නවතාලීමට සිදුවිය. 1965 වර්ෂයේ සිට මෙය මුදුණය කිරීමට වැඩ පිළිවෙලක් යොදා ගෙන යනු ලැබේ.

සෞඛ්‍ය පනිකා

නොමිලයේ බෙදාදීම සඳහා නා නා අන්දමේ රෝග ගැන ලිවූ විශේෂ සෞඛා පතිකා සංශෝධනය කර මුදුණය කරවන ලදී. බඩවැලේ රෝග ගැන පතිකා පෙළක් වර්ෂය තුලදී මුදුණය කරවන ලද අතර තවත් පතිකා සකස් වෙමින් පවතී.

රෝහල් ගැන පොත් පිංචක්

පුළේ ශීය රෝහල් වලින් සලසන පහසුකම් සහ අනිකුත් සේවාවන් ගැන මහජනයාට අවබොධයක් ලබා ගැනීමට හැකිවන අයුරු රෝහල්වල පිහිටීම සහ පවත්වනු ලබන ශායනයන්ගේ විස්තර ද සහිතව පොත් පිංචයන් මුදුණය කරවන ලදී. ලමා රෝහල, ගාලු රෝහල, මහනුවර රෝහල ගැන පොත් පිංචයන් පුසිද්ධකර ඇති අතර, ඉතිරිවා ළහදීම බෙදාහැරීම සඳහා ලැබෙනවා ඇත.

ජාතික සෞඛා වාසාපාරවලදී විශේෂයෙන් දෙපාර්තමේන්තුවට කාලය දී සභාය දැක්වූ ගුවන් විදුලි දෙපාර්තමේන්තුව ගැන විශේෂයෙන් සදහන් කළ යුතුව ඇත. මෙම ජාතික වාසපාරවල ඇති වටිනාකම ගැන අවබෝධකරගත් ලංකා ගුවන් විදුලි සේවයේ වෙළඳ අංශය එම ස්ථානවලදීම පුචාරයන් ගෙනයන ලදී. සෞඛා සතිවල දී සහ අනිකුත් ජාතික සෞඛා වාසපාරවලදී විශේෂ අතිරේකයන් මුදුණය කරමින් පුවත්පත් සෑම විටම දෙපාර්තමේන්තුව සමග සහයෝගයෙන් කටයුතු කරන ලදී.

14. සෞඛ්‍ය පුදර්ශන

ගාල් ල, බදුල් ල, කොළඹ, පුත් තලම, මඩකලපුව, කළුතර කුරුණෑගල සහ යාපනය යන කොට්ඨාශවලදී පුධාන පෙලේ සෞඛා පුදර්ශන නිහකට වැඩිය පවත්වන ලදී. දිනෙන් දින වැඩිවන පුදර්ශනයන් ගේ අවශාතාවයන් සපුරාලීම සඳහා පෝෂණය, පරිසර සනීපාරක්ෂාව ලමා සහ මව්වරුන් ගේ සෞඛා සහ ක්ෂයරෝගය ගැන විශේෂයෙන් එහා මෙහා ගෙනයා හැකි පුදර්ශන භාණ්ඩ නිෂ්පාදනය කරවන ලදී.

15. මහජන සෞඛ්‍ය සතිය

1964 ජූති මාසයේ 8 වනදා සිට 14 වනදා දක්වා වූ සතිය තුල මහජන සෞඛා‍ය සතිය ඉතා උත්කෘෂ්ඨ අන්දමින් මුළු දිවයින පුරාම පවත්වන ලදී. සුපුරුදු අන්දමට සකස් කිරීම, සංවිධානය කිරීම සහ උත්සව පැවැත්වීම මහජන සෞඛා‍ය සති කම්වුව විසින් කරන ලදී.

16. 1964 නිදහස් දින උත්සවය

ගාල්ලේ පවත්වන ලද නිදහස් දින උත්සවයට දෙපාර්තමේන්තුව ද සහභාගි විය. ගාල්ලේ නව නගර සහා ගොඩනැගිල්ලේ ඉඩ කඩ මදිවීම නිසා ගාල්ලේ ශාන්ත ඇලෝසියස් විදහාලයෙහි විශේෂ සෞඛා පුදර්ශනයක් පවත්වන ලදී.

17. ජාතාන් තර පුදර්ශන

1963 ඔක්තෝබර් මාසයේ පකිස්තානයේ පවත්වන ලද එක්සත් ජාතීන්ගේ සතියේ උත්සවයට සනීපාරක්ෂාව ක්ෂයරෝග මර්ධනය, බරවා රෝග මර්ධනය, මාතෘ සහ ලදරු සෞඛා සේවාවන්, වෛදා පර්යේෂණය, පිළිකා, මානසික සෞඛා සේවාවන්, පාසැල් සෞඛා සේවාවන් සහ පුහුණු කිරීමේ වැඩ සටහන් පිළිබඳ පුදර්ශන භාණ්ඩ යැවීමෙන් සහභාගි විය. ජායාරුප පුදර්ශන භාණ්ඩ සහ වැඩ කැලි පකිස්ථානයේ මහ කොමසාරිස් වෙත සපයන ලදී.

18. ලංකා වෛදා සංගමයේ පුදර්ශණය

1964 සැප්තැම්බර් 11 නද සිට 15 වන ද දක්වා ද 18 වන ද සිට 20 වන ද දක්වා ද කොළඹ වෛදා විදහලයේ දී පවත්වන ලද පුදර්ශනයට ලංකා වෛදා මණ්ඩලයේ ඉල්ලීම පිට මීට සහභාගි වන ලදි. සනීපාරකෂාව, බරවාරෝග මර්ඛනය සහ වට පණු රෝගය පැතිර යාම යන අංශ දෙපාර්තමේන්තුවේ පුදර්ශනාගාරයේ විය.

IV. අනිකුත් දෙපාර්තමේන්තුවලට කරන ලද සේවාවන්.

- 1. රජයේ දෙපාර්තමේන්තු සමග ඒකාබද්ධ වීම.—අධාාපන, කෘෂිකර්ම, ශාම සංවර්ධන, ඉඩම් සංවර්ධන, පරිවාස සහ ලමා සුභසාධක සේවා, සමාජ සේවා, සමුපකාර, පළාත් පාලන, ජලසැපයීම, ශුවන් විදුලි පුචාරක සහ පුවෘත්ති යන දෙපාර්තමේන්තුවල පුහුණු කිරීමේ වැඩ සටහන් සහ පුජා සංවර්ධන සහ සමාජ සුභසාධක වැඩ කටයුතුවල දී කිුයාශීලී අන්දමින් සහයෝගතාවය දක්වීය.
- 2. ශුරුවරුන්ගේ සංස්කරන සම්මේලන.—සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපන උප අංශය මහින් 1964 ජනවාරි 17 වන දා සිට 20 වන දා දක්වා බිබ්ලේ මඛ්‍ය මහා විද්‍යාලයේ දී බිබ්ලේ සෞඛ්‍ය කොට්ඨාශයේ 200ක් පමණ ස්වේණ සේවකයින් සඳහා සංස්කරන සම්මේලනයක් පවත්වන ලදී. තම කොට්ඨාශවල ප්‍රජා සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපන වැඩ සටහන් වල දී කි්ුයාකාරී ලෙස සම්බන්ධ විය හැකිවන අන්දමට ස්වේණ සේවකයින් සඳහා සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපන ප්‍යුණුවක් ලබා දීම මෙම ප්‍යුණුවීමේ සංස්කරන සම්මේලනයේ පරමාර්ථය විය.
- 3. ඒකාබද්ධ ජාතික පාඨශාලා සෞඛා කම්වුවේ වැඩ කටයුතු.—පාඨශාලා සෞඛා සේවා වල දී අධාාපත දෙපාර්තමේන්තුව සහ සෞඛා සේවා දෙපාර්තමේන්තුව ඒකාබද්ධ කිරීමේ ආයතනයක් වශයෙන් ඒකාබද්ධ ජාතික පාඨශාලා සෞඛා කම්වුව කියාකරන ලදී. ඒකාබද්ධ ජාතික කම්වුව විසින් කියාත්මක කිරීමට භාර ගන්නා ලද වැදගත් කටයුතු අතර පහත සදහන් දෑ විය:—
 - (i) පාඨශාලා දන්ත සේවා වැඩ සටහනේ වැඩ කටයුතු ඒකාබද්ධ කිරීම.
 - (ii) පාඨශාලා ශිෂායින් සඳහා යෝධ බී.සී.ජී. එන්නත් වාසපාරයක් සංවිධානය කිරීම.
 - (iii) වාර්ෂික පාසැල් සෞඛා තරන සංවිධාන කිරීම.
 - (iv) පාඨශාලා සෞඛා අත්පොත සකස් කිරීම.
 - (v) " ඇදිහැස " දිවා ආහාර වැඩ සටහන පුතිශෝධනය කිරීම.
 - (vi) පෝෂණ සමීක්ෂණයන් සහ පෝෂණ අධනපන වැඩ සටහන් සංවිධානය කිරීම.
 - (vii) පාඨශාලීය පරිසර සනීපාරක්ෂාව වැඩ සටහන් සංශෝධන කිරීම.
 - (vii) කසිප්පු විරෝධි පාඨශාලීය අඛතාපනික වැඩ සටහන සංවිධානය කිරීම.
 - (ix) පාඨශාලා වෛදා පරීක්ෂණ සංශෝධන කිරීම.

- (x) ජාතික පෝලියෝ පුතිශක් තීකරන වසාපාරය සඳහා අධාාපන දෙපාර්ත මේන් තුවේ කියාශීලී සහයෝගය ලබා ගැනීම.
- (xi) පාඨශාලීය ශිෂායින්ට නොමිලයේ ඇස් කන්නාඩි සැපයීම නැවත සංවිඛානය කිරීම.
- (xii) ගුරුවරුන්ට සහ කායික අභනාසාචාර්යවරුන්ට සංස්කරන සම්මේලන සංවිධානය කිරීම.
- (xiii) පාස්ශාලීය සෞඛ්‍ය අඛ්‍යාපන වැඩ සටහන සංවිධානය කිරීම.
- (xiv) දිවයිනේ ශූරු අභනස විදුහලවල ශූරුවරුන්ට සෞඛන අධනපන පුහුණු වක් දීමේ වැඩ සටහන සංශෝධනය කිරීම.
- (xv) සෞඛාව සනිය, අමදාප සනිය වැනි ජාතික වනපාරවලදී අඛනාපන දෙපාර්තමේන් තුවේ සහයෝගය ලබා ගැනීම.
- (xvi) පාඨශාලා සෞඛා සේ වාවේ සෑම අංශයකින් ම සැලසෙන පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීමට කටයුතු කිරීම.

ඒ කාබද්ධ ජාතික පාඨශාලා සෞඛා කම්වුව සහ කොට්ඨාශමය, පුාදේශීය, සහ පාඨශාලා සෞඛ්ය කම්වු සෞඛ්ය දෙපාර්තමේන් තුව සහ අධ්යාපන දෙපාර්තමේන් තුව අතර වැඩදායී වූ පුබල සම්බන්ධතාවයක් ඇති බව ඔප්පු කළ අතර මනාලෙස ඒ කාබද්ධ වූ පුබල පාඨශාලීය සෞඛා වැඩ සටහනකට මග පැදී ය.

- 4. ආරක්ෂක භූමිතෙල් ලාම්පු තැනීම.—ගෘහ අනතුරු වැලැක්වීම සඳහා ලාභවූත් අනතුරු රහිත වූත් භූමිතෙල් කුප්පි ලාම්පුවක් නිෂ්පාදනය කිරීමේ පරිශුමය සෞඛා අධාාපන උප අංශය විසින් තවදුරටත් ගෙනයන ලදී. අනතුරු රහිත ලාම්පු වක් නිෂ්පාදනය කිරීම ගැන කණිෂඨ වෙළඳ සංගමය විසින් ද තදබල උනන්දුවක් දක්වන ලදී. "ස්ටෑන්ඩඩ් ඉන්ස්ට්ට්ටුට් ඔ්ජ ඊස්රායෙල්" නම් ආයතනය විසින් නිෂ්පාදිත ලාභ සහ අනතුරු රහිත කුප්පි ලාම්පුවක් ලංකාවේ පිහිටි ඊස්රායෙල් සමුහාණ් ඩුවේ තානාපති කාර්යාලය මගින් මෙහි එවන ලදී. මෙරට නිෂ්පාදිත තවත් කුප්පි ලාම්පු ගණනාවක් සමග ඊස්රායෙල් ලාම්පුව ද පරීක්ෂා කර බලා වාර්තාවක් සැපයීමට ලංකා විදහත් මක සහ කර්මාන් ත පර්යේ ෂණායතනය වෙත යවන ලදුව එම වාර්තාව ගැන බලාපොරොත්තුවෙන් සිටී. ලංකා විදාහත්මක සහ කර්මාන්ත පර්යේෂණායතනය, සමූපකාර තොග වෙළඳ ආයතනය, ලංකා මහිලා සමිතිය, පරිවාස සහ ළමා සුභසාධක සේවා දෙපාර්තමේන්තුව, ශාම සංවර්ධන සහ සුළු කර්මාන්ත දෙපාර්තමේන්තුව, ලංකා ෂෙල් සමාගම යන ආයතනවල නියෝජිතයින් ගෙන් සැදුම් ලත් සුරක්'ෂිත භූමිතෙල් ලාම්පු කමිටුවක් පත් කරන ලදී. සුරක්ෂිත ලාම්පුවක් නිෂ්පාදනය කිරීමේ වැඩ පිළිවෙලේ දියුණුව ගැන සලකා බැලීම සඳහා මෙම කමිටුව වරින් වර රැස්වන්නේ ය.
- 5. ලංකා ශමන¶ශමන මණි බලයට සහාය වීම.—ලංකා ගමනාගමන මණ් බලයේ රියැදුරන්ට සහ කොන්දොස්තරවරුන්ට පුථමාධාරදීම ගැන පුහුණුකිරීමේ වැඩ පිළිවෙලක් කියාත්මක කිරීමට ආධාර වශයෙන් ලංකා ගමනාගමන මණිඩලය සඳහා පුථමාධාර දීම ගැන සවිස්තර පොතක් සකස් කරන ලදී.

V. සෙවචඡා ආයතන සමග සම්බන්ධතාවය

සමාජ සේවා සෙවචඡා ආයතනවලින් ආධාර.

රෝහල්වල නැවතී පුතිකාර ලබන රෝගීන්ට අවශා උපකාර කිරීම සඳහා කොළඹ පිහිටි නා නා තරාතිරමේ සමාජ සේවා ආයතනවල නියෝජිතයින්ගෙන් සැදුම් ලත් කම්වූවක් සංවිධානය කරන ලදී. කොළඹ මණ්ඩලීය රෝහල්වල ද මෙවැනි කටයුතු කරගෙන යාම සඳහා උප කමිටු පිහිටුවන ලදී.

- 2. ජොයිස් සෞඛා පනිකා තරහය.— දෙපාර්තමේන් තුවේ ඉල් ලීම පිට දිවයින පුරා සෞඛා පනිකා තරහයක් කණිෂ්ඨ වෙළඳ මණ්ඩලය මගින් සංවිධානය කරන ලදී. පාසැල් ශිෂායින් සහ ආධුනික මෙන්ම වෘත්තීය චිතු ශිල්පින් සඳහා විවෘතවූ මෙම තරහයට අධාාපන දෙපාර්තමේන් තුවේ නොමසුරු සභාය ලැබිණ. පනිකා 1,500 ක් පමණ ලැබුණ අතර මුලටම තේරුණු චිතු 200 ක් පමණ ලයනල් වෙන්ඩ්ව කලා ශාලාවේ දී මහජනයා සඳහා පුදර්ශනය කරන ලදී. 1964 රේ අගෝස්තු මස 14 වන ද ගරු අධාාපන ඇමතිතුමා විසින් මෙම පුදර්ශනය උත්සවා කාරයෙන් විවෘත කරන ලදී. දිවයින මුහුණ පා ඇති සෞඛා ගැටළු ගැන සෞඛා අධාාපනයක් දීමට අවශා පුදර්ශන පනිකා රාශියක්ම මෙම තරන පුදර්ශනයෙන් ලබාගැනීමට දෙපාර්තමේන් තුවට හැකිවිය. ජාතික සෞඛා අධාාපන වැඩ සටහන් වලදී පුයෝජනයට ගැනීම සඳහා පුයෝජනවත් වියහැකියයි සිතන පනිකා රජයේ මුදුණාලය මගින් අච්චුගස්වා ගැනීමට කටයුතු යොදන ලදී.
- 3. දශලක්ෂයකට ආහාර සැපයීමේ වැඩ සටහන.—අමෙරිකා එක්සත් රාජායේ දශලක් ෂයකට ආහාර සැපසීමේ ආයතනයේ විධායක අධාක්ෂ තැන්පත් ප්ලෝරන්ස් රෝස් මහත්මිය ලංකාවට පැමිණි අවස්ථාවේ දී සෞඛා දෙපාර්ත මේන්තුව, කෘෂිකම්, ආහාර, ඉඩම් සංවර්ධන, ගාම සංවර්ධන, ජාතික කුම සම්පා දන සහ අධකපන යන දෙපාර්තමේන්තුවල ද ඇදිහැස, ලංකා වෙළඳ සංගමය සහ ලංකා විශ්ව විදහලයය යන ආයතනවල නියෝජිතයන් සමහ 1964 සැප්තැම්බර් 23 වන දු සාකච්ඡා සම්මේලනයක් පවත්වන ලදී. බෝන්චි, රටකජු වැනි මෙරටින්ම ලබාගතහැකි මාංශජනක ධාතුවලින් පෝෂිත බහුකාර්ය ආහාරත් නිෂ්පාදනය ගැන කරන ලද පර්යේෂණ සහ අධාහපනික කටයුතු ගැන සවිස් තරාත් මක සාකච්ඡා පවත්වන ලදී. විධායක අධායක් ෂවරිය විසින් විවිධ වර්ග ආහාරවල පුයෝජනත්වය ගැන විස්තර කරන ලදී. දශලක්ෂයකට ආහාර සැපසීමේ පුාදේ ශීය කම්වුවක් පිහිටුවා ගැනීම මෙම සම්මේලනයේ පුනිඵලය විය. කුසගිනි නිවීමේ ජාතික වකපාර කමිටුවේ පෝෂණ උප කමිටුව විසින් තවදුරටත් මේ ගැන දිගින් දිගටම කටයුතු කිරීමට තීරණය කරගන්නා ලදී. මෙරටේම නිෂ්පාදනය කරන විවිධ කෑම දුවෘ නිෂ්පාදනයේ තවදුරටත් පුගතිය ළමයින් අතර බහුලව පවතින මන් දපෝෂණය වැලැක් වීම සදහා පුයෝජනවත් වේයයි බලාපොරොත් තු වනු ලැබේ.
- 4. 1964 රේ ජාතික අමද හප වනාපාරය. නොවැම්බර් මාසයේ මුල් සතියේ පවත්වන ලද ජාතික අමද හප වනාපාරය උත් සවශීයෙන් පැවැත්වීම සඳහා ජාතික අමද හප සංගමය සමහ දෙපාර්තමේන්තුව සහයෝගතාවයෙන් හා උනන් දුවෙන් කටයුතු කරන ලදී. විෂ සහිත මත් දුව හයක් වන කසිප් පු වලින් ඇතිවිය හැකි අනිෂ්ඨ විපාක ගැන දෙපාර්තමේන්තුවේ සෞඛහ අධහාපන සහ පුචාරක වැඩ කටයුතු වලින් පුබල පුචාරයක් ගෙනයන ලදී. අමද හප සතිය සඳහා සිංහලයෙන් සහ දෙමලෙන් විශේෂ පතිකාවක් මුදුණය කරන ලදී. ගාම සංවර්ධන සහ සුරාබදු දෙපාර්තමේන්තුවේ සහාය ඇතිව ගුවන් විදුලි වැඩ සටහන් සම්පාදනය කරන ලදී. කසිප් පුවලින් ජනතාවගේ සෞඛහයට සිදුවිය හැකි හානිය ගැන කරුණු අවබෝධ කරදීම සඳහා පුදේ ශවල රැස්වීම් ගණනාවක්ම සංවිධානය කරවන ලදී.
- 5. කුසශිනි නිවීමේ ජාතික කම්ටුව.—ඉඩම් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සංවිධානය කරන ලද ජාතික කුසශිනි නිවීමේ කම්ටුවේ පෝෂණය සහ අධාසපනික සහ වැඩි දියුණුකිරීමේ උප කම්ටුවල වැඩ කටයුතුවලට දෙපාර්තමේන්තුව සම්පූර්ණ සහයෝගය දෙන ලදී. ජාතික කුසශිනි නිවීමේ වසාපාරයේ කෘෂිකම් වසාප්තිය සහ අභාශස වැඩ සටහන්වලදී දෙපාර්තමේන්තුවේ සහයෝගය දී කටයුතු කිරීම නොනවත්වාම කරගෙන යන ලදී.
- 6. ජාතික ශුමද,න සේවය.—ඉඩම් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ ජාතික සේවා අංශය යනුවෙන් සංවිධානය කරන ලද වැඩ කදවුරු වනපාරය ජාතික ශුමදාන

වාහපාරය යනුවෙන් යලි නම් කරන ලදී. දිසාපතිවරුන් යටතේ දිසා ශුමදාන කමිටු සංවිධානය කරමින් ශුමදාන වාහපාරයේ බලාපොරොත්තු සහ කාර්යයන් තව දුරටත් පුළුල් කරන ලදී. දෙපාර්තමේන්තුවේ සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපන නිලධාරියා ජාතික කම්වුවේ සාමාජිකයෙකු වශයෙන් කටයුතු කරන ලදී. යෝධ ශුද්ධ පවිතු කිරීමේ වනපාර, සනීපාරඎක වනපාර ශුමදාන වැඩ පිළිවෙල යටතේ පවත්වාගෙන යාමට පුළුවන් වී ඇත. ශුමදුනය දුනට ජන ජීවිතයේ වැදගත් අංශයක් බවට පත්වී ඇත.

- 7. ලංකා මහිලා සමිනි වශාපාරය.—සෞඛ්‍ය සේවා දෙපාර්තමේන්තුව පුජා සුභසාධක සහ පුහුණු කිරීමේ වැඩ සටහන් වලදී ලංකා මහිලා සමිනි වසාපාරයට ආධාර කරන ලදී. කඩුවෙල පිහිටි මහිලා සමිති අභනාස මධාස්ථානයේ දී මහිලා සෙවචඡා සේවකයින් පුහුණු කිරීම සඳහා සෞඛා අධාාපන සෞඛ නිලධාරීන් සහාය විය.
- 7. ලංකා මහිලා සමිනි වශාපාරය.—සෞඛ් සේවා දෙපාර්තමේන්තුව පුජා සහ සේවාවන් සලසාදීමෙන් ලංකා කණිෂ්ඨ වෙළඳ මණිඩලය දෙපාර්තමේන්තු වට සහයෝගය දක්වීය. කොළඹ ළමා රෝහලේ ඇඳන් සුද්ධ පවිතු කර තීන්ත ගැමේ වනපාරයට කොළඹ කණිෂ්ඨ වෙළඳ මණ්ඩලය සහභාගිවිය. ළමයින්ගේ පුයෝජනය සඳහා පුස්තකාලයක් ද මෙම මණ්ඩලය මගින් පටන් ගන්නා ලදී. අත් තැනක සඳහන් කරන ලද සමස්ත ලංකා සෞඛා තරහය සංවිධානය කිරීම ලංකා කණිෂ්ඨ වෙළද මණ්ඩලයේ කොළඹ ශාඛාව විසින් කරන ලදී. රෝහල් සේවා සහ පුජා සංවර්ධන වැඩ වලදී මොරටුවේ සහ පානදුරයේ ශාඛාවන් සහභාගි විය.
- 9. ජාතාන්තර සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපනය සඳහා මුතානා සංගමය.—ජාතාන්තර සෞඛ්‍ය අධ්යාපනය සදහා බුතානය සංගමයේ ආරාධනය පිළිගෙන ලංකාව අමුත් තත් පිළිගැනීමේ රට වශයෙන් කටයුතු කරමින් 1965 වම්යේ දී දකුණු දිග ආසියා රටවල් සඳහා ලංකාවේදී සෞඛ්‍ය අඛ්‍යාපන අභ්‍යාස වැඩ සටහනක් සම්පාදනය කිරීමේ වැඩ කටයුතු සංවිධානය කර නිමාවට පත් කරන ලදී. ජාතික සෞඛ්ය අධ්යාපන වැඩ සටහන්වලදී මුහුණ දීමට වන බරපතල ගැටලු ගැන සාකචඡා කිරීමට දකුණු දිග ආසියා රටවල සෞඛා අධාාපන විශේෂඥයින්ට මෙම සම්මේලන මගින් අවස්ථාව සැලසේ යයි විශ්වාස කරනු ලැබේ.
- 10. ලංකා පිළිකා සංශමය.—ලංකා පිලිකා සංගමයේ සෞඛ්‍ය අධාාපන සහ පුචාරක වැඩ කටයුතුවලට සහයෝගය දෙන ලදී. බුලත් විට හැපීමෙන් වන විනාශ කාරී පුතිඵලය ගැන කරුණු සඳහන් පතිකාවක් සකස් කළ අතර පිළිකා රෝගය මුල් අවස්ථාවලදී හඳුනා ගැනීම සහ පුනිකාර කිරීම ගැන ගුවන් විදුලි වැඩ සටහන් සම්පාදනය කරන ලදී.
- 11. ලංකා පවුල් සංවිධාන සංගමය.—ලංකා පවුල් සංවිධාන සගමයේ පුචාරක සහ සෞඛා අධාාපනික වැඩ කටයුතුවලදී දෙපාර්තමේන්තුව කියාශීලීව සහයෝගය දෙන ලදී. මෙම සංවිධානය සඳහා දෙපාර්තමේන තුව විසින් භාෂා තුනෙන්ම පතුකා සහ විශාල දැන්වීම් ගණනාවක්ම මුදුණය කරවන ලදී.

චීනුපට් පුදර්ශන පොජෙක්ටර් යන්නු සැපයීමෙන් ද ඔවුන් ගේ පුචාරක වැඩ සටහනට අමතරව චිතුපටි දර්ශන පැවැත්වීමෙන් ද දෙපාර්තමේන්තුවේ සහයෝ ගය දක්වන ලදී. 1953 සැප්තැම්බර් මාසයේ පැවැති සෞඛා පුදර්ශනයට ද උප අංශය සහභාගි විය. චිනුපටියක් මෙරටෙහිම නිෂ්පාදනය සඳහා පවුල් සංවිධාන සංගමයට උපකාර වූ අතර මෙම චිතුපටිය මිලිමීටර් 16 යේ පටියක් වශයෙන් සකස් කිරීම මෙම දෙපාර්තමේන් තුව විසින් භාර ගන් නා ලදී.

12. සමස්ත ලංකා බෞද්ධ ශිෂා බල මණ්ඩලය.—ආරෝගාශාලාවල සාමජ් සේවා වැඩ සදහාත් ගම්වල මහජන සෞඛා වැඩ සටහන් සදහාත් 4,00,000 ක සාමාජික සංඛාාව යොද ගැනීම ගැන සමස්ත ලංකා බෞද්ධ ශිෂා බලමණ්ඩලයේ විධායක කමිටුව සමහ මූලික සාකච්ඡා පවත්වන ලදී. පාදේශීය සෞඛා අධිකාරීන් ගේ උද්යෝගී සහයෝගය ඇතිව පුදේශයේ රෝහල් සේවා වැඩ කටයුතු බල මණ්ඩලයේ ශාඛා සංගම් විසින් කළයුතුයයි තීරණය කරන ලදී. ලබන මුදල් වම්ය තුළ මෙම යෝජනා කුමය කියාත්මක කරනු ලැබේ.

VI. පුස් නකාල සේ වය

සෞඛ්‍ය සේවා අඛ්‍යක්ෂ කාර්යාලයේ පිහිටි පුස්තකාලය සහ අනිකුත් ආයතන වල පිහිටි පුස්තකාල 65 මගින් පුස්තකාල පහසුකම් ලබා දුන්නේය. වම්ය තුළදී මනා ලෙස ඒ කාබද්ධ වූ පුස්තකාල සේවයක් සංවිධානය කරන ලදී. අදාල ආයත නයේ නිලධාරීන් ගේ මෙන්ම කොච්ඨාශවල සිටින නිලධාරීන් ගේ ද පුයෝජනය සදහා සෑම පුදේශීය ආරෝගයශලාවකම පුස්තකාලය බැගින් පිහිටුවීමට කටයුතු කරන ලදී. ගණනින් අඩු වුවත් වඩා දියුණු සේවයක් දිය හැකි පුස්තකාල ඇති වීමෙන් පුස්තකාල සේවය වැඩි දියුණු කළහැකිවේයයි බලාපොරොත්තු විය. පුදේශීය පුස්තකාලයන් පිහිටුවීමේ පුථම පියවරක් වශයෙන් මහනුවර, රත්න පුරයේ, ගාල්ලේ, යාපනයේ සහ බදුල්ලේ පුස්තකාල සදහා පොත් මිලයට ගන්නා ලදී. මහනුවර සහ රත්නපුරයේ පුස්තකාල දෙකක් පිහිටුවූ අතර අපුමාදව අනිකුත් පුස්තකාල ද පිහිටුවීමට කටයුතු කරගෙන යනු ලැබේ.

අනුරාධපුරයේ නව හෙදි ඇබැසි විදුහලෙහි අලුනින් පුස්තකාලයක් පටන් ගන්නා ලදී. මෙම පුස්තකාලය හෙදි ඇබැසි විදුහල් සදහා ආදර්ශ පුස්තකාලයක් වශයෙන් වැඩි දියුණු කිරීමට අදහස් කරනු ලැබේ. මෙම වම්ය තුළදී දකුණු කොළඹ රෝහලෙහි සුභසාධක පුස්තකාල සේවයක් පටන්ගන්නා ලදුව ඉතා කෙටි කාලයක් තුළදී මෙය සීසු අන්දමින් දියුණුවට පත්විය.

දෙපාර්තමේන්තුවේ නිලධාරීන් සදහා පුස්තකාල සේවය සපයන ලද්දේ නො මිලයේය. පුස්තකාල සේවය ජනපිය කිරීම සදහා කටයුතු කරන ලදී. මෙම වම්ය තුළදී මධාම පුස්තකාලයේ සාමාජික සංඛාාව පස් ගුණයකින් පමණ වැඩිවී ඇත. මධාම පුස්තකාලයට මෙන්ම අනිකුත් පුස්තකාලවලටද පොත් විශාල ගණනාවක්ම සපයන ලද අතර පුයෝජනවත් විය හැකි මාසික සහරා රාශියක් ද සපයනලදී.

දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සලසන පුස්තකාල සේවය ගැන සොයා බලා එය වැඩි දියුණු කිරීමේ යෝජනා කුම ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා කියා කරගෙන යන කමිටුවක් ඇත්තේය. වෛදා වෘත්තියට අදාල වූ කරුණු ගැන මනා ලෙස ඒකාබද්ධ වූ පුස්තකාල සේවාවක් ඇති කිරීමට අදහස් කර ඇති අතර මෙම විෂයය ගැන ඇති ලංකා වෛදා පුස්තකාලය වැනි පුස්තකාලයන් සමග කිර්වු සම්බන්ධතාව යෙන් යුතුව කටයුතු කර මේ සඳහා යෝජනා කුමයක් මෙම අවුරුද්ද තුළදීම සකස් කරනු ලැබේ.

පුස් තකාලයට අලුතින් එක් කරන ලද නවතම පොත් පත් ගැන වෛදා සහ අර්ධ වෛදා වෘත්තියේ යෙදී සිටින් නවුන් ට දැන් වීම සඳහා පුස් තකාල පුවෘත්ති නමින් තෙයිමාසිකයක් නිකුත් කිරීම සඳහා මෙම වම්ය තුළදී කටයුතු කරන ලදී.

VII. මධාම උපදේ ශක වෛදා සේවය

මධාම උපදේශක වෛදා සේවයේ නව යෝජනා කුමය ගැන අධාසපන සහ පුචාරක වැඩ සටහනක් සෞඛා අධාසපන උප අංශය මගින් සංවිධානය කරන ලදී. පුවෘත්ති පනුවල පලකරවන ලද විශේෂ ලිපිවලට අමතරව ගරු ඇමතිතුමා වෙනුවෙන් ගුවන් විදුලි වැඩ සටහන් ද පිළියෙල කරන ලදී. මධාම උපදේශක වෛදා සේවා යෝජනා කුමය ගැන පුශ්න සහ පිළිතුරුවලින් යුත් පොත් පිංචයක් භාෂා තුනෙන්ම මුදුණය කරවා මහජනයාට බෙදා දෙන ලදී.

X වැනි පරිවෙඡදය අභාහාස පරිපාටි

කලුතර සෞඛා මධාස්ථානයේ පුහුණුව ලැබූ මහජන සෞඛාය හදාරන්නන් 48 දෙනෙක්, 1964 මාර්තු මාසයේ දී පැවැත් වූ රාජකීය සෞඛා සංගමයේ අවසාන විභාගයෙන් සමත් වූහ. මෙම 48 දෙනාගෙන් 46 දෙනෙක් දෙපාර්ත මේන්තුවේ මහජන පරීක්ෂකවරුන් ලෙස 1964.6.16 වන දින සිට පත්කරනු ලැබූහ. අනික් දෙදෙනා මහජන සෞඛා කටයුතු කරනු වස්, යුද හමුදාවේ ඔවුන්ගේ පළමු තනතුරුවලටම පෙරලා ගියහ.

1964 අපියෙල් මාසයේ දී මහජන සෞඛාය හදාරන්නන් 40 දෙනෙක් පුහුණුව සඳහා කලුතර සෞඛා මධාස්ථානයට යවනු ලැබූහ.

XI වැනි පරිචෙඡදය

පරිපාලනය හා සේවක සංඛ්‍යාව

1. පරිපාලනය

භාණී භාගාරයේ ආධාරය ඇතිව මෙම වම්යේ ද අභාාස පන්ති සංවිධානය කරන ලදී. කලින් පුහුණුවක් නොලත් කොට්ඨාශ ලේ කම්වරුන්ට ද, ගණකාධිකාරීන්ට ද, පාලන ශේණීයේ වෛදා නිලධාරීන්ට ද පරිපාලනය ගැන පුහුණුවක් ලබා දින.

2. සේවක සංඛ්‍යාව

අනුමත කරන ලද සේවක සංඛනාව වමීය අගදී 34,165 ක් විය. එය සෑදී ඇත්තේ මෙසේය.

		(The Search	34,165
4.	ඒකාබද්ධ මස්වය	 	1,124
3.	රසායනාගාර සේවය	 	884
2.	මහජන සෞඛ්ය සේවය	 	6,298
1.	වෛදා සේවය	 	25,859

3. වෘත්තීය සංගම

දෙපාර්තමේන්තුවේ විවිධ ශ්‍රේණිවලට අයත් සේවකයින් නියෝජනය කරන වෘත්තීය සංගම්, ගිය වසර අගදී 61 ව තිබී මේ වසරේ 78 දක්වා ඉහල නැංගේය. මේ හේතුවෙන් දෙපාර්තමේන්තුවට ලැබුණ හා අවශෘ කටයුතු කරන ලද ඉල්ලීම් අධිකවිය.

4. රාජා භාෂාව

රාජ්‍ය භාෂාව කියාත්මක කිරීමේ පුගතිය සතුටුදයකය. සමාලෝචිත විෂීය තුළදී දෙපාර්තමේන්තුවේ ගණන් තැබීමේ කටයුතු බොහොමයක් රාජ්‍ය භාෂාවෙන් කරන ලදී. සාමානෲ ලිපිගනුදෙනුවට ද, රාජෲ ලිපි ලේඛන තබාගැනීමට ද, වාතී ලිවීමට ද සිංහල පාවිච්චි කිරීම තව තවත් වැඩි කරන ලදී. නිලධාරීන්ගෙන් සියයට වැඩි ගණනක් පුවීණතා පරීක්ෂණවලට පෙනී සිටිය අතර පුනිඵල දිරිගන්වනසුලුය. නා නා මට්ටම්වල පුවීණතා විභාගයන් සමත් වූ නිලධාරීන්, ඔවුන් ගේ රාජකාරී වැඩ කටයුතු, කොයිතරම් දුරට රාජා භාෂාවෙන් කළ යුතුදැයි පැහැදිලි කරන ලදී. රාජා භාෂාව පාවිච්චි කිරීමට තව තවත් වැඩි යෙන් දිරි ගන්වනු වස්, දෙපාර්තමේන්තුවේ රෝහල්වල හා අනෙක් ආයතනවල පාවිච්චි කෙරෙන නොයෙකුත් ආකෘති පනු සිංහලට පරිවර්තන කෙරින.

විශාල වශයෙන්ම ශිල්පීය අංශය හා සම්බන්ධ වූ දෙපාර්තමේන්තුවක වැඩ කටයුතු සියලුම නිලධාරීන් සිංහල පුවීණත්වයක් ලබා ගන්නා තුරු රාජා භාෂාවට පෙරලීමට නුපුලුවන.

XII වැනි පරිචෙඡදය

සෞඛ්ය සභාව

1963-64 මුදල් වර්ෂය අවසානයේ දී පහත නම් සදහන් අය සෞඛාෘ සභාවේ සාමාජිකයින් වූහ:—

සභාපති: වෛදා වී. ටී. හේ රත් ගුණරත්න මහතා, සෞඛා සේවා අධායක්ෂක වෛදා බී. කේ. ද සිල්වා මහතා, නියෝජා අධ ක්ෂ (මහජන සෞඛා සේවා) වෛදා ඇම්. ජේ. ද ඇස්. ජයසේ කර මහතා, නියෝජා අධායක්ෂක (වෛදා සේවා)

වෛදා සී. බී. ගුණසේ කර මහතා, වැඩබලන නියෝජා අධා ක්ෂක (රසායනාගාර සේවා)

වෛදා පී. ආඵ්. ඇන් තනීස් මහතා, කොළඹ මහ රෝහලේ ශලා වෛදා වෛදා ඵී. ඩබ්. ජයරත් නම් මහතා, කොළඹ 8, කාසල් වීදියේ කාන් තා රෝහලේ පුසව වෛදා

වෛදා ලුෂියන් ගුණසේකර මහතා

වෛදා ඒ. බෝගොඩ මහතා, හෝමාගම දිස්තුික් වෛදා නිලධාරී වෛදා සී. ජේ. ආටිගල මහතා, කොළඹ මහ රෝහලේ වෛදා

මහාචාර්ය, ඕ. ඊ. ආර්. අබේරත් න මහතා, කොළඹ වෛදා විදාහලයයේ වෛදා විදාහ මහාචායවී

වෛදා ඇම්. ඇස්. ඇම්. රf පායි මහතා.

ලේකම් : අයි. පිල්ලෙයි මහතා.

සේවා කාලය අවසන් වීමෙන් පහත සදහන් අයට අවුරුද්ද තුළදී සාමාජිකත්වය අහිමි විය:—

> වෛදා සී. ඊ. ආර්. මැඩොන් සා මහතා. වෛදා පී. වී. ද කෲස් මහතා. මහාචාර්ය ජී. එච්. කුරේ මහතා. වෛදා හිලරි ගුණවර්ධන මහතා.

ඒ වෙනුවට පහත නම් සඳහන් අය සාමාජිකයින් වශයෙන් පත්කරනු ලැබූහ :— වෛදා ඩී. ජේ. ආටිගල මහතා. වෛදා ඒ. බෝගොඩ මහතා. මහාචාර්ය බී. ඊ. ආර්. අබේරත් න මහතා. වෛදස ඇම්. ඇස්. ඇම්. රf පායි මහතා. අවුරුද්ද තුළ දී රැස්වීම් චාර හතරක් පැවැත් වින. වෛදස නිලධාරි ගුණවර්ධන මහතා—සභාපති. වෛදස බී. කේ. ද සිල්වා මහතා. මහාචාර්ය ජී. එම්. කුරේ මහතා. වෛදස පී. ආර්. ඇත් තනිස් මහතා. වෛදස පුෂියත් ගුණසේ කර මහතා.

අයි. පිල්ලෙයි මහතා (ලේකම්) යන අයගෙන් සමන්විත අනුකාරක සභාව පත් කරන ලද්දේ දෙපාර්තමේන්තුව පුති සංවිධානය කිරීම උදෙසා සම්පාදිත "ජයසිංහ වාර්තාව" කියාත්මක කිරීමේ හැකියාවන් සොයා බැලීමටය. අනුකාරක සභාව රැස්වීම් වාර 3ක් පවත්වා වාර්තාව සෞඛා සභාව වෙත ඉදිරිපත් කළාය. සෞඛා සභාව 1964.6.15 වන දින පවත්වන ලද රැස්වීම් වාරයේ දී මෙම වාර්තාව සාකච්ඡාවට භාජනය කර ඒකච්ඡන්දයෙන් පිළිගෙන සෞඛා අමාතාාංශයට ඉදිරිපත් කළාය.

ජයසිංහ වාර්තාවේ සදහන් නිර්දේශයන් පිළිගත නොහැකි බවත්, අනුකාරක සභා වෙන් කරන යෝජනා කුියාත්මක කරන්නේ නම් පුතිසංවිධානය කිරීමක් අනවශා බවත් අනුකාරක සභාව දැරූ මතය යි.

XIII වැනි පරිචෞර්දය

පුවාහන සේවය

1963-64 වර්ෂය තුළ දී ශිලන් රථ 8ක්ද ජිප් රථ 3ක්ද ට්රක් රථයක් ද ලැබි ඇනට පවත්නා වාහන කණ්ඩායමට එකතු කරන ලදී. මීට අතිරේකව ලෝක සෞඛාන සංවිධානය මගින් ලැන්ඩ් රෝවර් රථයක් ද පුදනය කරන ලදී. මේ නිසා දෙපාතී මේන්තුව සතුව ඇති ශිලන් රථ, බස්රථ හා වැන් රථ ආදී වාහන සංඛාාව 335 ක් විය.

- 2. වම්ය තුලදී ගිලන් රථ හතක් ද, වැන් රථ දෙකක් ද පුයෝජනයට ගත නොහැකි හෙයින් ඉවත් කොට ටැන්ඩර් මගින් විකුණන ලදී. විකුණා ලත් මුදල රු. 29,325 කි. මෙයින් (යුනිසෝප්) වැන් රියක් විකුණා ලබා ගත් රු. 4,025 ක් වූ මුදල එක්සත් ජාතීන්ගේ හදිසී ලමා අරමුදලේ (යුනිසෝප්) ගිණුමට බැරකරන ලදී.
- 3. ගිලන් රථ පහක් ද, වෑන් රථ තුනක් ද ලොරී දෙකක් ද ලබා ගැනීමට විෂීය තුලදී කටයුතු ඇරඹින. මේ සම්බන්ධයෙන් කිුයා කරගෙන යන අතර දැනට පවත්නා මුදල් විෂීය තුල දී මෙම වාහන ලබා ගත හැකිය යි අපේක්ෂා කෙරේ.
- 4. වම්ය තුල දී වාතීා කරන ලද අනතුරු වලින් වැඩි හරියක් නොවැලැක්විය හැකි ඒවා විය. රියැදුරාගේ නොසැලකිලිමත් කමෙන් අනතුරු සිදුවූ අවස්ථාවල, අලාභය ඔහුගෙන් අයකරගනු ලැබේ.
- 5. වාහන අලුත් වැඩියා කිරීම සඳහා විශාල මුදලක් වියදම් කරනු ලැබේ. අලුත් වැඩියා කිරීම්වලට අය කරන මුදල සාමානාෘ වශයෙන් ඉතාමත්ම අධික බව පෙනී ගොස් ඇත. මේ ගැන විමසූ විට ලැබෙන පිළිතුර නම් දැනට අමතර කොටස්වල මිල ඉහළ බවය. මෙම දුෂ්කරතාවය මග හැර වනු වස් දෙපාර්තමේන්තුව සතු සියලුම රථ වාහන අලුත් වැඩියා කිරීම පිණිස කලින් මැලේරියා මර්ඛන වෘහපාරයේ වැඩපොල තිබූ තැන මඛාම වැඩපොලක් පිහිටුවීමට යෝජනා කොට ඇත්තේය.

1964-65 වර්ෂයේ දී වැඩ පටන් ගත හැකිවෙන පරිදි මේ ගැන කියාකරගෙන යනු ලැබේ. මෙම වැඩ පල පිහිට වූ පසු වාහන නඩත්තු කිරීම සඳහා වෙන්කළ වැය ශීර්ෂයෙන් සැලකිය යුතු පුමාණයක් ඉතිරි වනවා ඇත.

XIV වැනි පරිචෞඡ්දය

ජාතාන්තර සම්මේලන

- 1. ලෝක සෞඛා සංවිධානයේ, විධායක මණි බලයේ 33 වන හා 34 වන සභාවාර ස්විට්සර්ලන්තයේ ජිනිවා නුවර දී පිළිවෙලින් 1964.1.14 සහ 1964.5.26 වන දිනවල දී පැවැත්වින. දැනට සෞඛා සේවා අධාක්ෂක තැන්පත් වී. ටී. හේරත් ගුණරත්න මහතා මෙම සභාවාරවලදී ලංකාව නියෝජනය කළේය.
- 2. ජීනීවා නුවර දී 1964 මාර්තු 3 වන දින සිට 20 වන දින දක්වා පවත්වන ලද ලෝක සෞඛා මුලුවේ ලංකාව නියෝජනය කරන ලද්දේ,
 - (i) ජර්මන් සමූහාණෑ ඩුවේ ලංකා තානාපති තැන්පත් බී. ඇf් ප්. පෙරේරා මහතා පුධානකොට
 - (ii) සහකාර සෞඛා සේවා අධාක්ෂක වෛදා පී. ඒ. ඩී. පෙරේරා මහතා විසිනි.
- මෙම මුලුවේදී කරන ලද ශාස්තීය සාකච්ඡාවේ පුධාන මාතෘකාව වූයේ " පුජාව සඳහා ජලසම්පාදන වැඩ පිළිවෙල සෞඛායට හා සමාජ පුගතියට කරන බලපෑම" යන්න යි. බොහෝ සාකච්ඡා කිරීමෙන් පසු සාමාජික රාජාවලට පහත සඳහන් නිර්දේශයන් කිරීමට තීරණය කර ගන්නා ලදී.
 - (i) සුරක්ෂිතවත්, අවශා පුමාණයටත්, පුජාවට ජලය සැපයීම සඳහා ජාතික වැඩ පිළිවෙලේ වැඩි සැලකිල්ලක් දැක්විය යුතු ය.
 - (ii) ජලසම්පාදන වැඩ පිළිවෙල ගෙනයාම සඳහා, බහු විධ හෝ ද්විධ කුමයන් ගෙන් ලබාගත හැකි යම් උපකාරයක් වෙතොත් එහි සම්පූර්ණ පුයෝජනය ලබාගත යුතුය.

ලංකා නියෝජිත කණ්ඩායමේ පුධානියා වූ බී. ඇ ්ප්. පෙරේරා මහතා කථාකරමින්, මැලේරියා සමූල ඝාතනය, ක්ෂය රෝගයට විරුද්ධව බී. සී. ජී. පුනිශක්ති කරණය කිරීම, බාලක පක්ෂාගාත පුති ශක්ති කරණය දීම, බැක්ටීරියාවලින් හා පාචනයෙන් සැදෙන රෝග හැදැරීම, පුජාව සඳහා ජලසම්පාදනය, සනීපාරක්ෂිත ආයතනයක් පිහිටු වීම ආදී නා නා විධ කාර්යයන් සදහා අපේ රජය ගෙන ඇති කියාමාර්ග කෙටියෙන් විස්තර කළේ ය. තවද ඔහු අපේ කටයුතු සඳහා ලෝක සෞඛා සංවිධානයෙන් ලැබුණ අගය කළ නොහැකි උපකාර ගැන ද එම ආයතනයට ස්තුති කළේ ය.

3. 1964 සැප්තැම්බර් මාසයේ 22 වන දින සිට 28 දින දක්වා ලෝක සෞඛාා සංවිධානයේ අශ්තිදිග ආසියාව පිළිබඳ පුාදේශීය කම්ටුවේ ද,හත්වන සභාචාරය නව දිල්ලියේදී පැවැත්විත. මෙහි දී සෞඛාා සේවා අධාාක්ෂක වෛදාා වී. ටී. හේරත් ගුණරත්න මහතා ලංකාව නියෝජනය කළේ ය.

වෛදා වී. ටී. හෝරත් ගුණුරත්න මහතා සාක්ෂා පනු පිළිබඳ අනුකාරක සභාවේ සභාපති ධුරයට ද, පුාදේශීය කමිටුවේ සභාපති ධුරයට නිතරහයෙන් ද පත්කර ගන්නා ලදී.

මෙම රැස්වීම් වාරයේ පැවැත් වූ ශාස්තීය සාකච්ඡාව " වසූරිය සමූලඝාතනය කිරීම " යන් නයි. වෛදා ගුණරත්න මහතා ලංකා නියෝජිතයා ලෙස කථාකරමින් පහත සඳහන් දේවලට ලැබෙන ලෝක සෞඛා සංවිධානයේ ආධාර වල වැදගත්කම මතුකොට දැක්විය:—

- (i) කුෂය රෝග මර්ධනය සඳහා මාර්ගෝපදේ ශක වනපාරයක්.
- (ii) බාලක පක්ෂාගත පුතිශක්ති කරණ වැඩ සටහන් අගයකිරීම.
- (iii) පාචන රෝග හැදුරීම.
- (iv) මාලදිවයින් වල මැලේ රියා මර්ධනය.
- (v) ද නට පවතින අනු-අංගයක් වන සෞඛා අධාාපනයේ වැඩ කටයුතු අගය කිරීම.
- 4. 1964 ජනවාරි මාසයේ උතුරු ඉන්දියාවේ බිහාර් පුදේශයේ අගනුවර වන පැට්නාහි දී පවුල් සංවිධානය ගැන 5 වන සමස්ත ඉන්දියානු සම්මේලනය පවත්වන ලදී. එහිදී ලංකාව නියෝජනය කරන ලද්දේ ස්වීඩන්-ලංකා පවුල් සංවිධාන නියමු යෝජනා කුමයේ ලංකා නියෝජන වෛදා ආර්. ඒ. රබෙල් මහතා විසිනි. "සාමානා මිනිසුන් සහ වෛදාවරුන් උදෙසා අධාාපනය දීම හා ඔවුන් පුහුණු කිරීම" යන මැයෙන් එහි දී ලිපියක් කියවීය.
- 5. ආමාශ-අතුණුරෝග විදහව පිළිබඳ දෙවන ආසියානු සම්මේලනය ඉන්දියාවේ, පත්ජාබයේ චන්දිගාර්හි දී 1964 ජනවාරි 26 වන දින සිට 31 වන දින දක්වා පැවැත්විත. මෙහිදී වෛදහ සී. ඇප්. ද ඇස්. ගුණවර්ඛන, වෛදහ ඇස්. තනබාල සුන්දරම්, වෛදහ පී. ආර්. වල්පිට හා වෛදහ ඇස්. වයි. සී. විකුමසිංහ යන මහත්වරු ලංකාව නියෝජනය කළහ.
- 6. ඉන්දියානු පිළිකා සංගමයේ මෙහෙයීමෙන්, දෙවන සමස්තු ඉන්දියානු පිළිකා සම්මේලනය, 1964 ජනවාරි 11 වන දින සිට 14 වන දින දක්වා මදුරාසියේ දී පැවැත් වීන. මහරගම පිළිකායතනයේ විකිරණ වෛදෳ, වෛදෳ එච්. කේ. ටී. පුනාන්දු මහතා ද, එහිම ශලා වෛදෳ ආර්. කුක් මහතා ද ලංකාව නියෝජනය කළහ.
- 7. එක්සත් රාජධානියේ රාජකීය සෞඛා සංගමයේ මෙහෙයීමෙන් ඩිවොත් හි, ටෝර්ක්වේහිදී, 1964 අපියෙල් 27 වන දින සිට මැයි 1 වන දින දක්වා පැවැත් වූ සෞඛා සම්මේලනයේ දී ලංකාව නියෝජනය කරන ලද්දේ, දැනට එක්සත් රාජධානියේ පශ්චාත් උපාධි හදාරණ වෛදා පී. දුරෙයිඅප්පා මහත්මිය විසිනි.
- 8. 1964 පෙබරවාරි 23 වන දින සිට මාර්තු 7 වන දින දක් වා නැගෙනහිර පකිස් තාන සේ කොමිලා නගරයේ පැවැත් වුන සුහද පුජා සංවර්ඛනය පිළිබඳ මුලුවේ ලංකාව නියෝජනය කළ පිරිසේ දෙපාර්තමේන් තු නියෝජනයා වූයේ සෞඛා අඛාාපන නිලධාරි පී. ගනේ වත් ත මහතාය. ශාම සංවර්ඛන දෙපාර්තමේන් තුවේ පද් මිණි ද සිල් වා මෙනෙවිය හා කුම සම්පාදන කාර්යාලයේ සී. ඇම්. ජේ. වැලිකල මහතා ලංකාවෙන් ගිය අනෙක් නියෝජනයෝ වූහ.
- 9. 1964.8.20 වන දින පීකිං නගරයේ පැවැත්වුන ලෝක විදසා කාර්මිකයින්ගේ සමුලුවේ සාකච්ඡා සභාව සඳහා කොළඹ මහාරෝහලේ රෝග නිධානඥ වෛදස ඩබ්ලිව්. බී. රත්නවේල් මහතා ද, වෛදස පර්යේෂණායතනයේ පර්යේෂණ නිලධාරි වෛදස සන්ති ෂන්ගමුගතාදන් මහතාද ලංකාව වෙනුවෙන් ගියහ. මෙම සාකච්ඡා සභාවේ දී "මිනිස් බරවා" යන මැයෙන් ලිපියක් වෛදස ඩබ්. බී. රත්නවේල් මහතා විසින් කියවන ලදී.
- 10. 1964 අශෝස්තු 31 වන දින සිට සැප්තැම්බර් 4 වන දින දක්වා, ජීවානු විදහාව ජීව විදහාව "කියුලෙක්ස් පිපියන්ස්" නමැති මදුරුවා නැසීමේ පිළිවෙත් පිළිබඳ ලෝක සෞඛහ සංවිධානයේ සම්මේලනයක් ජීනීවාහි දී පැවැත්වින. එහි දී බරවා නාශක වහාපාරයේ අධිකාරි වෛදහ මු. හ. මු. අබ්දුල් කාදර් මහතා ලංකාව නියෝ ජනය කළ අතර උප සභාපති වශයෙන් ඒ මහතා නිතරඟයෙන් පත්කර ගන්නා ලදී. ලංකාවේ "කියුලෙක්ස් පිපියන්ස් පැටිගන්ස් වෙඩිමන්" පුශ්නයේ වැදගත් කම යන මැයෙන් ලිපියක් සභාවේ සාකච්ඡා කිරීම පිණිස වෛදහ අබ්දුල් කාදර් මහතා විසින් ඉදිරිපත් කරන ලදි.

XV වැනි පරිචෞදය

සුභසාධක කටයුතු

1963-64 මුදල් වථ්ෂය තුළදී භාණ්ඩාගාරය මගින් සුභසාධක කටයුතු සඳහා වෙන් කර දුන් මුදල රු. 35,000කි.

මෙම මුදල නව සුභසාධක අංශයන් දියුණු කිරීමට ද, පවතින අංශයන් සඳහා අතාහවශා දේවල් ලබා ගැනීමට ද වියදම් කරන ලදී.

කීඩා.—කොළඹ හා ඒ අවට පෙදෙස්වල සාමාජිකයින්ට විනෝදවීමේ පහසුකම් සලසා දීම සෞඛා දෙපාර්තමේන්තුවේ කීඩා සංගමය දිගටම කරගෙන ගියේය. පිට පළාත්වල සිටින සාමාජිකයෝද කොළඹ පැමිණි අවසථාවල දී මෙම පහසුකම් කලින් පුයෝජන ගත්හ.

වෙනද, මෙන් ම මෙම අවුරුද් දේ ද තරඟ හා සමාජ උත් සව සංවිධානය කරන ලදී,

සැකසුරුවම් කම.—දෙපාර්තමේන් තුවේ සමුපකාර සැකසුරුවම් හා සුහසාඛක සංගමයේ කටයුතු සතුටුද,යක පරිදි කළ අතර මුදල් ආධාර අවශා සාමාජිකයින් ව සහනය සපයන ලදී.

XVI වැනි පරිචෞඡ්දය

ගොඩනැගිලි

1963-64 මුදල් වර්ෂය තුළ දී, වෛදස ගොඩනැගිලි සඳහා රුපියල් 1,18,66,190ක මුදලක් අංක 161 දරණ ශීර්ෂයේ රජයේ වැඩ දෙපාර්තමේන් තුවේ 5 වන වැය ශීර්ෂය යටතේ වෙන් කරන ලදී. මෙම මුදලින් රුපියල් 39,02,500 ක් රජයේ වැඩ දෙපාර්තමේන් තුව විසින් වියදම් කරන ලදී.

වෛදා ගොඩනැගිලි වලට ජලය උපකරණ හා පල්දෝරු කුම සම්පාදනය උදෙසා රුපියල් 47,52,082ක්, අංක 155 දරණ ශීර්ෂයේ අංක 5 දරණ වැය ශීර්ෂය යටතේ වෙන් කෙරින. දෙපාර්තමේන් තුවේ පුඛාන මහජන සෞඛා ඉංජිනෝරු තැන, ජල සම්පාදනය හා පල්දෝරු කුම ආදිය සඳහා රු. 6,64,028 ක මුදලක් වියදම් කළේ ය. මේ සඳහා වෙන් කරනු ලැබූ මුදල රු. 11,12,500කි. ලුණුවලින් අයඩින් නිපදවීම අත්හද බැලීමේ යන්නයක් සඳහා ලුණු කොමසාරිස් වරයා රුපියල් 226ක මුදලක් වියදම් කළේ ය. මේ සඳහා වෙන් කරනු ලැබූ මුදල රු. 5,000කි.

රජයේ වැඩ දෙපාර්තමේන්තුව සහ ඉඩම් සංවර්ඛන දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සම්පූර්ණ කළා වූත් දනට ගොඩ නැගීමට භාරගෙන ඇත්තාවූත් ගොඩනැගිලි වැඩ විස්තරයක් ද මහජන සෞඛා ඉංජිනෝරු තැන විසින් කරගෙන යන ජල සම්පාදන හා පල්දෝරු කුම ගැන විස්තරයක් ද II හා III වන පරිශිෂ්ටවලින් දැක්වේ.

XVII වැනි පරිචඡදය

මිළ මුදල්

1963-64 වර්ෂය සඳහා වැය කිරීමට වෙන් කළ මුදලින් රුපියල් කෝටි 15.04ක් දෙපාර්තමේන්තුව වියදම් කළාය. 1962-63 වර්ෂයේ වියදම රුපියල් කෝටි 14.69කි. අවුරුදු දෙක තුළදී ඇතැම් විෂයයන් සඳහා කළ වියදම්වල වෙනස පහත දක්වේ:—

	No bellet		50 4050 6	වැඩිවීම රුපියල් දග ලක්ෂවලින්	අඩුවීම රුපියල් දශ ලක්ෂවලින්
පුද්ගලික වෙතන	100	SQ 197	0 00000	-	 -03
විදුලි බලය			10 to 1	.09	 -
නිල ඇදුම හා නිල	ඇදුම් වෙනුදි	ටට දීමනා	Curt.	.08	 d (D
ඖෂධ				·2	 -
ආභාර					 ·19
ගබඩා බඩු හා අවශ්	මඩ්පාූස හ			-	 .02
පුවාහන ය				.06	 a
කියා කිරීමේ වියදම්	•	000		10-00	 .48
මුල ධන වියදම		e bilin be		9-	 1 40
				-43	.72
					-

2. (අ) වැය ශීර්ෂ යටතේ ද, සේවාවන් යටතේ ද, මූල ඛන වියදම් යටතේ ද කළ වියදම් වෙන වෙනම පහත දක්වේ:—

		1962-63	1963-64
and the second second		නියම වියදම	නියම වියදම
අංක 1 සහ 4 දවණ වැය ශීර්ෂ		රුපියල්	රුපියල්
ඒකාබද්ධ සේවා		 47,86,758	 48,62,090
මෙවදය සේවා		 10,90,04,489	 11,26,05,759
මහජන සෞඛ්ය සේවා		 2,56,29,699	 2,57,92,261
රසායනාගාර සේවා		 34,79,145	 34,07,573
අංක 4 දරණ වැය ශිර්ෂය— දීමනා හා අඩු කිරීම		 18,28,498	 15,22,860
අංක 2 දරණ වැය ශිර්ෂය— ආධාර ගෙවීම		 2,15,552	 1,73,529
අංක 5 දරණ වැය ශිර්ෂය— මූලධන වියදම …		 20,10,338	 20,16,223
	එකතුව	 14,69,54,477	 15,03,80,295

(ආ) නව ගොඩනැගිලි සඳහා ද, ගොඩනැගිලිවලට අලුත් කොටස් වැඩි කිරීම භා වැඩි දියුණු කිරීම හා පවත්වාගෙන යාම උදෙසා ද ගිය වියදම පහත දක්වේ:—

				-			
					1962-63		1963-64
					වර්ෂය තුළ	8	ර්ෂය තුළ
					වියදම		වියදම
					රුපියල්		රුපියල්
අංක 153 දරණ ශීර්ෂය-	-සෞඛ්‍ය දෙපාර්ත	මෙන්තුව අංක 5	දරණ වැය ශීර්ෂය	-මූලධන			
වියදම		A. Shirt	Desir GOBJA to		20,56,064		2,21,855
අංක 161 දරණ ශීර්ෂය (රජයේ වැඩ දෙපාර්	රතමේන්තුව-වැය	ශීර්ෂය අංක 2—	වරින්වර			
කෙරෙන පරිපාලන				වාගෙන			
යාම−−අංක (3) දරණ				2.0	8,79,564		9,11,143
අංක 161 දරණ ශීර්ෂය-	– රජයේ වැඩ දෙස	පාර්තමේන්තුව ව	ැය ශීර්ෂය අංක 3-	– පාලන			
ගාස්තු—මූලධන විය	දම 9 වන උපශී	ර්ෂයගොඩනැර	සිලි වැඩි දියුණු ස්	බ්රීම භා			
අලුත් කොටස් ගැනීම	අංක (2) දරණ වි	ෂයය—වෛදා ව	ගොඩනැගිලි		1,56,151		1,79,482
						-	
					30,91,779		13,12,480
						-	

(3) විදේශ ආධාර.—විදේශ රාජාවලින් හා ජාතාන්තර ආයතන මගින් ලැබුණු මුදල් ආධාර හා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් 1964.9.30 වන දින දක්වා කළ වියදම් ලැයිස්තුව පහත දක්වේ:—

1964.9.30 වන	ආධාර ලැබුණු මාර්ගය	1964.9.30
වන දිනට	with a self-and was many franchist to make from the	වන දිනට
මුළු ආධාර		මුළු වියදම
රුපියල්		රුපියල්
	ලය චිකිත්සාගාර ස <mark>ඳහා</mark> කොළඹ කුමය යටතේ ඔස්වෙුලියා රජයෙන් ලැබුණ මුදල් ආධාර	44,44,160
20,40,000 (2)	සනීපාරක්ෂක ආයතනය සඳහා කොළඹ කුමය යටතේ ඔස්ටෙුලියා රජයෙන් ලැබුණ මුදල් ආධාර	7,07,936
13,49,021 (3)	ක්ෂය රෝග සඳහා ඖෂධ ගැනීමට කොළඹ කුමය යටතේ ඔස්ටෙුලියා රජයෙන් ලැබුණ මුදල් ආධාර	-
7,11,499 (4)	මහරගම දත්හෙදි අභාහය විදහලය හා නේවාසිකාගාරය සඳහා කොළඹ කුමය යටතේ නවසීලන්ත රජයෙන් ලැබුණ මුදල් ආධාර	5,97,595
2,42,522 (5)	කොබාල්ට චිකිත්සා යන්තුයක් ලබා ගැනීම සඳහා කොළඹ කුමය යටතේ කැනඩාවෙන් ලැබුණ මුදල් ආධාර	2,19,328
11,90,500 (6)	1957 අගෝස්තු 5 වන දින දරණ සථාවර සන්දේශය යටතේ අමෙරිකාවේ ජාතාන්තර සමුපකාරය හා පාලනයයෙන් (අයි.සි.ඒ.) අංක 85-51-015	11,90,499
16,55,247 (7)	දරණ මැලේරියා සමූල නාශක වහාපාරයට ලැබුණ අමෙරිකානු ආධාර අමෙරිකාවේ ජාතාන්තර සමුපකාරය හා පාලනයෙන් (අයි.සී.ඒ.) පීඑල්	6,67,860
	480 (අංක 1 දරණ විෂයය) ශටතේ මැලේරියා නාශක ව්යාපාරයට ලැබුන දීමනා	
5,22,500 (8)	අමෙරිකාවේ ජාතාන්තර සමුපකාරය හා පාලනයෙන් (අයි.සී.ඒ.) පීඑල් 480 (අංක1 දරණ විෂය) යටතේ පාරිසරික සෞඛාය සඳහා ලැබුන දීමනා	3,44,440
47,380 (9)	අමෙරිකාවේ ජාතාන්තර සමුපකාරය හා පාලනයෙන් (අයි.සී.ඒ.) පීඑල් 480 (අංක 1 දරණ විෂය) මහජන සෞඛ්ග පුහුණුව හා සෞඛ්ග අධ්යාපනය සඳහා ලැබුණ දීමනා	29,630
2,00,004 (10)	මැලේරියා නාශක වනාපාරය සඳහා ලෝක සෞඛ්ය ආයතනයෙන් ආධාර	2,14,250*
1,58,90,363	Call, 18. 16	84,15,698

^{*} වැඩියෙන් කළ වියදම පියවීම සඳහා ලෝක සෞඛ්ය ආයතනයෙන් තව මුදලක් බලාපොරොත්තුවනු ලැබේ.

අංක 7 දරණ ආදයම් ශීර්ෂය යටතේ 1962-63 හා 1963 64 යන වර්ෂවල සෞඛාය දෙපාර්තමේන්තුව විසින් එකතු කරන ලද මුලු ආදයම පිළිබඳ සම්පූර්ණ ලැයිස්තු වක් පහත දක්වේ:—

Library lang code account			1963-64
			රුපියල්
			15,01,933
 ඖෂධ විකිණීම			6,305
 අබින් විකිණීම			12,254
 වෛදා අවශාතා ආදෙපණත යටතේ ඖෂධ වීකිණි	⊕		34
		ලැබුණ	3,16,912
 බැක්ට්රියා විදහා ගාස්තු	2500 July 1 1080		34,353
 නිරෝධායන ගාස්තු	C-1	Gomile.	2,53,242
 ඇපොතිකරි වරුන්ගෙන් හා වින්නඹු මාතා වන්ගෙන	් ලැබුන ගාස්තු	5 bo (2)	18,647
	1970 CM Leon		3,100
 විවිධ ආදයම		ud cillo	1,47,699
		5 0.00	22,95,479
	ඖෂධ විකිණීම	ඔංෂධ විකිණීම	ඕසෙධ විකිණීම

2,526,612

31.2

10,624,507

8,097,895

I වන සටහන — සෞඛ්‍ය සේවා අධිකාරි කොට්ඨාශ අනුව ජනභහනය

	TABLE I-CENSUS POPULATION	ON BY S. H. S. AREA	100 mm m			
සොවරාශය කොවරාශය S. H. S. Area	දිස්තික්කය District	1953 සංගණනයේදී ජනගනනය Population at Census 1953	1963 සංගණනයේදී ජනගහනය Population at Census 1963	Basso Drabo % Increase	in the	ca aboug buddo Ten Years Increase
Among Annadhamma	Amongo Annadhapura	171,268	280,188	63.6	:	108,920
		83,917	137,878	64.2	:	53,961
See Badulla	-	356,611	533,142	49.5	:	176,531
		117,907	132,396	12.3	:	14,489
Sement Batticalos	_	132,745	197,022	48.4	:	64,277
	යම්පාරෙයි	130,126	212,100	62.4	:	81,974
cmaca Colombo	0	1,282,599	1,702,239	32.7		419,640
	ලකාලම	426,127	510,947	6.61	:	84,820
warde Galle	0	468,521	579,161	23.6		110,640
	დეც න.ස. Galle M. C.	55,848	64,942	16.3	:	9,094
course Jaffina	ñ	491,849	612,995	24.6	:	121,146
	-	523,550	632,222	20.7	:	108,672
w	Germed Kandy	783,182	982,382	25.4	:	199,200
Commercial Control	6.4	57,200	67,768	18.5	:	10,568
	නුවරුල්ය Nuwara Eliya	325,254	405,591	24.7	:	80,337
mode Kegalle	Kegalle	471,605	581,174	23.2	:	109,569
2001600 Kurunegala		626,336	854,339	36.3	:	228,003
Grange Matale	Spec Matale	201,049	255,195	26.9	:	54,146
	පොලොන	58,014	114,104	7.96	:	26,090
Sund Matara	Onno Matara	413,431	514,992	24.5	:	101,561
		191,508	274,686	43.4	:	83,178
Harred Puttalam	garace Puttalam	228,892	302,743	32.3	:	73,851
drived Batnapura		421,555	547,494	29.9	:	125,039
	වඩකියාව 7	35,112	68,712	95.7	:	33,600
	මන්නාරම	43,689	60,095	37.6	:	16,406
		-	-	-		-

II වන සටහන—1946–1963 පිළිබඳ උපත් සහ මරණ TABLE II—BIRTHS AND DEATHS—1946–1963

වර්ෂය Year	මධාවාර්ෂික ජනගහනය Mid-year Population	ලියාපදිංචිකළ උපන් සංඛ්‍යාව No. of Births registered	උපත් ක සංඛ්‍යාව Birth rate per	ලියාපදිංචි ලේ මරණ සංඛ්‍යාච Deaths egistered	ජනගහන යෙන් 1,000 මරණ සංඛ්‍යාව Death rate per 1,000 popu- lation	සජීව උපත් ට 1,000ට සුදරු මරණ සංඛ්‍යාව Infant Mortality rate per 1,000 live births	සංමතාව Maternal Mortality rate per
1946-50*	7,253,600	282,320	38.9	103,044	14.3	101	9-3
1951-55†	8,296,600	315,596	38.1	93,107	11.2	75	5.0
1956	8,929,000	325,067	36.4	87,561	9.8	67	3.8
1957	9,165,000	334,135	36.5	92,759	10-1	68	3.7
1958	9,388,000	335,690	35.8	90,815	9.7	64	3.9
1959	9,625,000	356,336	37.0	89,971	9.1	58	3.4
1960	9,896,000	361,702	36.6	84,918	8.6	57	3.0
1961	10,168,000	363,677	35.8	81,653	8.0	52	2.6
1962	10,443,000	370,762	35.5	88,928	8.5	53	3.0
1963	10,712,000	363,918†	34.0	91,066	1 8.5†		.g = 5

^{*} තාවකාලික සංඛනා. Provisional figures.

[†] පස්වර්ෂයක් පාසාවූ සාමානා ගණන. Five year averages.

TABLE III-INFANT MORTALITY RATES* IN GEYLON AND GERTAIN OTHER COUNTRIES III වන සටහන—ලංකාවේ සහ රටවල් සමහරෙක බිළිඳු මරණ සංඛ්යාව

1963	1	21	1	20	1	50	27	27	404	16†	15†	25†	
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1962	53	22	27	20	28	20	26	29†	414	11	15†	55	
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1961	52	21	26	20	27	23	26	32	40	15	16	25	
	:	:	:	:	:	;	:	:	:	:	:	:	
1960	57	22	26	20	28	23	27	34	44	16	17	26	
-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1959	58	22	28	22	28	24	30	34	45	17	17	26	
90	i	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1958	64	23	28	20	30	23	32	36	48	17	16	27	
~		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1957				21									
*	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1956	67	24		22									
*	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1955*	72	25	30	22	31	24	39	42	51	20	17	26	
9#				:									
1950-	77	28	35	24	37	27	46	49	61	23	20	58	
70	:	:	:					:		:			
1945-	==	39	51	28	47	31	72	75	79	40	26	33	
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	110	:	
								many					
	:	:	:	:	:	:	:	Ger	:	:	:	:	
		Vales						lic of					
		nd V						qnde					
		nd a						al Re				. A.	
		ngla				ъ.		der				U.S	
		36 E	pur	at		aland		10 F		land		350	
		DG.	coth	trali		v Ze		E TI		ther		ರಶಾ	
	uo	300 0	S 36	Aus	nada	Nev	0	1000 C	Y	o Ne	eden	100	
	Ceyl	300	Cont	3000	O Ca	ಗೆಶಾಣ	ranc	300	Ital	ಶಾವಾರ	S Sw	0 c	
	C.m.D Ceylon	එංගලන්තය සහ වෙල්සය England and Wales	ದೆಂದಾಂರಿಲ್ಲರು Scotland	ඔස්ටෙලියාව Australia	කැනඩාව Canada	නවසිලන්තය New Zealand	g.ca France	ජර්මන් සමූහාණ්ඩුව The Federal Republic of Germany	Procee Italy	නෞදර්ලන්තය Netherland	අව්ධනය Sweden	අමෙවිකා එක්සන් ජනපදය U. S. A.	
	ė	å	3	8	R	3	å	30	60	00	23	0	

* අාසන්න සමපූර්ණ ගණන දුක්වා. Corrected to nearest whole number. † තාවකාලික සංඛනා. Provisional figures.

IV වන සටහන—උපතේදී බලාපොරොත්තු විය හැකි ආයුෂ පුමාණය

TABLE IV-EXPECTATION OF LIFE AT BIRTH

වර්ෂය Year			888 Males	P A	ຫາໜເ€ Females
1920-22	 		32.7		30.7
1948	 		54.9		53.3
1949	 		56-1		54.8
1950	 		56.4		54.8
1951	 	8 =	56-1		54.0
1952	 		57.6		55.5
1953	 		58.8		57-5
1954	 		60-3		59-4
1960	 		61.9		61.4
1961	 	2 2 4.2	63.0		62.4
1962	 		61.9		61-4

V වන සටහන—පුමාණානුකූල මරණ සංඛ්‍යා දර්ශනය

(අවුරුදු 50ට හා ඊට වැඩි වයස් වූවන්ගේ සියයට මරණ ගණන සම්පූර්ණ මරණ සංඛ්යාව හා සැසඳීම)

TABLE V-PROPORTIONAL MORTALITY INDICATOR (PERCENTAGE OF DEATHS OF AGE 50 AND OVER TO TOTAL DEATHS)

වර්ෂය		සම්පූර්ණ මරණ සංඛ්යාව	5	අවු. 50 හෝ ඊ වැඩිවූ අයගේ මරණ සංඛ්යාව	9	මාණානුකූල මරණ සංඛ්ෂා දර්ශනය
Year		Total Deaths		No. of Deaths those 50 years of age and ov	9	Proportional Mortality indicator
1953	 	89,003		29,403		33.0
1954	 	86,794		29,101		33.5
1955	 	94,368		33,374		35-4
1956	 	87,561		32,229		36.8
1957	 	92,759		34,587		37.3
1958	 	90,815		34,112		37.6
1959	 	87,971		35,090		40.8
1960	 	84,918		34,189		40.3
1961	 	81,653		34,672		42.5
1962	 	88,928		39,696		44.6
1963	 	91,066		9 5 - 5 8		121

VI වන සටහන—රජයේ ආයතනවලින් පුතිකාර කළ අභාන්තර රෝගීන් වර්ෂ අනුව

TABLE VI-IN-PATIENTS TREATED IN GOVERNMENT INSTITUTIONS BY YEARS

වර්ෂය Year		අභාන්තර රෝගීන්ගේ මුලුගණන Total No. of In-Patients	ාර්ෂික වැඩිවීමේ සියයට ගණන reentage Annu Increase	
1953	100 1 4	 904,956	 7.41	
1954		 913,034	 9.89	
1955		 1,042,581	 14.19	
1956		 1,144,710	 9.80	
1957		 1,352,720	 18-17	
1958		 1,277,706	 5.55*	
1959		 1,354,549	 6.01	
1960		 1,391,867	 2.76	
1961		 1,429,304	 2.69	
1961-62		 1,609,218	 12.59	
1962-63		 1,667,414	 3.62	
1963-64		 1,614,664	 3.16*	

^{*} අඩුවීමේ සියයට ගණන. Percentage decrease.

VII වන සටහන—මධාවාර්ෂික ජනගහනය සහ පුතිකාර කළ රෝගීන් වර්ෂ අනුව TABLE VII-MID-YEAR POPULATION AND PATIENTS TREATED BY YEARS

වර්ෂය Year	R	ගණන් බලන මධා වාර්ෂික ජනගතනය Estimated Me Year Population	3	අභාගන්තර රෝගීන් In-patients	බාහිර රෝගීන් පුමුවන පැමිණීම Out-patient Visits (First)	අභාන්තර භා බාහිර රෝගීන්ගේ මුලු ගණන Total In-patien and Out-patients	d e	නගහනය අනුව රෝගීන්ගේ පැමිණීමේ යියයට ගණන % of Total (patients'visits population)
1953		8,290,000		904,956	 13,946,794	 14,851,750		179-15
1954		8,520,000		913,034	 15,416,023	 16,329,057		191-66
1955		8,723,000		1,042,581	 17,631,826	 18,674,407		214.08
1956		8,929,000		1,144,710	 20,633,779	 21,778,489		243-91
1957		9,165,000		1,352,720	 21,245,125	 22,579,845		246.57
1958		9,388,000		1,277,706	 21,444,851	 22,722,557		242.04
1959		9,625,000		1,354,549	 25,109,533	 26,464,082		274.95
1960		9,896,000		1,391,867	 23,217,623	 24,609,490		248.68
1961		10,168,000		1,429,304	 24,484,925	 25,914,229		254-87
1961-	-1962	10,443,000		1,609,218	 26,249,901	 27,859,119		266.71
1962	-1963	10,712,000		1,667,414	 26,266,701	 27,934,115		262-41
1963	-1964	4 -		1,614,664	26,167,540	 27,782,204		-

පුතිකාර කරන ලද රෝගීන්ගේ ගණන මෙම සංඛ්‍යාචලින් පැහැදිලි නොවේ. එකම රෝගියාගේ වරින්වර පැමිණීම අලුත් රෝගියකුගේ පැමිණීම ලෙස ගණන් ගෙන ඇත.

These figures do not indicate the number of patients treated. Repeated visits of the same patient after short intervals have been regarded as new cases.

VIII වන සටහන—සියලුම ආයතන ූීසහ පළාත් අනුව අභාත්තර රෝගීන්ගේ සංඛ්යාවන් TABLE VIII-IN-PATIENTS STATISTICS OF ALL INSTITUTIONS BY TYPE AND AREA

Soos SPECIAL	Sins Caeding Sinner Casting Casting Casting Chest Hospitals Mental Leprosy Hospitals and Sanatoria* Hospitals* Hospitals*	පුතිකාරකළ පුතිකාරකළ පුතිකාරකළ පුතිකාරකළ ගණන මරණ ගණන මරණ ගණන මරණ ගණන මරණ i No. Deaths No. Deaths No. Deaths Treated Treated Treated	1:1:1:1:1:1:1	1:1:1:1:1:1:1:1	5	11,954 313 15,953 351 1,277 46	1:1:1:1:1:1:1	726 3	461 4	1:1:1:1:1:1:1:1	1:1:1:1:1:1:1	1:1:1:1:1:1:1	1:1:1:1:1:1:1:1	681 8	938 15	1:: 1:: 1:: 1:: 1:: 1	1:: 1:: 1:: 1:: 1:: 1	40,279 420	40,279 420 14,299 339 16,414 355 1,353 51	
CONTRACTOR GENERAL	පාදෙශිය, මූලික, දිස්තුික් සමපූර්ණ පරියන්ත ගාමීය තාගෘහ රෝහල් ආයතන රෝහල් Provincial, Base, Complete Peripheral Rural District and Cottage Units Hospitals	පුතිකාරකළ පුතිකාරකළ පුතිකාර පුති ගණන මරණ කළ ගණන මරණ කළ ගණන මරණ No. Deaths No. Deaths Treated Treated T	40,721 664 12,106 20 8,795 2	115,026 1,803 16,901 139 3,860 8	34,718 577 8,840 40 2,375 12	163,133 1,840 2,183 10,957 27	69,144 1,532 15,024 37 2,984 8	55,148 841 8,565 38 3,472 10	83,677 1,097 3,966 5 6,866 30	115,958 3,235 29,912 74 7,680 16	75,782 800 8,020 5 5,040 8	116,076 1,908 39,649 146 6,753 28	47,205 723 16,179 82 3,942 10	80,842 1,184 20,640 107 11,028 21	28,500., 573., 8,559., 42., 4,050., 33.,	87,579 1,680 — — 11,488 55	\dots 24,611 248 \dots \dots 5,235 16	. 84,134 2,910	20,522 183,544 735 94,525 284	
	මසා. සේ. අධි. කොට්ඨාශය S. H. S. Division		අනුරාධපුරය Anuradhapura	බදුල්ල Badulla	මඩකලපුව Batticalos	නොළඹ Colombo	ගාල්ල Galle	යාපනය Jaffna	ವಾದ್ದವರ Kalutara	SwggOd Kandy	mpode Kegalle	ಇರ್ರೇಶ್ಯದ್ Kurunegala	Spool Matale	Spod Matara	පූත්තලම Puttalam	රක්නපුරය Ratnapura	වඩුනියාව Vavuniya	කොළඹ රෝහල් මණ්ඩලය Colombo Group .	එකතුව Total 1,206,277	

VIII වන සටහන—සියලුම ආයතන සහ පළාත් අනුව අභහන්තර රෝශීන්ගේ සංඛ්යාවන්—(සමබන්ධයි) TABLE VIII-IN-PATIENTS STATISTICS OF ALL INSTITUTIONS BY TYPE AND AREA-(contd.)

		-	-		-					100	7000										
	්හල් ils	©666 Deaths	989	1,952	634	2,680	1,577	892	1,136	3,325	813	2,082	815	1,320	663	1,735	264		4,859	25,433	
	සියලුම් රෝහල් All Hospitals	පූතිකාර කළ ගණන No. Treated	61,881	135,787	46,051	213,223	87,394	68,325	94,970	147,213	88,842	162,478	67,326	113,360	42,047	190,66	26,846		159,854	1,614,664	
			:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		:		1
	රෝහල් tals	. @des Deaths	1	1	1	65	1	I	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	83	
	අනෙක් රෝහල් Other Hospitals	පුතිකාරකළ ගණන No. Treated	259	:	42	5,967	242	387	: 1	617	: 1	: 1	: 1	169.	: 1	: 1	: 1		:	7,683	-
1			:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		:		
	දක් රෝහල Dental Hospital	@des Deaths	1 :	1	1 :	1 :	1 :	1	1	1 :	1	1 :	1 :	1	1	1	1		1	1	
	est	පුතිකාරකළ ගණන No. Treated	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	718	718	-
	0 7	©G-65 Deaths	: 1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	: 1	: 1	: 1	:	:		1	1	-
	ಧ್ಯದೆ ತರೆಸಿಐල Eye Hospital		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		:		1
	etch Hos	පුතිකාරකළ ගණන No. Treated	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	sed int	7,097.	7,097	-
SPECIAL	-			:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		1,408	80	1
PE	Stac ren's itals	©665 Deaths	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1,4	1,408	
	ළමා රෝහල් Children's Hospitals	red se		•	:			:	:		:	:	:		:	0:	:		04.	75	1
විගයස	904	පුතිකාරකළ ගණන No. Treated	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		22,804	22,804	
100	•							:								7	:		:	0	1
	පිළිකා රෝහල Cancer Hospital	© @645 Deaths				. 100			1		1	1		1	1	1	1			100	-
	Ems Ca Hos	gramod me offer No.	1	1		1,799	1			1	1	1	1		1	1				60	1
	Œ	a sal				1.7													:	1,799	-
	Sto piec.	@666 Deaths	1	1	1	1	1	1	1	,	1			1	1	i	1		120	120	1
-	edi edi lospi			:	:									15		*	11			7	1
XII	බෝවෙන රෝග පිළිබඳ රෝහල් Infectious Dise- ases Hospitals	පුතිකාර කළ ගණන No. Treated	1	1	1	1	1	27	1	46	1	1	1	1	1	1	1		මණ්ඩලය Colombo Group 4,822	4,895	-
	3	8	B.II	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		:		d	COST .	1
107	ision ision		hapt		8							sala				92			Grou		
	Div	10	urad		icalc	- oq			18	A	le	rune	6		lam	ndau	niya		oqu		
	3. 45 H. S		S Ar	dulle	Bat	olom	lle	affina	aluta	Land	Legal	Ku	Satal	ara	Jutte	Rati	Vavu	53 mG	Color		
	eus. ed. ¢ä. emiddiad S. H. S. Division		අනුරාධපුරය Anuradhapura	age Badulla	මඩකලපුව Batticaloa	නොළඹ Colombo	woce Galle	waten Jaffna	angao Kalutara	මහතුවර Kandy	mucce Kegalle	2001 Sound Kurunegala	Somoc Matale	Mar	CO 1	300	300	@ B	300		
	9		420	536	(C)	000	තිය	ಚಾರಾ	Bez	මහන	Sole:	2001	(B)	6000 Matara	ಆವೆಇಂತಿ Puttalam	ortogo Ratnapura	වඩුනියාව Vavuniya	කොළඹ රෝහල්	@ eng		

* විශේෂික වාාපාර ඇත්තේ සෞඛා සේවා අධිකාරීන් යටතේ නොවේ. සංඛාා දක්වා ඇත්තේ අායතන පිහිටා ඇති පුදේශ අනුවය. පුතිකාර කළ ගණන ව්ශ්නර කොට ඇත්තේ 1964 සැප්තැම්බර් මාසයේ 30 වන ද ආරෝගාශාලාවල සිටි ගණන සහ 1963/64 මුදල් වර්ෂය තුල ආරෝගාශාලා වලින් පිටකළ ගණන වශයෙනි (කෙලින්ම රෝහලින් පිට කිරීමක් හෝ වෙන රෝහලකට මාරු කිරීමක් මෙන් කළ පිටකිරීමක් වුවද ඇතුලත්ය).

* Special campaigns not under control of Superintendents of Health Services. Figures shown according to areas where the institutions are situated. Number treated is defined as the number in hospitals on 30th September, 1964, plus the number discharged (whether direct or by transfer from another institution) during the Financial Year, 1963-64.

IX වන සටහන—පළාත් සහ දිස්තුික්ක අනුව සියලුම රෝහල්වලට පැමිණි අභාන්තර රෝගීන්ගේ සංඛ්යා—1963-64 වර්ෂය

TABLE IX—HOSPITAL STATISTICS OF IN-PATIENTS IN ALL INSTITUTIONS BY PROVINCES AND DISTRICTS—1963-64

පළාත සහ දිස්තික්කය Province and District			පුතිකාර කළ ගණන No. Treated	මරණ ගණන No. of Deaths
രിവർ മലത Western Province :				= ===
කොළඹ දිස්තුික්කය Colombo District	1:50		373,077	7,539
කලුතර දිස්නික්කය Kalutara District			94,970	1,136
Sic zerm Central Province :				
මහනුවර දිස්තික්කය Kandy District			147,213	3,325
මාතලේ දිස්නික්කය Matale District	81111111		45,317	654
නුවරඑළිය දිස්තික්කය Nuwara Eliya District			43,438	572
200000000000000000000000000000000000000		4 66		27
දකුණු පළාත Southern Province :	111111			
ගාලු දිස්තික්කය Galle District		10.00	87,394	1,577
මාතර දිස්තික්කය Matara District		38	76,287	995
හම්බන්තොට දිස්තික්කය Hambantota District			37,073	325
		- 58		20 0
cadi vera Northern Province :				
යාපනය දිස්නික්කය Jaffna District	1.1112		68,325	892
මන්නාරම දිස්තික්කය Mannar District		14.01	11,955	101
මුලතිවු දිස්තික්කය Mullaittivu District	Trings a	3 8.84	14,891	163
				= 0
නැගෙනහිර පළාත Eastern Province :				
මඩකලපුව දිස්තුික්කය Batticaloa District			46,051	634
නිකුණාමල දිස්නික්කය Trincomalee District	2. 195		7,834	188
			1 1 1 1 1 1	8 B
ວິດສື ບຮຸງໝ North-Western Province :				
කුරුණෑගල දිස්නික්කය Kurunegala District	11.2 4 4 7		162,478	2,082
පූත්තලම් භා හලාවත දිස්තික්ක Puttalam and Chilav	v Districts		42,047	663
			50831	00 E
උතුරු මැද පළාත North-Central Province :				
අනුරාධපුර දිස්නික්කය Anuradhapura District			54,047	498
තමන්කඩුව දිස්තික්කය Tamankaduwa District	E E E E		22,009	161
The Paris of the State of the S				
Cod sem Province of Uva :			7510.51	
බදුල්ල දිස්නික්කය Badulla District	I. Kla	1.8	71,167	1,246
මොනරාගල දිස්නික්කය Monaragala District	1		21,182	134
是		5.00	1000	
සබරගමු පළාත Province of Sabaragamuwa :				
රත්නපුර දිස්තික්කය Ratnapura District	1		99,067	1,735
කෑගල්ල දිස්තික්කය Kegalle District	9		88,842	813
2.52 1.16 1 2 . 1 5			-	
	එකතුව Tot	al	1,614,664	25,433
			The Contract of the Contract o	

පුතිකාර කළ ගණන විස්තර කොට ඇත්තේ 1964 සැප්තැම්බර් 30 වනද ආරෝගාශාලාවල සිටි ගණන සහ, 1963/64 වර්ෂය තුලදී ආරෝගාශාලා වලින් පිට කළ ගණන වශයෙනි.

Number treated is defined as the number inhospital on September 30, 1964, plus the number discharged (whether direct or transfer from another institution) during the Financial Year 1963-64.

X වන සටහන—රජයේ රෝහල්වලින් පිටකළ ගණන සහ එහිදී මිය ගිය ගණන

TABLE X—STATISTICS OF DISCHARGES AND DEATHS IN GOVERNMENT HOSPITALS

Name of Diseases		F	ස්තර ලැයිස්තුවේ		
වන කාණ්ඩය - මබ්වන සහ සරසුවක ගේම Group I - Infectious and Parantic Diseases 1. ආත්වාය සුංග්වල ක්ෂය ගේමය		රෝග නාමය	අංකය	පිටකළ සංඛ්‍යාව	
1 වන කාණ්ඩය – වෝවන සහ පරවුණ රෝග Truberculosis of respiratory system 2. මොලයේ සහ මග ජනය පරිගය 010 626 70 Tuberculosis of meninges and central nervous system 3. අකුණු අත්ව හා අන්තු හුණ්ඩිවල ක්ෂය රෝගය 011 376 21 Tuberculosis of meninges and central nervous system 3. අකුණු අත්ව හා අන්තු හුණ්ඩිවල ක්ෂය රෝගය 011 376 21 Tuberfujosis of intestines, peritoneum and mesenterio glands 4. අධිව හා සන්ධිවල ක්ෂය රෝගය Tuberculosis of 012, 013 781 10 bones and joints 5. අනෙක් වර්ග වල ක්ෂය රෝගය Tuberculosis, all 014–019 3,055 34 other forms 6. සහජ උපදශ Congenital syphilis 020 411 7 P. පූල් උපදශ Early syphilis 021 103 2 8. අනෙක් සියලු උපදශ All other syphilis 021 103 2 8. අනෙක් සියලු උපදශ All other syphilis 022 397 9 9. ගොනෝ කුකුසයන්ගෙන් මබ්වූ රෝග Gonococcal 030–135 438 1 infection 10. සන්තියන උරයට සමනා රෝග සහ අනෙක් සැල 040 3,952 88 11. සන්තියන උරයට සමනා රෝග සහ අනෙක් සැල 041, 042 760 96 වෙනා උද්දා වලින් බෝවන රෝග සහ අනෙක් සැල 041, 042 760 96 වෙනා උද්දා වලින් බෝවන රෝග සහ අනෙක් සැල 041, 042 760 96 වෙනා උද්දා වලින් බෝවන රෝග සහ අනෙක් සැල 041, 042 760 96 වෙනා උද්දා වලින් බෝවන රෝග සහ අනෙක් සැල 041, 042 760 96 වෙනා උද්දා වලින් බෝවන රෝග සහ අනෙක් සැල 041, 042 760 96 වෙනා උද්දා වලින් බෝවන රෝග සහ අනෙක් සැල 041, 042 760 96 වෙනා උද්දා වලින් බෝවන රෝග සහ අනෙක් සැල 041, 042 760 96 වෙනා උද්දා වලින් බෝවන රෝග Pyrexias of 788-8 11,341 31 unknown origin 14. අඩුවැඩිවියක හිරුසෙල්සියාව Brucellosis 044 10 — (undulant fever) 15. වැසිල අකියර රෝග Pyrexias of 788-8 11,341 31 unknown origin සියලා ගැල සහ		Name of Diseases			Deaths
1. ආස්ථාය යුග්ව අපහෝද විශ්යයෙන්	I Den	කාණ්ඩය බෝවන සහ පරපුටක රෝග	21 4110001	Discussive	
Tuberculosis of respiratory system 2. මෙලයේ සහ මධා ස්තාසු පද්ධතියේ ක්ෂය රෝගය . 010 626 70 Tuberculosis of meninges and central nervous system 3. අතුණු භා අන්තු ඉන්වීටල ක්ෂය රෝගය . 011 376 21 Tuberculosis of intestines, peritoneum and mesenteric glands 4. ඇට හා සන්ධිවල ක්ෂය රෝගය Tuberculosis of 012, 013 781 10 bones and joints 5. අනක් වර්ග වල ක්ෂය රෝගය Tuberculosis, all 014-019 3,055 34 other forms 6. සන් උපදාල Congenital syphilis 020 41 7 7. මුල් උපදාල Early syphilis 021 103 2 8. අනක් සියලුඋපදාල All other syphilis 022 297 9 9. ලොනෝ කුකයන්ගෙන් මෝවූ රෝග Gonococcal 030-135 438 1 infection 10. සන්තියාන උරණය Typhoid fever 040 3,952 88 11. සන්තියාන උරණය සහ ප්‍රත්‍ය ප්‍ය ප්‍රත්‍ය ප්‍ය ප්‍ය ප්‍ය ප්‍ය ප්‍ය ප්‍ය ප්‍ය ප	Group	I—Infectious and Parasitic Diseases			
Tuberculosis of meninges and central nervous system 3. අතුරු අන්මු කා අන්ම ඉන්රීම්ල ක්ෂය රෝගය	1.	ආශ්චාස පුාශ්චාස අංගවල ක්ෂය රෝගය Tuberculosis of respiratory system	001-008	16,662 .	. 835
3. අකුණු අන්තු හා අන්තු හුන්වීවල ක්ෂය රෝගය 011 376 21 Tuberfuposis of intestines, peritoneum and mesenteric glands 4. අධිව හා සාර්බ්වල ක්ෂය රෝගය Tuberculosis of 012, 013 781 10 bones and joints 5. අනක් වර්ග වල ක්ෂය රෝගය Tuberculosis, all 014-019 3,055 34 other forms 6. සනර උපද ය Congenital syphilis 020 41 77 7. මුල් උපද ය Early syphilis 021 103 22 8. අනක් සියලු උපද ය All other syphilis 021 103 2 9. ගොනෝ කුකුසයන්ගෙන් බෝවූ රෝග Gonococcal 030-135 438 1 10. සන්නිපාක උණය Typhoid fever 040 3,952 88 11. සන්නිපාක උණය විභාග රෝග සහ අනෙක් පැල 041, 042 760 96 මෙනාල්ලා වලින් බෝවන රෝග Paratyphoid fever and other Salmonella infections 12. දිගවට පවත්තා සාමානා උණ වර්ග Pyrexias of 788-8 11,341 31 unknown origin 14. අඩු වැඩි පක විරූපයලෝසියාව Brucellosis 044 10 — (undulant fever) 15. බැලිල අකියාරය පියෝජීී පහේජීී පහේජීී ප්‍රත්ර වේර 11,510 59 Ammebiasis (a) Without mention of liver absesses (අ) අක්මාගෙනි ඇතිව (b) With liver absecss (අ) අක්මාගෙනි ඇතිව (b) With liver absecss (අ) අක්මාගෙනි ඇතිව (b) With liver absecss (අ) අක්මාගෙනි අනෙව (b) With liver absecss (අ) අක්මාගෙනි ඇතිව (b) With liver absecss (a) අවිරිමක් සහ මඳහනරගෙන් 047, 048 8,247 107 18. ආනර වීමේ ලේඛාවීමක් හා මඳහනරගෙන්ව 047, 048 8,247 107 19. ස්වාත් වීමේ ලේඛාව මඳහනරගෙන්ව 047, 048 8,247 107 19. ස්වාත් වීමේ ලේඛාව විරූප හා මඳහනරගෙන්ව 047, 048 8,247 107 20. එරිසිහෙන් සහ පෙන්මියා Septicaemia and 053 707 50 Pyraemia 22. ගලපටලය Diptheria 055 953 122 23. කක්කල් කැරස Whooping cough 056 1,761 17 24. ඉතින්ගේ කොකලයෙන් ඔබ්වූ රෝග Meningoccoccal infections 25. ලදුරු Leprosy 060 1,435 57 26. පිවැර් Leprosy 060 1,435 57 26. පිවැරේම අතහ	2.	මොලයේ සහ මධ්ය ස්නායු පද්ධතියේ ක්ෂය රෝගය	010	626 .	. 70
Tuberfuposis of intestines, peritoneum and mesenteric glands 4. ඇව හා සන්ධිවල ක්ෂය රෝගය Tuberculosis of 012, 013 . 781 . 10 bones and joints 5. අනත් වර්ග වල ක්ෂය රෝගය Tuberculosis, all 014-019 . 3,055 . 34 other forms 6. සහජ උපදංශ Congenital syphilis . 020 . 41 . 7 7. මුල් උපදංශ Early syphilis . 021 . 103 . 2 8. අනත් සියලු උපදංශ All other syphilis . (022, 023 . 297 . 9 9. හොනෝ කුකුසයන්ගෙන් ඩෝවූ රෝග Gonococcal 030-135 . 438 . 1 infection . 040 . 3,952 . 88 11. සන්තිපාත උරයේ Typhoid fever . 040 . 3,952 . 88 11. සන්තිපාත උරයේ Typhoid fever . 040 . 3,952 . 88 11. සන්තිපාත උරයේ පමාන රෝග සහ අනතක් සැල වේණාල්ලා වලින් ඩෝවන රෝග Paratyphoid fever and other Salmonella infections					
5. අනක් වර්ග වල ක්ෂය රෝගය Tuberculosis, all 014-019 3,055 34 other forms 6. සහජ උපදංශ Congenital syphilis 020 41 77 7. මුල් උපදංශ Early syphilis 021 103 2 8. අනක් සියලු උපදංශ All other syphilis (022, 023 026-029 9) 9. ගොනෝ කුකුසයන්ගෙන් බෝවූ රෝග Gonococcal 030-135 438 1 infection 10. සන්නිපාත උරෙය Typhoid fever 040 3,952 88 11. සන්නිපාත උරෙය සිපාන රෝග සහ අනක් සැල වන්නැල්ලා වලින් බෝවන රෝග පහ අනක් සැල වන්නැල්ලා වලින් බෝවන රෝග Paratyphoid fever and other Salmonella infections 12. දිනටම පවත්නා සාමානා උරෙ විසාව continued fever — 13,589 106 13. බෝවූ සැට නොදන්නා උරු විසින් Pyrexias of 788-8 11,341 31 unknown origin 14. අඩු විඩි නිය නිරදකලේසියාව Brucellosis 044 10 — (undulant fever) 15. බැයිල අකිසාරය සින්වේසාව නොල්සිව 046-0 11,510 59 Ammebiasis (a) Without mention of liver abscess (ආ) අක්මා ගෙඩි ඇතිව (b) With liver abscess (ආ) අක්මා ගෙඩි ඇතිව (b) With liver abscess (ආ) අක්මා ගෙයි ඇතිව (b) With liver abscess (ආ) අක්මා ගෙයි ඇතිව (b) With liver abscess (ආ) අක්මා ගෙයි ඇතිව (b) With liver abscess 046-1 4,002 59 17. වර්ග නොකරන ලද අකිසාර රෝග 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	3.	Tuberfu; osis of intestines, peritoneum and mesen-	011	376 .	. 21
6. සහජ උපදංශ Congenital syphilis . 020 41 7 7. මුල් උපදංශ Early syphilis . 021 103 2 8. අනෙක් සියලු උපදංශ All other syphilis . (022, 023	4.		012, 013	781 .	. 10
7. මුල් උපදංශ Early syphilis	5.		014-019	3,055 .	. 34
8. අනෙක්සියලු උපදංශ All other syphilis ි	6.	සහජ උපදංශ Congenital syphilis	020	41 .	. 7
9. ගොහෝ කුකුසයන්ගෙන් බෝවූ රෝග Gonococcal 030-135	7.	මුල් උපදංශ Early syphilis	021	103 .	. 2
10. යන්නිපත උණය Typhoid fever . 040 3,952 88 11. යන්නිපත උණය සමාන රෝග සහ අනක් සැල 041,042 760 96 මොනැල්ලා වලින් බෝවන රෝග සහ අනක් සැල මොනැල්ලා වලින් බෝවන රෝග Paratyphoid fever and other Salmonella infections 12. දිගටම පවත්නා සාමානා උණ Simple continued fever — 13,589 106 13. බෝවු සැටි නොදන්නා උණ වර්ග Pyrexias of 788-8 11,341 31 unknown origin	8.	අනෙක්සියලු උපදංශ All other syphilis	022, 023 026-029	297 .	. 9
11. සන්නිපාත උණට සමාන රෝග සහ අනෙක් සැල 041, 042 760 96 මෙනැල්ලා වලින් මබ්වන රෝග Paratyphoid fever and other Salmonella infections	9.		030-135	438	. 1
11. සන්නිපාත උණට සමාන රෝග සහ අනෙක් සැල 041, 042 760 96 මෙනැල්ලා වලින් මබ්වන රෝග Paratyphoid fever and other Salmonella infections	10.	සන්නිපාත උණය Typhoid fever	040	3,952	88
මනනැල්ලා වලින් බෝවන රෝග Paratyphoid fever and other Salmonella infections 12. දිගටම පවත්නා සාමානා උණ Simple continued fever — 13,589 106 13. මබාව සැටි නොදන්නා උණ වර්ග Pyrexias of 788.8 11,341 31 unknown origin 14. අඩු වැඩි වී යන බ්රැසෙලෝසියාව Brucellosis 044 10 — (undulant fever) 15. බැසිල අනිසාරය Bacilliary dysentery 045 5,855 135 16. ඇම්බයසියාව (අ) අක්මා ගෙඩි නොමැතිව 046.0 11,510 59 Ammebiasis (a) Without mention of liver abscess (අ) අක්මා ගෙඩි නොමැතිව 046.1 4,002 59 17. වර්ග නොකරන ලද අනිසාර රෝග Unspecified forms of dysentery 047,048 8,247 107 18. ආහාර විෂවීම (බෝවීමෙන් හා මදාසාරයෙන්) 049 2,004 54 Food poisoning (infection and intoxication) 19. ස්මුවල් කොකලයෙන් සැදෙන ගල රෝගය 051 3,342 — Stroptococcal Sore throat 20. එවිසිපලාසය Erysipelas 052 307 12 21. සෙප්ටිකේමය සහ පසේමයා Septicaemia and 053 707 50 pyaemia 22. ගලපවලය Diptheria 055 953 122 23. කක්කල් කැස්ස Whooping cough 056 1,761 17 24. මෙනින්ගෝ කොකලයෙන් බෝවූ රෝග Meningoccoc 057 418 75 cal infections 25. ලදුරු Leprosy 060 1,435 57 26. සිටගැස්ම Tetanus 061 1,972 459 27. ඇන්මැක්ස් රෝගය Anthrax 062 7 — 28. ලෙස්ස්වෝ Beotika: Depstospirosis 072 242 9 29. පර-ගිරෝග Yaws 073 18 —	11.		041, 042	700	. 96
13. මබාවු සැටි නොදන්නා උණ වර්ග Pyrexias of 788·8 11,341 31 unknown origin		මොනැල්ලා වලින් බෝවන රෝග Paratyphoid	intenth felale		
unknown origin 14. අඩු වැඩි වි යන බරුපෙලෝසියාව Brucellosis 044 10 . — (undulant fever) 15. බැසිල අතිසාරය Bacilliary dysentery 045 5,855 135 16. ඇම්බයසියාව (ආ අක්මා ගෙඩි නොමැතිව 046-0 11,510 59 Ammebiasis (a) Without mention of liver abscess (ආ) අක්මා ගෙඩි ඇතිව (b) With liver abscess (ආ) අක්මා ගෙඩි ඇතිව (b) With liver abscess (ආ) අක්මා ගෙඩි ඇතිව (b) With liver abscess (ආ) අක්මා ගෙඩි ඇතිව (b) With liver abscess (ආ) අක්මා ගෙඩි අතිව (බ්වීමෙන් හා මදාසාරයෙන්) 047,048 8,247 107 18. ආහාර විෂවීම (බෝවීමෙන් හා මදාසාරයෙන්) 049 2,004 54 Food poisoning (infection and intoxication) 19. ස්මුවස් කොකලයෙන් සැදෙන ගල රෝගය 051 3,342 — Stroptococcal Sore throat 20. එවිසිපලාසය Erysipelas 052 307 12 21. සෙප්ටිකේමය සහ පයේමයා Septicaemia and 053 707 50 pyaemia 22. ගලපවලය Diptheria 055 953 122 23. කක්කල් කැස්ස Whooping cough 056 1,761 17 24. මෙනින්ගෝ කොකලයෙන් බෝවූ රෝග Meningoccoc 057 418 75 26. පෙනිරු Leprosy 060 1,435 57 26. පිටගුරු Leprosy 060 1,435 57 26. පිටගුරු Leprosy 060 1,435 57 26. පිටගුරු Tetanus 061 1,972 459 27. ඇන්මැක්ස් රෝගය Anthrax 062 7 — 28. ලෙස්වෙන් පිරාසියාව Lepstospirosis 072 242 9 29. පරංගිරෝග Yaws 073 18 —	12.	දිගටම පවත්තා සාමානය උණ Simple continued fever	-	13,589	106
(undulant fever) 15. බැසිල අතිසාරය Bacilliary dysentery 045 5,855 135 16. ඇම්බයසියාව (ආ අක්මා ගෙඩි නොමැතිව 046-0 11,510 59 Ammebiasis (a) Without mention of liver abscess (ආ) අක්මා ගෙඩි අතිව (b) With liver abscess 046-1 4,002 59 17. වර්ග නොකරන ලද අතිසාර රෝග 047,048 8,247 107 18. ආහාර විෂවීම (බෝවීමෙන් හා මදාසාරයෙන්) 049 2,004 54 Food poisoning (infection and intoxication) 19. ස්වෝස් කොකලයෙන් සැදෙන ගල රෝගය 051 3,342 Stroptococcal Sore throat 052 307 12 20. එරිසිපෙලාසය Erysipelas 052 307 12 21. සෙප්ටිකේමය සහ පසේමයා Septicaemia and 053 707 50	13.	බෝවූ සැටි නොදන්නා උණ වර්ග Pyrexias of unknown origin	788.8	11,341	. 31
16. ඇම්බයසියාව (අ) අක්මා ගෙඩි නොමැතිව 046-0 11,510 59 Ammebiasis (a) Without mention of liver abscess	14.	අඩු වැඩි වී යන බරුපෙලෝසියාව Brucellosis (undulant fever)	044	10	10 130 -
16. ඇම්බයසියාව (අ) අක්මා ගෙඩි නොමැතිව 046-0 11,510 59 Ammebiasis (a) Without mention of liver abscess	15.	බැසිල අතිසාරය Bacilliary dysentery	045	5,855	. 135
Ammebiasis (a) Without mention of liver abscess	16.		046-0	11,510	59
17. වර්ග නොකරනලද අතීසාර රෝග 047,048 8,247 107 18. ආහාර විෂවීම (බෝවීමෙන් හා මදහසාරයෙන්) 049 2,004 54 Food poisoning (infection and intoxication) 051 3,342 — 19. ස්වෝස් කොකලයෙන් සැදෙන ගල රෝගය 051 3,342 — 20. එරිසිපෙලාසය Erysipelas 052 307 12 21. සේවීමේමය සහ පයේමියා Septicaemia and 053 707 50 pyaemia 055 953 122 22. ගලපටලය Diptheria 055 953 122 23. කක්කල් කැස්ස Whooping cough 056 1,761 17 24. මෙනින්ගෝ කොකලයෙන් බෝවූ රෝග Meningoccoc- cal infections 057 418 75 25. ලාදුරු Leprosy 060 1,435 57 26. පිටගුස්ත Tetanus 061 1,972 459 27. ඇන්නුක්ස් රෝගය Anthrax 062 7 — 28. ලෙප්ස්ටෝ පිරණය Lepstospirosis 072 242 9 29. පරංගි රෝග Yaws 073 18 —			des temen		
17. වර්ග නොකරනලද අතීසාර රෝග 047,048 8,247 107 18. ආහාර විෂවීම (බෝවීමෙන් හා මදහසාරයෙන්) 049 2,004 54 Food poisoning (infection and intoxication) 051 3,342 — 19. ස්වෝස් කොකලයෙන් සැදෙන ගල රෝගය 051 3,342 — 20. එරිසිපෙලාසය Erysipelas 052 307 12 21. සේවීමේමය සහ පයේමියා Septicaemia and 053 707 50 pyaemia 055 953 122 22. ගලපටලය Diptheria 055 953 122 23. කක්කල් කැස්ස Whooping cough 056 1,761 17 24. මෙනින්ගෝ කොකලයෙන් බෝවූ රෝග Meningoccoc- cal infections 057 418 75 25. ලාදුරු Leprosy 060 1,435 57 26. පිටගුස්ත Tetanus 061 1,972 459 27. ඇන්නුක්ස් රෝගය Anthrax 062 7 — 28. ලෙප්ස්ටෝ පිරණය Lepstospirosis 072 242 9 29. පරංගි රෝග Yaws 073 18 —		(ආ) අක්මා ගෙඩි ඇතිව (b) With liver abscess	046-1	4,002	59
18. ආහාර විෂවීම (මධ්වීමමන් හා මදාසාරයෙන්) 049 2,004 54 Food poisoning (infection and intoxication) 19. ස්වොප් කොකලයෙන් සැදෙන ගල රෝගය 051 3,342 — Stroptococcal Sore throat 20. එරිසිපෙලාසය Erysipelas . 052 307 . 12 21. යෙප්ටිකේමය සහ පයේමයා Septicaemia and 053 . 707 . 50 pyaemia . 055 . 953 . 122 23. කක්කල් කැස්ස Whooping cough . 056 . 1,761 . 17 24. මෙනින්ගෝ කොකලයෙන් බෝවූ රෝග Meningoccoc- 057 . 418 . 75 cal infections . 060 . 1,435 . 57 26. පිටගැස්ම Tetanus . 061 . 1,972 . 459 27. ඇන්නැක්ස් රෝගය Anthrax . 062 . 7 — 28. ලෙප්ස්ටෝ පිරෙසියාව Lepstospirosis . 072 . 242 . 9 29. පරංගිරෝග Yaws . 073 . 18 . —	17.	වර්ග නො කරන ලද අතීසාර රෝග		8,247	107
19. ස්ටොප්කොකලයෙන් සැදෙන ගල රෝගය . 051 . 3,342	18.	ආහාර විෂවීම (බෝවීමෙන් හා මදාංසාරයෙන්)			54
20. එහිසිපෙලාසය Erysipelas	19.	ස්ටොප් කොකලයෙන් සැදෙන ගල රෝගය	051	3,342	
21. පෙප්ටිකේමිය සහ පපේමියා Septicaemia and 053 . 707 . 50 22. ගලපටලය Diptheria . 055 . 953 . 122 23. කක්කල් කැස්ස Whooping cough . 056 . 1,761 . 17 24. මෙනින්ගෝ කොකලයෙන් බෝවූ රෝග Meningoccoc- 057 . 418 . 75 cal infections . 060 . 1,435 . 57 26. පිටගැස්ම Tetanus . 061 . 1,972 . 459 27. ඇන්නැක්ස් රෝගය Anthrax . 062 . 7 . — 28. ලෙප්ස්ටෝ පිරොසියාව Lepstospirosis . 072 . 242 . 9 29. පරංගිරෝග Yaws . 073 . 18 . —	20.	Charles Control of the Control of th	052	307	12
22. ගලපටලය Diptheria . 055 . 953 . 122 23. කක්කල් කැස්ස Whooping cough . 056 . 1,761 . 17 24. මෙනින්ගෝ කොකලයෙන් බෝවූරෝග Meningoccoc- 057 . 418 . 75 cal infections . 060 . 1,435 . 57 25. ලාදුරු Leprosy . 061 . 1,972 . 459 27. ඇන්නැක්ස් රෝගය Anthrax . 062 . 7 . — 28. ලලප්ස්ටෝ පිරෝසියාව Lepstospirosis . 072 . 242 . 9 29. පරංගිරෝග Yaws . 073 . 18 . —		සෙප්ටිකේමීය සහ පයේමියා Septicaemia and			
23. කක්කල් කැස්ස Whooping cough . 056 . 1,761 . 17 24. මෙනින්ගෝ කොකලයන් බෝවූ රෝග Meningoccoc- 057 cal infections . 057 . 418 . 75 25. ලාදුරු Leprosy . 060 . 1,435 . 57 26. පිටගැස්ම Tetanus . 061 . 1,972 . 459 27. ඇන්නැක්ස් රෝගය Anthrax . 062 . 7 . — 28. ලෙප්ස්ටෝ පිරොසියාව Lepstospirosis . 072 . 242 . 9 29. පරංගිරෝග Yaws . 073 . 18 . —	22.		055	953	122
24. මෙනින්ගෝ කොකලයෙන් බෝවූරෝග Meningoccoc- 057 cal infections					
25. ලාදුරු Leprosy 060 1,435 57 26. පිටගැස්ම Tetanus 061 1,972 459 27. ඇන්නැක්ස් රෝගය Anthrax 062 7 — 28. ලෙස්ස්ටෝ පිරොසියාව Lepstospirosis 072 242 9 29. පරංගිරෝග Yaws 073 18 —		මෙනින්ගෝ කොකලයෙන් බෝවූ රෝග Meningoccoc-			75
26. පිටගැස්ම Tetanus 061 1,972 459 27. ඇන්තුැක්ස් රෝගය Anthrax 062 7 28. ලෙප්ස්ටෝ පිරොසියාව Lepstospirosis 072 242 9 29. පරංගිරෝග Yaws 073 18	25.		060	1,435	57
27. ඇන්තුැක්ස් රෝගය Anthrax 062 7 — 28. ලෙස්ස්ටෝ පිරොසියාව Lepstospirosis 072 242 9 29. පරංගිරෝග Yaws 073 18 —					459
28. ලෙප්ස්ටෝ පිරොසියාව Lepstospirosis 072 242 9 29. පරංගිරෝග Yaws 073 18 —				7	
29. පරංගිලෙරෑග Yaws 073 18 —				949	9
			073		
		(0000)(805000)	(සම්බන්ධයි	(Contd.)	

(සමබන්ධයි/Contd.)

		alla m. a.				-		
		රෝග නාමය ame of Diseases		ප්තර ලැයිස්තු Detailed Lis Number		Bටකළ සංඛා No. Discharged		මරණ Deaths
30.	තියුණු බාලක ප Acute poliom	ක්ෂාගාත රෝගය (අ) අංගදුබල yelitis (a) paralytic		080 · 1		224		11
		(ආ) අංග දුබල නොවන (b) non-paralytic		080.0, 080	·2	86		2
31.	බෝවන සුලු තිය Acute infecti	අණු නිධිකර්පරපුදහය ous encephalitis		082		449		134
32.	තියුණු බා. පකෘ	ාගාත රෝගයේ පසු විපාක සහ ල	බෝවන	081,083		249		30
		රපර පුදහයේ පසු විපාක of acute poliomyelitis and	acuta					
	infectious	ncephalitis	action					
33.	වසූරිය Smallp	ox		084		-		-
34.	සරම්ප Measle	3		085		3,033		3
35.	බෝවන සෙංගරි	Doca Infectious Hepatitis		092		4,751		133
36.	ගුන්ටීන් නිසා අ	ැතිවන උණ Glandular Fever		093		254		17
37.		මර්ගය (a) Rabies		094		22		22
		සපා කෑම (b) Dog Bites		-		219		-
38.	ටයිපස් උණ Typhus (d	අ) මැක්කන්ගෙන් බෝවන ස්ථාපි a) Flea-borne endemic murine	න	101		33		200
	(6	p) කිඩැවන් ගෙන් වසාජ්තවන b) Mite-borne types		105		7		-
	(ඇ) කිව උණ c) Q. Fever		108.1		4		3
	(8	a) වර්ග නොකළ අනා රිකටයි ගේ d) Unspecified rickettisial d	න්ග iseases	100, 102, 104, 105		105		-
39.	මැලේරියාව Mi	alaria		110-117	2000	7		_
40.		ω Hydatid disease		125	100	61		
41.	බරවා Filarias			127		1,460		_
42.				129		22,239		115
		න්ම රෝගය/Ankylostomiasis	011		100			655
43.	diseases du	e to helminths	Other	124, 126, 130		47,976 944	**	9
44.		කා්ෂියාව Actinomycosis		132				2
45.		සිතෝපිල් Tropical Eosinophil		138 · 1		3,649		
46.	All other disc	යි වර්ග කරන ලද අනා රෝග asses classified as infectious	witte a	024, 025, 039, 043, 054, 058-	050,	9,687		93
				063-071, 086-090, 095, 096	091,			
				120-123, 133-138				
TTO	an arto	Jandan Casus II Vara	-					
11 03	ා කාණ්ඩය—නව	ප්ලාස්මාව Group II—Neoplasn	113					Val. 31
47.		o ගුයනිකාවේ අනා කොටස් පිළි Malignant neoplasm of bud arynx		140-148		2,575		51
48.	අන්තු සුෙනයේ	සෝපද නව ප්ලාස්මාව oplasm of Oesophagns		150		447		75
49.	ආමාශයේ සෝ	ද නව ප්ලාස්මාව oplasm of stomach		151		403		70
50.	අබෝ මාර්ගයේ	හැර අනෙක් අතුණු වල නව ප්ලාස් oplasm of intestine except rec	®∋D etum	152, 153		253		37
51.		සෝපද නව ප්ලාස්මාව oplasm of rectum		154		250		34
52.		්පද නව ප්ලාස්මාව oplasm of larynx		161		85		5

	ලර්}ග තාමය Name of Disease		no ලැයිස්තු අංක Detailed List Number	3	පිට කළ ගුණන No. Discharged	L	€0€ Deaths
53.	ශ්වාස නාලයේ හා පෙනහැල්ලේ සෝපද නව ප්ලාස්ම (උගුයයි වර්ග නොකළ)		162, 163		114 .		24
	Malignant neoplasm of trachea, bronchus a lung, not specified as secondary	nd					
54.	පපුවේ සෝපද නව ප්ලාස්මාව Malignant neoplasm of breast		170	••	666 .	•	31
55.	ගර්භාශ ගිවයේ සෝපද නව ප්ලාස්මාව Malignant neoplasm of Cervixuteri	••	171	• •	1,135 .		55
56.	මුතු මාර්ගයේ අනෙක් ස්ථානවල සෝපද නව ප්ලාස්මය Malgnant neoplasm of other and unspecified parts of uterus		172-174		242 .		14
57.	පුර සේථ ගුන්වීයේ සෝපද නව ප්ලාස්මාව Malignant neoplasm of prostate		177	•••	177 .		17
58.	සමේ සෝපද නව ප්ලාස්මාව Malignant neoplasm of skin		190-191	• •	147 .		6
59	ඇට හා ඊට සම්බන්ධ සිව්වල සෝපද නව ප්ලාස්මාව Malignant neoplasm of bone and connective tiss		196, 197		214		1
60.	සඳහන් නොකළ අනෙක් අංගවල සෝපද නව ප්ලාස්ම Malignant neoplasm of all unspecified sites	වාව	155-160 164-165 175-176 178-181 192-195	1	1,622		158
			198, 199	J			
61.	ලියුකෙමියා සහ ඇලු කේමියා රෝග Leukaemia and aleukamia		204		365		72
62.	ලිම්පෝසැක්කොමා සහ වසාවල සැදෙන අනෙක් : ප්ලාස්මාව		200-203, 205		592		18
63.	Dymphosareoma and ither neoplasm of lymph භාති රහිත සහ අනෙක් වර්ග නොකළ නව ප්ලාස්මා Benign neoplasms and neoplasms of unspecifinature		210-239		5,152		83
	naturo						
-							
	ත කාණ්ඩය—අසාත්මික, පරිවර්තික හා අන්තරාසර්ග ශ III—Allergie, metabolic and endoctine	9010					
64.	ඇඳුම Asthma		241		46,587		345
65.	තෘණ පුතිශාාව සහ අනෙක් අසාත්මික අකුමිකතා Hay fever and other allergic disorders		240, 242-245		8,784		13
66.	නිරවීම ගල ගණ්ඩය Non-toxioc goitre	•••	250-251		1,320		-
67.	ගල ගණ්ඩ සහිත හෝ රහිත තයිරෝ විෂතාවය Thyrotoxicosis with or without goitre		252		951		26
68.	අශ්රකරා දියවැධියාව Diabetis mellitus		260		8,842 .		203
69.	විටමින් හිතතා (අ) බෙරිබෙරි Avitaminosis (a) Beriberi		280		1,336		5
	(ආ) පෙලගු (b) Pellagra		281		578		103
	(ඇ) ශිතාදය (c) Scurvy		282	• •	1,218		146
	(ඇ) ස්තිය රිකටසය (d) Acute rickets		283		824		5
	(ඉ) විටමින් හින අනෙක් රෝග (e) Other avitaminosis		284-286		14,768		135
70.	අනෙක් අන්තරාසර්ග සහ පරිවර්තික අකුමිකතා	253	-254				
63	Other endorcrine and metabolic disorders	270	-277 -289		4,209		100

	රෝග නාමය Name of Disease	iකර ලැයිස්තු අංක Detailed List	cs 8	No.		මරණ Deaths
71.	නිරක්ති රෝග (අ) යකඩ හිනතාවෙන් සැදෙන නිරක්තිය	Number 291		Discharged 40,555		564
	Anaemias (a) Iron deficiency anaemias			40,000	••	001
	(ආ) අනාස සහ සඳහන් නොකළ නිරක්ති සහ රුධිර රෝග	290, 292-299		18,887		407
	(b) Other and unspecified anaemias and blood diseases			- 201 20 00		

Group	ාකාණ්ඩය—ස්නායු පද්ධතිය 1V⊷Nervous System					
72.	සුයිකෝසියාව	300-309		14,277		33
73.	Psychoses සයිකෝ නියුරෝසිසාව සහ පුද්ගලිකත්වයේ අනෙක්	310-324, 326		2,250		25
	අනුමිතා Psychoneuroses and disorders of personality					
74.	මානසික ඌනතාවය	325		882		10
75.	Mental deficiency මධාා ස්නායු පද්ධතියට බලපවත්වන පරිදී රුධිර මාර්ග	330-334		2,030		435
	ಭುವರೆ© Vascular lesions affecting central nervous system	1				
76.	මෙරින්ගෝකොකොල් නොවන මෙරින්ගයිට්ස්	0.10		882		127
77.	Non-meringococcal meningitis බහු ගුංකිත දුෘඩතාව	345		305		2
78.	Multiple sclerosis	353		5,005		108
	Epilepsy		• •	100000000000000000000000000000000000000	•	100
79.	ඇයේ ඉදිමුම රෝග Inflammatory diseases of eye	370-379	••	7,000		.180
80.	තිමරය Cataract	385		4,049		5
81.	ග්ලෝකොමාව	387		1,902		-
82.	Glaucoma මට්ට්ස් මීඩ්යා සහ මැස්ටොයිඩ්ට්ස්	391-393		7,211		8
83.	ස්නායු පද්ධතියේ සහ ඉන්දියවල අනෙක් සියලු රෝග All other diseases of the nervous system and sence organs	350-352, 354-369, 380-384,	1	11,434		234
		386, 388–390,				
		394-398		STERNA-		
	කාණ්ඩය—රුධීර ධාවන පද්ධතිය V—Circulatory System					
84.	වාත උණ	400-42		5,446		19
85.	හෘදය පිළිබඳ නිදන්ගත වාත රෝග Chronic rheumatic heart disease	410–416		3,473		172
86.	ධමනි දුංඛනා සහ පිරිහි යන හෘද රෝග Arteriosclerotic and degenerative heart disease	420-422		5,048		711
87.	අනෙක් හෘද රෝග Other diseases of heart	430-434		12,610		1,474
88.	හෘද රෝග සමග අයික රක්තවාපය Hypertension with heart disease	440-443		4,789	••	307
89.	තෘද රෝග නොමැතිව අධික රක්තවාපය Hypertension without mention of heart	444-447		7,017		160
90.	ධමනි රෝග Diseases of arteries	450-456		2,199		177
91.	රුධිර ධාවන පද්ධතියේ අනෙක් රෝග Other diseases of circulatory system	460-468		8,646		456
VI Oz	ත කාණ්ඩය—ආශ්වාස පුශ්වාස පද්ධතිය					
Group	VI—Respiratory System	Caler a strain				- 35
92.	උගු ඌර්ධවශ්ව දුරාවේශණ	470-475		24,370		43
93.	යෙම්පුතිශාා උණ	480-483	0.00	1,29,205	.0	60

	රෝග තාමය Name of Disease		ර ලැයිස්තු අංකය Detailed List Number	8	විට කළ ගණන No. Discharged		මරණ Deaths
94.	ඛඩිකා නිව්මෝනියාව Lobar pneumonia		490		7,046		219
95.	බොන්කෝ නිව්මෝනියාව Broncho-pneumonia		491	• •	25,737		2,059
96.	පුාථමික අසදෘශ නිව්මෝනියාව Primary stypical, other and unspecified pn monia	eu-	492, 493		2,926		157
97.	උගු බොන්කයිටස් Acute bronchitis		500		62,975		402
98.	වර්ග නොකළ සහ නිදන්ගත බොන්කයිට්ස් Bronchitis, chronic and unqualified		501, 502		26,775		181
99.	සෙම් ගෙඩි සහ නාසා ගුන්ටීවල වෘද්ධිය Hypertrophy of tonsils and adenoids		510	••	8,035		19
100.	පෙනහලුවල එම්පයිමා ගෙඩි Empyema abscess of lung		518, 521		1,414		68
101.	ප්ලූරිසි Pleurisy		519		1,758	••	. 35
102.	ආශ්චාස පුශ්චාස පද්ධතියේ අනෙක් රෝග All other respiratory diseases	••	511-517, 520 522-527		19,395		310
	න කාණ්ඩය—පීර්ණ පද්ධතිය o VII—Digestive System						
103.			530-535		8,315		1
104.	ආමාශයේ වණ Ulcer of stomach		540		3,722		29
105.	ගුහණියේ වණ Ulcer of duedonum		541		1,606		15
106.	ජධරදනය සහ ගුහනිදනය Gastritis and duedenitis		543		25,544		138
107.	ඇපෙන්ඩිසයිට්ස් Appendicitis		550-553		6,630		42
108.	අතුණු අවහිරය සහ අන්ඩවාතය Intestinal obstruction and hernia		560, 561, 570		7,515		162
109.	අලුත උපන් අයගේ පාවනය හැර ආමාශ අන්තුදනය සහ මහන්තුක දනය Gastro-enteritis and colitis except diarrhoea of the new born		571, 572, 581		82,990		1,864
110.	අක්මාවේ සිරෝසියාව Cirrhosis of liver		581		3,354		426
111.	මායුශාවාය සහ මායුකෝෂ්ඨ පුදහය Cholelithiasis and cholecystitis		584, 585		1,989		78
112.	ජීර්ණ පද්ධතියේ අනෙක් රෝග Other diseases of digestive system		536-539 542-544	1			
			545 573-580 582-583 586, 587	}	24,402		372
VIII Group	වන කාණ්ඩය—ලිංග මෞතික පද්ධතිය p VIII—Genito-Urinary System						
113.	උගු වෘක්තදහය Acute nephritis		590		5,037		83
114.	නිදන්ගත, අනෙක් සහ වර්ග නොකළ වෘක්තදහය Chronic, other and unspecified nephritis		591–594		3,023		95
115.	වකුගඩුවේ දුරාවේශන Infections of kidney		600	••	11,846	••	83
116.	මුතු පද්ධතියේ අශ්ම Calculi of urinary system		602, 604		4,328		1
117.	පුරස්ථියේ අති බාහුලාතාවය Hyperplasia of prostate		610		1,844		51
118.	අතාහ පසුවේ රෝග Diseases of breast		620, 621		2,460		3

	මර්ගි නෑමය Name of Disease	ව්ස්ප	of ලැයිස්තු අංක Detailed List Number	23	පිට කළ ගණ No. Discharged		⊛రళు Deaths
119.	ලිංග මෞතික පද්ධතියේ අනෙක් රෝග Other diseases of genito-urinary system	::	601, 603 605-609 611-617 622-637	1	24,972		163
	and the second s		10000	,			
	ත කාණ්ඩය—ගර්භණී දරකොත්පත්ති සහ අනුපු සව Pregnancy,child-birth and Puerperium						
	ගර්ගිණි. දරකොත්පත්ති සහ අනුපුසව කාලයේ විෂවීම Sepsis of pregnancy, child-birth and the puerpe rium		640, 641 681, 682 684	}	7,151		37
121.	ගර්ගිණි හා අනු පුසව කාලයේ විෂ වීම Texaemias of pregnancy and the puerperium		642, 652, 685, 686	1	8,945		71
122.	ගර්භිණී රක්තහිතතාවය		646		36,668		89
123.	Anaemia of pregnancy ගර්තිණි හා පුසට කාලයේ රක්තපාතය		643, 644, 670	1	7,251		169
124.	Haemorrhage of pregnancy and child-birth විෂවීම හා විෂ බීජ වේශය නොමැතිව ගබසාවීම්		672 650		14,743		25
125.	Abortion without mention of spesis or texaer වීෂවීම ඇතිව ගබසා වීම	mia	651		2,919		26
126.	Abortion with spesis ගර්හිණි, පුසුව සහ අනුපුසුව, අනෙක් අවහිරතා	යහ	645, 647-649	1			
	අවහිර නොමැතිව පුසවිය Other complications of pregnancy, child-birth		660, 673–680 683, 687–	1	223,982		823
	the puerperium. Delivery without ment mof complication	ion	689	1			
	ත කාණ්ඩය—වර්ම, පේශි සහ අස්ථි පද්ධතිය p X—Skin and Musculo-skeletol System						
127.	චර්ම සහ උපන් වක්පටකයේ දුරාවේශණ Infections of skin and sub-cutaneous tissue		690-698		41,298		43
128.	පුමේහ සහ කොඳුඇට රෝග Arthritis and spondylitis		720-725		8,151		15
129.	පෙශීය වාත රෝග සහ වර්ග නොකළ වෘතරෝග Muscular rheumatism and rheumatism unspec	ified	726-727	٠.	18,473		4
130.	ඇට මිදුලු දහය සහ පර්යස්ථි දහය Osteomyelitis and periestitis		730		1,311		71
131.	සන්ධි තදවීම සහ අස්ථි පෙශිය විකෘති Ankylosos and acquired musculoskelotal de	for-	737, 745-749	9	856		1
132.	mities වර්ම සහ අස්ථි පෙශිය අනෙක් රෝග All other diseases of skin and musculoskel	etal	731–736 738–744	}	18,119		49
	system						.130
Grou	න කාණ්ඩය—සහජ විකාතිතාව සහ ලදරු වියේ රෝග p XI—Congenital Malformaitions and Diseas fancy	es o	ı				
	ද්විතුණ්ඩකණ්ඨකා සහ ව්යාභෛරුව් Spina bifida and meningocele		751		244		21
134.			754		723		65
135.	අනා සියලු දුර්නිර්මාණ		750, 752, 753	,,	834		55
136.			755–759 760, 761		304	10.0	45
137.			762		725		243
138.				*			
	Infections of the newborn (අ) භවජ පාචනය		764		1,002		84
	(a) Diarrhoea of newborn (ආ) භවජක ඔප්තැල්මියාව		765		143		4
	(b) Ophthalmia neonatorum (ආ) අගෙක් හවජක විෂවීම		763, 766-768		513	N. F.	40
	(c) Other sepsis of newborn		,		aced to retail	mid	91

	ඉර්ගි න³මය Name of Disease	විස්තර ලැයිස්තු අංකය Detailed List Number	පිට කළ ගණන No. Discharged	මරණ Deaths
139.	භවජ ලමා රක්ත හෙදක රෝග	770	290 .	. 49
140.	ලදරු රෝගයයි විස්තරවන අනෙක් රෝග All other defined diseases of early infancy	769, 771, 772	2,246 .	. 247
141.	දුර් විගුහිත රෝග සහ නුසුදුසු අපරිණ බව Ill-defined diseases peculiar to early infancy, and immaturity unqualified		9,589 .	. 1,722
142.	සයිකෝසියාව රහිත වෘද්ධතාවය Senility without mention of psychosis	794	5,383 .	. 316
143.	දුර් විශුතික සහ නොදන්නා කුම වලින් සැදෙන රෝග Ill-defined and unknown cause of morbidity	780-793, 795	21,340 .	. 1,023
	න කාණ්ඩය—අනතුරු, විෂවීම හා කලකෝලාහල p XII—Accidents, Poisonings and Violence			
144.	තිස්කබලේ පිපිරුම Fracture of skull	N800-N804	1,651 .	. 101
145.	කොදු ඇටයේ සහ කළේ ඇට පිපිරුම Fracture of spine and trunk	N805-N809	1,644 .	. 63
146.	අත් පා කැඩීම Fracture of limbs	N810-N829	9,351 .	. 76
147.	88ටීම නොමැතිව සන්දි පැනීම Dislocation without fracture	N830-N839	3,182 .	. 9
148.	සන්ධි හා ඇශිත පෙශිවල තැලුම් හා උලුක්කු Sprains and strains of joints and adjacent muscle	N840-N848	6,868 .	
149.		37070 37070	9,153 .	. 188
150.	පපුවේ සහ යට් බඩේ පිටත තුවාල Internal injury of chest, abdomen, and palvis	N860-N869	2,458 .	. 91
151.	මුහුණේ, බෙල්ලේ, කඳේ සහ අත්පාවල ඉරිගිය වීවෘත තුවාල Laceration of open wounds of face neck and trunk limbs	N870-N908	52,622 .	. 37
152.	මතුපිට තුවාල, සම සිදුරු නොවූ තැලීම හා පොඩිවීම Superficial injury, contusion and crushing with instact skin surface	N910-N929	37,868 .	. 74
153.	විවර තුලින් ආගන්තුක දුවා ශරීරයට ඇතුලු වීමේ විපාකය Effects of foreign body entering through orifice	N930-N936	4,264 .	. 4
154.		N940-941	2,130 .	. 70
155.	අනාස සහ වර්ග නොකරන ලද ස්ථානවල පිලිස්සීම Burns of other unspecified sites	N942-949	5,181 .	. 181
156.	නිර්වේෂක සහ නිලාකරණ ඖෂධ වීෂ වීම Poisoning by analgesic and Soporific drugs	N970-974	711 .	. 48
157.	වෙනත් දුවාවලින් වීම වීම	N960-N969 N975-N976	4,469 .	. 279
158.	බාහිර හේතුන් පිළිබඳ අනාාවූද වර්ග නොකරන ලද්ද වූද විපාක	N950-N959	21,046	. 672
	All other and unspecified effects if external	1 N980-N999 J	1 1 1	33
	එකතුව Total අනෙක් Others	38	15,85,018 29,646	25,433
	එකතුව Total	Fig. 1	1,614,664	25,433

තිදන්ගත නොවන රෝගවල සංඛාා ඇත්තේ රෝහල්වලින් පිට කරන ලද රෝගින් සම්බන්ධයෙනි. නිදන් ගත රෝග (මානසික රෝග, ලාදුරු, ක්ෂය රෝග) සම්බන්ධ සංඛාා ඇත්තේ රෝහල්වලින් පිටකළ සහ 1964.9.30 වන දින රෝහල්වල සිටි රෝගින් සම්බන්ධයෙනි.

In the case of non-chronic diseases the statistics relate to discharges, while in the case of chronic diseases (mental, leprosy, T. B.) the figures are for those discharges as well as these remaining in the hospitals on 30.9.64.

XI වන සටහන—සෞඛ්ය සේවා අධිකාරි කොට්ඨාශ අනුව 1964.9.30 වන දිනදී තිබුණ රජයේ වෛද්ය ආයතන ගණන TABLE XI-NUMBER OF GOVERNMENT MEDICAL INSTITUTIONS AS ON 30.9.1964 BY S. H. S. AREAS

,	1	[VI @moa—qwmoz),
මහජන සෞඛ්ය Public Health	ල් කර IstoT	60 479 1112 46 63 33 33 34 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
blic E	ක්රෝධායක සහර්ධාරය ඉමණාණාණ Offices	1
Pul s	පාසැල් මෙවදා කාර්යාල School Medical Offices	
(Ge-23)	ous. Achistang and cased candada	0140440141404 01 86
දෙන ම	east Good. 23. was eased a condition of H. O. M. O. M. O. H.	01000000000000000000000000000000000000
9	මධ්යම මෙනෙන් කල් Central Dispensaries	27. 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.
	desma eclade Other Hospitals	1
B 18 1	ত্ত্ব চত্ত্ব চত্ব চ	111111111111111111111111111111111111111
W.	did ectod Eye Hospitals	11111111111111-
al	සිළිකා රෝහල් Cancer Hospitals	111-11111111-
Special	ලමා රෝහල් Children's Hospitals	111111111111111
ම කිලල	මෝවන රෝග පිළිබඳ රෝහල් I. D. Hospitals	- -
8	Cagós cotace Leprosy Hospitals	
	Chest Hospitals	4 -
20.25	ම් ක්රීම් මෙන්න්ම Mental Hospitals	
	Second Valuaternity Homes	528 8 4 4 85 5 8 1 2 5 8 8 1 8 5 8
22,30	Satos satelle Maternity Hospitals	
	ින්වන සම්ලෙ Rural Hospitals	1001-1-00400000000000 E
	අග සම්පූර්ණ පර්යන්ත එකක Complete Pheripheral Units	10 10 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0
P. S. S.	and softed Hospitals Cottage Hospitals	-01 01 01 - 1 4
01.5	දිස්තික් රෝහල් Pietriot Hospitals	91 4 7 3 6 1 8 6 1 8 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2	පාදක රෝහල් Base Hospitals	03 03 03
General	පුාමද්ශිය රෝහල් Provincial Hospitals	
1		
සාමානය	3 8	otal
3	සෞ. සෙ. අයි. කොවඨාශය S. H. S. Division	ala ala Gepitals congertals
111111	visi	අනුරාධපුරය Anuradhapura බදුල්ල Badulla කොළඹ Celombo නාල්ල Galle කාපනර Jaffina කාගේල Kalutara මහතුවර Kalutara කාගේල Kegalle කාගේල Kegalle කාගේල Kurunegala කාගේල Rutala නානර Matale මානර Matala මානර Matala වන්න ලින්න සහ කාගේ පිළිතියාව Vavuniya කොළඹ රෝ. මණ්ඩලය රෝගත්ව Group Hospitals රෝගත්ව Group Hospitals
19,88	. D.	
	3.4.	අනුරාධපුරය Anuradha විදුල්ල Badulla වෙනලපුව Batticaloa කොළඹ Colombo හාල්ල Galle කාලනර Kalutara මහනුවර Kandy කෑගල්ල Kegalle කුරුණලේ Kurunega මානලේ Matara වානගේ Matara වනුන්ගේ Puttalam රන්නපුරය Ratnapura වනුන්ගේ Ratnapura වනුන්ගේ Vavumiya වෙන්නම් රෝ. මණ්ඩලය රෝනපුරය Ratnapura වෙන්නම් රෝ. මණ්ඩලය
1	9.7	Bart Bart Bart Bart Bart Bart Bart Bart
	8	Mat
		අනුරාධපුරය Anural විදුල්ල Badulla වෙනළෙව Battico කොළෙම Colombo හාරල්ල Galle යාපනය Jaffina කාල්ලර Kalutara මහනුවර Kalutara මහනුවර Kalutara මහනුවර Kalutara මහනුවර Kalutara වනලේ Matala වානරේ Matala වන්නල්ල Rutura වනලේ Puttala රත්නපුරය Ratnay වඩුන්ගෙව Puttala රත්නපුරය Ratnay වඩුන්ගෙව Vavumi කොළඹ රෙයි. මැති Colombo Grou
1		F600663868866550000

TABLE XII-BED STRENGTH IN GOVERNMENT MEDICAL INSTITUTIONS AS ON 30.9.1964 XII වන සටහන—1964.9.30 වන දින රජයේ වෛදහ ආයතනවල ඇඳුන් ගණන

andrana GENERAL	ed. අධි. පුාදේශීය පාදක දිස්තික් හා අංගසමපූර්ණ ගැමී මාතෘ මාතෘ මානසික වරාශය රෝහල් රෝහල් ගෘහ රෝහල් පර්යන්ත ඒකක රෝහල් රෝහල් නිවාස රෝහල් H. S. Provincial Base District Complete Rural Maternity Maternity Mental Hospitals Hospitals Peripheral Hospitals Homes Hospital	N B N B N B N B N B N B N B N B N B	dhapura 1 616 1 215 3 170 5 183 5 120 12 176	1 510 1 174 20. 1,260 5 160 2 60 8 94	. 1. 350 3. 282 6. 198 1 11 6 62	2. 958 2. 450 7. 1,024 1. 45 7 138 — 14 144 2 2,257	1 584 6 606 6 219 3 72 4 49	1 631 1 124 6 695 5 169 4 94 13 109	$\dots - \dots -$	1 817 14 1,226 8 290 8 136 8 93	1 188 6 635 2 80 2 34 7 72	egala 1 750 8 1,007 13 431 2 53 13 155	2. 488. 3. 150. 4. 206. 2. 44 7. 82	1 317 7 681 10 278 6 137 15 163	1 290 3 261 3 78 3 87 2 22	ura 1 582 8 911 5 110 6 74	a 1 187 5 303 5 104 3 31	α Colombo Group 1 1,991	10 0 000 100 0 000 0 0 000 0 0 0 0 0 0
	සො සේ. අධි. කොට්ඨාශය S. H. S. Division		අනුරාබපුරය Anuradhapura	age Badulla	මඩකලපුව Batticaloa	omoc® Colombo	ගාල්ල Galle	යාපනය Jaffna	agao Kalutara	මහනුවර Kandy	mande Kegalle	200 Signa Kurunegala	Burge C Matale	9950 Matara	gವ್ರಾಧ್ರತ್ತ Puttalam	රත්තපුරය Ratnapura	වඩුනියාව Vavuniya	മോ. ടർ?. ഉൽമിලය Colombo Group Hospitals	Late E. Court

TABLE XII-BED STRENGTH IN GOVERNMENT MEDICAL INSTITUTIONS AS ON 30.9.1964-(contd.) XII වන සටහන—1964.9.30 වන දින රජයේ වෛදු ආයතනවල ඇඳන් ගණන—(සමබන්ධයි)

	සියලුම රෝහල් All Hospitals	V B	28. 1,496	:	:		-	:	:	:					13 841		14 625	98. 4,219	417 34,454	
	අපතක් රෝහල් Other Hospitals	N B N	1 16	: 1 :: 1 :	. 1 5	. 5 325	. 1 12	. 1 20	. 1 18	. 1 45	:1:1.	: 1 : 1.	:	. 2. 12	: 1 : 1 :	: :	: ! : ! .	. 1 190	14 643 4	NOW THE PARTY
	est octool Dendal Institutions	N B	1:1:	1:1.	: 1 : 1 :	. . .	1 : 1 :	1:1:	. 1 : 1 .	1:1:	. 1 1 .	. 1 :: 1 .	1:1.	1:1.	1:1:	1:1:	. 1 :: 1 .	. 1 43.	1 43	Traite
	etel ecfwc Eye Hospitals	N B	1::1	1:1:	1:1	1:1:	. 1 : 1 .	. ::	1:1:	. 1 :: 1 .	1:1:	. 1 :: 1 .	1:1:	1:1:	. 1 :: 1		1:1	1 470.	1 470	Dominhand
2	ces ectrod Children's Hospitals	N = B	:	1:1:	: 1 : 1	: - : -	. 1 : 1	: :	: 1 : 1	1:1:	1 : 1	: :	1 : 1	: 1 : 1	1:1	: :	: 1 : 1	1 561	1 561	of an anala
as SPECIAL	Bems octing Cancer Hospitals	$N = \begin{cases} N \\ R \end{cases}$:	1:1	: - : -	1 254	1	1:1	1 :: 1	: 1 :: 1	: 1 :: 1	1:1	: :	1 : 1	: 1 :: 1	: :	: :	: : :	1 254	1
සිගලය	මබා්වෙන රෝග පිළිබඳ රෝහල් I. D. Hospitals	N B	: : :	1 : 1	1 7	: 1 :: 1	: 1 :: 1	1 20	: 1 :: 1	1 8	: :	: 1 :: 1	: 1 :: 1	1 : 1	: 1 :: 1	: :	: - : -	1 271	4 306	1
	Cogot © Soling Eleprosy Hospitals	8 N		: 1	1 267	1 684	: :	: 1 :: 1	: 1 :: 1	: 1 :: 1	: 1 :: 1	: :	: - : -	: 1 :: 1	: 1 :: 1	: 1 :: 1	1 - 1		2 951	
	Ga ecfwg aw Bebananc Chest Hospitals and Sanatoria	{ ×	: : : :	1 : 1	: 1 :: 1	4 (c) 1,856	: 1 :: 1	1 119	: 1 : 1	: 1 :: 1	: 1 : 1		: 1 :: 1	1 96	1 103	: 1 : 1	: 1 :: 1	: 1 : 1	7 2,174	
	රකාව යන්. අධි. කොවඩාගය S. H. S. Division		uradhapura		icalos	oq	:		rs		91	unegala	:	- andread	lam	napura	niya	කො. රෝ. මණ්ඩලය Colombo Group Hospitals	එකතුව Total	1
	Sep. 6		අනුරාධපරය Anuradhapura	age Badulla	මඩකලපුව Batticaloa	මකාළඹ Colombo	Bocc Galle	and so Jaffina	medno Kalutara	මහනුවර Kandy	mucco Kegalle	2001 Stone Kurunegala	Space Matale	මාතර Matara	පූත්තලම Puttalam	රත්තපුරය Ratnapura	වඩුනියාව Vavuniya	ලකා. රෙදී. මණ් Hospitals		

අංග සම්පූර්ණ පරියන්ත ඒකක වශයෙන් ඇතුලත් නොවූ ආයතන. Other than those included as complete Peripheral Units. තලගොල්ලේ පුතරුත්ථාපන මධ්යස්ථානයද ඇතුලත්ය. Includes Rehabilitation Centre at Talagolla. © ©

ඇඳන් ගණන. Beds. B = Number. | N

XIII වන සටහන—ජනගහනයෙන් 1,000 ක් සඳහා ඇති ඇඳන් ගණන (a) TABLE XIII—NUMBER OF BEDS AVAILABLE (a) PER 1,000 POPULATION

පො. සේ. අධි. කොට්ඨාශය S. H. S. Division			ගණන් බලන ලද මධා වාර්ෂික ජනගහනය Estimated Population Mid-year 1964		4.9.30 වන නිමු ඇඳන් ගණන Total Tumber f Beds vilable on .9.1964	1,000 දෙනකුට ඇති සාමාතා ඇදන් ගණන Average No. of Beds per 1,000 persons	
අනුරාධපුරය Anuradhapura			434,354		1,495		3-4
asce Badulla			1,098,265		2,258		2.1
මඩකලපුව Batticaloa			423,747		1,182		2.8
කොළඹ Colombo			1,744,203		8,135		4.7
ගාල්ල Galle			656,076		1,542		2.4
යාපනය Jaffna			625,110		1,981		3.2
කලුතර Kalutara		B18	643,089		1,824		2.8
මහනුවර Kandy			1,071,127		2,615		2.4
කැගල්ල Kegalle			592,131		1,009		1.7
කුරුණෑගල Kurunegala			877,139		2,396		2.7
මාතලේ Matale			380,323		970		2.6
මාතර Matara			808,152		1,684		2.1
පූත්තලම Puttalam			310,128		841		2.7
රක්නපුරය Ratnapura			560,088		1,677		3.0
වවුනියාව Vavuniya			133,808		625		4.7
කොළඹ රෝහල් මංඩලය Colombo	Group of H	ospitals	519,429		4,219		8-1
	එකතුව 🛚	Total	*10,877,169		34,454		3.2

⁽a) මාතෘ නිවාස ඇතුලුව රජයේ වෛදස ආයතනවල. In Government Medical Institutions including Maternity Homes.

^{*} තාවකාලික සංඛනා. Provisional estimate.

XIV වන සටහන—පුාදේශීය රෝහල්වලද, පාදක රෝහල්ටලද, කොළඹ රෝහල් මණ්ඩලයේද තදබදය

TABLE XIV—STATEMENT OF OVER-CROWDING IN PROVINCIAL HOSPITALS, BASE HOSPITALS AND COLOMBO GROUP OF HOSPITALS

	රෝහල් වර්ග Type of Hospitals			фi Ве	d-strenth as on 30.9.64	adi	1963.10.1 964.9.30 ද සූතුළු කරග නාන්තර ල Total No. of in-patients nitted dur 163 to 30-	සාමාන: ගණන Average daily sick	oci ගින්ගේ සාමානා සියයර ගණන ගණන Average Percenta daily Col. 3		
A.—	පුාදේශීය රෝහල් Provincial Hospitals										up place
1.	අනුරාධපුරය Anuradha	pura			616		22,478		641		104
2.	බදුල්ල Badulla .		TABLE.		510		27,451		723		142
3.	මඩකලපුව Batticaloa				350		16,329		384		110
4.	රාගම Ragama .				625		30,551		662		106
5.	හාල්ල Galle .				584		33,245		782		134
6.	යාපනය Jaffna .				631		28,026		660		104
7.	මහනුවර Kandy				817		47,556		1,097		134
8.	කුරුණෑගල Kurunegal	a			750		48,942		1,093		145
9.	රත්නපුරය Ratnapura				582		31,797		675		116
10.	දකුණු කොළඹ Colomb	o South	1		333		13,215		238		71
		රිකතුව	Total		5,798		299,590		8,398		145

В.—	-පාදක රෝහල් Base Hospitals							
1.	තිකුණාමලය Tancomalee		 214		7,645	 171		80
2.	නුවරඑළිය Nuwara Eliya		 174		5,399	 165		95
3.	මීගමුව Negombo		 212		18,798	 303		143
4.	අවස්සාවේල්ල Avissawella		 238		19,219	 239		100
5.	ජේදුරුතුඩුව Point Pedro		 124		5,217	 104		84
6.	කලුතර Kalutara		 413		19,838	 513		124
7.	කෑගල්ල Kegalle		 188		17,746	 335		178
8.	මාතලේ Matale		 372		20,431	 474		127
9.	පොළොන්නරුව Polonnaruw	а	 116		13,054	 196		169
10.	මාතර Matara		 317		33,953	 432		136
11.	තලාවක Chilaw		290		13,801	 290		100
12.	මන්නාරම Mannar		 187		5,232	 99		53
	එකතුව	Total	 2,845	-	180,333	3,320	-	117

XIV වන සටහන—පුාදේශීය රෝහල්වලද, පාදක රෝහල් වලද, කොළඹ රෝහල් මණ්ඩලයේද තදබදය—(සම්බන්ධයි)

TABLE XIV—STATEMENT OF OVERCROWDING IN PROVINCIAL HOSPITALS, BASE HOSPITALS AND COLOMBO GROUP OF HOSPITALS—(Contd).

	රෝහල් වර්ග	දිනම	.9.30 වන ට ඇඳන් ගණන	8	1963.10.1 ව ට 1964.9.30 ඇතුළු කර භාාන්තර ෙ	(දක්වා ගත්	දිනපත රෝගීත සාමාන ගණත	්ලග් ප	සියයට ගණන
	Type of Hospitals		l-strengti as on 30.9.64	a	Total No. of in-patient idmitted du 10.63 to 36	ring	Averag daily sick		Percentage Col. 3 Col. 1
			(1)		(2)		(3)		(4)
C	-කොළඹ රෝහල් මණ්ඩලය Colombo Group of Hospitals								
1.	මහ රෝහල, කොළඹ General Hospital, Colombo		1,991		80,382		2,355		118
3.	ද සොයිසා මාතෘ රෝහල De Soysa Maternity Hospital		340		16,434		381		112
3.	කාසල් වීදියේ මාතෘ රෝහල Castle Street Maternity Hospital		353		21,216		328		93
4.	රිජ්වේ ආර්යා රෝහල Lady Ridgeway Hospital		561		23,326		890		159
5.	ඇස් රෝහල Eye Hospital	01	470		7,038		420		91
6.	දත් රෝහල Dental Hospital		43		718		18		42
7.	මහරගම පිළිකායකනය Cancer Institute, Maharagama	. 09	254		1,799		279		110
8.	කලගොල්ලේ සුබාගාරය Convalescent Home, Talagolla		190		361		53		28
9.	උණ රෝහල, අංගොඩ Fever Hospital, Angoda		271		4,841		133		49
	එකතුව Total		4,473		156,115		4,586		102

XV වන සටහන—දිස්තුික් රෝහල්වල තදබදය TABLE XV—STATEMENT OF OVER-CROWDING IN DISTRICT HOSPITALS

					3.10.1 වන		දිනපත		
	නයේ නම				1964.9.30		The second secon		සියයට
ආයන	216 216		ඇඳන් නෙන		තුළු කරග නේතර ලෙ		සාමානා ගණන		ගණන
		22000	-strength	4	Total		Average	1	Percentage
Name of	Institution		is on		No. of		daily	(Col. 3
		3	0.9.64		n-patient		sick		×100
					itted duri 63 to 30.9			,	Tol. 1
			(1)	.20.0	(2)	.01	(3)		(4)
අ.—විශාල දිස්නික් රෝහල්	· Printed and				The state of				
A.—Large District Hospi	late		110		0.005				40
Θιζω⊚ Medagama			110		3,625		44		40
අම්පාමර් Amparai	**		120	• •	10,418	**	121	* *	101
කල්මුනේ Kalmunai			109	• •	5,290		70		64
ගම්පහ Gampaha			186		18,557		228		123
യാദ്⊛ാത⊛ Homagama	CONTRACTOR OF		116		9,086		100		86
මොරටුව Moratuwa			162		8,664		204		126
ම්පිගම Mirigama	** 183.85		174		13,479		169		97
වතුපිට්වල Wathupitiwela			208		13,995		143		69
බලපිටිය Balapitiya			152		12,231		133		88
ඇල්පිටිය Elpitiya			110		11,232		230		209
උඩුගම Udugama			153		16,349		138		90
කන්කසන්තුරේ Kankesan	turai		354		5,818		237		67
කයිටස් Kayts			110		4,770		87		79
තොරණ Horana			171		16,326		186		108
ඉන්ගිරිය Ingiriya			121		8,293		130		107
නැබොඩ Neboda			111		3,797		64		58
පාතදුර Panadura			226		17,445		191		85
820 Pimbura			164		12,912		173		105
දික්ඔය Dickoya			138		3,772		80		58
ගම්පොල Gampola	105		250		10,803		286		114
තාවලපිටිය Nawalapitiya			167		9,778		184		110
කරවනැල්ල Karawanella			195		21,623	-	337		173
අරතායක Aranayaka			132		10,743		145		110
කිතුල්ගල Kitulgala			121		7,311		124		102
උදුගොඩ Undugoda	••	••	105		6,757		107		102
කුලියාපිටිය Kuliyapitiya			214	••	11,167	**	130		61
		••		• •			116		95
වාරියපල Wariyapola		••	122	• •	7,793				
දඹලදණිය Dambadeniya	••		186	• •	10,561		218		117
මාවතගම Mawatagama			121		8,952		104		86
දඹුල්ල Dambulla			107		6,950		85		79
තෙල්දෙනිය Teldeniya			176		11,411		201		114
නිකවැරටිය Nikaweratiya			153		8,912		161		105
ලදනියාය Deniyaya			116		6,812		116		100
හම්බන්තොට Hambantot	a		107		6,770		100		93
වලස්මුල්ල Walasmulla			139		9,803		221		159
වැලිගම Weligama			127		6,115		118		93
පුත්තලම Puttalam			113		4,747		120		106
බලන්ගොඩ Balangoda			147		10,557		190		129
ඇහැලියගොඩ Eheliyagod	8		273		11,330		203		74
කහවන්න Kahawatta			254		15,208		273		107
වවුනියාව Vavuniya			145		6,292		128		88
	එකතුව Total	-	6,466	-	406,254	-	6,394	-	99
	එකතුව Total		0,400		400,204	_	0,354	1	98

XV වන සටහන—දිස්තුක් රෝහල්වල කදබදය—(සම්බන්ධිනයි) TABLE XV-STATEMENT OF OVER-CROWDING IN DISTRICT HOSPITALS-(Contd.)

ආයතනයේ නම	1	964.9.30 වන දින ඇඳන් ගණන	ę	1963.10.1වන දින සිට1964.9.30 ක්වා ඇතුලු කරගත හොන්තර රෝගීන	රෝගීන්ගේ සාමානා	සියයට ගණන
Name of Institution	1	Bed-strength as on 30.9.64	a	Total No. of in-patients dmitted during 10.63 to 30.9.64	Average daily sick	$\begin{array}{c} Percentage \\ \hline Col.~3 \\ \hline \hline Col.~1 \end{array}$
ආ—කුඩා දිස්තික් රෝහල් B.—Small District Hospitals		(1)		(2)	(3)	(4)
කහටගස්දිගිලිය Kahatagasdigiliya මැදවවිය Medawachchiya මෝනරාගල Moneragala	(i):	46 90 76		2,839 4,631 4,630	64 .	. 93 . 71 . 99
අලුත්තුවර Aluthnuwara		66		4,450 1,788	48 32	. 73 . 76 . 99
මහමය Mahaoya හපුතලේ Haputale කොස්ලන්ද Koslanda		20 88 76		2,267 5,615 3,479	38 92	. 190 . 105 . 111
කොටගල Kotagala ලිදුල Lindula මතුරට Maturata	oi:	55 76 54		2,245 2,289 5,868	37 47	. 67 . 62 . 146
මධුල්සිම Madulsima මුල්හාල්කැලේ Mulhalkella පස්සර Passara		50 57 95		2,480 6,034 5,808	46 . 68 .	. 92 . 119 . 81
වැලිමඩ Welimada රම්බෝඩ Ramboda ලුණුගල Lunugala		44 76 82		7,834 5,035 4,669	78 62	. 177 . 82 . 91
උඩපුස්සැල්ලාව Udapussellawa ඉතිනියාගල Inginiyagala දිවුලපිටිය Divulapitiya		78 53 78		5,460 2,140 14,206	87 34	. 112 . 64 . 177
දෙමීමේ Dompe අම්බලන්ගොඩ Ambalangoda උනවවූන Unawatuna		100 47 93		8,948 2,047 1,020	25 .	. 78 . 53 . 43
වාවාකවවේරිය Chavakachcheri ඩෙල්fපට Delft කිලිනොව්ටිය Kilinochchi		95 20 72		3,302 974 3,588	12 . 55 .	. 104 . 60 . 76
බගවන්තලාව Bogawantalawa දෙලොස්බාගේ Dolosbage දෙල්තොට Deltota		46 54 43		1,793 2,857 3,719	60 .	. 65 . 111 . 226
මඩුල්කැලේ Madulkelle මස්කෙලිය Maskeliya පුස්සැල්ලාව Pussellawa		58 64 69		6,034 3,628 4,418	74 · 75 ·	. 117 . 116 . 109
වටවල Watawala දරනියගල Deraniyagala රඹුක්කන Rambukkana				3,125 4,008 7,025	47 . 81 .	. 114 . 118 . 172
මත Maho මතව Maho විදිගම Redigama	.:	100		4,081 5,262 7,060	96 . 110 .	. 98 . 178 . 110 . 204 -
තංගල්ල Tangalla තිස්සමහරාමය Tissamaharama ආනමඩුව Anamaduwa මාරවීල Marawila		85 44		8,489 6,059 4,615	78 . 61 .	. 92
ඇඹිලිපිටිය Embilipitiya කල්තොට Kaltota	::	25 20		3,738 1,196 3,030	49 . 30 . 70 .	. 196
රක්වාන Rakwana මාන්තොට Mantota කලෙයිමන්නාරම Talaimannar		99 35		5,197 2,434 1,295	105 . 34 . 22 .	. 106 . 97 . 59
මුලතිවූ Mullaitivu එකතුව Total		09	• • •	4,118	3,318	125

XVI වන සටහන—විශේෂිත ව්යාපාරවල රෝහල් හි කදබදය

TABLE XVI—STATEMENT OF OVER-CROWDING IN HOSPITALS FOR SPECIAL CAMPAIGNS

SPECIA	L CAMPAIGNS			
		1963.10.1වනදි	න	
man man bearing	1964.9.30 වන			
ආයතනයෙ නම	දින ඇඳන්	දක්වා ඇතුලු	රෝගීන්	
	ගණන	කරගත් අභාද තර රෝගීන්	ග් සාමානා ගණන	ගණන
Name of Total total	Bed-	Total	Average daily	centage
Name of Institution	Strength as on	No. of patients	sick	Col. 3
	30.9.64	admitted	orca.	×100
	00.3.01	during		Col. 1
		1.10.63 to		
		30.9.64		
	(1)	(2)	(3)	(4)
අ.—මානසික රෝහල්	(-/	17		ALL DESIGNATION
A.—Mental Hospitals				
1. මානසික රෝහල අංශොඩ				
Mental Hospital, Angoda	1,617	15,038	3,051	189
2. මානයික රෝහල මුල්ලේරියාව				
Mental Hospital, Mulleriyawa	640	951	482	75
	010			of the latest and
3. මානයික රෝහල, පැලවත්ත		MARKET STATE	100000	all rollies
Mental Hospital, Pelawatta	305	461	284	93
	2,562	16,414	3,657	143
	-		-	-
ආ.—ක්ෂය රෝගමර්ධන ව්යාපාරය				
B.—Anti T. B. Campaign				
1				
1. ලය රෝහල, වැලිසර Chest Hospital, Welisara	754	4,757	. 648	86
Chest Hospital, Wensara	754	4,757	048	
2. ලය රෝහල, රාගම				
Chest Hospital, Ragama	584	3,466	398	68
3. ලය රෝහල, වීරවීල				
Chest Hospital, Wirawila	80	596	90	112
	00	000		
4. ලය රෝහල, පුත්තලම	100			-
Chest Hospital, Puttalam	96	843	95	99
5. ලය රෝහල, කදාන				
Chest Hospital, Kandana	438	2,056	238	54
	200	2,000		
6. වීමවිකාගාරය, කන්කසන්තුරය		8 3 3 3 3 3		
Sanitorium, Kankesanthurai	119	603	68	57
7. පුනරුත්ථාපන මධාස්ථානය, තලගොල්ල				
Rehabilitation Centre, Talagolla	80	223	33	41
The country amagons				1900
	2,151	12,544	1,572	73
	2,101	12,011	1,012	
එ.—ලාදුරු මර්ධන වනාපාරය 				
C.—Anti-Leprosy Campaign				
1. ලාදුරු රෝහල, හැඳල				
Leprosy Hospital, Hendala	684	1,132	692	101
	110000000000000000000000000000000000000			
2. ලාදුරු රෝහල, මාන්තිවු	1000	000	***	Marine Contract
Leprosy Hosptital, Maniv	267	222	143	54
		-		-
	951	1,355	835	88

XVII වන සටහන—රෝහල්වල පැවැත්වූ විකිත්සාගාර සඳහා පැමිණීම TABLE XVII-ATTENDANCE AT CLINICS HELD IN HOSPITALS

	විකිත්සාගාරයේ සවයාවය Nature of Clinic	පුාදේශීය රෝහල් Pro- vincial Hospitals	පාදක රෝහල් Base Hospitals	දිස්තික් හා අනෙක රෝහල් District and other Hospitals	මංඩලය Colombo Group of	විශෙෂිත ව්යාපාරවල රෝහල් Hospitals for Special Campaign	එකතුව Total
1.	ලෙවදය Medical .	. 62,970	15,510	27,654	45,289	adiament up	151,423
2.	ශලපුලුවදප Surgical .	. 52,393	21,060	13,184	39,473	_elaba	126,110
3.	විකලාංග Orthopaedie.	. 21,550			36,293	and and it all	*** ***
4.	cω Thoracic .	. 2,021	222	6,504	1,257	Colombo	10,004
5.	ස්තායු-ශලා Neuro-Surgical .	21			3,566	- du	3,566
6.	කන්, නාසා, උගුරු E.N.	r. 67,074	10,107	5,386		s=Jole?	141,117
7.		3-20		392		Kandy	3,346
8.	ata tr D . I	. 34		65			2,083
9.	නහරගැට				.,,,,,,,,	Manual Control of	2,000
	Varicose Veins .	. 51			1,271		1,322
10.	වර්ම Skin .	. 5,611	7,463	8,896	57,891	-	MO 003
11.	τοςω Heart .	. 5,189		176	3,049		8,414
12.	දියවැධියා Diabetic .	. 22,392		7,299	4,255		33,946
13.	ස්තායු Nerve .			96	8,535	-	8,631
14.	φις⊕ Asthma .	. 167	23	11,632	3,643		15,465
15.	ලමාලර්ග Paediatric .	. 29,968	8,063	9,673	7,177		****
16.	මනෝවීකිත්යා Psychiatric .	. 1,804	899*		8,799*		
17.	අපස්මාර Epileptie .	1,937	150	4,821	7,522	perbada ()	
18.	අයිලන්ඩ් විකින්සාගාරය Island Clinic			anoushi	4,382*	Shirked I	4,382
19.	පිස්සුබලු රෝග නාසක Anti-Rabies	34,313	23,058	40,282	20,731		118,384
20.	පූර්ව පූසාව Ante-Natal.		13,391	253,640	66,952		380,073
21.	පස්වාත් පුසව Post Nata			14,677			
22.	C¢σι Baby	400	1,400	265,089			266,977
23.	ස්තු විකිත්සා						200,011
-0.	Gynaecological	17,767	8,347	21,223	49,866		97,203
24.	පවුල් සංවිධාන	ALL STATES		Maria I			
	Family Planning	722	890	3,523			5,135
25.	මන්ද පෝෂණ Malnutrition	2,190	911	11.222	1,498		15,821
26.	gail Eye	100 000		6,494			380,172
27.	ක්ෂය රෝග T. B					715,542†	715,542
28.	දන්න Dental		84,933		149,539		562,119
29.	පිළිකා Cancer	1 00=		7,039			8,664
30.	සමාජ රෝග V. D		8,682	7,831		166,736†	
31.	අනෙක් රෝග Others			63,596			
	quera cora conors i i						10,002
	එකතුව Total	705,459	241,176	926,358	798,208	882,278	3,553,479

මෙම සංඛාා වලට පුථම හා ඊට පසු පැමිණීම ද පිස්සු බලු රෝග වලට කරන ලද පුතිකාර වැනි ඒවා ද ඇතුලක් ය ; බාහිර රෝගීන් ගේ අංශවල පැමිණීම ඇතුළත් නැත.

Figures include First and Subsequent attendances at Clinics and treatment given like Anti-Rabies, etc., and excludes attendances at O. P. DD.

විශෙෂිත වනාපාර වල විශෙෂඥයින් විසින් රජයේ රෝහල් වල පැවැත් වූ විකිත්සාගාර ඇතුළත් ය. † Include Clinics conducted, by the Specialists attached to the Campaign at Government Hospitals.

පවත්වන ලද්දේ මානසික රෝහලේ මනෝවෛදසවරුන් විසිනි. * Conducted by Psychiatricts attached to the Mental Hospitals.

XVIII වන සටහන—රජයේ වෛදා ආයතනයන්හි බාහිර රෝගින්ගේ පැමිණිම TABLE XVIII—OUT-DOOR ATTENDANCE IN GOVERNMENT INSTITUTIONS

	අධි. කොට්ඨාශය			සිවිල් හා වතු පළමුවාරය Civil and	සිවිල් හා වනු මුලු වාර ගණන Civil and
S. E	I. S. Area			Estate 1st Visits	Estate Total Visits
අනුරාධපුරය Anuradhapu	ra			1,634,250	 1,852,718
බදුල්ල Badulla				2,050,515	 2,380,366
මඩකලපුව Batticaloa				1,240,799	 1,498,116
කොළඹ Colombo				4,221,614	 4,905,889
ගාල්ල Galle				1,256,588	 1,453,301
යාපනය Jaffna	SEC.			1,004,241	 1,556,333
කලුතර Kalutara	Char. Same	4,501.01	17	1,491,820	 1,769,487
මහතුවර Kandy				2,194,694	 2,598,900
කැගල්ල Kegalle				1,530,250	 1,649,898
කුරුණෑගල Kurunegala	80.1.			3,047,105	 3,450,884
මාතලේ Matale			017	1,163,648	 1,331,974
මාතර Matara				1,716,728	 1,917,632
පූත්තලම Puttalam				954,529	 1,132,930
රත්තපුරය Ratnapura				1,176,082	 1,704,798
වඩුනියාවVavuniya	*			513,890	 618,634
කොළඹ රෝ. මංඩලය Col	ombo group of H	ospitals		970,787	 1,402,799
		එකතුව	Total	26,167,540	31,224,659

විකිත්සාගාර වල පැමිණීම ඇතුළත් නැත. Excludes clinic attendances.

XIX වන සටහන—මාතෘ හා ලමා සෞඛා කටයුතු TABLE XIX—MATERNAL AND CHILD HEALTH WORK

මහජන සෞඛ්ය හෙදියන්ගේ සංඛ්යාව Number of Public Health Nurses	Lin	ess PGLS.	 	184
මහජන සෞඛ්ය වින්නමු සේවිකාවන්ගේ සංඛ්යාව Number of Public Health Midwives		0.00		1,402
සෞඛ්ය මධ්යස්ථාන ගණන Number of Health Centres		1000		1,196
පැවැත් වූ වීකිත්සා චාර ගණන Number of Clinics held		Elect O.	17.77.18	46,931
පූර්ව පුසට හා පස්වාත් පුසව ආරක්ෂාව Ante-natal and Post-natal Care				
ආරක්ෂාව සැලසු මව්වරුන්ගේ සංඛනාව Number of Expectant Mothers taken unde	r care			224,956
මහජන සෞඛ්ය චීන්නඹුවන් විසින් කළ ගෘහ චාර Number of Health visits by Public Health M	ිකා ගණ Iidwives	a		
(අ) ගැබිනි මවුන් බැලීමට (a) to expectan (ආ) පස්වාත් පුසව මවුන් බැලීමට (b) to pos	t mother	rs . mothers .	::	1,737,984 299,891

විකිත්ස	167	ග්රවලට	ගිය	වාර
Visits				

sous to Citation		
ගැබිනි මඩුවරුන්— Expectant mothers—		
පළමුවාරය first visits ඊට පසු වාර subsequent visits	::	161,139 273,597
යතාය වූ යුතිකා ගණන— Deliveries conducted by—		
(අ) ම. සෞ. වින්නඹුන් (a) P. H. MM		52,157 104,810
වාර්තා කරන ලද මාතෘ මරණ සංඛ්යාව Maternal deaths reported		136
බිලිඳ සහ පූර්ව පාඨශාලා ලමුන්ගේ ආරක්ෂාව— Care of Infant and pre-school children—		
ආරක්ෂාව සැලසූ ලදරුවන්ගේ ගණන No. of infants taken under care		67,092
ආරක්ෂාව සැලසු පූර්ව පාඨශාලාවල ලමුන්ගේ ගණන No. of pre-school children taken under care		46,731
මහජන සෞඛා හෙදියන් කළ ගෘහ චාරිකා ගණන— Number of helath visits by public health nurses—		
(අ) ලදරුවන් බැලීමට (a) to infants		319,173
(ආ) පූර්ව පාඨශාලා ලමයින් බැලීමට (b) to pre-school children		244,381
(4) goo state of Cours it (Coo (a) to protection contains		244,001
විකිත්සාගාරවලට ගිය වාර— Visits to clinics—		
ලදරුවන්—පුථම වාර Infants—first visits		69,795
ර්ළහ වාර Subsequent visits		301,973
The second of th		501,075
පූර්ව පාඨශාලා ලමයින්— Pre-school children—		
පළමු වාර first visits		50,2€5
ර්ලභ වාර subsequent visits		251,839

XX වන සටහන—මව්වරුන් සඳහා ඇඳන් TABLE XX—MATERNITY BEDS

කොළඹ රෝහල් මංඩලය Colombo Group of Hospitals					693
පුාදේශීය රෝහල් Provincial Hospitals	CATUR ONA	ETARGIC JAID	MANUAL PROPERTY AND		760
පාදක රෝහල් Base Hospitals					454
දිස්තික් රෝහල් District Hospitals					1,800
ගෘත සහ ගාමීය රෝහල් Cottage and Rural Hospitals					366
පර්යන්ත ඒකකයන් Peripheral Units					817
මාතෘ නිවාස Maternity Homes		** Whiteon or	the contract the		1,389
			එකතුව Total	.,	6,279

XXI වන සටහන—ආයතනවල පුසුති හා මාතෘ මරණ TABLE XXI—DELIVERIES AND MATERNAL DEATHS IN INSTITUTIONS

පුසුත කළ මව්වරුන්ගේ සංඛ්‍යාව Number of mothers delivered	 		232,307
සජීව උපත් සංඛනාව Number of live births	 		220,304
කලල රූ මරණ සංඛ්යාව Number of foetal deaths	 	 	15,226
මාතෘ මරණ සංඛ්යාව Number of Maternal deaths	 		773

XXII වන සටහන—පාසැල් දක්හෙදියන් විසින් කර ඇති වැඩ TABLE XXII—WORK DONE BY SCHOOL DENTAL NURSES

	කොළඹ Colombo	කෑගල්ල Kegalle		මහනුවර Kandy	ගාල්ල Galle	මාතර Matara	එකතුව Total
දත් පිරවීම මුළු ගණන Total fillings	139,073 .	. 6,563	15,922	18,370	9,952	. 853	190,733
දක් ගැලවීම් මුළු ගණන Total extractions	36,901 .	. 2,135	7,041	3,548	2,492 .	. 47	52,164
සම්පූර්ණ පිරිසිදු කිරීම මුළු ගණන Total cleanings and							
scalings	73,621 .	. 3,976	5,936	7,640	2,933	627	95,733
විවිධ ශලා කර්ම Miscellaneous opera- tions	50,913 .	. 1,957	5,972	6,539	3,877	. 243	69,501
ශලා කර්ම මුළු ගණන Total operations	398,918 .	. 18,267	39,294	42,435	21,564	2,295	522,773
මුළු පැමිණීම Total Attendance	154,356 .	. 7,472	16,320	18,034	7,923	867	204,972

XXIII වන සටහන—පරීක්ෂාකළ පාසැල් හා ලමයින් ගණන TABLE XXIII—SCHOOLS AND CHILDREN EXAMINED

පරීක්ෂා කළ පාසැල් ගණන No. of schools examined		3,082
පරීක්ෂා කළ පාසැල් ලමුන් ගණන No. of school children examined		193,709
දුර්වල කාවයන්ගෙන් පෙලුන ලමුන් ගණන No. of children found to be defective	**	118,829
සොයා ගත් දුර්වලතාවයන් ගණන No. of defects detected		149,549

XXIV වන සටහන—විශේෂ දුර්වල තාවයන් සහ හරි ගැස්සූ දුර්වලකාවයන් ගණන TABLE XXIV—SPECIAL DEFECTS AND NUMBER CORRECTED

		ගණන	පුති	හරිගැස්සූ හා කාර කළ ගණන	,
		Number	a	No. corrected nd treated	
එන්නත් නොකිරීම Unvaccinated		 16,854		10,601	
දූර්වල පෙනීම Defective vision		 2,221		995	
දුර්වල ඇසීම Defective hearing		 472		389	
දන්ත දුර්වලතා Dental defects		 47,435		14,867	
එකතුව	Total	 66,982		26,852	

XXV වන සටහන—රජයේ රෝහල් වලදී පුතිකාර කළ උණ සන්නිපාත රෝගීන් හා 1,00,000 කට වැළඳීමේ පුමාණය—1953–1961

TABLE XXV—CASES OF TYPHOID FEVER TREATED AT GOVERNMENT HOSPITALS AND RATES FOR 100,000 POPULATION—1953-1961

වර්ෂය		උණ සන්නිපාත රෝගීන් සංඛ්යාව		ජනගහනයෙන් 1,00,000කට පුමාණය
Year		No. of Cases Typhoid Fever		Rate per 100,000 population
1953	9.	4,624		56-7
1954		4,970		59-2
1955	7.	4,917		57-2
1956		4,354		48.8
1957		4,306	44	46-9
1958	4.1	4,377		46.6
1959		4,456		46.2
1960		4,563		46.0
1961		4,674		45.8
1961/1962	u. 1	3,621		34.5
1962/1963		4,558		43.2
1963/1964	ā. i	4,712		43.3

XXVI වන සටහන—රජයේ රෝහල්වලදී පුතිකාර කළ බෝවෙන සෙංගමාල රෝගීන් සහ 1,00,000 වැලදීමේ පුමාණය—1953–1961

TABLE XXVI—CASES OF INFECTIOUS HEPATITIS TREATED AT GOVERNMENT HOSPITALS AND RATES FOR 100,000 POPULATION—1953-1961

වර්ෂය		වැලඳුන රෝගීන් ගණන		ජනගහනයෙන් 1,00,000කට පුමාණය
Year		No. of Cases Infection		Rate per 100,000 Population
1953	8 8.	1,477	· .	18-1
1954		1,395		16-6
1955	9 9.	1,439		16.7
1956		2,717		30.4
1957		2,288		24.9
1958		1,749		18-6
1959		2,297		23.8
1960		2,378		24.0
1961		2,498		24.5
1961/1962		4,091		39-1
1962/1963		3,821		35.9
1963/1964		4,751		43.6

XXVII වන සටහන—1963.10.1 වන දින සිට 1964.9.30 වන දින දක්වා ක්ෂය රෝගීන්ගේ මධාරම ලේඛනයේ ලියාපදිංචි කිරීම

TABLE XXVII-CENTRAL TUBERCULOSIS-REGISTRATIONS FOR THE PERIOD 1.10.1963 TO 30.9.64 Classification by Provinces and Age Group වයස හා පලාත් අනුව වර්ග කිරීම

	979	504	842	36	06	=	85	35	672	162	16
otal	e Tot	51	œ :	:	3,7	9 :	-:	297 692	9 :	- 1	7,791
එකතුව/Total	emal emal	167	326	125	1,393	225	20	297	292.	20	2,925
රකා	පිටිම ගැහැණු එකතුව Male Female Total	337	516	2 18 211 125 336	67 252 2,397 1,393 3,790	8 54 286 225 611	2 12 132 50 182	25 395	24 380	7 112 50 162	502 4,866 2,925
					oi 01	-	63	5	4	7	4,
©©€	Cana	4	9	-	. 25		-	6		. 1	20
65 සහ ඉන් ඉහළ 65 and over	tores emale	10.	14.	ei	67.	œ	o i	6.	4.	1	113
65 cas	පිරිමි ගැහැණු එකතුව Male Female Total	. 34 55 132 67 199 143 47 190 32 10 42 337 167	51 112 204 149 353 176 83 259 54 14 68 516 326	16	236 4961001 556 1,557 767 309 1,076 185	28 64 136 99 235 158 71 229 46	5 13 60 28 88 54 11 65 10	19.	20	7	389 113
	_	:			6	9		7			41
64	Cman Toto	. 190	. 25	· ·	1,07	. 22	. 6	. 17	. 15		2,28
14	පිරිම ගැහැණු එකතුව Male Female Total	47.	83.	14.	309	71.	=	53.	44.	13.	644
	Se or		91	99	67	58.	54	24	13.	39.	40
45		14		:	:	-:	:	-	: 1	;	1,6
44	Can a	199	353	154	1,557	235	88	292	303	63	3,244
77	පිරිම ගැහැණු එකතුව පිරිමි ගැහැණු එකතුව Male Female Total Male Female Total	67	149.	28., 46., 101., 53., 154., 66., 14., 80., 16.,	556	.66		68 127 161 131 292 124 53 177	56 105 157 146 303 113 44 157	9. 31. 36. 27. 63. 39. 12. 51.	515 1,049 1,981 1,256 3,244 1,640 644 2,284
	e Fe		7	1		98				91	1,
25	Ma	. 13	. 20	. 10	100	. 13	:	16	16	:	1,98
4.02	Total	55.	112.	46.	496	64	13.	127	105	31	1,049
1.	nale	34	51	28.	236	28	5	68	99		219
1 -	e Fer	:	61	18.	0	36	.:	69	49	22.	
15		. 21.			. 26						534
14	ගැහැණු එකතුව Female Total	14	33	24	97 139 236 260	28.	61	51	56	4	448
1	888 orong Sample Male Female Total	· ·	21	18	39.	18	6.1	31	26	:	263
1	e Fer	6	12	9	7	10	:	20	30	+	1
9	833 Male										185
*	ornics care	4.	17	14	86 173	1	63	20	27		264
1	ries c	::	· ·	10	86	-:	64	00	15	63	133
	1	:		4	87	:	:	12	12.		1 1
0	833 Male					!	1	-	-		131
									. 65		
	ince			b		E	7		සබරගමුව Sabaragamuwa		Cotal
	Browince	Crao Northern	දකුණ Southern	නැගෙනහිර Eastern	බවහිර Western	Bas N.Western	Caolete N.Central	trai	සබරගමුව Sabaraga		එකතුව Total
		Non	ça es South	East	බවතිර Weste	N.W	N.O.N	Ote Central	Sab	Cosp	C C

ගිලන්ගාවය.—1963–64 වර්ෂයේ ලියාපදිංචි කරන ලද ක්ෂය රෝගීන් වයස හා ස්තු පුරුෂ භාවය අනුව ඉහත සටහනින් දක්වේ. ලියා පදිංචි කරනු ලැබූ 7791 දෙනාගෙන් 4,866ක් පිරිම ද, 2,925ක් ගැහැණු ද වෙනි. අවුරුදු 0–14 දක්වා වයස් කාණ්ඩ යේ ගණන 712කි. අවුරුදු 15–24 දක්වා, කාණ්ඩයේ පිරිමින් භාගැහැණුන් ගණන් එක සමානය මීට වැඩි වයස් කාණ්ඩවල පිරිමි වැඩි වෙනි.

MORBIDITY.—Table shows registration of TB cases for 1963-64 by age group and sex. Of the 7,791 registered 4,866 were males and 2,295 were females 712 were in the age group 0-14. Males and females are almost equal in the age group 15-24. Beyond this males predominate.

XXVIII වන සටහන—1963.10.1 වන දින සිට 1964.9.30 වන දින දක්වා රෙජිස්තුාර් ජනරාල්ගෙන් ලැබුණ ක්ෂය රෝගය නිසා සිදුවූ මරණ B. DEATHS RECEIVED FROM REGISTRAR-GENERAL PROM 1.10.63-30.9.64 TABLE XXVIII-T.

000		ozmbr. Vovember 1963	ocato. December 1963	of January 1964	February 1964		®38點 March 1964	qg. April 1964	1	©13 May 1964	192	54 64 64	රකතුව Total
:	.:	1	61	4	- :	:	69	10		4	- 1		22
:	1	1	67	1	2	:	:	67		00		:	15
	9	. 1	-	. 4	- :	:	6	+		67		:	27
	1	. 1	00	00		:	1	-		**	2		32
	4	27	22	. 36	44		37	34		43	30	:	310
	*	4	7	, OX		:	10	00		60	9	:	99
:	3	- 1	63	. 1	1	:	-	-	:	-		:	13
	1		4	. 11	10	:	6	10	;	60	6	:	67
	1	5 .	60	. 0	20	:		4	:	13	30	:	20
-	:		. 5	. 1	6		7	00	:	9	7		48
:		4	. 0		1	:	8	1	:	2	1	:	35
:	1		2	+	9	:	4	12	:	10		:	69
:	1	. 1	1	1	1		1	1	:	1		:	1
:			+	00		:		61	:	7		:	28
	:	1	63	1	1	:	1	1		1		:	7
:	4	01	7	. 1	1	:	63	60	:	_		:	23
	:	1	61	1	1 :	:	1	1		-	1	:	4
:	:	-		1	1		1	1		_	1		67
	8	3	00	+ .	4	:	1	60	:	1	4		30
:	4	+	69	+	10	:	30	-		61	10		89
:	1	1	1	1	1		:	1		1	1	:	-
	:	1	1	1	1 :	:	:	1	:	1	1		1
	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	-		201
එකතුව Total 10	6	76	85	93	109	-	28	66	1	0.2	100		903
- M US - I (b) abstract				November 1 1963 1963 1	November December 1963 1963 1963 1963 1963 1963 1963 1963	November December January 1963 1964 1963 1964 1964 1964 1964 1964 1964 1964 1964	November December January February 1963 1964 1964 1964 1964 1965 1965 1964 1964 1965 1965 1965 1965 1965 1965 1965 1965	November December January February Movember December January February Movember 1963 1964 1964 1964 1964 1964 1964 1964 1964	November December January February March 1963 1964 1964 1964 1965 1965 1965 1965 1965 1965 1965 1965	November December January February March April 1963 1964 1964 1964 1964 1964 1964 1964 1965 1965 1965 1965 1965 1965 1965 1965	November December January February March April 1963 1964 1964 1964 1964 1964 1964 1964 1964	November December January February March April May 1963 1963 1964 1964 1964 1964 1964 1964 1964 1965 1965 1965 1965 1965 1965 1965 1965	November December January February March April 1963 1964 1964 1964 1964 1964 1964 1964 1964

XXIX වන සටහන—ලයරෝහල්වල සහ මහ රෝහල්වල ඇති ක්ෂය රෝග වාට්ටුවල 1963–64 දී තිබූ ඇඳන් සංඛ්‍යාව සහ පළාත් අනුව පුතිකාර ලැබූ අයගේ සංඛ්‍යාව TABLE XXIX—CHEST HOSPITALS AND T.B. WARDS IN GENERAL HOSPITALS BED-STRENGTH AND NUMBER OF PATIENTS TREATED IN 1963-64 BY PROVINCES

		ගණන	1964	එක	තුව	රෝහල්	වලින් පිරි	ද කිරීම ද	ාහ ගෝතු	er,	-
පළාත Province		ලය රෝහල් හා ක්ෂය රෝග වෘවවූ ගැ No. of C. HH. & T. B. Wards	1964 සැප්. අගදී නිබූ ඇඳුන් ගණන Bed Strength as at end of Sept. 1	පුකිකාර කළ ගණන Treated	මැරුණු ගණන Died	එකකුව Total	charge වැඩිවීමෙන් Improved	රෙවදය උපදේශවලට විරුද්ධව Against Medical Advise	අපතක් ජෝතු Other Reasons	1964 සැප්. අවසානයේ ඉතුරු සංවායාව No. remaining at end of September, 1964	ජනගහනයෙන් 10,000කට ඇදන් No. of beds per 10,000 population
බටහිර Western		5	1,858	6,550	332	4,693	3,480	703	510	1,525	7
Θι¢ Central		5	324	1,258	72	908	555	234	119	278	2
දකුණු Southern		5	258	985	54	744	587	105	52	187	2
උතුරු Northern		3	319	880	29	613	400	126	87	236	
නැගෙනහිර									- 19		4
Eastern උතුරු මැද		2	134	681	22	529	306	126	61	130	2
North-Central වයඹ		1	92	365	14	278	141	123	14	73	2
North-Western		3	209	1,314	56	1,065	757	236	72	193	2
සපරගමුව Sabaragamuwa		2	140	614	38	473	397	59	17	103	1
CoS Uva		1	62	260	20	187	124	49	14	53	1
එකතුව Total											2
	_	27	3,396	12,907	637	9,490	6,747	1,797	946	2,780	3
					W 17 5	-	-				F 10
ආංශනාඩ Angoda (1)		_	153	570	68	140	121	6	13	362	-
හැඳල Hendala (2)		_	20	24	_	9	9			15	1
තලගොල්ල Talagolla (3)		-	80	110	_	71	71		_	39	-
එකතුව Total		30	3,646	13,611	705	9,710	6,947	1,803	959	3,196	3

XXX වන සටහන-1963-64 වර්ෂය තුළදී ලය විකිත්සාගාරවලට සහ ශාඛා ලය වීකිත්සාගාරවලට පළමුවන පැමිණිම සහ පෙනහල්ලේ ක්ෂය රෝග යයි නිශ්චිත රෝගීන් පළාත් අනුව

TABLE XXX—CHEST CLINICS AND BRANCH CHEST CLINICS FIRST VISITS AND PULMONARY T.B. DIAGNOSED DURING THE FINANCIAL YEAR 1963-64 BY PROVINCES

	විකිත්සාගාර ss and	පළමුවන ව පෙනහල : "First visits"	ක්ෂය (Pul. :	රෝගීන් T.B.	අංශීය පරික Cont Exams	act	තිශ්චීන් සංධාෘව Pulmonary T.B.	ant	ානහැලි ක්ෂය itage of Pul
පළාත Province	ලය වකින්සාගාර සහ ශාබා ලය වකින් සංඛතාව No. of Chest Clinics and Branch Chest Clinics	එකතුව Total	ජනගහනයෙන් 10,000ට පුමාණය Rate per 10,000 population	එකතුව Total	ජනගතනයෙන් සියයට 10,000ට පුමාණය Rate per 10,000 population	පරික්ෂාකළ ආම්තයින් ගණන No. of contacts Examined	පෙනහලු ක්ෂය රෝගයයි නිශ්චීන් සංඛ්යාව Number Diagnosed as Pulmonary T.	පැමිණ පුතිකාර ගන්නා ගණන No. under Ambulatory Treatment	මුල් පැලිණීමේදීම විනිශ්වය කළ පෙනතැලි ක්ෂය රෝගීන්ගේ සියයට ගණන Percentage of Pul. T. R. Disembard to "First Visita"
බටහිර Western	 14	74,294	261	2,945	10	9,540	92	19,762	4.0
Θι¢ Central	 4	16,598	97	534	3	1,643	12	2,741	3.2
çz⊋€ Southern	 7	16,900	177	577	4	1,919	41	4,431	3.4
උතුර Northern	 10	16,102	217	509	6	1,599	31	4,037	3.2
නැගෙනහිර Eastern	 6	3,817	69	281	5	551	9	885	7.4
උතුරු මැද North-Central	 3	4,949	125	143	3	1,093	1	769	2.9
වයඹ North-Western	 7	18,294	158	477	4	2,769	9	2,846	2.6
සබරගමුව Sabaragamuwa	 6	11,119	99	389	3	1,122	66	3,798	3.5
Coo Uva	 3	1,835	28	135	2	310	_	838	7.4
එකතුව Total	 60	1,63,908	154	5,990	6	20,546	261	40,107	3.7

XXXI වන සටහන—තුන් අවුරුදු බී. සි. ජී. වැඩ සටහන—1963.10.1 වන දින සිට 1964.9.30 වන දින දක්වා ක්ෂෙනු කණ්ඩායම

TABLE XXXI-B.C.G. THREEYEAR PLAN-WORK OF THE FIELD TEAMS IN SCHOOLS DURING TABLE XXXI-B.C.G. THE PERIOD 1.10.63 TO 30.9.64 පාසැල්වල කළ කටයුතු

	n	පරීක්ෂා කළ මුලු ගණන Total Tested	s o co	8		ත	පුතිඵල කියවූ මුළු ගණ Total Read	go o Read	18	100	3	uses grade	oge one			optoni Ne	එන්නත් කරන ලද සෘණ පුතිඵල Negative vaccinated	Ce as	क ति ति
		වයස් කාණ්ඩය Age Group	E)cs	22.0	618		වයස් කාණ්ඩය Age Group	ed Do	DIE	OLG	90	වයස් කාණ්ඩය Age Group	tac up				වයස් කාණ්ඩය Age Group	roup	
	9-0	7-14		15+	0	9-0	7-14	4	15+	9-0	9	7-14	*	+91		9-0	7	7-14	15+
:	749	1,172		194	:	692	1,087	1	186	659	69	106	:	88	:	629	6 :	. 106	
	1,448	1,495	:	263		1,160	1,270	0	227	1,072	.:	790	:	84	1	,064	7	. 181	
:	638	611	:	118	:	548	528	.:	110	513		367	:	43	:	512	.:	367	
	993	1,592		432	:	810	1,361		385	748	8	166	:	151	:	743	6	. 066	. 150
	6,338	23,180	:	8,819	.:	4,815	20,089	6	773	4,266		. 15,858	:	4,122	*	4,070	15,421	21 .	3,925
:	13,097	24,842	:	5,065	10,	10,182	21,058	:	4,479	9,057		16,083	:	2,012	30	8,937	15,919	. 61	1,908
	5,662	15,959	:	2,753	5	5,038	14,619	6	2,577	4,800	00	12,148	:	1,317	4	4,588	12,089	. 68	. 1,276
-	9,446	22,740	:	8,495	7,	7,994	20,412	:	7,742	6,929	6	14,108	:	3,610	9	6,929	14,108	. 80	3,606
1	27,015	107,031		28,962	22	22,128	93,684		25,353	19,115		62,659		9,882	18	18,489	61,461	. 19	9,614
	63,386	198,622	70	55,101	53,367	367	174,108		41,832	47,159		123,905	01	21,309	45	45,991	122,043	43	20,693
සියලුම වයශ්වල එකතුව Total All Ages		317,109					269,307	-			610	192,373					188,727	27	
	The state of the s					-			-	The second second	The second second second	-				1	1	-	-

XXXII වන සටහන—1963.10.1 වන දින සිට 1964.9.30 දින දක්වා බී.සි.ජී. එන්නත් කළ සංඛ්යාවන්

TABLE XXXII-B. C. G. FIGURES, 1.10.1963 to 30.9.1964

	පරීක්ෂා කළ ගණන Total Teste	පුතිඵල කියදි ගණන Total Read	සෘණ පුතිඵල Negative	,	වන්නත් කළ ගණන Number Vaccinated
Schools	317,109	 269,307	 192,373		188,727
කණ්ඩායම් (වතු හා වෙළඳ සමාගම්)					
Groups (Estates, Firms, Etc.)	32,217	 31,991	 8,815		8,813
ලය චිකිත්සාගාර					
Clinics	104,928	 79,981	 17,922		10,228
එකතුව Total	454,254	381,279	219,110		207,768
* අළුතු උපන් දරුවන්—එන්නත් කිරීම හා	උපත්:				
* New Born Babies-Vaccination and		උපත් සංඛාා No. of Birt	එන්නත් ස සංඛ්‍යාව No. V accin		සියයට ගණන Percentage
කාසල් වීදියේ කාන්තා රෝහල Castle Street Hospital for women		 12,236	 9,554		78
ද සොයිසා කාන්තා රෝහල De Soysa Hospital for women		 13,232	 7,192		54
එකතුව	TOTAL	 25,468	16,746		66
					-

*අලුත උපන් දරුවන්ට බී. සී. ජී. එන්නත් කිරීම කාසල් වීදියේ කාන්තා රෝහලේද ද සොයිසා කාන්තා රෝහලේද පටන් ගන්නා ලද්දේ 1963 මැයි මාසයේදීය.

*B.C.G. Vaccination for new born babies started only at C.S.H.W. and D.S.H.W. in the month of May, 1963.

XXXIII වන සටහන—1963–64 මුදල් වර්ෂය තුලදී කරණලද සමූහ කුඩා විකීරණ පරීක්ෂණ සංඛ්යා

TABLE XXXIII.—MASS MINIATURE RADIOGRAPHY STATISTICS FOR THE FINANCIAL YEAR, 1963-64

වර්ෂය	මාසය	එ	ත් කණ්ඩායම ඇතුළත් සංඛනාව	කට	ඇක්ස්රේ කළ අයගේ සංඛ්‍යාව	පෙනහල්ලෙ ක්ෂය රෝ ලකුණු තිබූ	(C)	වැඩිදුර පරීක්ෂණ සඳහා යවන ලද ගණන
Year	Month	2	Total Number of Persons in the Group	er	Number of persons X-rayed	Number of persons w pulmonar pathology	f ith	No. of persons referred for further examination
1963	ඔක්තෝබර් October		4,185		3,297	 37		107
	නොවැම්බර් November		4,691		3,582	 20		88
	දෙසැම්බර් December		6,345		3,388	 45		94
1964	ජනවාරි January		7,300		4,632	 115		200
	ලපබරවාරි February		3,218		2,183	 20		60
	මාර්තු March		5,996		4,417	 54		202
	අපියෙල් April		9,788		5,865	 100		365
	මැයි May		18,510		7,409	 303		107
	ජූති June		17,258		10,116	 102		187
	설၉ July		15,194		9,346	 80		240
	අගෝස්තු August		18,896		12,793	 91		220
	සැප්තැම්බර් September		17,038		14,176	 118		280
	එකතුව Total		128,419		81,204	1,085		2,150

XXXIV වන සටහන—1963–64 මුදල් වර්ෂය තුළදී ලය විකිත්සාගාර වලදී ගන්නා ලද ඇක්ස්රේ ගණන—පළාත් අනුව

TABLE XXXIV—NUMBER OF X-RAYS TAKEN DURING THE FINANCIAL YEAR 1963/64 IN CHEST CLINICS BY PROVINCES

පලාත Province			එකතුව Total	6	පිලි මර්ට 70 70 m. m.		වෙනත් Others
බටහිර Western			 112,376		66,682		45,694
⊚ι¢ Central		to the same	 22,695		13,709		8,986
දකුණු Southern			 31,897		20,361		11,536
උතුරු Northern			 16,775		4,697		12,078
නැගෙනහිර Eastern		toner it see	3,461		-		3,461
උතුරු මැද North-Centr	al	a make a se	 6,616		4,477		2,139
වයඹ North-Western			 26,459		16,023		10,435
සබරගමුව Sabaragamu	wa		 14,829		13,564		1,265
Coo Uva			 1,974		-		1,974
		එකතුව Total	 237,082		139,513	-	97,569

XXXV වන සටහන—1963–64 මුදල් වර්ෂය තුළදී ලය රෝහල්වලදී ගන්නා ලද ඇක්ස්රේ ගණන—පළාත් අනුව

TABLE XXXV—NUMBER OF X-RAYS TAKEN DURING THE FINANCIAL YEAR 1963/64 IN CHEST HOSPITALS BY PROVINCES

Province				එකතුව Total	මලිම්බර් 70 70 m.m.	ලවනත් Others	
බටහිර Western	7.73 V	COLUMN TARABLE SERVICE		19,403	 1,503	 17,900	
Θις Central		O SIGN DINAY LAB		475	 _	 475	
දකුණු Southern		Soliton Certifi	10.00	1,270	 -	 1,270	
Cadi Northern			**	1,436	 - 101	 1,436	
නැගෙනහිර Eastern		Tanken Market		1,296	 -	 1,296	
උ තුරු මැද North-Centr	al	boom Z.		-	 	 -	
වයඹ North-Western				799	 -	 799	
සබරගමුව Sabaragamu	wa	- T-41		_	 -	 72.01	
Coo Uva				300	 4	 300	
		එකතුව Total		24,980	1,503	23,477	

XXXVI වන සටහන—1963–64 මුදල් වර්ෂය තුළදී ආයතනවල හා ක්ෂෙනුයේ පරික්ෂා කළ ලේ තහඩු ගණන සහ ඒවායේ රෝග සහිත ගණන—දිස්තික්ක සහ පළාත් අනුව

TABLE XXXVI—TOTAL BLOOD SMEARS EXAMINED FROM INSTITUTIONS AND FIELD AND NUMBER OF POSITIVE SMEARS BY DISTRICTS AND PROVINCE3—FINANCIAL YEAR 1963-64

දිස්තුක්ක හා පළාත්	පරික්ෂා කළ ගණන	රෝග ලක්ෂණ තිබු ගණන	රෝග ලක්ෂණ සියයට ගණන	8. 8	පි. එරිප්.	8.00.
Districts and Provinces	No. Exd.	No. pos.	% pos.	P. V.	P. F.	P. M.
කොළඹ Colombo කලුතර Kalutara	7,856 55	<u> </u>		8	3 .	: -
බටහිර පලාත Western Province	7,911		·13	8	3 .	. –
මහනුවර Kandy මාතලේ Matale තුවර එලිය Nuwara Eliya	51,249 55,841 6,153	= :				: <u>=</u>
මැද්පලාත Central Province	1,13,243	2	001	1	1 .	. –
ගාල්ල Galle මාතර Matara තමබන්නොට Hambantota	2,408 19,857 54,638	= :				: <u>=</u>
දකුණු පලාත Southern Province	76,903	-				. 8-9
වවුනියාව Vavuniya මන්තාරම Mannar යාපනය Jaffna	34,511 30,609 1,03,156	:	T			: =
උතුරු පලාත Northern Province	1,68,276	2 .	001	1 .	. 1 .	8 8
මඩකලපුව Batticaloa තිකුණාමලය Trincomalee අමපාරේ Amparai	1,58,427 26,010 203	= :		= 18	_	: ==
නැගෙනහිර පලාත Eastern Province	1,84,640	T .		- 38		. [-
කුරුණෑගල Kurunegala පුත්තලම Puttalam හලාවත Chilaw	2,34,684 39,089 22,703	= :				: <u>=</u>
වයඹ පලාත North Central Province	2,96,476	4 .	001	-	4 .	. 15
අනුරාධපුරය Anuradhapura පොලොන්නරුව Polonnaruwa	1,20,297 52,131	4 :	007			. 4
උතුරු මැද පලාත North-Central Province	1,72,428	4 .		-		. 4
මදුල්ල Badulla මොතරාගල Moneragala	84,550 31,898	5 .		= :	9	1
උාව පලාත Uva Province	1,16,448	6 .	005	-	. 3	. 3
රත්නපුරය Ratnapura කෑගල්ල Kegalle	41,469 17,052	= :	1934:	Est.	= :	: =
සබරගමු පලාත Sabaragamuwa Province	58,521				-	. –
එකතුව Total	1,194,846	29	•002	10	12	7

Key to Abbreviations:

පි. වි.=ප්ලැස්මෝධ්යම විවැක්ස්.

පී. එfඒ. = ඒලැසෝධියම් fපැල්සිපාරුම්.

8. එම. = ප්ලැස්මෝඩියම මැලේරියායි.

No. Exd=Number examined No. pos=Number positives % pos=percentage positives P. V=Plasmodiam Vivax P. f=Plasmodiam falciparum P. m=Plasmodiam malariae.

XXXVII වන සටහන—බෙහෙන් ඉසිමේ කටයුතු TABLE XXXVII—SPRAYING OPERATIONS

වූ වැනිය වැනිය වැනිය	Grand Constant Lapon ded		38,809	43,873	23,789	7,472	113,943
	gracian me occan Refused	\$96 296	17,740 3,796	2,509	1,640	874	8,819
o con Houses	වසා තිබු ගණන Closed	1964 ¢good	17,740	18,764	9,633.	1,717.	47,854
onවල් ගණන No. of House	ඉසින ලද ගෙවල් ගණන Sprayed	1962 ඔක්තෝබර October 1962	. 67,896	. 100,468	. 47,381	. 11,408	227,153
	occessor of Projected for Spray.	1962	69,432	121,741	58,654	13,999	283,826
	ا الله	5. c. J.A.	30	41	25		102
	ඉසින්නන් ඉසින්නන් Spraymen	60¢. 0.D	36	52	25	п	124
Susp	2 2	6q. J.A.	i	 	i	i	60
පුද්ගල සංවතාව Personnel	Saigder	D-@c. 0.D	i	.:	i	i	4
	Sors Sors	34- J.A	10.	15	· ·	69	35
	පරික්ෂකයින් Supervisors	Bad. Octor. Dec. 1963	12	19		4	43
	මෙහෙන් ඉසින කස්ධායම ගණන No. of Spraying Units (Squads)	ජන අපිමයල් JanAp.		9	.;	1	16
	වෙල ක සේධා No. of Units	ent. Oct. Dec. 1963		œ	+		20
			:	:	:	383	:
godaa			මුල් බැසගත් මධහම පුදේශය Central Endemic	මුල් වැසගත් උතුරු පුදේශය Northern Endemic	මුල් වැසගත් දකුණු පුදේශය Southern Endemic	මුල් බැසගත් නැගෙනතිර පුදේශය Eastern Endemic	carp Total

වියදම

XXXVIII වන සටහන—1964.5.1 සිට 1964.9.30 වන දින දක්වා මදුරුවන් බෝවන නැත්වලට බෙහෙත් ඉසිම TABLE XXXVIII-STATEMENT OF FOCAL SPRAYING OPERATIONS, 1.5.64 to 30.9.64

											Ex	penditu	2		
20000		ě	ගිය නිවෙස් ගණන	999	මෙහෙන් ඉසින ලෙස්තිවෙන්	-	වසාකුමු	(3	ව්යදමවු වී.පී. රාප		ತಿಕಾವ್ಯ ಕರು	9	ස්වකයන් ව දීමනා	8	325
Area			No. of houses Visited	200	prayed	311	Nosed	H	D. D. T. Expended Ubs.		Cost of Insecticide	4	Allowances to Personnel		Total
මධ්නම පුලේශය Central Region			1,344	:	1,275	:	69	:	3,472	4,68	1,687.20	311	311.90	4	01.6664
උතුර පුදේශය Northern Region		:	648	:	630	:	18	:	2,262	3,05	3,053.70	396	396.00		3,4497.0
නැගෙනහිර පුදේශය Eastern Region			125	:	125	:	1	:	272	36	367.20	20	20.00		387.20
දකුණු පුදේශය Southern Region			1,019	:	851	:	168	:	759	1,02	1,024.65	80	80.00		1,104.65
	の部間の	එකතුව Total	3,136	1	2,881	1	255	1	6,765	9,13	9,132.75	807	807.90	6	9,940.65
			-	1	-	1	-	1	-	-	-				

XXXIX වන සටහන—පරික්ෂා කළ ලේ තහඩු හා සොයාගත් මැලේරියා විශබ්ජ සහිත අය—1963–64 වර්ෂය (රෝගය සොයා ගන්නා විවිධ කුම අනුව) TABLE XXXIX-BLOOD SMEARS TAKEN AND POSITIVE CASES BY REGIONS DETECTED BY DIFFERENT CASES-DANCED TO THE THOODS FINANCIAL YEAR 1963-64

න එකතුව Total		රෝග සනික පරිකෘණ රෝග සනිත Pos. Exd. Pos.	1 344,919 2	5 180,425 7	1 277,898 3		8 12,686 11	33,210 2	15 1,194,846 29	No. Ob.
Da.on octo Calares Epidemio- logical Investiga- tions	පරික්ෂණ කණ්ඩායම V. UU	පරික්ෂණ සාව Exd. Pe	17,879	5,947	8,404	4,062	228	284	42,479	
කියායිලි ලෙස රෝගින් සොයා ගැනීම Active Case Detection	A. S. Teams)	eරෝග පරික්ෂණ සභිත Exd. Pos.	1,785	730 —	3,063	290			5,868	
කියාශිලී ලෙස ලෙ සොයා ගැනීම Active Case Ded	පරික්ෂණ කණ්ඩායම ක්ෂෙනු () V. S. UU(F)	පරික්ෂණ යනිත Exd. Pos.	. 153,698 —	. 59,863 2	. 107,471	2,911			382,405 4	
ත් සොයා ගැනීම Detection	(ආයතන) පරික්ෂණ කණ්ඩායම නැතිව Without V.S. UU(I)	ලර්ග පරික්ෂණ සභිත Exd. Pos.	38,041 1	18,358 —	28,826	11,841	12,458 3	16,	162,452 4	
අතුියලෙස රෝගීන් සොයා ගැනීම Passive Case Detection	ආයතන බඳ පරික්ෂණ කණ්ඩායම ඇතිව With V. S. UU(I)	රෝග බ්ජ පරික්ෂණ සභිත <i>Exd.</i> Pos.	. 133,516 —	. 95,527	. 132,411 2	. 71,598	: - : - :	16,703 2	601,642 6	Exd: =Examined
පුලද්ශය Region		A Second	Northern Endemic	රෝගය මුල් බැසගත් නැගෙනත්ර පුදේශය Eastern Endemic	cotor ec electron como goçoc Central Endemic	රෝගය මුල් බැසගත් දකුණු පුදේශය Southern) Endemic) Epidemic	බවතිර පුදේශය (මැලේරීයා රනිත) Western (Non Malarious)	(%coctions and Southern (Previous Malarious)	එකතුව Total	

V. S. UU (F) = Vigilance Sub-Units. (Field)
V. S. UU (I) = Vigilance Sub-Units. (Institution)
A. S. Team = Active Surveillance Team (Mobile)
V. UU = Vigilance Units
Pos. = Positive

XL වන සටහන—මැලේරියා රෝගීන් මාසවලට සහ දිස්තීක්කවලට අනුව බෙදියාම (1963.10.1 සිට 1964.9.30 දක්වා) TABLE XL-MONTHLY DISTRIBUTION OF POSITIVE CASES BY PROVINCES AND DISTRICTS (1.10.63-30.9.64)

XLI වන සටහන—1960–1964 දක්වා වූ කාලය තුළ බරවා පරජීවීන් සහිත සහ රහිත රෝගීන් සංඛ්යාව

TABLE XLI-MICROFILARIA AND CLINICAL CASES FOR THE YEARS 1960-1964

400 0 400 1	1960	1961	1961/62	1962/63	1963/64
පරජීවය සහිත රෝගීන් Microfilaria Cases	 4,832	 3,871	 4,378	7,995	 11,460
පරජීවය රහිත රෝගීන් Clinical Cases	 1,949	 2,553	 2,718 .	2,889	 2,754

XLII වන සටහන—1960–1964 කාලය තුලදී බරවා පරජීවීය සහිත රෝගීන්ගේ සංඛ්යාව TABLE XLII-MICROFILARIA RATES FOR THE YEARS 1960-1964

	196	0	1961	1961/62	1962/63	1963/64
පරීක්ෂා කළ ලේ තහඩු ගණන No. of blood films examined	132,1	61 .	. 114,260	 126,892	 219,539	 396,774
බරවා පරජීවීන් සහිත ගණන* No. of blood films positive	4,8	332 .	. 3,871	 4,378	 7,995	 11,460
බරවා සහිත ලේ තහඩු සියයට ගණන* Percentage positive		·6 .	. 3-4	 3.5	 †3-6	 †2.8

^{*}Excludes duplicate positives.

XLIII වන සටහන—බී. මලායි වර්ගයේ බරවා පරජීවීන් සහිත රෝගීන්ගේ සංඛ්යාව TABLE XLIII-B. MALAYI MICROFILARIA CASES AND RATES

ගමේ නම			පරීක්ෂා කල අයගේ ගණ		බරවා සහිත රෝගීන්	සියයට ගණන
Name of Village			No. of Person examined	No. of Positive	Percentage Positive	
1. බුස්ස Boosa			3,034		3	 0.1
2. 990(D Induruwa			3,315		7	 0.1

XLIV වන සටහන—බරවා පරජීවය සහිත රෝගීන්ගේ විශුභය TABLE XLIV-CLASSIFICATION OF CLINICAL MANIFESTATION

Lymphoede	ma of lower lim	b		 476
Lymphoede	ma of upper lim	b		 57
Lymphoede	ema of lower and	upper limb (mixed)	 20
Enalargeme	ent of lymph gla	nds		 26
Epididymo	orchitis and hyd	lrocele		 42
Others				2
				623

[†]Includes new areas taken up in 1963.

XLV වන සටහන—1963–64 වර්ෂයේ ලියා පදිංචිවූන් පිළිබඳ විගුහය TABLE XLV-ANALYSIS OF NEW CASES REGISTERED IN THE YEAR 1963-64

කොළඹ සහ පිටපළාත්වල පූර්ණ කාලීන විකිත්සාගාර Full-time V. D. Clinics-Colombo and Outstations

උපදංශ Syphilis				කොළම Colomb	පිටපළාත් Outstation	එකතුව Total
විශබීජ නැති පුථම අවසථාව Sero-negative primary	···			29	 62	 91
විශබීජ ඇති පුළුම අවසථාව Sero-positive primary				146	 100	 246
දෙවන අවසථාව Secondary				135	 35	 170
පුථම ගුප්ත අවසථාව Latent—Early				89	 85	 174
ගුප්ත අවසථාවේ පුමාදවූ Late				387	 697	 1,084
මොලයේ උපදංශ Neurospyhilis				39	 16	 55
තෘදයේ උපදංග Cardiovascular				10	 19	 29
පරණවූ අනාස උපදංශ Other Late Syphilis				24	 21	 45
සහජ—අවු. 2 න් පහළ Congenital—Early (under 2 years)				3	 6	 9
සහජ—අවු. 2 න් ඉහළ	tin!		- 18	83	83	 64
Congenital—Late (over 2 years)				00	 00	 04
සුදබිංදුව Gonorrhoea				1,757	 771	 2,528
සුදබිංදුම සෑදීමට පෙර Presumptive Gonorrhoea				243	 181	 424
සුදබිංදු යෝනි මාර්ග/සහ මුතුා රහිත Non. Gon. Urethritis/Cervicitis				712	 399	 1,111
කැනරෝයිඩ් Chancroid				374	 361	 735
සමාජ රෝග නිසා සැදෙන වසා බිබිලි Lympho Granuloma Venereum				4	 3	 7
ගැනියුලෝමා ඉනියුකල් Granuloma Inguinale				1000 10	 _	 -
අනෙක් සමජා රෝග Other Veneral				292	 80	 372
පරංගි බිබ්ලි සහිත මුල් අවසථාව Parangi-Yaws-Early				_	 7	 7
පරංගි බිබිලි සහිත පරණ අවස්ථාව Parangi-Yaws-Late				52	 155	 207
සමාජ රෝගීන් නොවූ අය Non-Veneral Cases				2,704	 12,389	 15,093
CHARLES INC. IN BOAR	එකතුව	Total		7,081	15,470	22,551
	- ا					

XLVI වන සටහන—පුථමවරට සොයාගත් උපදංශ රෝගීන් ගේ වස්තු පරීක්ෂණ TABLE XLVI—ANALYSIS OF SEROLOGICAL TESTS FOR SYPHILIS (NEW CASES)

කොළඹ සහ පිටපළාත්වල පූර්ණකාලීන විකිත්සාගාර—1963–64 Full-time. V. D. Clinics, Colombo and Outstations—1963–64

පරීක්ෂා කිරීමට හේතුව Reasons for Testing		එකතුව Total	I	විෂබීජ සහිත Reactive	N	විෂබීජ රහිත on Reactiv	re	අනෙක් Others	සිය	ත් ඒවාහැර යට ගණන % reactive excluding others
නිතිපතා විකින්සාගාරවලට එන Regular Clinic Cases	qω	21,271		2,292		18,814		165		10.86
පූර්ව- පුසුව Pre-natal		58,851		555		58,025		271		0.95
රක්ෂාවට ඇතුලත් වීමට පෙර Pre-employment		11,554		110		11,396		48		0.96
ඇස් රෝහලට ඇතුලක්වූ අය Admission to Eye ward		6,216		255		5,946		15		4.11
වෙනත් විකිත්සාගාරවලින් එවු e Referred from other clinic	g B	11,193		319		10,475		399		2.96
මීයන් සැපීමෙන් Rat Bites		2,879		79		2,800		-		2.74
සම්ක්ෂණ Surveys : ගම්වල Villages වතුවල Estates වතාපාරවල Companies								=		
මපාලිසියට බඳවාගත් අය Police Recruits		448		1		447		-		-22
සහයවෙදා පුද්ගලයින් Para-medical-Personnel පාසැල්වල Schools		131 37		_ 1		130 37		=	10.11	·76 0·00
රඳවා තබාගන්නා නිවෙස් Houses of Detention		44		7		37				15.9
ලේ බැංකුව Blood Bank		4,100		38		4,062				-93
තිර ලගය Prisons		799		23		727		49		3.07
ස්වේච්චා සමීක්ෂණ Cluster Surveys		97		5		92		-		5.15
ලංකා නාවික හමුදව Ceylon Navy Personnel		476		5		471		_		1.05
එකතුව Total		118,096		3,690		113,459		947		3.15

1963–64 වර්ෂය තුළදී රසායනාගාර පරීක්ෂණ කොළඹ සහ පිටපළාත්වල පූර්ණකාලින වීකිත්සාගාර LABORATORY DATE—1963–64 Full-Time V. D. Clinics Colombo and Outstations

			ලකාළ Colomi		80000		එකතුව Total	
සුදබිංදුම් විශබීජ සඳහා ලේ තහඩු No. of Smears for Gonococci			5,424		2,899		8,323	
සුදුබිංදුම විශබීජ වර්ධන කිරීම No. of Cultures for Gonococci			267		5		272	
''ටුයිකොමොනාස්'' සඳහා ලේ තහඩු No. of Smears for Trichomonas			3,496		1,251		4,747	
ටී.පී. සඳහා ලේකහඩු No. of Smears for T. P.		dell'oper	3,179		1,009		4,188	
සමාජරෝග පර්යේෂණ පරීක්ෂණ මුලු Total No. of V.D.R.L. Tests	ගණන		68,628		75,046		143,674	
උපදංශ සඳහා කොළුඇට සාරය No. of Spinal Fluid for Syphilis			589		70		659	
or of pinas		TOTAL	81,583	-	80,280	-	161,863	-

XLVII වන සටහන—1963–64 වන වර්ෂයේ කරන ලද කටයුතු මහරගම පිලිකායතනයේදී පරීක්ෂා කළ රෝගීන්ගේ විස්තර සමපිණ්ඩණය

TABLE XLVII—WORK DONE DURING THE YEAR 1963-64 Summary Of Patients Seen at the Clinic Cancer Institute, Maharagama—1963-64

අලුත් රෝගීන් New Cases	Strain.	- Marie	2,098
නැවත පරීක්ෂා කිරීම Review		and proceeding	5,239
එකතුව Total		And The State of t	7,337
වීකින්සාගාරයට සාමානා පැමිණීම Average Clinic Attendance	000.4	400,0**	24

පිළිකායාතනයේ කරන ලද රශ්මී වීකිත්සා කටයුතු සම්පිණ්ඩණය, වීකිත්සාකුම හා වර්ග කිරීම

SUMMARY OF RADIOTHERAPY WORK DONE AT CANCER INSTITUTE CLASSIFICATION AND METHOD OF TREATMENT

ඩීප් ඇක්ස්රේ විකින්සාව Deep X-Ray Therapy	10.0	005,1_1-		850
මර්ඩියම් Radium :				
1. අන්තරාල Interstitial			military in the	203
2. දිලීර Moulds				79
3. අන්තර්කුහර Intracavitory		(60	20.0	495
කොබාල්ට් Cobalt	4.0 - 1.	100,2	50 200	491
විකිරණ-සමස්ථානික Radio-Isotopes		- Books		74

පුතිකාර කළ රෝගීන්ගේ විගුහය (අලුක් හා පරණ) ANALYSIS OF CASES TREATED (NEW AND OLD)

ඩීප් ඇක්ස්රේ විකිත්සාව	ලෙඩුන් ගණන	පුතිකාර ගණන	සා	දිනපතා මානා ගණන
Deep X-Ray Therapy	No of Pts.	No. of Treat - ment		D.Av.
ධීප් ඇක්ස්රේ විකින්සාව Deep X-Ray Therapy	 850	 21,250		89
කොබාල්ට් Cobalt	 491	 12,275		51
රේඩියම Radium	 499	 777		2.9
වීකිරණ-සමස්ථානික Radio—Isotopes	 49	 74		·28
එකතුව Total	1,889	1017-100		-

XLVIII වන සටහන—1963-64 මුදල් වර්ෂය තුළදී කරන ලද රසායනාගාර පරීක්ෂණ TABLE XLVIII—LABORATORY EXAMINATION FOR FINANCIAL YEAR 63-64

පරීක්ෂණ වර්ගය Types of Examination	9	න. රෝ. ඩෙලය olombo	පළාත්බද රෝහල් Provincial	මූලික රෝහල් Base	දිස්තික් රෝහල් District		විශේෂිත වතාපාර Special
2 gpec of 22 annual or	Gr	oup of spitals	Hospitals	Hospitals	Hospitals	,	Campaigns
(අ) මෝබ්ඨ ඇතටෙම් සහ හිස්ටේ A.—Morbid Anatomy and Hist							
පස්වාත්මරණ පරීක්ෂණ Post mortems		418	 40	 -	 41		8
තිස්ටොලොපි සෙක්ෂන්ස් Histology Sections		5,369	 4,660	 -	 _		1,533
ලිවර් බයෝජයිස් Liver biopsies		83	 46	 -	 -	••	24
ෂයාපාදු මෙසල Malignant cells		241	 90	 -	 -		21
මියුසියම් ස්පෙසිමන්ස් Museum specimens		57	 52	 -	 _		117
(ආ) රුධිරවිදහාව							
B.—Haematology රක්තානු පරීක්ෂණ Red Blood count		1,706	 6,001	 2,928	 2,851		1,257
රතුරුධිරානු මිනුම Haemoglobin Estimation	1	4,547	 10,860	 4,050	 6,676		2,962
ඩබලිව.බී.සි. සහ ඩී.සි. W. B. C. and D. C.	7	9,202	 104,097	 44,963	 46,109		30,656
රෙට්කියුලෝසයිට් මිනුම Reticulocyte count		626	 581	 32	 9		751
උපරිම අගය හා රුධිර චිතු Absolute Valves and blood picture		4,060	 8,154	 769	 292		944
මැරෝ බයොප්සිස් Marrow biopsies		227	 49	 171_	 _	• •	15
තෝන්ස් පරීක්ෂණ Throns test		12	 1	 -	 -		-
ප්ලේටලට ගිනුම Platelet count		254	 1,761	 209	 29		109
පුැපිලිටි පරීක්ෂණ Fragility test		91	 75	 7	 1		46
රුධිර ගලන හා කැටිගැසෙන කාල Bleeding time and clotting tin		3,468	 3,224	 727	 282		618
පොලොබන් කාලය Prothrombin time	•	4,405	 1,580	 72			151
නොම්බෝප්ලාස්ටින් ජෙනරේෂන් Thromboplastin generationt		25 6	 -	 -	 -		-
ක්ලොට රිටරැක්පන් පරීක්ෂණ Clot retraction test		-	 7	 -	 -		-
අසාමානා හිමෝග්ලොබින් Abnormal haemoglobin		72	 22	 4	 480		Mat
ඇල්.ටී. පෙල්ස් L. E. Cells		101	 56	 -	 -		1
එරිනොසයිට මිදිමේ අනුපාතය . Erythrocyte sedimentation rat	. 1: e	9,721	 31,327	 6,954	 7,392		7,524

පරීක්ෂණ වර්ග	කො. රෝ.	පළාත්බද	මුලික	දිස්තික්	විශෙෂිත වනපාර
Types of Examination	මංඩලය Colombo Group of	මරයිහල් Provincial Hospitals	මරා්තල් Base Hospitals	මරයිනල් District Hospitals	Special Campaigns
(ඇ) රුධිර වර්ගකිරීමේ පරීක්ෂණ C.—Blood Grouping Investigation	Hospitals				200
රුධිර වර්ග කිරීම Blood grouping	00 000	20,215	3,246	586	914
කෙලින්ම පරීක්ෂාකිරීම Direct testing	31,114	15,437	1,522	41	251
ආර්ථව්. ජනකවර්ගකිරීම Rh. genotyping	6,498	12,936	40	-	14
පුතිකුියවීමර්ශනය සහ ආර්එව්. පුතිකාය පරීක්ෂණ Reaction investigation and Rh	125	117	 	~-	Standard Williams
antibody-titre investigation ලේ දෙන්නන්ගේ ලේ Donors blood	. –	6,452	211	29	
පාරවීලයනය Transfusions		11,510	279	29	248
(ඇ) මස්තුවිදහාව D.—Serology					
කුමබ පරික්ෂණය Coombe test	668	641		-	6
සම්මත ඇග්ලුට්නේෂන් පරීක්ෂණය Standard agglutination test	5,220	8,535	929	1,019	
වෙල් පිලික්ස් පරීක්ෂණ Weil felix test	83	3,738	399	3	
වී.ඩි.ආර්.ඇල්. V. D. R. L.		71,511		-	160,844
ලැප්ටොස්පිරල් ඇග්ලුට්නේෂන් පරීක්ෂණ Leptospiral agglutination test				- 1	21
පෝල් බනල් පරීක්ෂණ Paul Bunnel test				-	1
කැටිගැසීමේ වගාව Clot culture		1,810		3000	
(ඉ) පරපුටු වේදය E.—Parasitology					
ඇම්බා, ඔවා සහ සිස්ට් Amoeba, ova and cysts	48,746	30,679	22,872	16,827	3,615
ඇම.අයි.ඇfජ්. සනත්වය M. I. F. Concentration			2		177
රුධිරයේ මැලේරියා පරපුටුවන් Malarial parasites in blood	1,860	8,188	19,601	23,725	1,161,831
රුධීරයේ බරවා පරජිව Microfilaria in blood	11,308	68,163	30,558	950	419,184
වරිකමෝනා සඳහා ලේ තහඩු Smears for trichomonas	1,248	1,175	2,135	74,656	3,352
(5) 39 F.—Urine					
විශෙෂ ගුරුත්වය Specific gravity	7,487	10,766	8,596	9,545	277
පුතිකියා Reaction	34,689	37,166	15,736	32,974	3,495

පරී කෘණ වර්ග		කො. රෝ. මංඩලය	පළාත්බද රෝගල්	මූලික රෝග ල්	දිස්තුීක් රෝග ල්	විශේෂිත සේවා
Types of Examinatio	n	Colombo	Provincial	Base	District	Special
		Group of Hospitals	Hospitals	Hospitals	Hospitals	Campaigns
සීනි Sugar		24,281	78,004	63,536	64,304	8,831
ඇසිටෝන් Acetone		8,407	1,213	812	616	175
ඇල්බියුමන් Albumen		57,716	59,977	30,601	39,615	5,614
පිත් ලවණ Bile salts		1,675	2,695	4,282	2,000	289
පින් පිග්මන්ට Bile pigments		7,475	7,505	6,144	6,996	507
යුරෝබ්ලින් Urobilin		5,470	9,261	4,256	5,571	604
මණ්ඩි Deposits		94,880	110,246	44,603	62,346	7,082
යුරියා සනතාව Urea concentration		2	80			1,123
ඇබනෝමල් පිග්මන්ට් Abnormal pigments		734	112			SERVE THE
කුිටිනින් Creatinine		21	33	100		AND STREET
කෙප්ලර් පරීක්ෂණ Kepler's test		20	24	00 · 00	ata Tatifac	Splan action
දිරවූ ඖෂධ පරීක්ෂණ Examination of excrete	d durg	- ··	9		- Tailets	406
මුතු ක්ලොරයිඩ් Urine chlorides		16	308	=		books To
මුතු කැල්සියම Urine Calcium		142	161	14		bidiscolor.
ඩයස්වෙස් දර්ශකය Diastase index		274	127		1 00 - 011/00	a lentque — pri
eබන්ස්ජෝන්ස් පොටින් Bence jones proteins		204	133	131	8	3
17 කිටෝ-ස්ට්රොයිඩස් 17-Ketto-steroids		177	29			-
ජල දුවකය සහ ජල සනත පරීක්ෂණ Water dilution and wa centration eest		120	251		- 23.00	4
මුතු ඉලැක්ටොලයිට Urine electrolytes		16	11			NATE OF
මුතු යුරියා Urine urea			102			4
ඔසාසෝන් පරීක්ෂණය Osazone test			20		- 500	CLE SO -
ගර්ගිණිහාවය පරීක්ෂණ Pregnancy tests		443	333	7	go-by-m	6
(එ) ජීව-රස වේදය G.—Biochemistry සීනි Sugar		13,401	11,558	1,446	76	493
ග්ලුකෝස් ටොලරන්ස් පරි Glucose tolerance test	ක්ෂණය	458	862	42	3	64

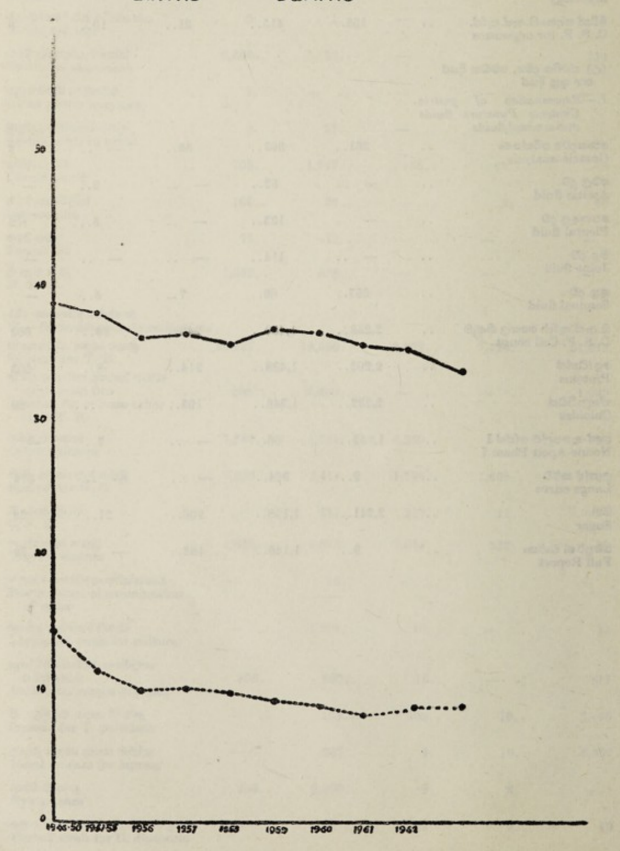
පරීක්ෂණ වර්ග Types of Examination		කො. රෝ මංඩලය Colombo Group of	පලාත්බද රෝහල් Provincial Hospitals	මූලික රෝහල් Base Hospita		දිස්තික් රෝහල් District Hospitals	ປືອຜອ ປືກາສາປ Special Campaigns
ඉන්සියුලින් ග්ලුකෝස් ටොලරන්ස් පරීක්ෂණය Insuline glucose tolerance	test	Hospitals	16	-			—
යුරියා Urea		24,188	17,331	2,	313	113	331
යුරියා ක්ලියරන්ස් Urea Clearance		57	107	-		-	. 4
බ්ලිරුබින් Bilirubin		7,660	8,153		221	74	. 437
ඇල්කලයින් පොස්පේට් Alkaline phosphatase		1,881	5,536	-		-	523
ප්ලාස්මා පොටින් Plasma proteins		2,385	5,470	-		-	108
සිරම ඉලෙක්ටොපෝසිස් Serum electrophoresis		163	168	-		-	-
වැන්ඩන්බර්ග් පරීක්ෂණය Vandenbargh's test			4,666		20	2	. 184
කයිමෝල් වර්බ්ඩ්ට් Thymol turbidity		2,270	3,816		1	-	. 17
කන්කෙල් පරීක්ෂණය Kunkel's test		1,818	792	-		-	. 437
අක්මා කිුිිිිිිිිි පරික්ෂණය Liver function tests		21	3, 031			-	. 608
සින්ක් සල්පේට වර්බ්ඩ්ට් Zine Sulphate turvidity		453	2,184				. 17
සෙපාලින් කොලොස්ටොරල් ප්ලොකියුලේෂන් Cephalin cholesterol floceul	ation	·	725	one		-	. 366
සිරම සෝධියම Serum Sodium		7,492	2,442	125-			. 8
සිරම පොටැසියම Serum potassium		7,513	2,456			- 300	. 9
සිරම කැල්සියම Serum calcium		540	451	-		-	. 10
සිරම පොස්පරස් Serum phosphorous		250	334	232-			
සිරම අයන් Serum iron		6	· · ·			ma er lefie.	in the second
ඇල්කලයි රිසව Alkali reserve		808	72			-	Takon atin
ප්ලාස්මා ක්ලොඩස් Plasma chloides		1,105	1,543			-	. 5
යුරික් ඇසිඩ Uric acid		42	36	_		-	est olde-ted
සිරම ඇමයින්ස් Serum amines			5			in the fire	· And -
රුධිර ඇමෝනියා Blood ammonia			5	-		Napal sa	Kent mount
ලොටින් නොවන නයිටොජන් Non protein Nitrogen			29	-		-	
ඇසිඩ් පොස්පේට් Acid phosphates 6ආර් 12680 (66/3)		421	580		18	10 FIS 34	. 3

පරික්ෂණ වර්ග	කො.රෝ මංඩලය	. පලාත්බද රෝහල්	මූලික රෝහල්	දිස්තික් රෝහල්	වීමගම්ත වනපාර
Types of Examination	Group of Hospitals	Provincial Hospitals		District Hospitals	Special Campaigns
කොලස්ටොරල් Cholesterol	2,386	3,945			53
ඇම්ලේස් Amylase	780	459	aras		-cube.
කොත්ගෝ රතු පරික්ෂණය Congo red test	6	1			3
සිරම වුංන්ස්සැමිනේස් Serum transaminase	2,664	3,232			214
අතා සිරම එන්සයිම Other serum enzymes	9	· ·	- ··	ATT HATES	es toli-tus
මුතුවල ඇම්නෝ අමල Amino acids in urine	9	21	- ··		
ගුප්ත රුධිර Occult blood	708	1,940	155	61	8
ස්ට්රිකෝබ්ලින් Sterecobilin	109	36		2	20
අගුවී මේද Faecal fat	71	17	DEE		NO STATE
බී ඇම ආර්. B. M. R.	1,322	685	18,1		sant-cast office
(ඒ) ශාකමේද පරික්ෂණ H.—Bacteriological Examina	tions				quitt's pice of a
ක්ෂයරෝග සඳහා කෙළ Sputum for T. B.	13,127	18,590	6,872	7,476	51,072
ක්ෂය නොවන අනෙක් රෝග සඳහා කෙළ වගා Sputum for culture other than T. B.	250	3,800			1,039
අනා වශාවන් Other cultures	7,288	1,741	4,259		811
ජී.සී. සඳහා ලල් කහඩු Smears for G. C.	1,623	2,418	1,798	1,666	1,705
සි. ඇයි. ඇජි. C. S. F.		311	217	11	Sulling Book
යෝනිසාර තහඩු Vaginal smears	1,648	1,675	1,044	532	50
ජලයේ ශාකච්දත පරීක්ෂණය Bacteriological examination of water		. 10			hour folia
කෘතීය සාවයන් වගාව Laryngeal swab for culture		. 1,301	10		35
ඇන්ටිබයොටික් සංවේදිකා පරික්ෂණය Antibiotic sensitivity test	308.	. 897	16		817
ටී. පැලිඩුම සඳහා මාත්තු Smears for T. pallidum		. 134	305	10	3,146
ලාදුරු සඳහා නාසා මාත්තු Nasal smears for leprosy		. 267	4	19	5,897
අක්ෂි මාත්තු Eye smears	256.	. 2,400	9	3	or Onese Tellings
ගලපටලය සදහා උගුර මාත්තු Throat swab for C. dipther	3 850.		1,013	2	10

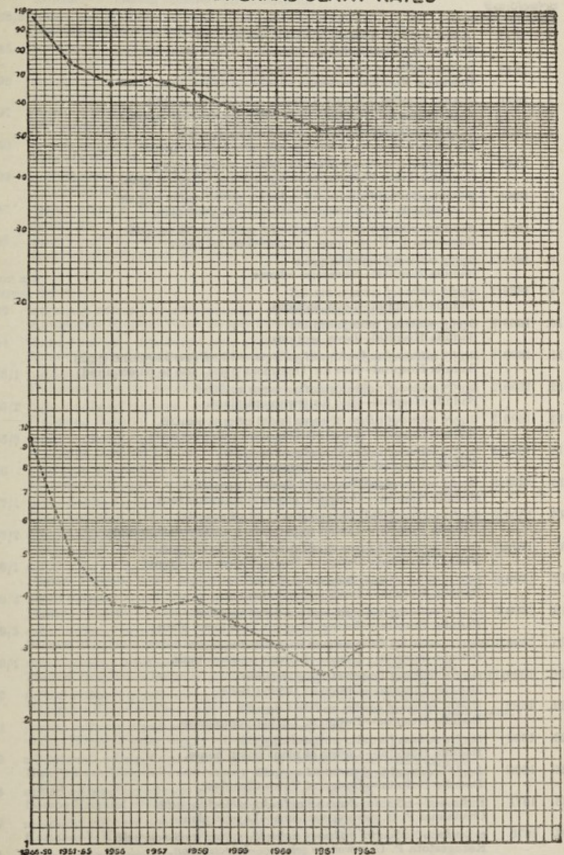
		කො. රෝ.	පලාත්බද	මුලික	දිස්තික් වි	⊝ @⊌		
අරික්ෂණ වර්භ		මංඩලය	රෝහල්	රෝහල්		වසාර		
Types of Examination		Colombo Group of Hospitals	Provincial Hospitals	Base Hospitals		pecial npaigns		
වගාව සඳහා උගුර මාත්තු Throat swab for culture		2,082	391	20	60 - ··	8		
මයිකොලොජි Mycology		- 201	290		2	-		
ජීවීන් සඳහා සි.ඇස්.ඇෆ්. C. S. F. for organisms	••	156	415	21	10	9		
(උ) ජඨරිය දවා, මේධක දියර සහ ශුකු දියර I.—Examination of gastric Contents Puncture fluids								
and seminal fluids								
අමාශදුවප පරීක්ෂණ Gastric analysis		261	303	56		3		
Ascitic fluid			52		3	-		
පෙනහල දුව Pleural fluid .			133		5	102		
ම්ශු දුව Joint fluid			114			-		
ගුකු දුව Seminal fluid		657	80	7	5	-		
සී.ඇස්.ඇස්. පෙසල ගිණුම C. S. F. Cell count		2,252	1,450	248	39	603		
ලෝට්න්ස් Proteins	••	2,205	1,438	214	8	603		
ක්ලොයිඩස් Chloides		2,232	1,346	193		29		
නන්-ඇපෙල්ට් ලේස්ස් I Nonne-Apelt Phase I		1,053	66		7	-		
ලැන්ජ කර්ව Lange curve		9	364			574		
සිනි Sugar		2,241	1,138	206	21	29		
සම්පූර්ණ වාර්තා Full Report		9	1,146	162		29		

ප්තාර අංක 1 GRAPHS Nº 1 ජනගහනයෙන්1000 කට උපත් හා මරණ BIRTHS AND DEATHS PER 1000 POPULATION

උපත් ___ මරණ ____ BIRTHS DEATHS



පුස්කර අංක II GRAPH Nº II සජිව උපත් 1000 සාට බිළිඳු හා වව් වරණ INFANT AND MATERNAL DEATHS PER 1000 LIVE BIRTHS මව් මරණ අනුජානය ••••••



I වන පරිශිෂ්ඨය

මහජන සෞඛා ඉංජිනේරු කොට්ඨාශය—1963–64 <mark>වර්ෂයේදී</mark> සැලසුම් කාර්යාලයෙන් කළ කට්යුතු

APPENDIX I

Public Health Engineering Division—Drawing Office List of Work Done During the Year 1963/64

		During the Year 1963/64
Se	ද්දෝරුකුම werage Sch	iemes
1.		පස්සර රෝහලේ පල්දෝරු කුමයේ ආදර්ශ සැලැස්ම Passara Hospita! sewerage scheme—Layout plan.
2.	1648	රක්වාන රෝහලේ පල්දෝරු කුමයේ ආදර්ශ සැලැස්ම. Rakwana Hospital sewerage scheme—Layout plan.
3.	1650	අංගොඩ මානයික රෝහලේ පල්දෝරු කුමය වැඩිදියුණු කිරීම Angoda Montal Hospital—Extension to sewerage scheme.
4.	1653	මධුල්යිම රෝහලේ පල්දෝරු කුමයේ ආදර්ශ සැලැස්ම Madulsima Hospital sewerage scheme—Layout plan.
5.	1658	දකුණු කොළඹ රෝහලේ පල්දෝරු කුමයේ ආදර්ශ සැලැස්ම Colombo South Hospital sewerage scheme—Layout plan.
6.	1660	කට්ටන් තුඩි පර්යන්ත රෝහලේ පල්දෝරු කුමයේ ආදර්ශ සැලෑස්ම Kattankuidy P. U. sewerage scheme—Layout plan.
7.	1661	මාරස්සන පර්යන්ත රෝහලේ පල්දෝරු කුමයේ ආදර්ශ සැලැස්ම Marassana P. U. sewerage scheme—Layout plan.
8.	1668/1	බදුල්ල රෝහලේ පල්දෝරු කුමය Badulla Hospital—Sewerage schome
9.		බදුල්ල රෝහලේ සමතලා කොටස් Badulla Hospital—Level sections.
10.		බදුල්ල රෝහලේ සමනලා කොටස් Baduila Hospital—Level sections.
11.		බදුල්ල රෝහලේ පල්දෝරු යන් ඉය සඳහා ගෙබිම්ක් (ගෙබිම් ලබාගත යුතුය) Badulla Hospital—Site for Treatment plant (site to be acquired)
12.	1690/2	බදුල්ල රෝහලේ පල්දෝරු යන්ඉය සඳහා ගෙබීමක් Badulla Hospital—Site for treatment plant.
13.		බදුලල් රෝහලේ පුධාන ජලනලය දිගටම සමතලා කොටස් Badulla Hospital—Level sections along pumping main
14.	1690/4	බදුල්ල රෝහලේ පල්දෝරු යන්නුයේ සැලැස්ම Badulla Hospital—Layout Treatment plan.
15.		බදුල්ල රෝහලේ මංධිමිදෙන මුල් ටැංකියේ සැලැස්ම Badulla Hospital—Design of pre-sedimentation tank.
16.		බදුල්ල රෝහලේ මංඩි මිදෙන දෙවන ටැංකියේ සැලැස්ම Badulla Hospital—Design of Secondary sedimentation tank.
17.		බදුල්ල රෝහලේ දියරදන ටැංකීවල හා පිල්ටර්වල සැලැස්ම Badulla Hospital—Design of Dosing Tanks and filters.
18.		බදුල්ල රෝහලේ කැට මාර්ගයේ සැලැස්ම Badulla Hospital—Design of grit channel.
19.	1690/9	බදුල්ල රෝහලේ පල්දෝරු යන්නය තුලින් පෙනුමක් Badulla Hospital—Section through Treatment plant.
20.	10000	බදුල්ල රෝහලේ පීඩනය වලක්වන ටැංකියේ සැලැස්ම Badulla Hospital—Design of Break pressure tank.
21.		බදුල්ල රෝහලේ වියලන තට්ටුවල සැලැස්ම Badulla Hospital—Design of Drying Beds
22.	1682	බදුල්ල රෝහලේ පොම්ප කාමරයේ සැලැස්ම Badulla Hospital—Design of Lifting pumphouse.
23.	1684	බදුල්ල රෝහලේ පොම්ප යන්නුයේ සැලැස්ම Badulla Hospital—Design of plant pump house.
24.	1695	බදුල්ල රෝහලේ වැල් කාමරයේ සැලැස්ම Badulla Hospital—Design of Valve Chamber.
25.	1671	වන්කානේ—පර්යන්න ඒකකයේ පල්දෝරු කුමයේ සැලෑස්ම Chankanai P. U. sewerage scheme—Layout plan
26.	1675	කටුගස්තොට පර්යන්ත රෝහලේ පල්දෝරු කුමයේ ආදර්ශ සැලෑස්ම Katugastota P. U. sewerage scheme—Layout plan.
27.	1676	නුවරථලිය රෝහලේ පල්දෝරු කුමයේ ආදර්ශ සැලැස්ම Nuwara Eliya Hospital sewerage scheme—Layout plan.

- 28. 1689 නුවරඑළිය රෝහලේ සමකලා කොටස් Nuwara Eliya Hospital—Level sections.
- 29. 1677 පල්ලෙයි රෝහලේ පල්දෝරු කුමයේ ආදර්ශ සැලැස්ම Pallai Hospital sewerage scheme—Layout plan.
- 30. 1683/1 කොළොන්නාව නිවාස යෝජනා කුමයේ පල්දෝරු කුම සැලැස්ම Kolonnawa Housing Scheme sewerage scheme—Layout Plan.
- 31. 1683/2 කොළොනනාව නිවාස යෝජනා නුමයේ සමතලා කොටස් Kolonnawa Housing Scheme—Level sections.
- 32. 1683/3 කොළොන්නාව නිවාස යෝජනා කුමයේ පුධාන ජලනල පාදියේ සැලැස්ම Kolonnawa Housing Scheme—Design of pumping main, etc.
- 33. 1685 ඇල්පිටිය රෝහලේ සහකාර දි. වෛ. නි. නිවසේ බාල්දි වැසිකිලි දිය-හිර බවට හැරවීම Elpitiya Hospital D.M.A.'s Qrs.—Conversion of Bucket Latrine.
- 34. 1696 බංගදෙනිය සහ වැන්ඩා කර්මාන්ත ශාලාවේ කසල ටැංකි Bangadeniya and Wenda Factories—Design of septic tank.
- 35. 1697 මහමුකලන්යාය මාතෘ නිවාසයේ වින්නඹ නිවාසයෙහි අපිරිසිදු දිය උරණ වළ Mahamukalanyaya C. D. M. H. seakage pits for Midwives Quarters.
- 1689 නාලන්ද රෝහලේ බාල්දි වැසිකිලි දිය-හිර බවට හැරවීම Nalanda Hospital—Conversion of bucket latrines.
- 1709 ඌරුබොක්කේ රෝහලේ බාල්දී වැසිකිලි දිය-හිර බවට හැරවීම
 Urubokka Rural Hospital—Conversion of bucket latrines.
- 38. 1687 කොලොන්නාව ප. ආ. සභාවේ පල්දෝරු කුමයේ පොම්ප ගෙයකට සැලැස්ම Kolonnawa U. C. sewerage scheme—Design of pump house.
- 39. 1688 කොළඹ ආයුර්වේද රෝහලේ පුධාන පලනලය Hospital of Indigenous Medicine, Colombo—Pumping main.

ජලසම්පාදන කුම Water Supply Scheme

- 1. 1649 කුරුණෑගල රෝහලේ ජලසම්පාදන කුමය—පොම්පගෙයක සැලැස්ම Kurunegala Hospital Water Supply Scheme—Designs of pump house.
- 2. 1654 මාකලේ රෝහලේ ජලසම්පාදන කුමය ජලමාන කාමරය Matale Hospital water supply scheme—Chamber for water meter.
- 3. 1655/1 වැලිගම රෝහලේ ජලසම්පාදන කුමයේ සැලැස්ම Weligama Hospital water supply scheme—Layout plan.
- 4. 1655/2 වැලිගම රෝහලේ ජලනලයේ සමතලා කොටස් I වන පියවර Weligama Hospital L.S. of pumping main stage I
- 5. 1655/3 වැලිගම රෝහලේ ජලනලයේ සමනලා කොටස් II වන පියවර Weligama Hospital L.S. of pumping main stage II
- 6. 1656 අලුත් නුවර රෝහලේ ජල සම්පාදන කුමයේ සැලැස්ම Alutnuwara Hospital water supply scheme—Layout plan.
- 7. 1657/1 වාවාකට්වේමයේ රෝහලේ ජලසම්පාදන නුමයේ සැලැස්ම Chavakachcheri Hospital water supply scheme—Layout plan.
- 8. 1657/2 වාචාකට්වේරියේ රෝහලේ පොම්ප ගෙයක සැලැස්ම Chavakachcheri Hospital—Design of pump house.
- 9. 1659/1 පස්සර රෝහලේ ජලසම්පාදන කුමයේ සැලැස්ම Passara Hospital water supply scheme—Layout plan
- 10. 1659/2 පස්සර රෝහලේ ජලසම්පාදන නුමයේ සමතලා කොටස් Passara Hospital—water supply scheme Level sections.
- 11. 1659/3 පස්සර රෝහලේ ජලසම්පාදන නුමයේ සමතලා කොටස් Passara Hospital—water supplys cheme level sections.
- 12. 1659/4 පස්සර රෝහලේ පොම්පගෙයක සහ ක්ලොරීන් කලවම් කරන ගෙයක සැලැස්ම Passara Hospital—Design of pump house and Chlorinator house
- 13. 1662 වැලිගම රෝහලේ ජලසම්පාදන කුමය ක්ලොරින් ගෙයක සහ ජල කුළුනක සැලැස්ම Woligama Hospital Water supply scheme—Chlorinator house and water tower.
- 14. 1664 යාපනය රෝහලේ ජලසම්පාදන කුමය—ඉනිමගක සැලැස්ම Jaffna Hospital water supply—Detail of ladder
- 15. 1666 හම්බන්තොට රෝහලේ ජලසම්පාදන නුමය—ඇපෝතිකට් නිවසේ ගෙබීම සැලැස්ම Hambantota Hospital water supply scheme—Apo's Qrs. site plan.
- 16. 1674 දෙම්සේ රෝහලේ ජලසම්පාදන කුමය—පොම්ප ගෙයක සැලැස්ම Dompo Hospital water supply—Design of pump house.
- 17. 1679 කුරුණෑගල රෝහලේ ජලසම්පාදන කුමය පුධාන ජලනල සැලැස්ම Kurunegala Hospital water supply—Pumping main.
- 18. 1681 අංගොඩ උණරෝහලේ ජලසම්පාදන වැඩි දියුණු කිරීම Angoda Fever Hospital—water supply improvements.

- 19. 1708 අංගොඩ උණරෝහලේ පැහැදිලි ජල රඳනයක් සඳහා නැවත කළ සැලැස්ම Angoda Fever Hospital—Revised design of clear water basin.
- 20. 1684 මිගහතාන්න ගැම් රෝහලේ ජලසම්පාදන කුමයේ භූමි සැලැස්ම Meegahatenna R. H. Water supply—site plan.
- 21. 1691 මිනුවන්ගොඩ රෝහලේ සලසම්පාදන කුමය—(භූමිය ලබාගත යුතුය) Minuwangoda Hospital—Water supply scheme—(site to be acquired.)
- 22. 1693 පින්දෙකිය මධාම බෙහෙන් හලේ සහ ඇපෝතිකරි නිවසේ යෝජිත ඉහල වැංකිය Pindeniya C. D. & Apos Qrs.—Proposed overhead tank
- 23. 1699 හැඳල ලාදුරු රෝහලේ දනට පවත්තා ජලසම්පාදන කුමයේ සැලැස්ම Leprosy Hospital Hendala—-Existing distribution system.
- 24. 1700 හැඳල ලාදුරු රෝහලේ යෝජික ජල බෙද හැරීමේ කුමය Leprosy Hospital Hendala—Proposed distribution system.
- 25. 1701 අරනායක රෝහලේ ජලසම්පාදනය—වැඩි දියුණු කිරීමේ සැලැස්ම Aranayake Hospital water supply—Augmentation scheme.
- 26. 1702 කදාන ලය රෝහලේ යෝජිත ජල බෙද හැරීමේ කුමය Kandana Chest Hospital—Proposed distribution system.
- 27. 1703 ගාල්ල රෝහලේ ජලසම්පාදන කුමය—ගැලුම් 50,000ක ටැංකියක සැලැස්ම Galle Hospital water supply scheme.—Design of water tower 50,000 gls.
- 28. 1707 ඇල්පිටිය රෝහලේ ජලසම්පාදන කුමය—ජල ටැංකියක කණු සැලැස්ම Elpitiva Hospital water supply scheme.—Column footing for water tower.
- 29. 1710 පොතුපිටිය ගැම්රෝහලේ ජල සම්පාදන කුමය Potupitiya R. H.—Water supply scheme.
- 30. 1711 සමන්තුරේ රෝහලේ ජල සම්පාදන කුමය—පොම්ප ගෙයක සැලැස්ම Samanthurai P. U. water supply scheme—Design of pump house.
- 31. 1712 ්1 සඳලංකාව මාතෘ නිවාසයේ ජලසමාපාදන සැලැස්ම Sandalankawa M. H. water supply scheme—Layout plan.
- 32. 1712/2 සඳලංකාව මාතෘ නිවාසයේ ලිදක සැලැස්ම Sandalankawa M. H.—Design of well.
- 33. 1712/3 සඳලංකාව මාතා නිවාසයේ ක්ලොරින් කලවම්කරන ගෙයක සහ පොම්ප ගෙයක සැලැසුම Sandalankawa M. H.—Design of Chlorinator house & pump house.
- 34. 1712/4 සඳලංකාව මාතෘ නිවාසයේ ගේට්ටුවේ හා කම්බ වැටක සැලැස්ම Sandalankawa M. H.—Design of gate and barbed wire post.

මතුපිට කාණු කුමය Surface Drainage Schemee

- 1. 1663 වතුපිට්වල රෝහලේ පිටතට ගලායන කානුව Watupitiwela Hospital—Outlet drain.
- 2. 1678/1 කිරම රෝහලේ කානු කුමය—ගෙබිම සැලැස්ම Kirama Hospital dramage scheme—Site plan.
- 3. 1678/2 කිරම රෝහලේ සම්තලා කොටස් Kirima Hospital—Level sections.
- 4. 1688/1 පොල්පිතිගම පරියන්ත රෝහලේ මතුපිට කාණු කුමය Polpitigama P. U.—Surface drainage scheme.
- 5. 1686/2 පොල්පිතිගම පර්යන්ත රෝහලේ මතුපිට කාණු කුමය Polpitigama P. U.—Surface drainage scheme.

ආදර්ශ සැලසුම Type Plans

- 1. 1651/1 ගැලුම් 2,500ක ජල කුලුනක ආදර්ශ සැලැස්ම Type plan of water tower— 2,500 gallons.
- 2. 1651/2 ගැලුම් 2,500ක ජල කුලුනක ආදර්ශ සැලැස්ම විස්තර Type plan of water tower—2,500 gallons—Details.
- 3. 1665/1 පෙර පාසැල් වයසේ ලදරුවන්සඳහා දිය-හිර වැසිකිලියක ආදර්ශ සැලැස්ම Type plan of water seal latrine for pre-school children.
- 4. 1665/2 පෙර පාසැල් වයසේ ලදරුවන් සඳහා දියහිර වැසිකිළියක ආදර්ශ සැලැස්ම දිය-හිර කුමයේ විස්තර Type plan of water seal latrine for pre-school children—Detail of water seal plan.
- 5. 1669 නගර කානු කුමය—පිටිකරන කානුවල පුතිරුපාකාර කොටස් Town Drainage schemes—Typical sections of outlets.
- 6. 1667 ක්ලෝරින් මිශුණ කිරීමේ කාමරයේ ආදර්ශ සැලැස්ම Type plan of chlorinator bouse.
- 7. 1670 මුලුතැන්ගෙයි කසල ඉවත්කිරීමේ ආදර්ශ සැලැස්ම Type plan of kitchen waste disposal.

- 8. 1672 අඩි 3ක් විෂ්කම්භය ඇති සිමෙන්ති කැටවලින් බැදි, උරා ගැනීමේ වලක සැලැස්ම Design of soakage pit 3' diameter in coment blocks.
- 9. 1673 6 සිට 10 කට පුමාණවූ සිමෙන්ති කැටවලින් බැදි වැසිකිලි ටැංකියක සැලැස්ම Design of septic tank 6–10 persons in cement blocks.
- 10. 1680 හැ ලුම 10,000 ක් අල්ලන රදනයක යැලැස්ම Design of Reservoir 10,000 gallons.
- 11. 1682 උත්සව සඳහා ගොඩ නගන වල සහිත තාවකාලික වැයි කිලියක ආදර්ශ සැලැස්ම Type plan of temporary pit latrine for fairs & festivals.
- 12. 1705 ඇපෝතිකරි නිවසක ආදර්ශ සැලැස්ම Type plan of Apo's Quarters.
- 1706/1 මධ්‍‍ දිස්පැන්සරියක ආදර්ශ සැලැස්ම Type plan of central disponsary.
- 14. 1706/2 මධා දිස්පැන්සරියක හැඩයේ සැලැස්ම Type plan of details of shelving of central Dispensary.
- 1706/3 මධා දිස්පැන්සරියක හැව ජනේලයක විස්තර Type plan of details of Hatch window.
- 16. 1717 උඩ ටැංකියක සහ පොම්ප ගෙයක ආදර්ශ සැලැස්ම Type plan of pump house and everhead tank.

රෝහල් සැලසුම Hospital plans

- 1. 1704 ම්රීව්විකයේ මධ්‍ය බෙහෙන් ශාලාවේ ඇපෝතිකරි නිව්සේ බීම් සැලැස්ම Marichchikaddy C. D. & Apo's Qrts. site plan.
- 1715 ගම්පොල රෝහලේ බීම් සැලැස්ම—පාලන ගොඩනැගිල්ලට කොටස් ගැනීම Gampola Hospital Site plan—Extension to Administration Block.
- 3. 1729 මාතර රෝහල බීම සැලැස්ම Matara Hospital—site plan.
- 4. 1722 කැබිතිගොල්ලෑව ම. බෙ. හා මා. නි. බිම සැලැස්ම Kebitihgollawa C. D. & M.H. site plan.

විවිධ සැලසුම හා සිතියම ආදිය Miscellaneous 'plans and maps, &c.

- 1. 1721 කුරුණෑගල නේවාසික ම. සෞ. ඉං. කාර්ය ලයේ සිලිමේ විස්තර R. P. H. E's Office Kurunegala—Details of ceiling
- 2. ලංකා සිතියම—ගංගාවලට ජලය ලැබෙන පෙදෙස් පාට 12 කින් Map of Ceylon—showing catchment areas—12 prints coloured
- 3. ලංකා සිතියම—සාමානා වර්ෂාපතනය Map of Ceylon—showing average rainfall prints
- 4. ලංකා සිතියම—වාර්ෂික සාමානස උෂ්ණත්වය Map of Ceylon—showing annual temperature prints
- 5. ලංකා සිනියම—ඊ. ඇස්. පී. යෝජනා නුමයේ පුදේශ Map of Ceylon—showing E. S. P. Project areas prints
- 6. ලංකා සිතියම—කලාප Map of Ceylon—showing zones prints
- 7. ලංකා සිතියම—සාමානප චාර්ෂික චර්ෂාපතනය Map of Ceylon—showing average annual rainfall prints
- 8. ලංකා සිහියම—පස Map of Ceylon—showing soils of Ceylon
- 9. ලංකා සිතියම—තාවකාලික භූ ගර්හ විදහ සිතියම Map of Ceylon—Provisional Geological map prints
- 10. ප්‍රස්තාර—1910-40 දක්වාවූ අවුරුදු 30 තුල සාමානා වර්ෂාපතනය Graphs—30 years average rainfall 1910-40
- 11. පුස්තාර—කුරුණෑගල කඳු හතක ජල මට්ටම නිරීක්ෂණය Graphs—water level observation on seven hills Kurunegala prints
- 12. පුස්තාර—පස් වර්ග Graphs—soil samples
- 13. සිංහලෙන් දෙමලෙන් ඉංගීසියෙන් නාමපුවරු 4 ක් Four name boards in Sinhalese, Tamil and English

1964 දී නිකුත් කල සැලසුම Type Plans issued in 1964

Type Plans issu			
සැලසුම් අංකය : Plan No. 11c	බාල්දි වැයිකිලියක් සඳහා අදර්ශ සැලැස්ම Type plan of bucket latrine		12
430	දිය හිර වැසිකිළියක ආදර්ශ සැලැස්ම Type plan of water seal latrine		46
1242	මිනි කාමරයක ආදර්ශ සැලැස්ම Type plan of mortuary		1
1463	6–10 දෙනකු සඳහාවූ වැයිකිළියකට ටැංකියක් ආදර්ශ සැලැස්ම Type plan of spetic tank 6-10 persons		149
86	ලිදක ආදර්ශ සැලැස්ම Type plan of well		2
493	පිටිසර පළාතක ලිදක් සඳහා ආදර්ශ සැලැස්ම Type plan of well for rural areas		8
1598	චින්නඹු නිවාසය සඳහා ආදර්ශ සැලැස්ම Type plan of midwives quarters		6
. 954	පිටිසර මස් මඩුවක් සඳහා ආදර්ශ සැලැස්මක් Type plan of slaughter house for rural areas	A	8
921	නාගරික මස් මඩුවක් සදහා ආදර්ශ සැලැස්මක් Type plan of slaughter house for Urban		3
921/A	නාගරික මස් මඩුවක් සඳහා අ.දර්ශ සැලැස්මක්—විස්තර Type plan of slaughter house for urban—details	okow.	8
29/A	මස් මඩුවක් සඳහා ආදර්ශ සැලැස්මක් Type plan of slaughter house		1
902	මස් මධුවක් සඳහා ආදර්ශ සැලැස්ම ක් Type plan of slaughter house		-
1383	වතු කම්කරුවන් සඳහා සම්මත නිවසක ආදර්ශ සැලසුම Type plan of standard quarters for Estate labourers		12
1375	25 දෙනකු සඳහාවූ වැසිකිළියකට ටැංකියක් Type plan of spetic tank for 25 persons		6
1551	පෙර–පාසැල් වයසේ ලමුන් සඳහා වූ දිය–හිර වැසිකිළියකට ආදර්ශ සැලසුර් Type plan of water seal latrines for pre–school children		15
1325	බෙකරියක ආදර්ශ සැලැසුම Type plan of bakery		8
783	ලිදක ආදර්ශ සැලසුම Type plan of well		2
408	දිය–හිර මහජන වැයිකිළියක සැලැස්ම Type plan of public water seal latrine		9
461	මහජන වෙළඳ පලක ආදර්ශ සැලැස්ම Type plan of public market		5
1586	පිටිසර පෙදෙස්වල නිවාස ආදර්ශ සැලස්ම Type plan of house for rural areas		1
1454	නිවාස යෝජනා කුම සඳහා දිය–හිර වැසිකිළියක ආදර්ශ සැලැසුම Type plan of water seal latrine for housing schemes		1
1303	විදුලි බල නිෂ්පාදනාගාරයක ආදර්ශ සැලැසුම Type plan of generator house		5
780	මධා දිස්පැන්සරියක ආදර්ශ සැලැස්මක් Type plan of Central dispensary		2
780/1	මධා දිස් පැන්සරියක ආදර්ශ සැලසුම—විස්තර Type plan of Central dispensary—Details		2
1519	ගැලුම් 5,000 ක ජලය සඳහා ආදර්ශ සැලසුම Type plan of water 5,000 gallons		8
1034	පර්යන්ත රෝහලකට ගැ. 1,600 ජල ටැංකියක ආදර්ශ සැලසුම Type plan of overhead tank for P. U. 1,600 gallons	A	1
1386	පාසැල් දන්ත ශලනාගාරයක ආදර්ශ සැලසුම Type plan of school dental clinic		2
1442	පුජා වැසි කිළියක සහ වැසිකිළි ටැංකියක ආදර්ශසැලසුම Type plan of community latrine and septic tank		2
46	විශාල පුජාවකගේ කසල බැහැර කිරීමේ කුමයක ආදර්ශ සැලසුම Type plan of sewage treatment system for large community		8
1555	ගැ. 10,000ක් අල්ලන උඩට නෙරුන පතුලක් ඇති ජලකුළුනක සැලැස්මක් Type plan of water tower with hopper bottom 10,000 gallons	8	2

සැලසුම් අංකය Plan No. 1651/1	ගැලුම් 2,500 ක ජල කුලුනක්සඳහා Type plan of water tower 2,5	ආදර්ශ සැලසුම 00 gallons		විස්තර 2
1651/2	ගැලුම් 2,500ක ජල කුලුනක් සඳහ Type plan of water tower 2,5	ා ආදර්ශ සැලසුම ම 00 gallons Details		2
1544	පෙර පාසැල් වයසේ ලමුන් සඳහා දි Type plan of water seal latrii	ු දිය-හිර වැසිකිලියක අ nes for pre-school ch	ාදර්ග සැලසුම nildren	5
1682	උත්සව සඳහා සාදන තාවකාලික ව Type plan of temporary pit l	ල සහිත වැසිකිළි වල අ	දර්ග සැලසුම	27
915	කර්මාන්ත ශාලා කාමරයක ආදර්ශ Type plan of Mills room		1000114015	21
	කසල දවනයක හැර්ග සැලැස්ම	potto lyponyn F	and and the	and the same of
1482	Type plan of incinerator ගව හලක ආදර්ශ සැලැස්ම	Chieses a	office loss non	4
937	Type plan of cow shed විටිසර පලාත් සඳහා වූ දියහිර වැනි	 යිකිළියක ආදර්ග සැලස		1
492	Type plan of water seal latrin දුම් නැති උදනක ආර්ග සැලසුම	nes for rural areas	· 1500 00	2
466	Type plan of smokeless oven			2
68A	මිනී කාමරයක ආදර්ශ සැලසුම Type plan of mortuary	All a March 27		6
56	ගුාමීය රෝහලක පෘදර්ශ සැලසුම Type plan of rural hospital	A September		3
323	හාරිය රෝහලක විස්තර Details of a rural hospital	and any state of the state of		3
908	කම්බී වැටක ආදර්ශ සැලැසුම Type plan of barbed wire fend	ee	pello de mater	3
1479	කෙලින්ම වල සහිත දියහිර වැසිකිදි Type plan of water seal latrin	ම්යක ආදර්ග සැලැසුම	need the start plan	250 1-75
1927 100 4 10	සිමෙන්ති කැට වලින් බැදි, 6-10 ර	දෙනකු සඳහා වූ වැසිකි.	ළි ටැංකි	2
1362	Type plan of septic tank 6-10 සම්මත උපකරණ	persons in ecment	block masonery	50
	Standard equipments	patro insulting	9	156
			グකතුව Total	596
සහතික				
Certificates 1. ඇපෝතිකරීවරු:	න්ගේ කය\$ක්ෂමතා සහතික			
Certificates of	efficiency for apothecaries න්ගේ පුචිතතා සහතික	- T. C.		50
Certificates of	proficiency for apothecaries		/	7
Certificates of	ගේ කායයික්ෂමතා සහනික efficiency for pharmacists			27
	ගේ පුවීනතා සහතික Proficiency for pharmacists			39
	කායර්ක්ෂමතා සහතික efficiency for midwives			184
	pid wond-		එකතුව Total	307
the same of	Thermal Control			
ලබාගන්නා ලද පිටපා Number of prints to				
1. ආදර්ග සැලසුම ව	ලින් ලබාගත් පිටපත් d from type plans	Se 8 450845		526
2. ජල සම්පාදන, ප	ල්සේරු, මතු පිට කානු, ගොඩනැගි			
	ed from water supply scheme ildings and other plans	s, sewerage scheme		1,064
			එකතුව Total	1.590

II වන පරිශිෂ්ටය

1963-64 වර්ෂවල සම්පූර්ණ කරණ ලද ගොඩනැගිලි

APPENDIX II

List of Buildings completed during financial year 1963-64

කොට්ඨාශය Division	ආයතනය /nstitution		විෂය Item
අනුරාධපුරය Anuradhapura	අනුරාධපුර රෝහල Anuradhapura Hospital		ຣຫຊື ອຸເລີເຜີ ສາພາල Nurses training school
අංගොඩ Angoda	පැලවත්තේ මානයික රෝහල Mental Hospital, Pelawatta		1 සහ 2 වෙනි වෘථ්වූ Wards 1 and 2
බදුල්ල Badulla	හපුතලේ දි. රෝහල Haputale, D.H.		ලමා වාට්ටුව Children's ward
	වැලිමඩ දි. රෝහල Welimada D. H.		මාතෘ වාට්ටුව Maternity Ward
200	හල්දුම්මුල්ල ම. බෙහෙත් ශාලාව Haldummulla C.D.		35 77
	ඇකිරියන්කුඹුර ම. බෙහෙත් හල Ekiriyankumbura C. D.		ම්ධිය බෙහෙන් හල C. D.
	දඹන Dambana		අලුත් මධා බෙහෙත් හල සහ ඇපොතිකරි නිවස New C. D. and Apo's Qrts.
	උරතිය ම. බෙහෙත් හල Uraniya C.D.		
මඩකලපුව Batticaloa	පාලගම ම. බෙහෙන් හල Palugama C. D.		ම. බෙ. සහ ඇපොතිකරි නිවස C. D. and Apo's Qrts.
	ඉහිනියාගල රෝහල		සුළු සේවකයින් සඳහා (1) ද්වීත්ව නිවාස 3 ක්
	Inginiyagala Hospital	1.	(1) 3 set of twin qrts. for Minor Employees
			4. අලුන් වාට්ටු සම්බන්ධ කරන කොට්ඩෝරයක් (2) connecting corridor to new wards
යාපකය Jaffna	යාපනය මත රෝහල G. G. H. Jaffna		අලුත් මාතෘ ගොඩනැගිල්ල New Maternity Block
ගාල්ල	අම්බලන්ගොඩ රෝහල		පිරිමි හා ගැහැණු ඇ ඳන් 23 බැගින් යුත් ඇඳන් 46ක වාට්ටු වක්
Galle	Ambalangoda Hospital		ward of 46 beds, 23 beds for males 23 beds for females
කුරුණෑගල Kurunegala	නාරන්ගොඩ මධ්ය බෙහෙත් හල Narangoda C. D.		මධා බෙහෙත් හල Central Dispensary
	බෝපිටිය ම. බෙ Bopitiya C. D.		මධා බෙහෙත් හල Central Dispensary
	වැල්ලව ම. බෙ Wellawa C. D.		මධා බෙහෙන් හල Central Dispensary
	දෙල්විට ම. බෙ Delwita C. D.		මධා බෙහෙත් හල Central Dispensary
505	දිගම්පිටිය ම. බේ Digampitiya C. D.		මධා බෙහෙත් හල Central Dispensary
මාතලේ Matalo	ඉලක්කුඹුර Illukumbura		මාතෘ නිවාසය Maternity Home
පූත්තලම Puttalam	මාදට්පේ Madampe		මාතෘ නිවාසය Maternity Home

කො	00	Soc	0	ω
Die	ois	io	n	

Anti T.B. Campaign

මහනුවර

Kandy

කොළඹ

Colombo

Institution

ලය රෝහල, වැලිසර Chest Hospital, Wellisara

ලය රෝහල, වැලිසර Chest Hospital, Wellisara

රාගම ලය රෝහල C. H., Ragama

කදාන ලය රෝහල C. H. Kandana . .

කන්කසන්තුරේ විවේකාගාරය Sanatorium, Kankesanturai

කන්කසන්තුරේ විවේකාගාරය Sanatorium, Kankesanturai

මහනුවර රෝහල ... G. H., Kandy ..

හුරිකඩුව ම. බෙ. හා මා. නි. Hurikaduwa, C. D. & M. H.

ද. කොළඹ රෝහල Colombo South Hospital

ගම්පත රෝහල ... Gampaha Hospital

අව්ස්සාවෙල්ල රෝහල Avissawella Hospital

උතුරු කොළඹ රෝහල G. H. Colombo North

මිනුවන්ගොඩ ප. ඒ. Minuwangoda P. U. ltem.

පෙනහලු රෝග ගොඩනැගිල්ල Pulmonary Function Block

සුලුසේවකයින්ගේ අවන් හල Canteen for minor staff

නව මුලුකැන්ගෙය New kitchen

ගබඩා කාමරය Store room

රෝගීන් 10ක් සඳහා ලමා වාට්ටුව Children's ward for 10 patients (Conversion).

රෝගීන් 32කුට වාට්ටුවක් L. C. Ward ror 32 patients

4 මහල් ගොඩනැගිල්ල 4 Storeyed block

ඇපොතිකරි හා වින්නඹු නිවස Apo's and midwife's Qrts.

ගබඩා ගොඩනැගිල්ල හා රසායනා-ගාරය

General stores buildings and path Laboratory

ඇඳන් 24 කින් යුත් ලමා වාට්ටුව Children's ward, 24 beds.

සුලුසේවකයින්ගේ ද්වික්ව නිවාස, නිවාස 6 ක් 6 minor employees twin quarters.

මායිම කාප්පය Boundary Walls

ඇඳන් 12 කින් යුත් මාතෘ චාර්චූව Mat. Ward of 12 beds

III වන පරිශිෂ්ඨය

1963-64 වර්ෂයේදී සම්පූර්ණ කළ ජලසම්පාදන සහ පල්දෝරු කුම

APPENDIX III

Water Supply and Sewerage Items—Completed works during 1963-64

නේ. ම. සෞ. ඉ. කොට්ඨාශය R.P.H.E.'s Division	ආයතනය Institution	විෂය Items
බටහිර Western	මොරටුව රෝහල Moratuwa Hospital	ජල සම්පාදන කුමය Water supply scheme
	ම්ගහතැන්න රෝහල Meegahatenna Hospital	ජල සම්පාදන කුමය Water supply scheme
	කරවනැල්ල රෝහල Karawanella Hospital	ජල සම්පාදන කුමය Water supply sche me
	කරවතැල්ල රෝහල Karawanejla Hospital	ජලය බෙදහැරීමේ නුමය Water supply dinstribution system
	වැලිසර හෙදි පාසැල	පල්දෝරු කුමය (උරා ගැනීමේ වල)
	Welisara Nurses' Training school	Sewerage scheme (soakage pit)
වයම North-Western	කෝන්ගහවෙල ගැමී රෝහල Kongahawela Rural Hospital	ජල සම්පාදන කුමය Water supply scheme
දකුණු Southern	øබලිඅන්න ම. බෙ Beliatta C. D.	ජල සම්පාදන කුමය Water supply scheme
	දෙනියාය රෝහල Deniyaya Hospital	ජල සම්පාදනය වැඩි දියුණු කිරීම Water supply improvements
	හම්බන්තොට ඇපොතිකරී නිවස Hambantota Apo's Qrts.	ජල සම්පාදන කුමය Water supply scheme
	කිරම Kirama	ජල සම්පාදන කුමය Water supply scheme
මධාම Central	මාඩුගොඩ රෝහල Madugoda Hospital	ජල සම්පාදන කුමය Water supply scheme
	රිකිල්ල ගස්කඩ රෝහල Rikillagaskada Hospital	ජල සම්ප දන කුමය Water supply scheme
	ආගරපතන රෝහල Agrapatana Hospital	ජල සම්පාදන කුමය Water supply scheme
	තෙල්දෙනිය රෝහල Teldeniya Hospital	පල්දෝරු කුමය Sewerage scheme
උතුරු Northern	නයිනතිවු ම. බෙ. හා මා. නි Nainativu C. D. & M. H.	ජල සම්පාදන කුමය Water supply scheme

1964-65 වර්ෂයේදී සම්පූර්ණ කිරීමට බලාපොරොත්තුවෙන් කරගෙන යන වැඩ Water supply and sewerage items—works in progress to be completed during 1964-65

තේ. ම. සෞ. ඉ. කොට්ඨාශය	ආයතනය		විෂය			
R.P.H.E.'s Div.	Institution		Item			
බටහිර	කරවනැල්ල රෝහල		ජලසම්පාදන කුමය			
Western	Karawanella Hospital		Water supply scheme			
	ගම්පත රෝහල Gampaha Hospital		ජල සම්පාදන කුමය Water supply scheme			
	උතුරු කොළඹ මහ රෝහල Gen. Hospital, Colombo North		තාවකාලික පල්දෝරු කුමය Temporary sewerage scheme			
වයල	දඹදෙනිය රෝහල		ජල සම්පාදන කුම ය			
North-Western	Dambadeniya Hospital		Water supply scheme			
	මාවතගම වෛ. නි. නිවස		ජල සම්පාදන කමය			

Mawatagama M.O. Qrts.

Water supply scheme

තේ.	0.	ලසා	. 9.	ගෙ	ාට්ඨා	co co
R	P	. H.	E'sl	Divi	sion	

ආයතනය Institute

විෂය Ite m

දකුණු Southern

ජල සම්පාදන කුමය ... දෙඩුන්දර මා. නි. ... Dondra M. H. Water supply scheme ... ජල සම්පැදන කුමය .. Water supply ඇල්පිටිය රෝහල ... Water supply scheme Elpitiya Hospital පල්ලේගම මා. නි. ජල සම්පාදන නුමය Water supply scheme Pallegama M. H. ම්ගහජදුර රෝහලේ අ.ෂෝ. නිවස ...

ජල සම්පාදන කුමය Meegahajandura R. H. Water supply scheme Apo's Qrts

බාල්දී වැසිකිලි දිය-නිර බවට ඉඳුරුව පර්යන්ත ඒකකය තැරවීම

Conversion of Bucket latrines Induruwe P. U. to water seal type

බාල්දි වැසිකිලි දිය-හිර බවට තික්කඩුව රෝහල ... තැරවීම

Hikkaduwa Hospital .. Conversion of Bucket latrine to water seal type

බද්දේගම ... බාල්දි වැසිකිලි දිය-තිර බවට හැරවීම

Conversion of Bucket latrines Baddegama to water seal type

මසයම Central

... ජල සම්පාදන කුමය .. Water supply scheme මහනුවර රෝහල ... Kandy Hospital තපුතලේ රෝහල ජල සම්පාදන නුමය Haputale Hespital .. Water supply scheme වැලිමඩ රෝහල ජල සම්පාදන කුමය Welimada Hospital .. Water supply scheme ... ජල සම්පාදන කුමය .. Watter supply scheme ලිදුල රෝහල ... Lindula Hospital තෙල්දෙනිය රෝහල ... පල්දෝරු නුමය Teldeniya Hospital Sowerage scheme

CRO Northern

යාපනයේ රෝහල ... Jaffna Hospital යාපපත් රෝහල ... Jaffna Hospital වාවාකච්චේරීය රෝහල Chavakacheheri Hospital පුන්ගුඩුනිවු රෝහල Pungudutivu Hospital කින්නියා ප. ඒකකය Kinniya P. U. මන්ඩතිවු ම. බෙ. හා. මා. නි. Mandativu C. D. & M. H. ... හෙදි ඇබැයි විදුහල තනා නි .. Completion of N. T. S. හෙදි ඇබැයි විදුහල තනා නිමකිරීම ... ජල සම්පාදන කුමයල .. Water supply scheme ... ජල සම්පාදන කුමය .. Watere supply scheme ජල සම්පාදන කුමය Water supply scheme ජල සම්පාදන කුමය Water supply scheme ජල සම්පාදන කුමය Water supply scheme

		1969 8-30 film stilling ingestation to constitution et et the management of the mana										3 111	
	anderson	and the state of t	and street on	Aglan a. t. pursus	question total sured entre publica abselu entreums				Selve basker		mode name	ofespo feete	
ands bigate		and the same and	pas obsede ent. el. e tiga quesen situation p	nond to enterlated to the state of the state	To though printers (In the say III, 1912)	to the state of the		of trainfundation file about	destr	total states for title		Mining Residents Mining Regionalised Mining	
emigit Stallight Symbolic Langel Symbolic schol splant, schol splant, schol sendutacju Stallight	month (Mad instruction) on any other makes; and any other makes makes are makes and any other makes an												
sengt (rightne) (solitor) spe. rel. client	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		Winds Registrement option	St. Sugario 12 St.	Andrea II	Buch a adioptible in genio in abortenio in	representation of configuration and medical and medica	por amortingita graduating for a graduating for a graduating and a graduat	Office Office Collections orbitals to Postus profuse parameter orbitals orb	Relias s Relias s Repet s Repet s relegate s religate so	refront	modia econo e econo econ	
School (difference) School (Section of School)	order 1 20 variet 5 10 select	rio from	note: B no	-04,0g 34	elekus in elekus in elekus in elekus in elekus in elekus in		ingsthe to activate to according encondings college			anditu () higo s	Motori Securi Securi	exploits	
Begit bigins graties trapic for at chad	Pedit Pedi	ages deles	41	110	1700mg - 24	defendas in	State	parlyment edge(file define) geland stificitisment antive(file edge(file edge(file edge(file)		dirempate a grission in critical in critical in in critical in galaxysis in in critical in increase in critical in critical in increase in critical in critical in increase in critical in	sitemoj agranisali mirolita mirolita miroco estisficiali, regula	sciences sciences scholaries scholaries	
Security as alternated by the security of the	Sensy biglione: studies biglione: SECO. 1 Int sensywhold & Int Second 8 Int April 8 Int April 9 Int	part bigates Inco opini II denic II denic II denic II Morrison III	2/2	tive.	Annual properties of the strategies (Allendares (Allen	Read cal 10 stanute 10 springs to wholego higher model a 10 stanut 10	t adigit of t autopit	despho essentação bisplet gento 8 nd de menção escádible (portion de la completa del completa del completa de la completa del completa della completa della della completa de la completa della completa		tricked (Military) (In)	Road	Simul Diğelesi i spirte sirkesi misrkeşti bişlelesi i min	
ingfor me opiningse (ingen- geneinne - liggty mes mit ellessi	Security	entermone deligations of Edition	mane bilgines i nydo hilli nydo i nydoles i nydoles	in the	Nacio Selletono I giornillo Selletono I Nacionale del	States 11 Spire 11 Stanon 11	E plan (h. plan) E sufficiellade (h. plan) E sufficiella (h. plan) E sufficiel	porticle Delphia eventual section and eventual sections and eventual sections and porticle sections are porticle sections and porticle sections are	processing bilgeries gangle substitution substitution engineering engineering	0,0	Spile Billelma (Spile) Selficiality Spire Ca Spilelma (Spire) a	Racks billates I sendosts (Light) growth billates I flags! sendosts billates I flags!	
mg biljates BONDARY : myly mes and place!	officerhood 5, of delay consol 65 Aprillo 6 100 containment to 100 containment to 100 containment in	Arthurs 45 which Districts 30 miles (co-differently) (egiste 30 miles 40	ph =	0,0	Services (in process of the contract of the co	megic is major is	s shapefreels to printered to subtilized to	dogli Syur ngi sideli sideledi ligili serili Sing doglida Sine (Silk,64)	Schoolsen's	spect to	effectived about end to sell it ends	Advorti autitios sento carige	
West workstrand being BONDARY State West and alless?		Brisdo 25 outs	of brightness or toyle mentioned all toyle toylette as inchronical brightness inchronical polylets and form the toylette and toylette toylette and toylette toylette and toylette toylette and toylette toylette and toylette	20,00	Sond Sulphbay Initiality Ini	edjetor i editorised billion editorised billion expertis is espect in espect in	poor julgalme : zologoment zologoment oplodor oplogoment oplog	etindeni bija sidjoda njimotos Staffin	Span I	unci (diplotes) environg II ettale II ticale II ticale II unbishesi (diplote ticale) II unbishesi (diplote ticale) II unicipio II unicipio II	Colors Siddles	Sout bigides : quide solite processor solites processor solites	
serve bilgione gardene come me sel plant	included 1 in environmental to the confidence of	Refugil in gane individual in formation in	nd is objected	d II man	ettunich is soldsetede is soldseted in	cheef in cheef	r promited of the color of the	relici galinji galindrasili cjalindrasili cjalindrasili dos bosh bosh bosh bosh bosh bosh bosh bo		cathgril 4	money modelegingS totomores white total money total solutions stopped write stopped stopped money stopped stopped money stopped money stopped stop stopped stop stop stop stop stop stop stop stop	noted noted wated	
Bulletell and 100km Julgari Bossbare - 100km are, and allered	m derferende (judgedeuer i salletus (judgedeuer i Merkenscht der die geschte d. 48 Merkenscht de derferende (j. 168 Merkenschte der derferende (j. 168 Merkenschte der der merkenknissen d. 16		2/2	sage	Survival Stipdaws Schlopeld St Stingeld St schlopeld St schlopel St schlopeld St sphoology St phoology St	ercityt i stolen (elphine) - ergeridde ii griounigen ii mangain ii	Soloni V (hijdeles) i solonoji s solonoji s solonoji solonoji solonoji solonoji solonoji solonoji solonoji solonoji solonoji solonoji solonoji solonoji	egylus (yilphan mashing) gyfbriani gyfariani gyluriani fyrfariani gyrrani	autorique	m/a	Submoti bilgirles i Submoti Sibina bilgirles i Schlad Schlad (seede silige opi solible bilgirle selt di)	0,0	
egologi ne glyside bejen gominner egologie en ed ellend	reprince Collection - Security Logisters (Espirings) - Set Sartin Americal Int. Experimental - Set Sartin Americal Int. Experimental - Int. Security - Set Int. Security - Se	anto	Opi Diğelerini — Inch Domin — 20 Hodel — 20 Hodel — 21 Hodel — 21	200	signings (signing) serging in a	Schedigt St Scholig St esche St multibrackopii St Raphabatop III	addform	degrå proj (m. etc.) solida proj (m. etc.)	glum in highline school philopolesised school school school school school school school	900	epinigal þáljalau í epinigal deserving þáljalau í deservinga	control tributes a monetable suppose	
Money bighter Scalary Money see of plant	biology bightour street bightins : Street bightins : Street billiongs is street to see a s		Name of the same o	0,0	etort bilden i myld it	states in defection in agentical in depresent in	s southedo el	eyi sull-emijod epilgend self-eigilj enin silvinosiyli epilgeld self-eniyli epilgeld self-eniyli edit signit	care cared plucipeed core at an	898	Minogh Myland	eBod dissinating suppliebod	
Specime Spinion Specime: Spinion was set spined	Chapte	middle in switch filled in the control of the contr	Seng is readwest one in the sength of the se	0 8 910		Specific II Specific II Specific II specific II specific II	a depositi ili a ggario di a apparatigniti a apparatigniti a apparatigniti a apparatigniti a statisticani a statisticani	Obses principale garbin megal bigh bigh bigh bigh bigh bigh bigh bigh		Provided in Britishes in encresio in white in		romidg ford toloring medianolig	
Marie on some prints parties; Stants are any Stants	gallegit E do teolog E de	orfice (operate) 10,10 0/fice 21 10/fice 22 0/fice 31	modin (M) modifica	Mari Suffeed and Suffee	princit (rightes : em/cyritte iii enderfrieit iii	princip (rightme in right in	s acido el dysología el sología el delegió di dución el sología sología sología	principlifera - emilipsis clipsis -		princil bifalous Resignietics (I	princit (videles) princit reprincipidates; reprincipidate	months (collections)	
salegal (villation Speciation I delegate area, and, edited	Speciment 1 Sec Street 1 1 1 1 1 1 1 1 1	rin rin	notice	* **	Actual se automity se anglite se full-writing se	exert in extends a disease in the second in	endoche e endoche e endoch e endoch e	Decision months (LD) Milyton discontinuously supplied (Mary Service)		P)A	Scotland odeg/	e/monteste s,m,Szeneb	
munch brightens governme : myroto sen, and eliteral	Olympia B to Olympia the State of the State	tribute a run	11,0	-	malitant is benefaced in	adet I	agiding w agelog di colign 5 assertistic m	ocotropia Biprimogo lugamos letinos stastia Custanti IISNS		gostenegálta iz esőlégés iz depende is megyezt iz odkezt és epkezőla iz		timeng	
t, seles clear produc- souded	purerie placified out, wordsjo, 444g4 i dynalic mode slinde (framewood edito		Consider quagest one Dunied 4. Minoration runns formate \$100000000 Value of the most quartery, settling it stimulated value of the most quartery and produced one of the produced of the produced one o							ou gámhlí, e au au gámhlí e agus au gámhlíost agus, smalá 1 au ghrío hann seola gámhlí na			

The Manager and Assessment of the State of the State

स्था हा साम

Administrative but Commence Appendix Se- 4

Published Date: Sup. F. S. Fa. M. O. H's \$25, and C.20. M.SH. and C.20. to of Apre. Gr of Apre. 6-time to General Empired.
Contents Contents Empired.
Contents Contents Empired.
Contents Contents
Contents Empired.
Contents
Con | Secretaries and Trimentals | Journal Journal | Desiremental Principles | Journal Journal Desirement | Journal De Absorve a Tope District / Automatical State of the Control of the Radials (Notree) / Builds (Mariet) | Builds (Mar Surriculus Districti Valsichebensi Amparai Dismir! / Epinaline Dismir! | 10 Amparai Dismir! | 10 Epinaline | 10 Epin Amparel Duranty Amparel Trobust Avenuevella B 298
Culcumbe South F 202
Sivedapitya D 24
Dange D 100
Gampaha B 100
Homoganu D 110
Malanes Ind 42
Malanes D 120
Malanes D 121 Moretona D 140 Napombo B 200 Pulce Hospital 30 Proce Hospital 178 Engens 7 00 T.S.Y.O., Napombo 16 T.S.Y.O., Wather pitteria Estructio District d'analysement / Culombo Reposentendent, Health Ser Blakedows Katadows Kospols Supols Opelia (Pita technicopesis D 47 Eustreen ON 54 Beldingson K.A. C. Breshande Bellingson D 100 Juli Houghts, Subt. 17 Schaelers 36 Haberschen Eustreen D 100 Glagosin D 100 Glaveren Galle P 54 Convention D 50 Incales. 20 Stoblepena Elpitya Indorem Unavalusa Kap's Kapup Kampay Cherakacheberii Bi Eurimmetera D 201 Contherni Dolli D 20 Kopte D 122 Engey Jallian P 621 Koleanini D 21 Pales Jallian Jul Heminal 20 Tr. Pules B 122 Adlian L D 31 Deparation COM 84 96 36 36 D.M.O. stoing Drogith work Dolft Kilmanbehi 13 Budordiya 18 Biroveda Buloria Horana D 172 Pundum D 126 Daptym D 121 Pundum D 184 Disposa D 101 Pundum D 184 Kalotara B 112 School, Kalotara D Kalotara D 121 Kandy P 811 Madagada C(R) 26 Madalasia D 18 Madalasia D 18 Madalasia D 18 Madalasia D 18 Poten Stagitat, Equations 2 10 13 Kadapanawa 13 Navalapinya 13 A.M.O., Kandy Kegella District

| State | St | Keynescha Budel | December | De Habo Polgobawela Wastropolis Money Die Manner Keenar And Versiniya Districts
Healpoorters / Versiniya Bantar D 107 Holosova D 43
Separateodost, Emblis hervion
Mantent D 10 Versiniya D 101
Monotata C(M) 10
Terminya D 101
Monotata C(M) 10
Terminya D 101
Terminya D 101 Farming Dates Muliators (M.O. doing Min-sord) / Variatiya Kottapitiya P.S.A. Colony (Strubudandawda | Mattin and Tamanhadowa Districts | Mattin | District | Tomanhadowa District | Mattin | District | Tomanhadowa District | Mattin | District | Tomanhadowa District | Particion Del Childre Principe | Particion Del Childre Particion | Particion Del Childre | Particion Del Childre | Particion D | 100 | Manuel | Particion Del Childre | Particion D | Pa 10 Bellesbyn 16 Ellegern 19 Endagels 19 Bellegels 14 Arrupates 24 Gallella 26 Kariella 18 Materialelesse Naturalelesse Atalaskopana Etolyopela Definações Districti Mendiquentes / Restruçues Supermiteradors, Harith Service Supermiteradors, SPECIAL DISTITUTIONS AND CAMPAIGNS

4. Television Computes Ago-Hirrinis Gampaige
 Super-resear; 13, Lapurde Road, Oriende S
 Ogler St. Charge: Superiorisedment, Anti-Pile Madest Research Intiliate
 Designature : Stars Line Head, Bondia, Colombia &
 Option in Charge : Deputy Director of Boatts (Luboratory Service) Rental Respitate

Hesiquentra : Mental Hospital, Angola

Office on Cherye : Medical Reprintmentant, Hannal Hospital, Angola Marial Hopital, Argeds
Messal Hopital, Polyreita
Messal Hopital, Polyreita
Messal Hopital, Neltripera Unit I
Messal Hopital, Neltripera Unit II god Selled Roya Zudetnier / No. 168, Deam Road, Mandana, Colomb Qiff in Charge : Superintendent, Civil Matinel Stone Peythanter Claim, Layrony Magalah, Handala Landa Landa, Landa Chanda, Chamba Galda Galazan Chan Su, Lady Endyaren Baspitel for Childram, Calantho-Child Galazan Chan Su, Lady Endyaren Stoyled for Childram, Calantho-Prime Psychiatric Service Q. P. and Orly-protocol Claim, Mariah Hanyilah, Angula Q. P. and Charles and Claim, Mariah Hanyilah, Angula Childram Claim, Canana Hanyilah, Kalanten Child Chilmon Claim, General Hospitah, Kalanten 10. Office of the Federal Medical Officer gastroners : III, Francis Breef, Critical Lagrany Compaign

Host control: Auto Lagrany Compaign. Old Eye Hospital, Oldendo 5
Ogliar-in-Charge: Superintendent, Lagrany Compaign. Colombo Joity (balls Juffine Eurobeanstore) Earls Fe. Pulses Tale manner Telecommies Karlesarbret Karasarake Ratusiere Legency Hospital, Hordala dis-Legency Hospital, Mantivo Calculo (W. D.) Kardy (C. D.) Jaffor (N. D.) Salle (S. D.) Eurosopale (N. W. D.)

(8) Bi-State Hospital.

O.-Custage Hospital.

O.A.-Custage Hospital in closing of Associated in CAS-Custage Hospital in closing of Associated in Castron of Management Castron Company (1994).

District Hospital.

(2) Purishand United a gross consisting of a Ward for major.

a Ward for Fermine, a Materialy West and a Department.

sails from Materials Hought low persons Control of the contro and the second state of the second

CONTENTS

Снарт	ERS			PAGES
	Introduction	MANAGEMENT OF THE PARTY OF THE	Many Street of	 185—192
I.	VITAL STATISTICS	10.10 %	Marchael .	 193
п.				
11.	A To motion to		e opposed bul	 193—195
	B.—Specialised Services.	and the part	BURNEY BAY BAY	 195—196
	C.—Out-patient services	SHAME &	Name to Street	 196
	C.—Out-patient services	or in Comme	To-passante tree	
III.	MEDICAL SUPPLIES	to the order	Mid-your Monale	 196—197
IV.	PERSONAL HEALTH SERVICES			
	A.—Maternal and Child Health			 197-200
	B.—School Health Work	10	EDD F. W. LIST CT	 200-201
	C.—Nutrition			 201—202
v.	EPIDEMIOLOGY			 202-212
VI.	THE RESIDENCE TO BE AND THE OWNER.			
	A.—Control of Tuberculosis	T D	ni decessis test	 213—218
	B.—Control of Malaria			 218—223
	C.—Control of Filariasis			 223—226
	D.—Control of Leprosy	que la quera	of the Control of	 226—229
	E.—Control of Venereal Diseases			 229—232
	F.—Mental Health			 232-234
	G.—Medico-Legal Work		· ·	 234—238
	H.—Cancer	Paris Para Action	the managed to	 238—239
VII.	MEDICAL RESEARCH INSTITUTE	novel of work	Out-door assessed	 239-248
VIII.	Environmental Sanitation			 248—255
TV	HEALTH EDUCATION OF THE PUBLIC			 256—268
	HEALTH EDUCATION OF THE PUBLIC	W release bile	Management (2)	 17%
X.	TRAINING SCHEMES		Materilly Rods	 268
				200
	Administration and Cadre			 269
XII.	HEALTH COUNCIL	THE PERSON	An back ston	 269-270
	HI.			
XIII.	TRANSPORT SERVICE	nedlen ha	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 270-271
VIV	International Conference			271—272
AIV.	INTERNATIONAL CONFERENCE		••	 2.1
xv.	Welfare Work	V-27 1990 II	1 .7 June 1	 272—273
-	2004			979
XVI.	Buildings		Col vill and or	 273
XVII.	FINANCE			 273-275
THE PARTY OF THE P	380 (3/66)			

EPIDEMIOLOGY

XXV .. Cases of Typhoid fever treated at Government Hospitals and rates for 100,000 population 1953-1961 ...141

gh.

100

..158-163

SPECIAL SERVICES

		Appropriate and and to be a	
xxvII		Central Tuberculosis—Registrations for the period 1.10.1963 30.9.1964—Classification by Provinces and age group	to 142
xxvIII		T.B. Deaths—Received from Registrar-General from 1.10.1963 30.9.1964	to143
XXIX	··	Chest Hospitals and T.B. Wards in General Hospitals Bed Streng and number of patients treated in 1963-64 by Provinces	th 144
xxx		Chest Clinics and Branch Chest Clinics—First visits and Pulmona T.B. diagnosed during the financial year 1963–1964 by provinces	
XXXI			ng 146
XXXII		B.C.G. Figures—1.10.1963 to 30.9.1964	147
XXXIII		Mass Miniature Radiography Statistics for the Financial Year 196	3-
XXXIV		Number of X-rays taken during the Financial Year 1963–1964 Chest Clinics by provinces	in 148
XXXV		Number of X-rays taken during the Financial Year 1963–1964 Chest Hospitals by Provinces	in 148
		MALARIA	
XXXVI		Total Blood Smears examined from Institutions and field and numb of positive smears by Districts and Provinces—Financial Ye 1963-1964	
XXXVII		Spraying Operations	150
XXXVIII		Statement of Focal Spraying Operations—1.5.1964 to 30.9.1964	151
XXXXX		Blood Smears taken and positive cases by regions detected by differe cases detection methods—Financial year 1963–1964	nt 152
XL		Monthly Distributon of positive cases by Provinces and District 1.10.63 to 30.9.1964	ts 153
		THE ADLASES	
		FILARIASIS	
XLI		Microfitaria and clinical cases for the years 1960–1964	154
XLII	••	Microfilaria rates for the years 1960-1964	154
XLIII		B. Malayi Microfilaria cases and rates	154
XLIV		Classification of Clinical Mainfestations	154
		VENEREAL DISEASES	
XLV		Analysis of New Cases registered in the year 1963-1964	. 155
XLVI		Analysis of Serological tests for Syphilis (New Cases) and Laborato Data-Full-time V.D. Clinics, Colombo and out-stations	ry 156
		CANCER	
XLVII		Summary of patients seen at the clinics—Cancer Institute, Mahar	a- 157
		MEDICAL RESEARCH INSTITUTE	

XLVIII .. Laboratory Examinations for Financial Year 1963-1964

List of Graphs and Appendices

	PAGES
Graph No. 1	 Births and Deaths per 1,000 population 1963–1964164
Graph No. 2	 Infant and Maternal Deaths per 1,000 live births165
Appendix No. I	 Public Health Engineering Division—List of Works done during the Financial Year 1963–1964
Appendix No. II	 List of buildings completed during the Financial Year 1963-64172—173
Appendix No. III	 Items of Water Supply and Sewerage works completed during the Financial Year 1963–1964 174—175
Appendix No. IV	 List of Administrative Sub-Divisions and Institutions in each sub-Division as on 30.9.1964

ADMINISTRATION REPORT OF THE DIRECTOR OF HEALTH SERVICES FOR THE YEAR 1963-64

INTRODUCTION

THE writer assumed duties as Director of Health Services on 27th May, 1964, on the retirement of Dr. W. A. Karunaratne. The year under review saw further progress in the spheres of Medical and Public Health Services. An ambitious building programme was drawn up but the targets could not be achieved for a variety of reasons, particularly due to shortage of technical personnel.

Expenditure

A sum of Rs. 150.4 million was spent on the Health Services of the Island during the financial year 1963/64 which was Rs. 3½ million more than in the previous year. The revenue collected during the year was Rs. 2,295,479 which was about Rs. 2 lakhs more than during the previous year. The Foreign Aid received on account of 10 items amounted to Rs. 15,890,363.

Vital Statistics

The estimated mid-year population for the year 1963 was 10,712,000. The birth rate continued to show a downward trend and the rate per 1,000 population was 34.0 This was the lowest birth rate for a number of years. The death rate per 1,000 population was 8.5 which was the same as in 1962. The infant death rate remained almost the same as last year at 53 per 1,000 live births. The maternal mortality rate was 2.9 per 1,000.

Medical Care

The number of in-patients treated during the year was 1,614,664. This shows a decrease of 3.16 per cent. over the figures recorded during the previous year.

At the end of this financial year the bed strength had increased to 34,454 when compared to 33,636 in the previous year showing an increase of 818 peas. This gives a ratio of 3.2 beds per 1,000 population in Ceylon, which is inadequate to cater to the health needs of the population.

The number of medical institutions in the Island has increased from 793 in the previous year to 814. Of these 710 are curative institutions of varying types. Overcrowding of hospitals continues to be a major problem. In the Provincial Hospitals there was an average overcrowding of 145 per cent. and in the Base Hospitals 117 per cent. In the Colombo Group of Hospitals overcrowding had gone down from 118 per cent. in the previous year to 102 per cent. in the year under review. Overcrowding at the Lady Ridgeway Hospital had gone up to 159 per cent. In the large District Hospitals overcrowding was only 99 per cent. and in the smaller District Hospitals 105 per cent. The overcrowding at the Mental Hospital, Angoda, was 189 per cent. This was, however, much less than the figures for the previous year which was 273 per cent. This was chiefly due to the increase in the number of Psychiatrists with the result that the discharge rate was accelerated.

The policy of developing all major specialities in the Provincial Hospitals and basic specialities in the Base Hospitals and in some of the larger District Hospitals was continued. 16 Medical Officers returned from abroad after obtaining their specialist qualifications, 7 of whom specialised in General Surgery and the others in Obstetrics and Gynaecology, General Medicine, Pharmacology, Anaesthesia,

Pathology and Opthalmology. 7 other Medical Officers who had obtained their specialist qualifications were re-employed. This includes 3 Paediatricians. 27 Medical Officers left during the year for further qualifications abroad.

3,553,479 persons attended the special clinics in the various hospitals. This figure includes first and subsequent attendance. The attendance of out-door patients in Government Institutions for the year recorded a figure of 26,167,540 first visits. Thus, on an average every person visited the Government medical institutions 2.5 times per annum.

Medical Supplies

Consequent on shipping delays during the early part of the year under review and other conditions in the port, there was delay in the obtaining of drugs and other medical supplies and their distribution to the institutions. A Drug Investigation Committee headed by Prof. Nicholas Attygalle, Vice-Chancellor of the University of Ceylon was appointed in the latter part of the year to investigate the causes for the delay in drugs distribution and to recommend remedial measures.

Although a new Civil Medical Stores building was to have been constructed at Welisara and plans had been drawn up, it was later decided to drop this scheme and to have instead 17 Decentralised Stores in various parts of the Island. A start would be made in 5 places.

Financial provision was made in a sum of Rs. 1½ million for obtaining equipment to new institutions. A similar sum was provided for liabilities incurred in previous financial years on account of equipment. Three laks was also provided for obtaining special equipment to institutions during this year.

Personal Health

The infant morality rate for the year was the same as that of the previous year, viz., 53 per 1,000 live births. The maternal morality rate was 2.9 per 1,000. A Seminar on Maternal Care was held during the year and the recommendations made are under consideration.

Public Health Nurses and Midwives now perform additional duties, such as, participation in Family Planning Projects, Health Education, Immunisation of Children and the after-care of T. B. patients. More co-ordination and co-operation between the institutional and field services was effected.

School Dental Services were more effective in the year under review. There were 55 School Dental Clinics in the Island manned by 135 School Dental Nurses.

The Department associated itself more closely in family planning projects in conjunction with the Family Planning Association of Ceylon and the Sweden-Ceylon Family Project. International assistance was received for this work.

School health work continued to be carried out. Paediatricians attached to Provincial and other hospitals assisted selected schools close to the hospitals. The number of officers available for this work is not sufficient. There were only 5 school Medical Officers and 22 School Health Apothecaries. It must be realized that School Health Work should be done by special categories of officers namely Medical Officers of Health and School Medical Officers who should devote their full time to this work. Medical Officers in charge of Peripheral Units and Apothecaries in charge of Dispensaries also rendered useful assistance in this sphere.

Care Milk was distributed to pre-school children, expectant and nursing mothers, T. B. and Leprosy patients from 380 centres. Milk Feeding Centres also continued the distribution of milk and more fresh milk purchased from the Milk Board and Co-operative dairies was distributed than in the previous years.

Epidemiology

There was a total of 126 cases of poliomyelitis during this year, the largest number of cases being from the Colombo Division. The immunisation programme was stepped up primarily among the new-borns. Special immunisation programmes were organised in selected areas like Colombo, Batticaloa, Badulla, Jaffna and Kurunegala.

There were no cases of small-pox during the year.

There were two out-breaks of typhoid fever, one at Badagiriya, a new colonization scheme in Hambantota and the other at Harakgamanakande in the Welimada area. Immunisation programmes were carried out in these areas.

Incidence of infectious Hepatitis continued to be high in the wet zone areas. The city of Colombo, in particular, reported a high incidence of this disease.

Twelve cases of Neonatal Tetanus in Wathupitiwela and Kurunegala hospitals were reported.

Diabetic surveys were carried out in the Secretariat and in the M. O. H. areas of Moratuwa and Kochchikade.

Control of Tuberculosis

During the year under review the three-year B. C. G. programme was successfully completed and the second three-year plan commenced. B. C. G. vaccinations of new-borns was carried out at the De Soysa Maternity Hospital and Castle Street Hospital for Women and it was proposed to extend this to the other big hospitals in the financial year 1964/65.

The X-Ray examinations of teachers in all schools once in three years was commenced this year and was progressing satisfactorily.

8,834 Notifications were received by the Superintendent of the Campaign as against 9,339 in the previous year. Of these 4,657 were received from the Chest Clinics and branch Chest Clinics. The total number of patients registered in the Central T. B. register was 7,791 for the year. The total number of cases on the Central T. B. register as on 30.9.64 was 55,160. 903 deaths from T. B. occurred during the year.

The total number of beds available for the treatment of T. B. patients at the end of the year was 3,646 of which 2,094 were in the Chest Hospitals and the balance in the T. B. Wards of the provincial and other hospitals. 13,611 cases were treated in the hospitals during the year of whom 705 died.

Twelve Central Clinics and 48 branch clinics were functioning throughout the Island.

A sum of Rs. 7,168,436 was spent on this Campaign during the year.

Control of Malaria

By the end of April, 1964, 20 residual insecticide spraying units were withdrawn from the Dry Zone. 29 Positive cases were detected during the year, of which 15 were imported infectious from the Maldive Islands. The local infectious cases were detected after April in the previous hyper endemic zone of the Eastern Region—7 cases; Southern Region—2 and Central Region—2.

Routine investigations continued to be carried out by 40 units stationed at strategic points in the Endemic Zone. Special investigations were carried out by the Entomological Unit stationed at Kurunegala. With the eradication moving into the consolidation phase from 1.5.64, there was a total interruption of spraying in the country.

Control of Filariasis

Control measures against the disease were further intensified and this intensification has yielded results. The micro-filaria rate which had been more or less constant from 1960 onwards, has taken a downward trend. The predominant filarial infection continued to be W. Bancrofti and the endemic area, the Southwestern coastal belt.

The number of blood films collected and examined had reached an all time record of 418,968. Microfilaraemia was detected in 11,460 new cases giving a microfilaria rate of 2.8 per cent. which is the lowest recorded.

Domiciliary treatment was offered to all positive cases and their associates. 5,495 cases were treated in special clinics held in 13 centres in the endemic area. There were 2,754 new cases detected during the year.

Entomological investigations were carried out and larval control against the vector was effected by spraying of breeding places on a weekly cycle.

The reduction in the microfilaria rate has been the outstanding achievement of this Campaign during the year under review.

Control of Leprosy

218 New cases were registered during the year under review, 122 of which were lepromatous or infective and 96 non-lepromatous or non-infective. The total number of known lepresy cases in the Island now stands at 4,194.

The highest prevalence of this disease occurs in the 30 to 39 age group with the 40 to 49 group coming next. The sex ratio was male 3 to female 1.

There were 15,137 contacts under surveillance. In addition to the issue of Care Milk and prophylactic doses of D.D.S., contacts were advised to take Cod Liver Oil and other measures to improve their resistance. Instructions were also issued to include leprosy contacts in the mass B.C.G. programmes as B.C.G. vaccination has protective value against leprosy.

In keeping with modern trends the emphasis is shifting from Leprosy Institutions to treatment centres. Leprosy clinics for out-patients received greater attention during the year. The Central Leprosy Clinics in the Old Eye Hospital building is manned by trained personnel.

Control of Venereal Diseases

There was a slightly downward trend in the incidents of veneral diseases. There were 310 cases of infectious syphilis and 1,757 cases of gonorrhea reported during the year. The highest incidence was recorded in the 20 to 29 age group. The percentage of attendance of infectious syphilis among the 10 to 19 years age group has declined to 14.5 per cent. A phenomenal rise, however, was recorded at Kurunegala. At this clinic the proportion of female gonorrhea was also very high, being 50 per cent more than male cases. The same phenomenon was observed in Anuradhapura.

Labourers again constituted the largest occupational group of person attending the clinics. The next highest group was traders.

Nine full-time clinics functioned in the outstations besides the Central Clinic in Colombo.

Epidemiological investigations were done as a routine matter of all cases of infectious syphilis. Routine blood testing was continued as in the past of all admissions to prisons, remand homes and the Training School for Youthful Offenders. Routine ante-natal blood tests were carried out in the Women's Hospital in Colombo and at Municipal ante-natal clinics. Routine blood tests on pregnant mothers had been continued in all Provincial Hospitals. This activity has been extended to ante-natal clinics and maternity wards in the Hospitals where part-time clinics have been established.

V.D.R.L. tests were carried out on admission to the Ceylon University but no 'reactives' were detected.

Mental Health

The shortage of trained Phychiatrists was remedied by Medical Officers specialised in psychiatry returning to the Island.

It was possible to carry out more intensive treatment with the result that the discharge rate also increased. Greater quantities of psychotropic and anti-depressive drugs were used.

The use of Occupational Therapy in psychiatric illness continued. Further a number of patients worked in the dairy form. The farm was able to supply 78,675 pints of milk to the hospital during the year.

The number of phychiatric clinics has increased now with the increase in the number of Psychiatrists.

It was decided to convert the Pelawatte Hospital to a Rehabilitation Centre.

Medico-Legal Work

The Judicial Medical Officer was called upon by the Provincial Judiciary, Police and the Attorney-General's Department to assist them in all difficult cases. Outstation Medical Officers also consulted the J.M.O. Important murder cases handled by the Department were the Padukka murder case, Gomarankadawela murder case and the Matara well murder case.

3,569 Post mortems were attended to by the Department.

Cancer

2.887 Patients have been treated as in-patients at the Cancer Institute, Maharagama. There is only one Cobalt Therapy Unit available and this was not adequate to cope with the large waiting list. An order was placed for another unit.

The Canadian Government has gifted this Cobalt 60 Teletherapy Unit for the Institution under the Colombo-Plan. With the installation of this unit and the establishment of a Central Radia-Isotope Laboratory, the institution is now in a position to provide all modern methods of treatment by radiation. 491 cases were treated by this unit during the year and 850 cases by Deep X-Ray Therapy.

A Seminar on Radiological Health was conducted by a W.H.O. team headed by Professor Chamberlain of Pennsylvania. This team visited the Institute at Maharagama and expressed the opinion that the radiation protection afforded there was as good as that provided at the Royal Marsdon Hospital, London.

7,337 patients were seen at the O.P.D. clinics conducted at the Institute.

Medical Research Institute

The pattern of work among the various departments was the same as in previous years. The routine examinations showed an increase. This handicapped research work.

The Medical Research Institute supplied all the Anti-typheid and Anti-Cholera vaccine required in the country.

The Entomological section carried out research on some long term projects and useful material was gathered, particularly, relating to studies of mosquito vectors of filaria.

In the field of Nutrition, goitre surveys were carried out and statistical analysis of the findings begun.

Environmental Sanitation

Special efforts were made during the year to provide latrines for adults and pre-school children with a view to reducing the incidence of round-worm, hookworm and other allied intestenial parasites causing a variety of bowel diseases. Progress was made on the conversion of bucket latrines to water-seal latrines, particularly in Filaria endemic areas.

The provisions of the Food and Drugs Act and Subsidiary Regulations framed under it were enforced and prosecutions made against defaulters. An informal study of adulteration of drugs was undertaken by authorised officers.

Public Health Engineering

The Public Health Engineering Division of the Department carried out a large number of water supply and sewerage schemes to the hospitals in the Island. The work was done through the 5 Regional Officers. The entire programme could not be carried out for want of adequate technical personnel.

Health Education

A note-worthy feature of the Health Education Scheme was the education projects launched in the Lady Ridgeway Hospital, General Hospital, Colombo and the intensification of educational activity in the Maternity Homes and Rural Hospitals.

Community Development Programme in health was further consolidated this year in collaboration with the Departments of Rural Development, Land Development and Education. The Health Education section also collaborated with the National Sramadana services of the Land Development Department in the organisation of work campaigns and various community projects throughout the Island. The mass Sramadana Campaigns organised by the Anti-Filariasis Campaign in the Matara, Weligama and Ambalangoda M.O.H. areas merits special mention.

Health Education was also provided to various organisational groups of the public, particularly, in Training Colleges, Rural Development Training Centres and Mahila Samithis.

The Health Education Section also played a prominent part in propaganda work relating to the Anti-Tuberculosis, Anti-Malaria, Anti-Filaria and Anti-V.D. work of the Department. It also helped to a great extent in obtaining blood donors for Blood Bank Services. It rendered assistance to private organisations like the Junior Chamber of Ceylon, Cancer Society and Family Planning Association of Ceylon.

Administration and Cadre

The total sanctioned cadre in the Department at the end of the year was 34,165 of whom 25,859 were in the Medical Services division. There has been an increase of over 2,000 persons over last year's figures.

78 Trade Unions representing various grades of employees in the Department were registered as against 61 at the end of last year.

Further progress was made in the implementation of the Official Language and a large number of officers in the Department passed the proficiency tests at different levels.

Health Council

The Health Council held 4 meetings during the year. The chief subject discussed was the possibility of implementing the 'Jayasinghe Report' relating to the re-organisation of the Department. A sub-committee was appointed to examine this and the Council after considering the report of the sub-committee recommended to the Minister that the recommendations of the Jayasinghe Report were not acceptable and instead made certain suggestions which they felt would make it unnecessary for any further re-organisation to be done.

Transport Services

12 Additional vehicles comprising 8 ambulances, 1 truck and 3 jeeps were received during the year. With these there was a total of 335 vehicles at the end of the year. The number of vehicles available is insufficient to cope with the demand. There are a large number of ambulances which are now old but it is not possible to replace them for want of funds to purchase new vehicles.

International Conferences

Ceylon was represented at eleven International Health Conferences, the foremost of which was the 17th World Health Assembly held in Geneva where Ceylon was represented by His Excellency Mr. B. F. Perera, Ceylon's Ambassador to the Federal Republic of Germany and Dr. P. A. D. Perera, Assistant Director of Health Services.

At the 33rd and 34th Sessions of the Executive Board of the W.H.O. Ceylon was represented by the writer, then Deputy Director of Health (Medical Services).

Another conference of importance was the 17th Session of the W.H.O. Regional Committee for South-East Asia held in New Delhi where Ceylon was represented by the writer who was elected Chairman of the Regional Committee. He was also elected Chairman of the Sub-Committee on Credentials.

Welfare Work

Rs. 35,000 was received from the Treasury during the year for Welfare activities. This sum was distributed among the various divisions and utilised for the provision of additional amenities.

The Health Department Sports Club continued to provide recreational facilities to members in and around Colombo.

Buildings

A sum of Rs. 11,866,190 was provided in the estimates for expenditure on medical buildings under the P.W.D. Vote. There was considerable under expenditure for a variety of reasons. Only Rs. 3,902,500 was spent. Six lakhs was spent by the C.P.H.E. on water supply and sewerage schemes.

Acknowledgments

The general compilation of this report was done by the Deputy Directors, Assistant Directors and Superintendents of the various Campaigns. The Medical Statistician and his staff are responsible for the compilation of the various tables and graphs. I am greatly indebted to all these officers for the assistance given. I wish also to record the services rendered by Mr. V. P. A. Perera, Deputy Director, Administration and the other members of the Staff particularly of the Central Administration Branch who assisted in editing this report.

V. T. H. GUNARATNE, Director of Health Services.

Office of the Director of Health Services, Colombo, 4th March, 1966.

CHAPTER I-VITAL STATISTICS

Information relating to associated vital events is very essential for the purpose of assessing the health of a nation during any period. Valuable indices like maternal mortality rates and infant mortality rates serve as yard-sticks in measuring and evaluating standards attained in different spheres of health work.

At the time of writing the report for the Financial Year 1963-64 the latest available figures of the Registrar-General relate to the calendar year 1963. The comments below refer to the calendar year 1963—

- (a) Population: The population according to the 1965 census conducted on 8th July, 1963, was 10,624,507 while the 1953 census was 8,097,895 indicating an annual increase of 252,661. The distribution of the population according to the two censuses by S. H. S. areas and administrative districts is shown in Table I. The mid-year estimated population was 10,712,000.
- (b) Births: 363,918 births were registered. The birth rate per 1,000 population was 34.0. This is the lowest birth rate recorded.
- (c) Deaths: The number of deaths recorded were 91,066. The death rate per 1,000 population was 8.5 the same as in 1962. This is the lowest death rate recorded. The figures for births and deaths from 1946 to 1963 are shown in Table II and illustrated in graph No. 1.
- (d) Infant Deaths: The figures for 1963 are not yet available at the office of the Registrar-General. The infant mortality rate per 1,000 live births is shown in Table III along with that of certain other countries.
- (e) Maternal Mortality: The figures for 1963 are not yet available at the Office of the Registrar-General. The Maternal Mortality rate per 1,000 live births in Ceylon is shown in Table IV for the period 1946-1962 and illustrated in Graph No. II.

In addition to the death rate the proportional mortality indicator is used as a measure to assess the improvement of the health of a nation. In 1961 the number of deaths of those 50 years of age and over was 39,696 giving a proportional mortality indicator of 44.6. The number of deaths of those 50 years of age and over and the mortality indicators are given in Table V.

Expectation of life at birth in 1962 was 61.9 years for males and 61.4 for females. The corresponding figures for 1952 were 57.6 and 55.5 respectively. The life expectancy at birth in 1962 has increased by about 30 years of age over 1921.

CHAPTER II-MEDICAL CARE

A .- In-Patients

1. General

The calls on the Medical Care Services continued to be very heavy and the number of in-patients treated at all Government Hospitals was 1.614.664 as shown in Table VI. In addition to this 3,553,479 patients were treated at the Clinics.

The number of deaths recorded in the hospitals reached the figure of 25,433.

The last ten years of in-patient statistics have shown a gradual increase of in-patients from 913,034 in 1954 to 1,614,664 in 1963-64 representing a rise of 77.0 per cent while the population increase over the same period is about 27.7 per cent. From Table VII it will be seen that the number of patients for both in-door and out-door treatment has indicated a 48.8 per cent increase over the last ten years.

The distribution of patients and deaths recorded according to the decentralized areas and types of Institutions are shown in Table VIII while Table IX indicates the same distribution on a provincial and district basis. The largest number of patients treated were in the areas of the Superintendent of Health Services, Colombo and the Colombo Group of Hospitals. The number of patients treated in these two areas were 213,223 and 159,854 respectively. In addition over 100,000 patients were treated in the Superintendent of Health Services areas of Kandy, Badulla and Kurunegala, while in the Superintendent of Health Services areas of Kalutara Galle, Matara, Ratnapura and Kegalle over 75,000 were treated. The lowest number of patients (26,846) treated was in the Superintendent of Health Services, Vavuniya Division.

The two Maternity Hospitals in Colombo (De Soysa Hospital for Women and Castle Street Maternity Hospital for Women) treated between them 40,279 inpatients while the Children's Hospital, Colombo treated 22,804 in-patients. The Chest Hospitals treated 14,299 patients, Mental Hospitals 16,414, Leprosy Hospitals 1,353. Infectious Diseases Hospitals 4,895, Cancer Hospitals 1,799, Dental Institute 718 patients and Eye Hospitals 7,097 patients.

The details classification of the patients treated and the number of deaths according to specific diseases is shown in Table X.

Influenza for which 129,205 patients were treated accounted for almost 8 per cent of the total indoor-patients discharged during the year, although the number of deaths resulting from it was neligible. For the various types of anaemia, 59,442 were treated in the hospitals. There were 35,709 patients who were treated for pneumonia, representing 2.3 per cent of the total indoor-patients discharged. The number of deaths resulting from pneumonia was 9.6 per cent of the total deaths in hospitals. There were 108,434 patients treated for gastrointestinal disorders constituting 6.8 per cent of the total number of in-patients discharged and about 7.9 per cent of the total deaths.

2. Hospitals

Some small hospitals were up-graded into district hospitals and incomplete peripheral units were converted into complete units. Table XI gives the number of Government Medical Institutions analysed by type and Superintendent of Health Services Divisions.

3. Bed-strength Population Ratio

During the year 1963-64 additional beds were provided at various hospitals. The bed strength in all Government Medical Institutions was 34,454 and the detailed classification of beds by types of hospitals and Superintendent of Health Services areas is shown in Table XII. In most progressive countries of the West the average ratio is about 10 beds for every thousand of population. In Ceylon the ratio is about 3.2. Table XIII indicates the bed-strength population ratio. This ratio is the highest for the Colombo Group of Hospitals and for those in Colombo Division where about 5.5 beds are available for every thousand of the population. In all other Superintendent of Health Services areas the ratio is between 1.7 and 3.1, except Vavuniya where the ratio is as high as 4.7. The ratio is lowest in the Kegalle area.

4. Over-crowding

Tables XIV, XV and XVI show the position with regard to overcrowding in some of the hospitals. In the columns which indicate the percentage of overcrowding, the figures above hundred denote the extent of overcrowding while

the figures below hundred shows the percentage of occupied beds. The statistics demonstrate that in the case of the Colombo Group of Hospitals the overcrowding was at its worst in the Lady Ridgeway Hospital, which had an overcrowding index of 159 while the General Hospital had an Index of 118. The most overcrowded Provincial Hospitals were Kurunegala (145), Badulla (142), Galle (134) and Kandy (134). Of the other Hospitals Kegalle (178), Karawanella (173), Polonnaruwa (169), Elpitiya (209), Welimada (177), Walasmulla (159), Divulapitiya (102), Tangalla (204), Deltota (286), Maha Oya (190), Embilipitiya (196), Maho (178), Rambukkana (172), and Angoda (189) were some of the worst affected Institutions. On the other hand there were a large number of hospitals where the number of beds available was greater than the demand. Such hospitals were Mannar (53), Talagolla (28), Fever Hospital (49), Medagama (40), Unawatuna (43), and Ambalangoda (53). The excess beds have since been redistributed.

B .- SPECIALISED SERVICES

The policy of developing all major specialities in the Provincial Hospitals and the basic specialities in the Base Hospitals and in some of the larger District Hospitals was continued. During the year 16 officers returned with Specialist qualifications, details of which are given below.

In addition to the 16 officers who returned from abroad 7 Specialist Officers were re-employed by the Department, viz.: 2 Physicians, 1 Surgeon, 1 Eye Surgeon and 3 Paediatricians.

Twenty-seven officers left during the year for further qualifications abroad.

THE NUMBER OF MEDICAL OFFICERS WHO LEFT FOR OBTAINING SPECIALIST QUALIFICATIONS UNDER THE DEPARTMENTAL SCHEMF AND C. PLAN AND THE SPECIALITIES IN WHICH THEY SEEK TO QUALIFY

Pathology				3
Opthalmalogy	.,			2
Anaesthesia	· · badaaa b	P.W.D.		1
Obs. and Gyn.				6
Psychiatry				4
Paediatrics		A. HEALT		1
Neurology	Manual or all	At a Water as	(1.1.) and	2
Dermatology				1
General Surger	У	·· .ins	0.0	2
General Medici	ine			3
E. N. T.		351 36		1
Public Health		The state of the state of	t	1
				27
				-

THE NUMBER OF MEDICAL OFFICERS WHO RETURNED TO THE ISLAND AFTER QUALIFYING AND THE SPECIALITIES IN WHICH THEY QUALIFIED

				V 3.11	
General Surgery	1	ave of			7
Obs. and Gyn					1
General Medicine					1
Pharmacology:	B9.497220	000 m 407	5.5	w wi	1
Anaesthesia		- 100		111	2
Pathology					2
Opthalmalogy					2
		CHOPPINE		Te est	16

C .- OUT-PATIENT SERVICES

Attendances at the out-patients departments of hospitals and at other institutions providing out-patients care continued to be heavy and 26,167,540 out-patients were treated at all institutions during the year. Besides these, 3,553.479 patients were treated in the clinics. The clinic attendances were very much higher than the number of patients treated in the previous year.

Table XVII shows the attendance at the clinics conducted in the Colombo Group of Hospitals, Provincial, Ease, District and other hospitals and hospitals of specialized campaigns, with a break-up of these visits according to the type of clinics. In Table XVIII are indicated figures of attendance at out-patient dispensaries by Health Divisions.

The decrease of attendance at clinics in the Colombo Group of Hospitals and the corresponding increase in out-station hospitals was due to the improvement of the latter hospitals by opening clinics for various specialities and appointing specialist officers to the out-station hospitals.

CHAPTER III-MEDICAL SUPPLIES

A .- Civil Medical Stores

(1) Consequent on the shipping delays during the early part of the year under review and other adverse conditions at the Port there was delay in obtaining medical supplies. This disturbed the normal distribution of drugs to institutions. In the latter part of the year a "Drug Investigation Committee" headed by Sir Nicholas Attygala, Vice-Chancellor, Ceylon University, was appointed to investigate the causes for the delay in drug distribution and to recommend remedial measures.

Accommodation

(2) The Stores continued to function as in previous years in 5 different locations within the city. The plans for the construction of a modern medical stores at Websara were drawn by the P.W.D. and reached the final stages of calling for tenders.

Staff

(3) A notable change in the staff was the release of one Pharmacist to the University. The vacancies thus created was filled by the recruitment of a Propationary Assistant Superintendent.

Work Done

(4) As in the previous year, estimated requirements of drugs and equipment were called for from all institutions. As there was unavoidable delay in the receipt of these estimates from the periphery, indents and orders were prepared on the average consumption figures of the past two years. The partial decentralization of supplies did not work, as satisfactorily as was expected. However the distribution of 3 monthly supplies through SS.H.S. worked smoothly in the areas of Jaffna and Vavuniya. This method would operate satisfactorily if departmental transport is made available to the Superintendents.

Accounts

(5) The position in regard to accounts reflected at the Annual Verification in September, 1963/64 is as follows:—

Year	Value of Stocks in Rupees	Va	lue of Shortages in Rupees	V	alue of Surpluses in Rupees
1962-63 .	. 9,382,692.81		117,515-62		112.517-67
1963-64 .	. 7,338,149-65		58.758.83		62,672-47

Some outstanding queries in respect of 1959 to 1963, still remain to be settled Action is being pursued to settle these.

The causes for the shortages and surpluses in respect of the annual verification 1963 64 are being examined. The discrepancies will be finalised as early as possible.

Seventy-two test cheks have been carried out during the year under review.

B .- Formulary Committee

The Formulary Committee was reconstituted and functioned as the advisory body to the Hon'ble Minister of Health. The Committee continued to make recommendations in regard to the import or drugs by the private sector.

C .- Equipment to New Institutions

The provision made in the year 1963-64 for obtaining equipment to new institutions was Rs. 1,500,000. Provision was also made in a sum of Rs. 1,500,000, for the purpose of incurring liabilities which will mature during the following year. These funds were utilised for providing equipment to 142 new institutions, extensions to existing institutions and for newly established specialised services. Out of the provision made it was possible to spend only a sum of Rs. 903,205, the under-expenditure being due to delays in supplying articles ordered for from various outside agencies.

D.—Special Equipment to Institutions

The provision made in the year 1963-64 for obtaining special equipment to institutions was Rs. 300,000. These funds were utilized for providing special equipment to various institutions. Out of the provision made it was possible to spend only a sum of Rs. 67,222, the under expenditure being due to delays in supplying articles ordered for from various outside agencies.

CHAPTER IY-PERSONAL HEALTH SERVICES

A .- Maternal and Child Health

1. Problem

There was a slight increase of the Infant and Maternal mortality rates during the year 1962, but the figure for 1963 is not known as yet.

Maternal Death Investigation forms drawn up by the Maternal Death Investigation Committee have since been printed by the Government Printer and are being distributed to the periphery.

2. Organisation

A seminar on Maternal Care was held during the year and the recommendations made therein are under consideration for implementation.

An Expert from abroad to re-organise the Maternal and Child Health Programme of this country has not arrived as yet. A local counterpart will be appointed when he arrives.

At present the Maternal and Child Health Advisory Committee under the Chairmanship of the Deputy Director of Medical Services continues to advise the Directorate on all problems pertaining to Maternal and Child Health.

3. Activities

(a) FIELD

The Public Health Midwives now perform a number of other duties such as taking part in Family Planning, Health Education, immunization of children and looking after T. B. Patients and their contacts in addition to conducting deliveries in the homes of mothers. As stated in earlier reports there is a marked tendency on the part of expectant mothers to prefer to enter hospitals or other institutions for their confinements owing to the availability of such facilities within easy reach. During the year reviewed 52,157 deliveries were conducted by Public Health Midwives and 104,810 deliveries by other trained staff. The activities of the Family Planning Associations were further stepped up and more Welfare Clinics were organized.

Table xix indicates the work done by the Public Health Nurses and Midwives.

(b) INSTITUTIONAL

Greater co-ordination and co-operation between the institutional and field services were effected and Obstetricians and Paediatricians attached to hospitals continued to conduct clinics in the periphery. Paediatricians also carried out School Health Work in selected schools.

Table XX indicates the number of Maternity beds.

Table XXI indicates the number of Deliveries and Maternal Deaths in Institutions.

(c) EDUCATION

This was one of the activities forming a part of the Maternal and Child Health Programme and was carried out as a routine in all Health Centres. This was also taken up as part of the programme of the Health Education Officers attached to each Decentralised Unit. Special editions of books on diet and nutrition applicable to expectant and nursing mothers and to children were printed and distributed by the nutrition branch of the Medical Research Institute.

4. Maternal and Infant Death Investigation

The forms designed by a Special Committee of Experts were further amended after use on an experimental basis. These have now been printed and distributed for use.

5. Mobile Services

The two CARE vans equipped for treatment of round-worm infestation and in charge of Apothecaries worked throughout the year except for a brief period of three months when one was under repairs. These vans worked according to an advance programme drawn up by the Heads of Decentralised Units and assisted by Health Education Officers attached to each Superintendent of Health Services' Office, who carried out propaganda work prior to a CARE van being due to visit a particular area. The two vans used up a total of 5,437 lbs. of Antepar costing Rs. 14,468 and an average of 13,419 children were treated each month. This was only a part of the campaign against round-worm infestation in children. Treatment was also given in Schools, Hospitals and Health Centres. Environmental sanitation work was undertaken in every Public Health Inspector's range and special attention was paid to the construction of pre-school latrines.

6. School Dental Services

(a) SCHOOL FOR DENTAL NURSES

The Training School at Maharagama provides facilities for the training of 40 Pupil Dental Nurses in two batches. There are 20 first-year pupils and 20 second-year pupils. During the year 17 Pupil Nurses were admitted and 22 pupils passed out as School Dental Nurses having successfully completed their two-year course. The school continued to be in charge of an acting Principal and was managed entirely by Local staff as the Tutor Sisters who had originally come from New Zealand returned home after completing their assignment at this Institution.

Table XXII indicates the work done by School Dental Nurses.

(b) SCHOOL DENTAL SERVICES

There are 55 School Dental Clinics in the Island.

Out of this there are-

38 in the Division of S. H. S., Colombo;

4 in the Division of S. H. S., Kalutara;

5 in the Division of S. H. S., Galle;

2 in the Division of S. H. S., Matara;

1 in the Division of S. H. S., Kegalle;

5 in the Division of S. H. S., Kandy.

During the period under review the following School Dental Clinics were opened:—

- 2 new Clinics at (a) St. John's Boys' School, Nugegoda; (b) Anula Vidyalaya, Nugegoda, in the Division of S. H. S., Colombo.
- 4 new Clinics at (a) Siddhartha College, Balapitiya; (b) Dharmasoka College, Ambalangoda; (c) Richmond College, Galle; (d) Sangamitta Vidyalaya, Galle, in the Division of S. H. S., Galle.
- 2 new Clinics at (a) Arfa Muslim School, Weligama; (b) Primary School Dondra, in the Division of S. H. S., Matara.
- 1 new Clinic at Dental School, Peradeniya, in the Division of S. H. S., Kandy;

Therefore 9 new School Dental Clinics were opened and the clinic at Museaus College, Colombo, was closed as the School authorities needed the clinic building for school purposes.

Staff.—Total number of School Dental Nurses in service—135.

One Dental Tutor Sister was appointed on 1st January, 1964.

Out of the 135 School Dental Nurses, 27 of them were on maternity leave during the period under review.

Total output of work done by School Dental Nurses-

Total number of fillings		 190,733
Total number of Extractions		 52,164
Total number of Silver Nitrates	and the	 1,608
Total number of Scaling and Cleaning	4.1000 m	 94,733
Total number of Miscellaneous Operations	Segma de	 69,501
Total number of Operations		 522,773
Total number of Attendance		 104,972
Total number of Children under treatment		 56,041

Dental Health Education.—Instructions are given by School Dental Nurses on oral hygiene to each patient at the beginning and completion of initial and revision treatment.

Extensive Health Education Programmes are conducted in nearby schools with a view to make the children dentally conscious and attract more and more children under treatment.

7. Family Planning

There are two organisations which undertake this work in Ceylon, viz .-

- (a) The Family Planning Association of Ceylon;
- (b) The Sweden-Ceylon Family Planning Project;

The former concerns itself with the training of Medical Officers and the opening of Family Planning Clinics and Advice Centres all over Ceylon other than in the areas run by the Sweden-Ceylon Family Planning Pilot Project.

The latter organisation undertakes the training of Midwives, Nurses and Public Health Inspectors and also carries out propaganda and distribution of contraceptive methods in clinics in certain selected areas. During the year a total of 42 Medical Officers and 160 Midwives were trained in family planning work.

8. Special Study Surveys and Research

Yearly assessments of nutritional state among school children was conducted by an officer attached to the Medical Research Institute while another officer in the Department conducted investigations on the Pincus Pill Derivatives. The Medical Research Institute also undertook a special investigation on the incidence and causation of anaemia of expectant mothers.

9. International Assistance

Dr. (Miss) Van Dijk, the W. H. O. Advisor on Maternal and Child Welfare left the Island and took up an assignment in India.

Mrs. Gade, W. H. O. Advisor on Maternal and Child Welfare also visited the Island.

Mrs. Lohore, W. H. O. Advisor on Nursing took up duties in Ceylon during the year reviewed.

B .- School Health Work

1. Organisation

There is no special staff available for this work except in a few areas and the staff that is available is inadequate. There are only 5 School Medical Officers and 22 School Health Apothecaries. Medical Officers of Health and Apothecaries in charge of dispensaries also assist in this work.

The Paediatricians attached to the Provincial and other hospitals do school health work in selected schools close to their hospitals.

2. Activities

(i) School Sanitation.—This forms an essential prerequisite to compulsory education of all children in Ceylon. It follows a School Sanitary Survey undertaken by the Public Health Inspectors at the commencement of every year and every attempt is made with the active co-operation of the Ministry of Education through the Joint School Health Council and Parent Teachers Associations to provide sanitary and healthy surroundings for the school children.

(ii) Medical Inspections and correction of Defects.—There has been an improvement in the number of schools examined. 3,082 schools were examined as against 2,693 in the previous year.

Table XXIII indicates the schools and children examined.

Table XXIV indicates the special defects and number corrected.

C .- Nutrition

1. Problem

Malnutrition is a problem among children particularly in the pre-school group. The mortality rate in this group is high and a triad of malnutrition, worm infestation and gastroenteritis has been responsible for well over 40 per cent. or deaths among the pre-school children. Malnutrition also constitutes a problem among the older children and expectant and nursing mothers in some parts of the country.

2. Activities in relation to Nutrition

(a) MID-DAY MEAL

Skimmed milk provided by CARE is reconstituted (less the fat) and distributed in all schools as a free mid-day meal. The original reluctance on the part of some children to take this milk has now been overcome and most of the children readily partake of this meal.

(b) NUTRITION EDUCATION IN THE FIELD

This forms a regular activity in all Health Programmes and is carried out by Health Educators and all other Public Health personnel. Instruction Seminars too have been conducted.

(c) FREE MILK DISTRIBUTION

Two schemes of free milk distribution are undertaken by the Department of Health.

3. National Milk Scheme

As Malnutrition and Anaemia due to protein deficiency are common conditions in rural areas milk is distributed as one of the measures to deal with those deficiencies.

Milk Feeding Centres have been established in different parts of Ceylon and are centrally situated and easily accessible. They are either Fresh Milk or Skimmed Milk Centres. Centres close to Depots of the Ceylon Milk Board or Co-operative Dairies are Fresh Milk Centres while the more distant ones distribute skimmed milk. The present policy of the Department is to convert as many as possible into Fresh Milk Centres. These Centres distribute milk to pre-school children and expectant and nursing mothers.

During 1963-64, 1,966 Centres distributed 8,013,912 pints of fresh milk purchased from the Milk Board and Co-operative Dairies, while 1,059 Centres distributed 540,972 lbs. of skimmed milk purchased through the Food Commissioner.

These Centres were supervised by District Supervisors and Public Health Inspectors. As the number of District Supervisors is limited, more and more efficers in the latter category are taking over the supervision of these Centres. Midwives, in the course of their home visits check up as to whether or not the children attend these Centres regularly and persuade those needing milk to get their requirements regularly from the nearest Centre.

Wherever possible, Centres are handed over to voluntary organisations and these distribute milk without employing paid attendants or committing this Department to items of expenditure such as cost of firewood, etc.

Of the existing Centres, 1,603 functioned under such voluntary organisations during the year. In an earlier report, it was stated that steps were being taken to hand over this scheme to the Ministry of Local Government. Subsequently, it has been decided by the Cabinet that, as the Department of Health had the necessary organisation and staff available this Department should continue to handle this scheme.

4. Care Milk Scheme

This is the second scheme whereby milk gifted by CARE is distributed to pre-school children, expectant and nursing mothers, tuberculosis and leprosy patients and their contacts. This distribution is carried out through Health Centres at Maternity and Child Welfare Clinics and at Central Dispensaries in charge of Apothecaries.

There were 380 such Centres functioning and 1,761,312 lb. of skimmed milk were distributed.

CHAPTER Y-EPIDEMIOLOGY

1. Froblems

A careful study of poliomyelitis morbidity trends was made by keeping every case notified under careful surveilliance in view of the large scale immunization programme carried out in 1963 with Oral Polio Vaccine.

As a follow-up of the W.H.O. diarrhoeal diseases teams' recommendations, a WHO microbiologist who arrived in September, 1963, continued his work and his main activities were the organisation of laboratories at the Fever Hospital, Angoda and Children's Hospital, Ragama.

A WHO Consultant carried out an evaluation of the Poliomyelitis immunization programme in 1962 and 1963.

2. Poliomyelitis

A total of 126 cases were reported. The largest number of cases were from the areas of Superintendent of Health Services, Colombo, and Chief Medical Officer of Health, Colombo, two areas where the lowest number of immunizations were done.

The morbidity rate for the country was as follows:-

1961-1962 15.9 per 100,000 Population 1962-1963 2.7 per 100,000 ,, 1963-1964 1.15 per 100,000 ,,

3. Surveilliance of cases of Poliomyelitis

The cases that occured were investigated and the clinical as well as the environmental factors were assessed. Surveys were also carried out to assess the degree of residual paralysis seen after two months. The degree of disability as seen in the surveys were as follows:—

	1961-1962	1962-1963	1963-1964
None	 42.1%	 37.8%	 33.3%
Mild .:	 27.6%	 24.4%	 30.0%
Moderate	 18.9%	 16.7%	 13.3%
Severe	 11.3%	 2.2%	 6.7%
Deaths	 3 15 100	 18.9%	 16.7%

4. Immunization Programme

The Poliomyelitis immunization programme was carried out primarily among the new borns. The midwives prepared lists of births in their areas and the vaccine was administered by the M.O.H/M.O. P.U./A.I.C. conducting child welfare clinics. The vaccine used was the same as the one used in 1963, the magnesium chloride stabilished trivalent oral poliomyelitis virus vaccine (Sabin).

In addition to the immunization of new borns, in certain areas, the Medical Officers of Health organised special programmes to immunise children who had never been immunised.

5. Poliomyelitis evaluation-Evaluation studies of Poliomyelitis immunization done in 1962 and 1963

A WHO Consultant in colloboration with the Epidemiological unit and the Virologist, M.R.I., carried out evaluation studies. This consisted mainly of sample serological surveys among infants and children of the age groups under 12 years. The survey was carried out in two groups one where the percentage of immunizations was low, viz.: areas of Superintendents of Health Services, Colombo and Matale and the other in Anuradhapura and Vavuniya where the percentage immunized was high. The samples of sera obtained have been sent by the WHO to the Institute of Epidemiology and Microbiology, Prague, Czechoslovakia for immuelogical studies. The results are awaited with interest.

6. Smailpox

There were no cases of smallpox during the year.

7. Typhoid fever

The usual endemic pattern was seen but two outbreaks were reported at-

- Badagiriya—M.O.H., Hambantota;
- (2) Harakgamanakande—O.I.C., H.O., Welimada.

Table XXV gives the morbidity rate of Typhoid Fever for the last 10 years. The high incidence of typhoid fever seen in the area of O.I.C., Health Office, Atakalanpanna, in 1962-63, was again seen in 1963-64. An intensive immunization programme against Typhoid Fever was carried out in this area. The incidence is given below-

	1961	1962	1963
Typhoid fever—Atakalanpanna Health Area	 95	 123	 165
Simple continued fever	 128	 115	 65

TYPHOID OUTBREAK AT BADAGIRIYA

An outbreak of typhoid occured in Badagiriya colony which is situated about 8 miles from Hambantota. In this colony there are about 240 families with a population of over 1,600. The outbreak occured towards the end of February and continued till the end of March, 1964. A total of 80 cases had been investigated. The suddenness of the onset was suggestive of a food or water borne outbreak. Mostly the younger are groups were affected, 95 per cent. cases occuring under 25 years of age. The population involved was a young population with large families and of the total cases 61 per centum were females. The colonists are severely handicapped as there are no wells in the area. They obtained their daily ration of water from a bowser which distributed unchlorinated water to the households at the rate of 4 gallons per household. It was suspected that the source of the infection had been this water supplied to the households.

As soon as investigations were undertaken, steps were taken to chlorinate the water before distributing it to the households. About 45 per cent. of the people had been innoculated with T.A.B. during the period.

TYPHOID OUTBREAK AT HARAKGAMANAKANDA

An outbreak of typhoid occured in August, 1963, in the village of Harakgamakanda in the area of O.I.C., Welimada. Investigations were carried out by this unit in November, 1963, when the epidemic had subsided.

This village consisted of 213 households with a population of 1,4°2 almost entirely Moors. The majority of the households had some sort of pipe water supply from several different sources.

During the early months of 1963, there had been sporadic cases of typhoid fever in the adjacent villages of Borages. For a few months preceding the outbreak there had been several cases in the village itself and the outbreak commenced in the middle of August, 1963. A complete survey was carried out and it was found that there had been 177 cases: 93 households with patients and 120 without them. It was an explosive outbreak and was probably food or water borne as it was related to a mosque feast where rice had been cooked and distributed to the entire village. The highest attack rate was 26.0 per cent. in the 10-14 years age group with an overall rate of 14.2 per cent. The average duration of illness in this series was 22.2 days. Of the 177 patients only 62 (35.0 per cent.) had been hospitalised while the rest had taken outdoor treatment.

Prompt action had been taken by the Officer-in-charge of the area to control the infection. When immunization commenced, 75 per cent. of the cases had already occured. Of these who had to be immunized almost 86 per cent. had been immunised.

8. Infectious Hepatitis

The incidence of infectious hepatitis continues to be high especially in the wet zone areas. Colombo city too reported a high incidence of infectious hepatitis. Table XXVI gives the incidence.

Special investigations have been undertaken by the Epidemiological unit in high incidence areas in colloboration with the Medical Officers of Health and Officers-in-charge of Health areas.

9. Diarrhoeal diseases control project

Based on the report of the WHO Diarrhoeal diseases advisory team, the follow up work was continued under the direction of the Epidemiological unit in colloboration with the M.O.H., Ja-Ela and the Paediatrician, General Hospital, Ragama. With the arrival of the WHO Bacteriologist, the work gained some momentum. An ascaris control project was started in colloboration with the WHO Consultant at Peliyagoda and Horape in the area of Medical Officer of Health Ja-Ela.

10. Ascaris control project

This project is a joint project of the Epidemiological Unit, WHO Consultant in microbiology, the Public Health Veterinary Officer and the M.O.H., Ja-Ela. The project commenced in August, 1964 with a health education programme and a household survey of the project area Peliyagoda-Nelligahawatte. A bacteriological and parasitological survey was later carried out. The results of the survey carried out so far revealed that 85 per cent. of the children under 10 years were found to have one or more of the following parasites:—

- (1) Ascaries Lumbricoides.
- (2) Trichuris Trichiura.
- (3) Hookworm.

The prevalence rate for all types of parasites was 98.75 per cent. among children under 10 years. The infected number seen were as follows:—

Trichuris trichura 78 per cent.

Ascaris lumbricoides 64 per cent.

Hookworm 17.8 per cent.

20 per cent. of children under 1 year had Ascaris or Ascaris Trichuris infection which was not seen in the D.D.A.T. survey of Horape.

11. Survey of worm infection among household animals

The Public Health Veterinary Officer carried out this survey. The survey revealed that 45 per cent. of the animal population of Peliyagoda passed intestinal parasites of human origin in the facces. The part played by dogs was found to be significant. In this survey, during the limited time available it was found that 28 animals passed hookworm eggs. 64 per cent. of animals that passed eggs were dogs. The survey is being continued.

12. Immunization Programme

The immunization schedule recommended by the special committee of the Honourable the Minister of Health on Mass vaccination against Diptheria, Tetanus and Whooping Cough was circulated to all members of the Medical profession. This schedule was followed in the immunization of infants and children. Immunization programmes consisted of—

- (1) Immunization against smallpox;
- (2) Immunization against typhoid fever;
- (3) Immunization against diptheria, pertussis, tetanus.

Immunization programmes against poliomyelitis has already been dealt with.

VACCINATIONS

A study of the smallpox vaccinations carried out in the country was made. The following figures give the vaccinations carried out in 1963-64.

(1) VACCINATIONS AGAINST SMALLPOX

al fermale Lat				v	Total No. of vaccinations one (primary	,
Under 1 year	gglis, many				76,772	
1-5 years	The law				209,499	
5 years and over					97,318	
			Total		383,589	
Secondary all-ages	19. Core	Jan., 6)			35,953	

Immunization against Typhoid fever.—The following figures show the number of immunizations carried out. Since this activity is also being carried out by S.P.H.II. the number of immunizations carried out has shown an increase.

(2) ANTI-TYPHOID

1st dose			 311,649
2nd dose	die en la constitución de la con		 232,429
Booster dose		a Police Ho	 149.766

Immunization against Diptheria, Tetanus and Pertussis.—This is being intensified mostly in areas where there are Paediatricians. Intensive work has been done in the following Health Areas:—

Kalutara

Panadura

Moratuwa

Dehiwela

Kotte

Kochchikade.

The number of immunizations carried out has been-

(3) TRIPLE VACCINE

1st dose	 	 5,085
2nd dose	 	 2,576
3rd dose	 	 694
Booster dose	 	 605

13. Curative-Fever Hospital, Angoda

The laboratory services at the hospital have been organised by the W.H.O. Consultant in Microbiology. The hospital is more or less in a position to carry out all bacteriological examinations required by them. The Fever Hospital, in collaboration with the W.H.O. consultant and the Department of Pharamacology of the Faculty of Medicine also carried out drug trials on the "reliability of a single dose of Tetracycline in the bacillary dysentery."

14. Education

The unit assisted in the training programmes for Medical Officers of Health and for Public Health Inspectors. The Epidemiological bulletins and communicable diseases releases on important topics were issued.

15. Outbreak of important diseases

(i) OUTBREAK OF DYSENTERY AT DEDUGALA

A small outbreak of dysentry at Dedugala with 28 cases has been reported by the M.O.H., Dehiowita. He carried out investigations and had found that the infection had been caused by a woman who had returned to the village after attending a wedding at Dolosbage. He attributes the infection to a contaminated oya which is the source of water supply. The infection to the neighbouring villages had probably been through food. The M. O. H. had taken all measures to prevent the further spread of the disease. The sanitary facilities existing in this village appear to be very poor.

(ii) NOONATAL TETANUS

Two outbreaks of noonatal tetanus occurred in two hospitals—Wathupitiwala Hospital and General Hospital, Kurunegala.

WATHUPITIWALA HOSPITAL

There were 6 cases of noonatal tetanus admitted to this institution during the period 7.5.64 to 13.5.64. All these cases had been delivered in the same institution in the period 1.5.64-8.5.64. All cases had developed the disease after discharge except for one case which developed the illness while in hospital. These 6 cases were out of a total of 30 children delivered during this period. The only situation common to all the babies were the dressing points in the labour room and post-natal ward.

The hospital was visited with the bacteriologist and swabs were taken for culture from many places in the labour room and post-natal ward. Clostridium tetani were isolated from several swabs. It appeared that the dressing bed and room was contaminated as there was free movement of air from the exterior through the windows.

KURUNEGALA HOSPITAL

Six cases of Noonatal tetanus occurred from 25th May, 1964 to 28th May, 1964, in the Maternity ward of Kurunegala General Hospital. Since the cases occurred within a short space of 3 days, it was presumed that some flaw in the aseptic techniques adopted in the labour room during this period could have been the cause.

Epidemiological and bateriological investigations carried out did not reveal the exact foci of infection.

(iii) TETANUS

According to indoor morbidity statistics of previous years about a thousand cases are being treated annually in Government hospitals. An investigation into the epidemiology of the disease is being carried out by the unit on information supplied on (profomae). Up to now about 230 forms have been received.

Analysis of mortality data for 1961 by S. H. S. areas shows that there is no marked variation in death rates between different areas. The highest rates are 5.7 per 100,000 in Colombo S. H. S. area, 5.6 in Jaffna, and 4.8 in Kalutara. The lowest is 1.4 in Kegalle. Of the 462 deaths from tetanus in 1961, 16.8 per cent. could be considered noonatal tetanus occurring under 1 year of age.

16. Special studies and surveys

- (1) Diabetic surveys.
- (2) Morbidity surveys.

(i) DIABETIC SURVEYS

Diabetic surveys were carried out in the following places:-

- (a) At the Secretariat.—The survey included a diabetes and blood pressure survey of the clerical and minor staff. The survey commenced with the Health Department. Examinations were done once a week. About 300 people were surveyed. The response from the staff was poor. Incidence of diabetes in this occupational group appeared to be higher than amongst the manual workers surveyed earlier. The survey has been temporarily suspended.
- (b) A survey was also commenced in the area of M. O. H. Moratuwa on a random sample of the population. The survey is being done by the Public Health Inspectors and Public Health Nurses.
- (c) A survey was undertaken in the area of M. O. H. Kochchikade to include the entire area. The midwives conducted the survey. The sampling frame was obtained from the voters list so that approximately each midwife had about 60-75 persons. The patients were screened using the more specific test for glucose (Clinitest paper) and subsequently confirmed by the M. O. H. using clinitest tablets. Over a thousand tests have been carried out and 15 cases have been detected.
- (d) A survey was also undertaken at two ante-natal clinics in Moratuwa and Kotte to test the urine of expectant mothers. The survey is being continued.

(ii) MORBIDITY SURVEY

Horape.—The morbidity survey at Horape was continued, but unfortunately there were several interruptions due to the resignation of the Public Health Nurse, transfers and retirement of the Public Health Inspectors.

B 208 CEYLON ADMINISTRATION REPORTS, 1963-64 [Part IV-Education,

Kochchikade.—A similar study was initiated in the area of M.O.H., Kochchikade. Five P.H.II. were selected and each to follow up a group of 25 households.

In addition to the above, special studies on the problem of Viral Encephalities was commended in collobaration with the WHO Epidemiologist. The other studies undertaken were:—

- (1) Epidemiology of Tetanus.
- (2) Epidemiology of Infectious Hepatitis.

17. International Quarantine

- (a) (i) General.—The problem of illicit immigrants continued to provide difficult situations in the enforcement of Quarantine Regulations.
- (ii) The importation of malaria from the Maldive Islands consituted another public health hazard, which received the attention of the Port Health Officers.
- (iii) The quarantine Camp at Mandapam in South India continued to be looked after on a care and maintenance basis during the year. Negotiations were conducted with the Indian Government by his Excellency the High Commissioner for Ceylon in India but no finality was reached in regard to the transfer of our assets to the Indian Government. The skeleton staff in the camp was further reduced to bring down the cost of maintenance.
- (iv) There were no Quarantinable Diseases detected among Ships Crews or Passengers kept under surveillance.
 - (v) The number of defaulters in Surveillance is disminishing.
- (vi) 3,900 illicit immigrants were arrested during the year showing an increase of 20 per cent. over the arrests last year.
- (vii) Sanitatry conditions in and around the Port of Colombo is far from satisfactory. This is very important aspect of Port Health Work, particularly in view of the fact that the vector of Haemorrhagic Fevers breeds abundantly in the vicinity of the Port.
- (b) Activities—Colombo Port—Shipping.—2,754, vessels were granted pratique. Of these 1,821 were oil driven vessels and 933 were sailing vessels and other crafts. Radio pratique was allowed to 85 naval and other passenger vessels.
- 8,061 passengers were kept under surveillance. Of these 1,615 passengers failed to report on the due dates. Forfeitures imposed on defaulting passengers amounted to Rs. 439.50. No quarantinable diseases were detected among these passengers.
- 8,850 vaccinations against smallpox 11,571 against Cholera 133 against T. A. B. and 807 against yellow fever were administered. The revenue collected amounted to Rs. 48,552.75.

Fees levied for disinfection of soiled linen amounted to Rs. 4,339.00. Food cargoes unfit for human consumption were condemned by the Food and Drugs Inspector of the Port or by the Customs officials. In my view, the proper supervision of the disposal of condemned food stuffs is a responsibility that should be entrusted to the Port Health authority.

Sixty-two Inspections of Water boats were done. Issue of quarterly certificates earned a revenue of Rs. 78.00. The water barges in use are outdated and beyond economical use. Their replacement with new barges should be given due consideration by the Port Cargo Corporation. The City microbiologist tested samples of water from these barges and the tests revealed water was satisfactory for human consumption.

The Port Cargo Corporation does not appear to have taken any steps to remove the manure warehouse from the present site. Immediate action on this matter is a necessity to maintain proper sanitation in the Port.

The rodent control work was done by the Public Health Inspector of the Port Commission. No plague infected rats were detected during the year. Daily examination of rats by the City microbiologist has confirmed that the City of Colombo is free from plague. Examination of vessels for granting deratting certificates was done by the Fumigation staff under the Port Health Officer. All plague suspect cargo was fumigated. From February, 1964, rice shipped from Chinese Ports was exempted from fumigations prior to discharge provided the ship was healthly and there was no abnormal mortality of rats on board during the voyage. Fumigation with sulphur of smaller sailing vessels and lighters was continued.

A Cargo of 4,518,580 bags of rice and 110,125 bags of other merchandise was fumigated in shipholds of 56 vessels. Besides these 146,864 bags of rice, 591,883 bags of other merchandise and 90 bales of cotton were fumigated in lighters. 5,492 lbs. cf H. C. N were used for fumigation. Revenue earned from fumigation amounted to Rs. 206,980.13.

Lecture demonstrations on Port Health Work, fumigation and disinfection were conducted for Post Graduate Medical Officers, Medical Students and Public Health Inspectors.

The sanitation in the Port area has not been brought under the responsibility of proper authority. The system followed is far from satisfactory.

Mosquito control work in Port area was looked after by the Public Health Inspector under the supervision of Port Commission Engineers.

An Aedes Survey was conducted during the year. For this purpose the harbour area was divided into 26 blocks. A total of 3,497 premises were examined in 12 rounds. Of these 294 premises, i.e., 4 per cent. were positive for mosquitoes—992 mosquitoes were collected from the positive premises and they were found to fall into the following species:—

Genera and Species		N	No. collected			3
A(S) Aegyptı	Actes lave	.benisteld	390		39.2	
A(S) Albopictus	d of sommon	ul bas	12		1.2	
C. Fatigans			585		58.9	
Others		AL	5		-6	

A total of 2,735 larvae were collected from the positive breeding places that were examined. These fall into the following species:—

Genera and Species		1	No. collected		Percentage		
A(S) Aegypti			874		31.8		
A(S) Albopictus			400		14.6		
C Fatigans			1,414		51.8		
Others	- T 1 Mari		47		1.8		

A(S) Aegypti: Tyres, Machine parts, Barrels, Boats, Cement pits.

A(S) Albopictus: Tyres, Tins, Barrels.

C Fatigans: Boats, Built drains, Cement pits, Earthen pots, Machine parts, Iron Girders, Barrels.

B 210 CEYLON ADMINISTRATION REPORTS, 1963-64 [Part IV-Education,

353 floating crafts lying in the harbour were examined in 12 rounds. 50 of these were positive. 257 mosquitoes collected from these crafts fall into the following species—

Genera an	N	o. collecte	d I	Percentage		
A(S) Aegypti	dealer was		183		71.2	
A(S) Albopictus	self Asignful	densin. gli	1		-4	
C. Fatigans	1 9 19 19 M	HAVE STORY	73	1.00	28.4	

569 breeding places in the floating crafts were examined for larvae. 24 of them were positive and the 198 larvae collected were analysed as follows:—

Genera and Species			o. collecte	d P	Percentages		
A(S) Aegypti	at the second	00 1.0	177		59.1		
A(S) Albopictus	eal correct		7		3.5		
C fatigans			73		36.9		
Others	e coston le co	ml 09 6	1	ne.	.5		

- (ii) Other ports.—Pratique was granted 563 vessels at the Ports of Galle, Trincomalee, Jaffna and Kayts. Pratique was also granted to smaller vessels in other minor ports. An increase in the number of vessels calling at Trincomalee harbour was noticed. The work of the Port Health Officer at this port is severely handicapped for want of a launch.
- (iii) Talaimannar Quarantine Hospital and Camp.—All outgoing passengers at this point were examined for the validity of their Health Certificates. Those who were without valid certificates were immunized before they were permitted to cross over. The incoming passengers were similiarly subjected to examination and those without valid certificates were immunized and detained in the Quarantine Hospital. 35,734 passengers crossed over to India during the year and the incoming passengers amounted to 23,417. A sum of Rs. 13,151.25 was collected as fees for immunizations.

The belongings of ship's crews travelling through this point to join ships in Colombo harbour could not be disinfected as the boiler was not functioning due to inadequate water supply. This was done at Mandapam Camp instead.

(iv) Air Port Health Services.—Ratmalana water supply, drainage and toilet facilities were satisfactorily maintained. Aedes investigation was carried out. The 20 premises inside the Port and 49 premises in the periphery were regularly examined every fortnight. Results of the 24 rounds of examination were as follows:—

Adults	Air Port	Percentage	Peripheral area	Percentage
Number of Premises examined	 414	 -	 997	 1
No. positive for A(S) aegypti	 18 110	 orth-elm	 -47 b	 TARRESTON
Number positive for A(S) albopictus	 2	 -	 5	 1.1
Number positive for culicines	 65	 15.5	 332	 33-3
Number positive for anop.	 -	 A15 -48 A	 -	 -
Larvae				
Number of premises examined	 480	 11- 31	 1,155	 POR LAND
Number positive A(S) aegypti	 1	 .2	 8	 .7
Number positive for A(S) albopictus	 21	 4.4	 97	 8-4
Number positive for culicines	 40	 8.3	 119	 10.3
Number positive for anop.	 1	 .2	 - magazi	

340 aircrafts were granted pratique 8,910 passengers arrived at the air port while the departures were 9,125. Katunayake Air Port—sanitary facilities, water supply and disposal of refuse were satisfactory. Aedes Aegypti survey was carried out. Results of the survey are as follows:—

Adults	Air Port	Percentage	Peripheral area	Percentage
Number of premises examined	 108	 0-100	 226	 Cint Line
Number positive A(S) Aegypti	 	 -	 do,	 100_20
Number positive for A(S) albopictus	 -	 -	 20-100	
Number positive for culicines	 -	 -	 46	 20.4
Number positive for anop.	 H-STON	 Biolary on	 _	 -
Larvae				
Number of premises examined	 312	 1 -	 1,188	
Number positive for A(S) aegypti	 -	 -	 1	 0.08
Number positive for A(S) albopictus	 1	 0.3	 36	 3.0
Number positive for culicines	 14	 4.8	 94	 7.9
Number positive for anop.	 -	 -	 -	 - 8

758 air craft with 12,535 disembarking passengers and 16,437 passengers in transit were granted pratique. Kankasanturai—satisfactorily maintained.

18. Public Health Veterinary Services

Action had been taken in the island's Rabies Eradication Scheme in indenting for 50,000 doses of anti-Rabies Vaccine with a higher potency conferring an immunity period of 39 months for the immunisation of dogs in the Western Province where nearly 75 per cent. rabies occur both in animal and man. It is hoped to launch the eradication scheme by the end of the year.

The medical research institute examined 1,002 brains for Rabies of which 669 were positive, 205 negative and 128 were unfit for examination. Details are shown below. It is seen that other animals as well had been effected such as goats, cats, cows and monkeys.

DOGS AND OTHER ANIMAL BRAINS EXAMINED FOR RABIES

Prov	ince			Positive	е	Negativ	e	Unfit		Total
C. M. C. (Excluding	ng western)			134A		64		2		200
Western (Excluding	ng CMC)			366в		90		53		509
Central				79c		32		23		134
Sabaragamuwa				17D		2		3		22
Uva				25		2		8		35
Northern	n aver mode	such school 2	Car 10	1		4		7		12
N.W.P.				23		3		9		35
N. C. P.	at excess in	s edition be		2		1		5		8
Southern		De	Time It.	19ĸ		6		17		42
Eastern				3		1		1		5
			N M I	669		205		128	1	,002*

^{*} This includes results of 346 biological tests done.

Number of positive 147.

A includes Goat 1, Cats, 6, Cows 2, and Monkey 1.

B includes Cats 8, Monkeys 3, Mongoose 1, and Calves 2.

c includes Cow 1.

p includes Cat 1.

K includes cat 1 and goat 1.

B 212 CEYLON ADMINISTRATION REPORTS, 1963-64 [Part IV-Education,

During the year 12,788 dogs were vaccinated against rabies while 9,348 have been destroyed. A total of 3,419 persons received post exposure treatment in antirabies clinics.

The tables below shows figures by S. H. S. areas. According to figures available the highest number of individuals treated have been in Matale, Badulla and Galle areas.

A SUMMARY OF THE RABIES SITUATION AND ACTION TAKEN BY THE SUPERINTEN-DENTS OF HEALTH SERVICES AND COLOMBO MUNICIPALITY IN THEIR RESPECTIVE DIVISIONS DURING THE YEAR

	S. H. S.	area		Dogs destroyed		Dogs vaccinated		Persons treated
Anuradhapura				538		47		7
Badulla				690		1,827		597
Batticaloa				294		119		155
Colombo				178		1,457		175
Galle		m the letter	detail a second	149		13		479
Jaffna				424		372		51
Kalutara				27		270		152
Kandy				478		220		385
Kegalle	evel le	mile		504		586		64
Kurunegala			men.	214		298		29
Matara				530		1,135		441
Matale	.,			160		140		782
Puttalam	D	of 115 "al		214		93		90
Ratnapura				58		1,041		11
Vavuniya	7.09 0	TOMAR DE	ARE IN	908		11-103		1
Colombo Municip	ality			3,982		5,170		1 1000
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		A Charle	9,348	(min)	12,788	12H)	3,419
			100 05		-			-

19. In-service Training Courses

A meat inspection training course of six weeks duration was conducted for 27 Senior Public Health Inspectors both in theory and practicals. It was observed from the examination conducted at the end of the six weeks training that the trainees had reached a high degree of proficiency in all aspects of meat inspection.

20. P.H.II. Learners, Kalutara

Basic training courses in meat inspection were given to learner P. H. II at the Health Unit, Kalutara. Courses were conducted in two batches.

M.OO.H. Training Courses

Lectures on Zoonoses were given to two batches of Medical Officers of Health in their Refresher Courses.

CHAPTER VI-SPECIAL SERVICES

A .- Control of Tuberculosis

Tuberculosis still remains a serious public health problem. It is necessary to strengthen the tuberculosis control measures and extend them to cover all parts of the Island.

Dr. J. R. Wilson, who was at the helm of the Campaign for the last ten years and under whose direction a great deal of progress was made, relinquished his work to join the staff of the General Hospital, Colombo, on 1.9.1964 and Dr. S. Nadarajah was appointed to succeed him in an acting capacity.

During the year under review the Three-Year B. C. G. Programme was brought to a successful completion and the Second Three-Year Plan was started. B. C. G. Vaccination of the new born at the De Soysa Maternity Hospital and the Castle Street Maternity Hospital was continued and it is proposed to extend it to the other big Hospitals in the Island during 1964-65. The vaccination of pre-school children will also be taken up soon.

The X-Ray examination of teachers in all the schools every three years was commenced this year and it is progressing satisfactorily. It is proposed to start a Pilot Project of anti-tuberculosis work in the Kuliyapitiya area in 1965 and it will be extended to cover the whole Island within a reasonable time. This project is to be conducted with the help of the U.N.I.C.E.F., and the W.H.O.

1. Morbidity

During the year 1963-64, 8,834 notifications were received by the Superintendent, Anti-Tuberculosis Campaign as against 9,339 received in 1962-63. Of these 4,657 were received from Chest Clinics and Branch Chest Clinics.

The total number of patients registered in the Central Tuberculosis Register during the period was 7,791. Of these 6,684 were Pulmonary Tuberculosis and 1,107 other Tuberculosis.

The number of cases detected from each S. H. S. Division is as follows:-

Colombo	gold w	1,993	Galle	 352	Batticaloa	 205
Kalutara		559	Matara	 431	Kurunegala	 405
Kandy		530	Jaffna	 454	Puttalam	 206
Matale		100	Vavuniya	 50	Ratnapura	 409
Badulla	BOW RO	207	Anuradhapura	 300	Kegalle	 263

Table XXVII gives the morbidity table for 1963-64.

The facilities for case finding are still inadequate in some areas. Clinics are not functioning fully in Badulla, Batticaloa, Anuradhapura and Kalutara due to insufficient staff. X-Rays will be installed at Badulla and Batticaloa very soon. Central Clinics are necessary at Trincomalee, Vavuniya and Kalmunai. Of the 1,993 cases detected in the Colombo S. H. S. Division, as much as, 1,238 were from the area of the Colombo Municipality. The cases detected in the three Municipal Towns are as follows:—

Colombo Municipality		 1,238
Kandy Municipality		 30
Galle Municipality	Ma Harris	 59

The number of T. B. Cases in the Central Tuberculosis Register registered by years and remaining at 30th September, 1964, are as follows:—

Year		No. Registered		No. Remo	ved	No. remaining on 30.9.1964	
1958		9,369		833		8,536	
1959	44	8,321		730		7,591	
1960	abanc ser	10,519		841		9,678	
1961	11.6.1 no .edo	8,411		370		8,041	
1962		9,235		804		8,431	
1963	O. Programm	8,135		471		7,664	
*1964	Latines H. Coll	5,349		130		5,219	
	Total	59,339	barra	4,179		55,160	

^{*} Figures up to 30th September, 1964.

2. Mortality

The Registrar's Returns of Deaths for the year 1963-64 is only available up to the end of 30th June, 1964. During that period 903 deaths were due to Tuberculosis. The number of deaths reported from Chest Hospital and Clinics for the year is 705. Table XXVIII gives the details.

3. Hospitals

The total number of beds available for the treatment of tuberculous patients at the end of the year 1963-64 was 3,646. The number of patients treated was 13,611 of whom 705 died. Of the 9,710 patients discharged, 6,948 improved, 1,803 left against medical advice and 959 for other reasons. 3,196 patients remained at the end of September, 1964. Tuberculous patients at the Angoda Mental Hospital and Hendala Leprosy Hospital are treated by Specialists from Welisara and Ragama Chest Hospitals visiting them. There are 153 beds at Angoda and 20 beds at Hendala. There is no over-crowding in Hospitals as more and more patients prefer to get treatment at the Clinics and Branch Clinics.

4. Clinics

During this year 12 Central Clinics and 48 Branch Clinics were functioning in the Island. Two of the Central Clinics (Badulla and Batticaloa) do not have X-Ray Units of their own. The patients are X-rayed at the General Hospitals situated near the Clinics. Many of the Branch Clinics do not have X-ray facilities but laboratory facilities for sputum examinations are available in all the Branch Clinics. 163,908 patients were examined for the first time in the 60 Central and Branch Clinics. 5,990 were diagnosed as pulmonary tuberculosis. This gives a rate of 6 per 10,000 population. A good number of the diagnosed cases were sputum negative. In these cases the diagnosis is made on X-Ray and clinical findings. Mantoux testing is done in all the Central Clinics.

20.546 contacts were examined at these clinics and 261 of these were found to suffer from pulmonary tuberculosis. 40,107 patients were treated at these Clinics. Table XXIX indicates the number of patients treated according to the Provinces.

The 12 Provincial Chest Clinics are in-charge of Specialist Officers who are responsible for the Anti-tuberculosis measures adopted in their areas.

5. Activities

(a) CASE FINDINGS

The Central Chest and Branch Clinics were the main centres for case findings. Most of the patients attend these Clinics on their own because of some symptoms relating to their chests. Some of the patients were referred from other Medical Institutions and private practitioners for examination. Number of cases notified by the Chest Clinics are as follows:—

Chest Clinic, Colombo	 1,044	Kandy	464	Batticaloa	 197
A. T. I., Colombo	 467	Galle	498	Anuradhapura	 97
Chest Clinic, Welisara	 974	Jaffna	218	Kurunegala	 322
Ratpapura	 370	Badulla	106	Chara in part	

Table XXX gives details of Clinics attendance.

The three Mass Miniature Radiography Units which function from Welisara Chest Hospital under the supervision of the Radiologist Welisara were sent to selected areas to examine selected groups in Government Institutions, Training Colleges and some villages where persons over the age of 12 years were examined.

(b) CASE SUPERVISION

The tuberculous patients under ambulatory treatment are supervised by range Public Health Inspectors of whom there are more than a thousand working all over the Island. In Colombo Municipality alone this work is done by 11 Health Visitors attached to the Chest Clinic, Darley Road, Colombo. When a case is notified to the P. H. I. he investigates the case immediately and sends a report on his findings. Thereafter, he visits the house of the patient quite regularly and see that the patient takes his drugs as instructed, the contacts are examined, and the sputum is disposed of properly. The P. H. I. has another duty added on this year to help the needy patients to get their T. B. Assistance by filling up forms at the beginning of his treatment and later every three months.

(c) TREATMENT

Every patient when diagnosed is offered treatment at a T. B. Hospital or a Chest Clinic. A sputum positive case and a patient who has no proper accommodation in his house is advised to enter a Hospital. Majority of patients prefer to take ambulatory treatment at a Clinic. The first line drugs used are Streptomycin, P.A.S. and I.N.A.H. A combination of these three drugs are given during the first three months and after that the patient is put on a combination of P.A.S. and I.N.A.H. The results are satisfactory with the above regimen but still there are some patients who discontinue their treatment prematurely. Drugs such as Pyrazinamide, Trescatyl, Cycloserine, Kanamycin and Thioacetazone are available as a second line of treatment. All drugs are given free to patients.

(d) B. C. G. VACCINATION

The first Three-Year B. C. G. Vaccination Programme was completed in the areas where the work lagged behind. During the year under review 317,109 school children were mantoux tested and 269,307 were read. 192,373 were found negative and 188,727 were given B. C. G. Vaccination.

Tables XXXI and XXXII are illustrative of this.

During school vacations the B. C. G. Teams took up estates and villages. 32,217 were tested, 31,991 were read and of the 8,815 found negative 8,813 were vaccinated. B. C. G. Vaccination is also carried out at the Central Clinics. 104,928 were tested and 10,228 were vaccinated.

(e) VACCINATION OF NEW BORN BABIES

This was continued at the De Soysa and Castle Street Maternity Hospitals. Three nurses were in charge of this work. There were 25,468 births and 16,746 were vaccinated. This gives 66 per cent. of the births.

(f) REHABILITATION

The Rehabilitation Centre, Talagolla, Ragama, has been in existence for the past eight years. It was started as a Pilot-Project with a view to finding out forms and methods of rehabilitation of those who had been unfortunate to be affected by tuberculosis. Courses in Tailoring, Weaving, Sewing, Carpentry, Gardening and Poultry and Shorthand/Typewriting are provided for the resident-trainees. There is accommodation for 80-40 males and 40 females. The number of patient-trainees remained, admitted, etc., are as follows:—

			Males	Females	Total	
No. of patients at beginning of the year	U. edans	M	37	 25	 62	
No. of patients admitted			25	 15	 40	
No. of patients at the end of the year			47	 16	 63	

(g) X-RAY SERVICES

There are two Radiologists attached to the Chest Hospital, Welisara. Most of the X-Rays taken at the Chest Hospitals and Clinics in the Western Province are seen by them. In addition to this work their direct the M. M. R. Programme throughout the Island.

Statistics are shown in Tables XXXIII, XXXIV & XXXV.

(h) LABORATORY SERVICES

There are 13 Laboratories attached to various Hospitals and Clinics in the Anti-tuberculosis Campaign. In addition the Laboratories attached to the General Hospitals where there are T. B. Wards, do the routine sputum examination for T. B. and blood examinations. The Central Laboratory at the Chest Hospital, Welisara, employes a Pathologist, 11 M. L. TT. and one Laboratory Sub-Assistant. The routine Culture work at this Laboratory could not be done on a large scale due to the non-availability of the Giant Incubator which is still under repairs. This will be put into working order by the beginning of 1965.

Morbid Histology, Biochemistry, and Haematology are regularly done here without hindrance. Cases referred from the General Hospital, Ragama, are also done here.

During the year under review the following examinations were done in the Laboratories:—

In Chest Clinics-

Sputum for direct sn	near			35,566
Number found posit	ive			1,573
Number spoilt				80
Blood		201	CASIL.	40,025
Urine				8,778
Other Examinations			0 . 15 . 20 . 1	3,237

In Chest Hospitals-

Sputum for direct smear	W. O. 10 a.	marin me	48,470
Positive for T.B		+	3,803
Sputum Culture (Taken)			859
Contaminated	C. C. H.		30
Positive			50
Blood Examinations			29,667
Urine Examinations			23,046
Other Examinations		.01	11,626

(i) T. B. ASSISTANCE TO PATIENTS

This scheme was started in 1953 in order to help the poor patients while under treatment. The number of cases have gone up very rapidly each year. It can be safely said that the total number under treatment is almost the entire number of T. B. cases in the Island. Patients readily come forward for treatment and diagnosis as assistance is obtained for quite a long period without difficulty. Health Education also has to a great extent minimised the stigma attached to the disease.

The work during the past years has progressed very smoothly and there are hardly any complaints from the public. However, complaints from the people are received with regard to misuse of the money paid to such patients by the Department of Social Services.

Another noteworthy advancement in this set up is the granting of permission to P. H. II. to submit the initial report of the patients for assistance. This has expedited the early grant of relief. Today the figures of the Department in granting relief is as follows:—

- (1) Total number of patients assisted .. 15,034
- (2) Total amount voted 1963-64 .. Rs. 8,350,000
- (3) Total amount spent up to the end of Financial Year, 1963/64 Rs. 7,260,661

(j) COMMUNITY EDUCATION

During the Health Week and other special periods of Health activities, appropriate programmes have been carried out with the provision of Campaign Exhibits, Cinema Shows, Talks, discussions and by the personal participation of the Health Educator in many parts of the Island. Much co-ordinated work with the C. N. A. P. T. and its Branch Associations have been accomplished in the way of Co-ordinated planning in Health Education Activities. Requests made by R. D. Societies, Community Centre Officials, Youth Clubs, Young Farmers' Clubs, Mahila Samithies and other Voluntary Organisations on educational programmes, have been readily complied with the provision of Exhibitions, Stalls, Models, Pamphlets, Leaflets, Cinema Shows, etc. Necessary advice and guidance to the above groups on the execution of education programmes have always been rendered.

(k) PATIENT EDUCATION PROGRAMME

This second programme on diagnosed patients and contacts has been launched with an effort to modify the habits and outlook of patients, to be beneficial both to themselves and the community, in view of the fact that treatment combines not only a curative measure but a preventive measure as well. At all the Chest Clinics, Health Education Talks to patients and contacts on salient features as regular intake of drugs, spitting, spread and check of disease is being carried out regularly by the Public Health Inspectors. This has proved to develop a better relationship between the patients, contacts and health personnel of these Institutions.

(l) FINANCE

The total amount spent by the Anti-tuberculosis Campaign in 1963-64 was Rs. 7,168,436 as against Rs. 9,366,670 in 1962-63 and Rs. 8,877,650 in 1961-62.

B 218 CEYLON ADMINISTRATION REPORTS, 1963-64 [Part IV-Education,

The breakdown of the expenditure under the different categories are-

				Re.
Medical Services				 6,539,704
Co-ordinated Services		100		 232,915
Public Health Services		P. See Leville		 277,048
Laboratory Services	d seemp	10 1		 118,709
			Total	 7,168,436

The expenditure on drugs was Rs. 1,260,407.

B .- Control of Malaria

INTRODUCTION

The year, under review, marks the end of an era. An era, where residual insecticide spraying had been the backbone of the Anti-malaria operations in this country from 1946 by which malaria had not only been effectively controlled but the end of point of transmission achieved which enabled its total interruption in the previously hyperendemic dry zone to be completed at the end of 1964, as envisaged, with the withdrawal of 20 spraying units. With the cessation of residual insecticide spraying the programme moved into the consolidation phase which is the beginning of the end to uproot the disease from this country where dependence is solely on case detection mechanisms and institution of remedial measures to prevent transmission. The change in operational activities necessitated an appraisal of total coverage, both in space and time, of case detection mechanisms, particularly the active form which led to the establishment of the following additional field units—3 vigilance units, 109 vigilance sub-units (field) 5 mobile teams for active case detection and 23 vigilance sub-units (institutional) for passive case detection.

Epidemiological investigation of positive cases and institution of remedial measures were also intensified with focal spraying, radical treatment of positive cases, presumtive treatment of contacts and fever cases follow up of treated positive cases and household contacts and 4 monthly mass surveys being undertaken at the focus of infection.

Measures against importation of the disease, particularly from the Maldives not only being blood filmed at the ports of entry but subsequently followed up by the personnel of the Anti-Malaria Campaigns and General Health Services, for 3 months with blood smears being taken monthly from such persons and whenever they develop fever during the follow-up period.

With the intensification of case detection activities consequent on withdrawal of spraying the laboratory was geared to maximum efficiency to cope with the increased demands made on it with a 10.7 per cent. augmentation of its personnel, particularly microscopists.

The entomological work was also re-organised in keeping with the needs of the programme with the establishment of three mobile teams for undertaking this work on a full-time basis and relieving the vigilance units of part-time entomological work thus enabling them to devote more time to supervision of case detection activities and epidemiological investigations and organising of remedial measures on detection of positive cases.

For epidemiological assessment of the programme, the records, charts and maps to be maintained at different echelons were standardised with a foresight of the usefulness of the data provided in these records later to an international team undertaking certification of malaria eradication in this country.

On the request of the Ceylon Government, W. H. O. sent a 3-man team led by Dr. B. A. Rao, Consultant Malariologist, for an independent appraisal of the National Malaria Eradication Programme, particularly in reference to the present status of Malaria Eradication from the epidemiological and organisational aspects and to recommend additional measures to ensure successful completion of the programme and the maintenances of malaria eradication. The team was in Ceylon for 6 weeks during which period discussions were held with National Authorities and visits made by the members to different parts of the country for the successful completion of their assignment. Their report was released to the Ceylon Government on 22.4.1964 and many of the recommendations have since been implemented. The revised plan of operations for continuance of WHO financial aid for 3 years from 1963 was signed by the WHO in October and by the Ceylon Government in December.

During the year the Anti-Malaria Campaigns lost the services of the Superintendent, Dr. T. Visvalingam who retired from the Public Service to take up an assignment with the World Health Organisation and a few experienced officers, including the Entomologist.

The acting Superintendent had the opportunity of following a three weeks advanced course on Malaria Epidemiology at the WHO Regional Office, Delhi, which was very interesting and stimulating.

The progress of the Eradication Programme could be considered satisfactory though there has been a slight increase in the number of positive cases and 4 localised foci of transmission detected this year. This may be due to better organised and more efficient case detection activities providing greater coverage to the population in the previous malarious areas as evident in the increased number of 275,981 blood films examined more than in the previous year.

Compared with the 17 positive cases in the previous year, there were 29 positive cases detected this year of which 15 infections were imported from the Maldives, 10 were indigenous infections from the 4 foci of transmission, 2 induced infections from blood transmissions and in 2 cases the nature of infection could not be definitely established.

The National Eradication Programme continued to attract Malariologists and Malaria workers from different parts of the world to observe the organization and activities carried out. During the year 13 Malariologists and 9 malaria workers from India, Indonesia, Thailand, Sabah, Malasiya, Mexico, Argentine, European Region and East Mediterranean Regions, visited the country for a minimum of one week's stay on WHO or U.S. AID sponsored fellowships. Among the many distinguished visitors to observe the progress of the Eradication Programme were Dr. Alvarado, Chief of the Malaria Division, WHO, Geneva, Dr. C. Mani, Regional Director, South-East Asia Region, Dr. Grammacia, Senior Malaria Advisor, European Region and Dr. G. Sambasivan, Senior Regional Adviser, SEATO.

(1) MALARIA MORTALITY

There was no deaths due to Malaria.

(2) ACTIVITIES

(a) RESIDUAL INSECTICIDE SPRAYING

This was confined to barrier spraying of all dwellings within half mile radius of jungles and in development projects and new colonization schemes till the end of April, when it was totally interrupted throughout the entire country, as envisaged. The insecticide used was 75 per cent. D.D.T. wetable powder applied at a dosage of 100mgs/sq. ft. on all internal wall surfaces and roofs of houses on a three-monthly cycle. During the period October-April, 161,710 houses were sprayed where a total of 227,153 applications were made for which 113,943 lbs. of 75 per cent. DDT wetable powder were expended averaging ½ lb. of insecticide per application.

A tabulated statement regarding spraying operations is given in Table XXXVII and regarding focal spraying in Table XXXVIII.

(b) CASE DETECTIONS

(i) Active Surveillance.—This method of case detection was intensified by increasing the number of active surveillance overseers from 186 to 295 with a view to achieving complete coverage in both space and time. 388,273 blood

smears were taken and 4 positive cases were detected. 5 mobile active surveillance teams using jeeps were formed to carry out this work in areas not accessible to the overseers;

- (ii) Mass Surveys.—These were carried out as part of the epidemiological investigations of positive cases by the vigilance unit officers assisted by the vigilance sub-units (field) and were within ½-1 mile radius of the house of the positive case. These surveys were repeated at monthly intervals for four months in the previously hyperendemic zone and for two months in the previously epidemic areas and if no positive cases were detected in the last two-monthly mass surveys the focus was deemed to be eliminated.
- (iii) Follow-up Blood Filming.—This was undertaken in respect of all treated positive cases and household contacts and done monthly for one year.
- (iv) Quarantine Measures.—For prevention of importation of malaria from the Maldives all persons arriving in Ceylon from the Maldives were blood filmed at the ports of entry and thereafter monthly for 3 months by the personnel of the Anti-Malaria Campaign or the General Public Health Services.

In Table XXXIX the number of blood smears collected through the different case detection mechanisms and the number of positive cases detected respectively is given. It will be seen unlike in previous years that with total coverage, active case detection has been more productive. 4 Positive cases were detected by active surveillance this year compared with only 1 last year. This clearly emphasises the importance of total coverage in this form of case detection. As it is an effective mechanism in picking up residual infections in the population it cannot be substituted by passive case detection even in countries like Ceylon, with a well established health structure. A combination of active and passive case detection methods on a total coverage basis cannot be over-emphasised in the consolidation phase of an Eradication Programme.

(c) DISTRIBUTION OF POSITIVE CASES

There were 29 positive cases detected during the year. Its monthly distribution by provinces and districts is shown in Table XL. From October-March there were 4 positive cases which were imported infections from the Maldives and detected in the non-malarious area. Subsequently 11 more imported infections from the Maldives have been detected in non-malarious areas and maintenance and consolidation areas of the former epidemic zone. Local indigenous cases have been detected after April in the previous hyperendemic zone of the Eastern Region (7) Southern Region (2) and Central Region (2) and (2) induced infections after blood transfusion—the Central Epidemic Zone and in the Southern Epidemic Zone. In the Eastern Region there were two localised foci confined to 3 houses with a 1/4-mile radius while in the Central Region the two cases were sporadic.

The local cases were among Ceylon Nationals while the imported cases were Maldivian Nationals (5) and Ceylon Nationals (10).

(d) PARASITE SPECIES PREVALANCE

The species prevalance of the 29 positive cases detected this year is given below separately for local and imported infections—

Nature of Infectio	72			P. vivax	P. falciparum	P. malariae
Local				-	 7	 7
Imported				10	 5	
		Total	=	10	12	7
						-

The parasite picture of the local cases is entirely different from that of previous years where the predominant species was P. vivax but this year infection of P. malariae and P. falciparum only were detected. The disappearance of P. vivax is significant and the predominance of P. malariae is not unexpected at

this stage of the programme as it emerges to the fore in the absence of the more dominating species P. falciparum and P. vivax. However, the presence of P. falciparum is rather disturbing as it would have been expected—that this species would have completely disappeared with transmission being interrupted for over 2 years.

(e) TREATMENT AND FOLLOW-UP OF POSITIVE CASES

There was no change in the regimen of radical treatment except that Primaquin was commenced on the first day with Camaquin instead of on the third day of the course of radical treatment, whereby the course was completed in 14 days or 5 days depending on the species of parasite.

Radical treatment was given to all the 29 positive cases and suspected cases detected by the vigilance unit officer making daily visits except in one case where a Maldivian National returned to the Maldives before the course was completed.

The follow up of positive cases was also amended with the positive cases being blood filmed monthly for one year and the household contacts being also followed up by monthly blood filming for the same period. During the year 69 blood smears from 40 positive cases and 38 blood smears from household contacts were taken but no positive smears were detected though one of the positive cases this year was detected from a follow up blood smear taken from an imported positive case detected in the previous year. In this case the full course of radical treatment could not be administered by daily visits of the vigilance unit officer as the patient had left on a pilgrimage during the course of treatment and the necessary drugs were handed over to him prior to his departure on pilgrimage but he had not taken the drugs.

(f) PARASITOLOGY LABORATORY

With the intensification of cases detection, the parasitology laboratory has gained greater importance than before. The amount of work done is more than in the previous years. The total number of blood films examined during this year is 1,194,846. Last year it was 918,835.

(g) ENTOMOLOGY

The Entomological work of the malaria eradication programme during the period under review was confined to—

- (a) Routine Investigations;
- (b) Special Investigations.
- (i) Routine investigations were carried out by Vigilance Units manned by Public Health Inspectors, A.M.C., Vigilance Sub-Units (Entomology) manned by overseers, and range Public Health Inspectors of the General Public Health Services.

These investigations were carried out by 36 Vigilance Units bi-weekly and 4 Vigilance Sub Units (Entomology) located at strategic points in the epidemic zone—Kochchikade, Pannala, Polgahawela and Kegalle in the basin of the Maha Oya.

The routine investigations were to determine:

- (a) prevalance of vector species in sprayed houses by hand and spray catch techniques as a measure of the efficacy of insecticide spraying;
- (b) out-door resting places of the vector;
- (c) larval surveys carried out in the vicinity of these fixed observation posts for detection of vector breeding.

In addition to the entomological work carried out by A. M. C. Personnel, fortnightly larval examination were carried out at subsidiary observation sites in the epidemic zone by range Public Health Inspectors.

(ii) Special investigations were carried out by the Entomological Unit stationed at Kurunegala. An Entomologist was in charge of this Unit.

With the eradication programme moving into the consolidation phase from 1.5.64, there was total interruption of spraying throughout the country. The entomological work was re-organised in keeping with the epidemiological requirements.

The entomological work which was carried out by the Vigilance Units and Vigilance Sub-Units (Entomology) is now done by 3 mobile entomological teams stationed at Kurunegala, Kahatagasdigiliya and Moneragala to serve respectively the Central, Northern, Southern and Eastern Regions.

The entomological teams carry out the following work:-

- (a) Day time collection by spray catch technique in 10 houses in each village (5 houses by Driver Overseer and 5 houses by Overseer assisted by Field Attendants).
- (b) Larval collection in village breeding places and rivers and streams in the observation villages.
- (c) Night collections on human bait both indoor and outdoor from 7 p.m. to 10 p.m. at 15 minutes intervals with each collection taking 5 minutes.
- (d) Window trapping in 2 houses.
- (h) STATIONS WHERE A. CULICIFACIES WERE DETECTED

Of 24 stations where A. culicifacies has been detected the following stations have shown a high prevalence of the vector (Adults):—

Vavunikulam. Anukuvely. Ulapitiyawa. Muthiyankade. Thannimurippu. Diyakepilla.

Practically all stations have shown heavy breeding of A. culicifacies larvae in rivers.

Special investigations in relation to positive cases have shown A. culicifacies breeding in the following places:—

Wahawa.

Talapita Oya Scheme.

Tellulla.

Tanamalwila.

Special investigations were carried out at 4 observation posts by the entomological team at Kurunegala during the period October, 1963-May, 1964. These investigations revealed seasonal fluctuations in the densities of Anophelse culicifacies and other anophelines and also their behaviour under insecticide pressure. The observation posts were at Andimalla (epidemic zone) Nellanthantuwa in the Meso Endemic Zone, Udugodagama and Attaragollawa in the endemic zone.

The observation posts were visited once a month except Attaragollawa where fortnightly visits were made.

Hand catch and spray catch carried out in four observation stations did not reveal a single A. culicifacies.

Window traps fixed on human dwellings at Attaragollawa revealed 1 female A. culicifacies. Survival rate was observed on the female A. culicifacies collected at Attaragollawa and this adult survived over 24 hours indicating that there may be a certain degree of resistance, survival rate was also observed in the female of A. tassallatuss and A. Vagus collected in the window trap, and both died within 24 hours.

Collection of Anophelines using animal as bait (cattle and goat) did not reveal a single adult of the vetor species.

During the period under review heavy rain and intermittent showers caused the rivers to flood. This reduced the formation of sand pools where A. culicifacies breed.

Examination of rivers, and other breeding places like tanks, paddy fields, irrigation channels, earth wells, trenches, etc., revealed breeding of the anopholis.

(i) CENTRAL WORKSHOP

In the course of the year, repairs to vehicles attached to the Campaign as well as vehicles belonging to other sections of the Health Department were carried out by the workshop. The post of Transport Foreman has not been filled as yet and a senior Driver-Overseer was looking after the work. A Committee was appointed to investigate and report on the re-organisation of the repair garage and its conversion into a Central Workshop for the repair and maintenance of all motor vehicles of the Department. A comprehensive report was submitted by the Committee. Considerable equipment was obtained but the full utilisation of this equipment is hampered by the lack of electricity.

The number of vehicles loaned to other Institutions of the Department of Health is 7, and 6 vehicles have been transferred.

(j) FOREIGN AID

The USAID Mission contributed Rs. 269,192 from the P.L. 480 Rupee generated funds for meeting 75 per cent. of the expenditure on the Expanded Surveillance Programme. The WHO contributions amounted to Rs. 86,894 towards the balance 25 per cent.

(k) EXPENDITURE AND PER CAPITA COST

This Campaign has incurred a total expenditure of Rs. 2,600,597 during the year. Cost per capita of the population protected is 36½ cts. Last year it was 63 cents.

(l) ACKNOWLEDGMENTS

The financial assistance and technical advice given by the USAID Mission and WHO have in no small measure contributed to the successful progress of this programme. Appreciation for this invaluable assistance and full measure of thanks are to these two Agencies.

C.—Control of Filariasis

The predominant filarial infection continued to be W. bancrofti and the endemic area, the South Western Coastal belt. Parasitological survey carried out throughout Ceylon did not reveal any other focus. The incidence of bancroftian infection for the past 5 years is shown in Table XLI.

From Table XLII it would be observed that intensification of control measures has yielded results. The microfilaria rate which has been more or less constant from 1960 onwards has taken a downward trend. A study of the rates by areas

has shown a variation ranging from 1.2 per cent. (Ja-ela) to 4.9 per cent. (Galle): other areas with relatively high rates were Ambalangoda (4.7 per cent.), Alutgama (4.4 per cent.) and Peliyagoda (4.6 per cent.)

The results of a survey of 2 of the B.malayi areas carried out during the year is shown in Table XLIII.

2. Organisation

On a decision to extend the parasitological control work to small towns in the endemic areas, proposals were submitted for the purpose of increasing the cadre of field officers; financial sanction has been obtained to take up three new small towns during the next year.

3. Activities

Routine activities carried out in all urban areas (except area of Colombo Municipal Council) in the endemic belt included parasitological and entomological investigations and control.

PARASITOLOGICAL INVESTIGATIONS AND CONTROL

The number of blood films collected and examined had reached an all time record of 418,968 (including duplicate positives). Microfilariaemia was detected in 11,460 new cases, giving a microfilaria rate of 2.8 the lowest recorded since the introduction of the revised system of record keeping.

The youngest case of microfilariaemia continues to be the case recorded last year, viz. 8 months and 4 days.

Domiciliary treatment with diethylcarbamazine was offered to all positive cases and their associates. An analysis of 22,194 post treatment blood films showed a positivity in 3,978 cases (17.9 per cent.). The positivity varied from 6.6 per cent. in Kalutara to 25.8 per cent. in Kotte. Other centres with high figures were Beruwela (24.2 per cent.), Peliyagoda (23.9 per cent.), Kolonnawa (23.6 per cent), Galle (21.5 per cent.) and Matara (20.0 per cent.). This variable response to treatment was due to reluctance on the part of positive cases to continue treatment on the face of reactions. An efficient filaricide with a short course of treatment and with no side effects is long overdue.

ENTOMOLOGICAL INVESTIGATIONS AND CONTROL

Out of 31,743 adult mosquitoes collected in 29 stations in the endemic belt 24,985 were identified to be C(c) fatigans. 244 filarial infections were detected out of 14,727 C(c) fatigans mosquitoes dissected. The infection rate in C(c) fatigans was 1.7 per cent. and the infective rate 0.7 per cent. The infection rate varied from 0.0 per cent. (Ja-ela) to 3.2 per cent. (Peliyagoda). No filarial infection was found in 1659 other species of mosquitoes dissected during the year.

The chief method of attack against the vector was larval control. A total of 105,477 breeding places were treated with malathion in diesel oil, on a weekly cycle; 645 breeding places were permanently eliminated by filling with 28,771 cubes of earth. Under the subsidised scheme of latrine construction 1,642 latrines with catch pits were converted to water seal type.

In addition to anti-larval work, control of mosquitoes using a "knock down" insecticide was carried out on a restricted scale in Dehiwela-Mount Lavinia and the Polhena ward of Matara.

Special activities carried out consisted of-

(a) determination of the limits of the endemic area. Parasitological survey of admissions to all hospitals in the non-endemic area was carried out. A total of 132.099 blood films examined showed W.bancrofti infection in only 3 cases and in all these cases it was possible to establish residence in the endemic area;

- (b) studies on animal filariasis, especially poultry. Three different varieties of filarids were detected in poultry;
- (c) determination of the vector potential of C (c) fatigans at non-endemic centres like Jaffna, Anuradhapura and Trincomalee;
- (d) evaluation of insecticide briquette as an anti-larval measures especially in husk pits.

4. Curative

5,495 cases were treated in special clinics held in 13 centres in the endemic area. New cases detected amounted to 2,754. An analysis of cases treated in the central clinic at Dehiwela is given in Table XLIV. It would be seen that the parts affected were more or less of the same pattern as in previous years.

5. Education

Apart from routine one week health education programme carried out at each Anti-Filariasis Campaign centre, particular attention was paid to organisation of people participation 'Shramadana' programmes. A survey of all Anti-Filariasis Campaign centres with this objective in view was carried out; and it was decided to undertake shramadana work at Negombo and Ambalangoda. The work at Ambalangoda was an unprecedented success.

Fifty-seven school talks, 103 public talks, 68 film shows and a radio talk lasting 15 minutes were carried out. Three exhibitions at Galle, Kolonnawa and Colombo respectively were carried out successfully.

Lecture demonstrations on filariasis and its control were given to campaign staff (18) medical and para-medical personnel (60) and others (234).

Publicity material prepared included 2 leaflets, set of 8 photo posters, 6 cinema slides; several leaflets, exhibits and slides were prepared locally in connection with 'Shramadana' programmes at Negombo and Ambalangoda.

6. Laboratory Work

Specimens collected in the field were examined in the central laboratories attached to the campaign headquarters.

418,968 blood samples (which included 22,194 subsequent samples) were examined at the parasitological laboratory. A random sample of 1,119 slides sent to the medical research institute for checking, showed a difference of opinion on 15 slides only.

Entomological work carried out consisted of identification of 31,743 mosquitoes which included 24,985 C(c) fatigans and 6,758 other species, viz. M(m) uniformis, A. obturbans, C. tritaeniohynchus, C. gelidus, A(s) aegypti and A(s) albopictus: the number of mosquitoes dissected during the period amounted to 16,386 which included 14,727 C(c) fatigans. In addition 38,849 mosquito larvae were collected and identified, the prevalent species consisted of C(c) fatigans, A. obturbans, C. tritaeniorhynchus, C. gelidus, A(s) aegypti and A(s) albopictus.

7. Achievements

The outstanding achivements have been:

- (a) significant reduction in the microfilaria rate and substantial reduction in the microfilaria rate in Ja-ela in the course of one year of control;
- (b) spotlighting the need for recommendation by the World Health Organisation to national governments to undertake filariasis control with weapons already at hand and also carry out research;
- (c) Research findings relating to animal filariasis and vector potential of C(c) fatigans in non-endemic areas; and
- (d) organisation and execution of a programme of 'Shramadana 'at Ambalangoda on a massive scale.

The following paper was published in the Journal of Tropical Medicine and Hygiene, London:—

A study of the clinical manifestations of low grade infection with W.bancrofti. The following were submitted for publications:—

- (a) An outline of the problem and control of filariasis in Ceylon; and
- (b) The significance of the Culex pipiens fatigans Wied problem in Ceylon.

8. Per Capita Cost

The cost per capita was approximately Rs. 1.78 cents.

D .- Control of Leprosy

As the stage of consolidation has almost been reached, follow-up of cases and contacts to ensure regular and adequate treatment, contact examination and prophylactic measures and health education were given emphasis during the year under review.

An all out attack on the known cases should now be made, and with stricter supervision of treatment it will be possible to reduce the reservoir of infection and finally eradicate it.

Reconstructive Surgery to correct deformities and disabilities needs early introduction if the rehabilitation programme is to be effective.

MORBIDITY

		Lepro	mat	ous	1	Von-Le	Total			
	Male Fe				Female Male			le		
Total cases on 1.10.1963		1,444		312		1,600		761		4,117
Re-classifications		9		-		9		-		-
New Cases registered in 1963–1964		107		15		76		20		218
Cases removed in 1963–1964		48		13		52		28		141
Total cases at end of 30.9.1964		1,512		314		1,615		753		4,194

The total number of known Leprosy cases in the Island now stands at 4,194. 218 new cases were registered during the year compared to 264 last year and 309 the year previous. Of the 141 cases removed from records, there were 107 deaths, 25 cured. The rest were duplicate registrations and "left the Island" cases.

TOTAL CASES BY AGE-GROUP, SEX AND TYPE

			$L\epsilon$	promato	us		N	Non-Lepromatous					
Age		Male	101	Female	9	Total	Male		Female		Total		Frand Total
0- 4		 _		-		<u> </u>	Dalla CT		1		1		1
5- 9		 1				1	10		11		21		22
10-14		 10		7		17	57		34		91		108
15-19		 31		10		41	77		51		128		169
20-29		 191		59		250	213		91		304		554
20-39		 400		79		479	349		148		497		976
40-49		 379		62		441	337		129		466		907
50-59		 273		46		319	279		136		415		734
60-69		 171		34		205	208		105		313		518
70+		 56		17		73	85		47		132		205
	Total	 1,512	100	314		1,826	1,615	1	753	1 1	2,368	19-6	4,194

Males: 3,127 Females: 1,067 An analysis of the total cases by Age-Group, Sex and Type is given above. The highest prevalence is in the 30-39 Age Group followed by the 40-49 and 50-59 Age Groups. The Male/Female ratio is 3:1. In the Lepromatous type the ratio is 5:1 and in the Non-Lepromatous type 2:1. The greater prevalence in males is due to greater susceptibility among this sex. The ratio was raised in the Lepromatous type due to longer duration.

TOTAL LEPROSY CASES BY PROVINCES SEX AND TYPE

Desertues	Province Lepromatous					Non-Lepromatous					0.0	
Province		Male		Female		Total	Male	155	Female	11	Total	Frand Total
Western		759		177		936	838		427		1,265	 2,201
Southern		219		44		263	239		128		367	 630
Sabaragamuwa		120		25		145	125		51		176	 321
Eastern		111		17		128	130		38		168	 296
Central		69		15		84	85		42		127	 211
North-Western		80		15		95	69		15		84	 179
Northern		76		11		87	50		22		72	 159
Uva		52		8		60	67		22		79	 139
North-Central		26		2		28	22		8		30	 58
Total		1,512		314		1,826	1,615		753		2,368	4,194

The Provincial distribution of the total cases is given above. The largest number of cases is contained in the Western Province—2,201. This includes 574 cases from the Colombo Municipal Area. There are 630 cases in the Southern Province and North Central Province has the least—58.

TOTAL CONTACTS BY PROVINCES

Province	Contacts of Leproma- tous Cases					Contacts of Non- Leproma Cases						Grand
Province	Over 15		Under 15		Total	Over 15	Baylo.	Under 15		Total		Total
Western	 2,433		1,071		3,504	3,028		1,361		4,389		7,893
Southern	 766		294		1,060	995		473		1,468		2,528
Eastern	 238		173		411	348		270		618		1,029
Sabaragamuwa	 248		157		405	260		195		455		860
North-Western	 258		141		399	240		123		363		762
Central	 231		101		332	279		126		405		737
Uva	 167		103		270	231		122		353		623
Northern	 168		92		260	164		96		260		520
North-Central	 39		39		78	60		47		107		185
Total	 4,548	-	2,171		6,719	5,605		2,813	44	8,418		15,137

There are 15,137 contacts under surveillance. The under 15 Age Group, which is most susceptible to the disease, is given special attention. In addition to the issue of Care Milk and prophylactic doses of D.D.S., contacts were advised to take Cod Liver Oil and other measures to improve their resistance. Contact examination is given emphasis in the Survey Programme. The Chief Occupant of every household has been co-opted to examine contacts and report any suspicious lessions promptly. B.C.G. Vaccination which is of protective value against Leprosy is recommended for all contacts especially the under 15 Age

Group. Instructions have already gone out from the Department to include Leprosy contacts in the mass B.C.G. Programme. This Programme will be intensified in the coming year.

NEW CASES BY AGE-GROUP, SEX AND TYPE

		Lepromatous					Non-Lepromatous					,	
Age-Group	28	Male		Female		Total	Male	Female			Total	Grand Total	
0- 4		_		-		_	-1		1		2		2
5-9		_		-		_	1		_		1		1
10-14		4		2		6	4		-		4		10
15-19		3		1		4	4		1		5		9
20-29		16		4		20	12		3		15		35
30-39		27		3		30	10		3		13		43
40-49		23		2		25	18		2		20		45
50-59		18		1		19	13		3		16		35
60-69		11		2		13	11		7		18		31
70+		5		_		5	2		-		2		7
To	tal	107		15		122	76	-	20		96		218
					-			-				-	

218 New cases were registered during the year. The highest incidence was in the 40-49 Age-Group. There were 108 cases from the Western Province out of which 30 came from the Colombo Municipality Area. Sabaragamuwa Province had 30 cases and North-Central Province the least—8. All cases have been put under treatment and the contacts are being followed up.

Survey Programme

The Annual follow-up of cases and contacts in every Health Area in the Island was done according to shedule in conjunction with the Local Health Officers and Public Health Inspectors. Contact examination, assessment of progress of patient, checking of adequacy and regularity of treatment, arrangements for treatment, Care Milk distribution, maintenance of registers and records are some of the items looked into during Survey time.

Clinics

The emphasis is shifting from Leprosy Institutions to Treatment Centres all over the world. Therefore treatment given at the Clinics for out-patients received greater attention. The Central Leprosy Clinic, Old Eye Hospital Buildings, Colombo 7, is manned by trained personnel. In endemic areas the Clinics are conducted by the Leprosy Campaign Officers in association with the Local Health Officer—P.H.I., D.M.O., Apothecary. All other Health Offices, Hospitals and Dispensaries function as Leprosy Treatment Centres. Where the patient is unable to attend domiciliary treatment can be carried out by Public Health Inspector as D.D.S. Tablets are available in every Health Office.

TOTAL HOSPITALISED PATIENTS REMAINING ON 30.9.1964

			Lepromato	nus		1						
		Male	Female	200	Total	Male	1	Temale		Total		Frand Total
Leprosy Hendala	Hospital,	273	45		318	204		88		292		610
Leprosy Mantivu	Hospital,	90	6		96	37		13		50		146
	Total	363	51	olo	414	241		101	pi pi	342	I e	756

Two special Institutions are available for cases needing institutional treatment. There were 756 inpatients on 30.9.1964 vide Table above.

The total expenditure incurred on segregated patients during the year was Rs. 1,606,287 and the cost per patient was approximately Rs. 2,125.

DEATHS

			L	epromato	nus		Non-Lepromatous						Grand		
		Male		Female		Total	Male	1	remale		Total		Total		
Leprosy Hendala	Hospital,	25		4		29	10		7		17		46		
Leprosy Mantivu	Hospital,	3		2		5	1		_		1		6		
Field		17		4		21	25		9		34		55		
	Total	45		10		55	36		16	IB.	52	_	107		

107 Deaths were registered during the quarter.

Re-habilitation

Effective re-habilitation is handicapped due to the lack of reconstructive surgery, The officer selected for this speciallity withdrew at the last moment. The W.H.O. Fellowship in this sphere should be availed of early.

Physiotherapy and Occupational Therapy are threaded in the treatment programme and trained officers are available.

Financial Assistance

A Panel of Medical Officers recommended 112 patients for discharge from Leprosy Hospital, Hendala and Mantivu, under the above scheme. Nearly 480 patients have benefitted by this scheme and approximately Rs. 300,000 is incurred anually on this account by the Director of Social Services.

Other Events

The Religious Nursing Mothers, who were attached to Hendala and Mantivu Hospitals for nearly 50 years were replaced by local Nursing Staff on 15.3.1964.

The Rehabilitation Colony at Uragasmanhandiya was closed on 1.10.1963.

The Annual Bishop's Treat and Sportsmeet was held at Leprosy Hospital, Hendala, on 29.2.1964.

E.-Control of Yenereal Diseases

1. Morbidity

The problem of venereal disease continued as in the past years. There were 310 cases of infectious syphillis and 1,757 cases of gonorrhoea as compared with 367 cases of infectious syphillis and 1,969 cases of gonorrhoea in 1963. The highest attendance was again recorded in the 20-29 age group. The proportion of attendance of infectious syphillis among the 10-19 years age group has declined slightly from 15.8 per cent. in 1963 to 14.5 per cent. in 1964. As a result of contact investigation and public education, 65.5 per cent. of all cases of infectious syphillis was brought under treatment as compared with 74 per cent. in 1963. Although there has been a decline in the attendance of both infectious syphilis and gonorrhoea, it has by no means reached a level when we could relax our control activities.

The overall figures at the outstation clinics show no change, but the figures for infectious syphillis show a phenomenal rise at Kurunegala. The proportion of female gonorrhoea at this clinic is also very high, being 50 per cent. more than male cases and this in the absence of culture examinations.

In Anuradhapura too, the attendance of cases of gonorrhoea in the female was 50 per cent. more than that in the male. Some of these cases are probably cases of "Presumptive Gonorrhoea".

2. Social Aspects

The highest incidence at the Colombo Clinic was among labourers who formed 34.3 percent in the case of infectious syphilis and 31.3 percent in the case of gonorrhoea—slightly lower percentage than in the previous year.

The next highest group was among traders, being 15.2 per cent. for infectious syphillis and 16.6 per cent. for gonorrhoea.

Sources of infection remained high among prostitutes and casual acquintances as in the past.

3. Organisation

There has been no change in the organisation of the Campaign. In addition to the clinic in Colombo, nine full-time Clinics functioned at Kandy (Katugastota), Jaffna, Galle, Ratnapura, Kurunegala, Anuradhapura, Negombo and Horana.

Mr. D. T. S. S. Gunawardena, S.P.H.I. (D) who served for 22 years in the Anti-V. D. Campaign and Mr. S. L. Fernando, S.P.H.I., who served for 14 years retired from service in November, 1963. Their service has been much appreciated by National and International Personnel who were acquainted with them.

As decided in the previous year, serological examination of blood was established at Batticaloa. A Technologist was trained in September, 1964 to commence the blood test at Anuradhapura in October, 1964.

4. Co-ordination

(a) LOCAL AUTHORITY

In Colombo and Kandy the municipal health personnel continued to carry out the routine ante-natal blood test on all new cases registered at their clinics. All "reactive" cases were followed up and treated at the clinics in Colombo and Katugastota.

(b) VOLUNTARY ORGANISATIONS

Educational programmes and group talks in the control of venereal diseases were carried out with the co-operation of voluntary organisations in the respective areas.

5. Activities

Case finding, diagnosis, treatment and follow-up procedures were carried out at all full-time clinics. An analysis of all new cases treated at clinics is given in Table—XLV.

(i) PREVENTIVE

Epidemiological investigations were done as a routine measure on all cases of infectious syphillis.

Routine blood testing was continued as in the past on all admissions to prisons, remand homes and the Training School for youthful offenders.

The routine ante-natal blood test was carried out at the women's hospitals in Colombo and at Municipal ante-natal clinics. Routine blood testing of pregnant mothers has been continued at all provincial hospitals. This activity has been extended to ante-natal clinics and Maternity Wards in the district hospitals where part-time clinics have been established.

With the co-operation of the medical officers of Planters' Association Estate Health Scheme, routine blood testing of pregnant mothers in the estates affiliated to the Planters' Association Health Scheme, commenced in May, 1964. The Apothecaries employed by the estates were trained to collect blood specimens with vacutainer equipment. Several sets of this equipment were issued to the estate Superintendents for this purpose.

The percentage reactive ante-natal blood in Colombo was 0.79 as compared with 1.34 in the previous year, while in the outstations the corresponding figures were 1.22 and 0.85.

The V. D. R. L. test for syphilis was carried out on all admissions to the Ceylon University but no 'reactives' were detected.

(ii) CURATIVE

P. A. M. (Procaine Penicillin with 2 per cent. Aluminium Monstearate) was the drug of choice at the Colombo Clinic for all cases of syphilis and gonorrhoea, while Benzathine penicillin has been used at some of the outstation clinics. All cases were tested for penicillin sensitivity prior to treatment with penicillin. There is no evidence that the treponema pallidum has developed resistence to penicillin. The gonococcus continued to be less sensitive to pencillin and streptomycin. This change in sensitivity itself cannot explain the failure to control gonorrhoea as there are many other antibiotics to which this organism is susceptible. Although the treatment of the individual case of gonorrhoea is not difficult, the control of the disease in the community still remains a problem all over the world mainly due to the large undiagnosed reservoir of infection in the female. There were no cases of anaphylactic shock observed during the year.

6. Educational

The training of medical and para-medical personnel has been continued for conducting part-time V. D. Clinics at outstation institutions.

Lectures and lecture-demonstrations were undertaken to various groups of health personnel, both in service and in training. A medical officer attached to Colombo Clinic went to the U. K. on post-graduate study leave in June 1964 and worked at the Birmingham Clinic with Dr. Fowler.

A discussion on clinical and laboratory aspects of venereal disease control was undertaken on 23rd September, 1964, at the Colombo Clinic. All provincial hospital pathologists attended a discussion on laboratory aspects of V. D. control on 25th September, 1964, held at the Colombo Clinic. The newly established Fluorescent Treponemal Antibody (F. T. A.) test was demonstrated to them. These two discussions were led by W. H. O. Consultant, Professor C. W. Chacko of Reference Laboratory, Madras Medical College, and presided over by Superintendent, Anti-V. D. Campaign.

7. Laboratory Work

The Venereal Disease Research Laboratory (V. D. R. L.) test was satisfactorily maintained at the Colombo Clinic Laboratory, Kandy (Katugastota V. D. Laboratory) and provincial laboratories at Jaffna, Ratnapura, Kurunegala, Galle and Badulla.

The V. D. R. L. test was commenced at Batticaloa provincial laboratory in December, 1963, on a limited scale. This test will be established at Anuradhapura provincial laboratory in October, 1964. It has been planned to further decentralise the serological examination of blood as soon as staff and accommodation are provided at Colombo North and Colombo South Hospitals and Kegalle Hospital. The Laboratory work done is shown in Table XLVI.

8. Special Studies-Research and Surveys

At the Seminar on Antibiotics held on 24th and 25th July, 1964, Dr. C. S. Ratnatunge read an interesting paper on "Antibiotics in Venereal Diseases", and compared results of treatment in Ceylon with those of other countries.

A paper on "The History of V. D. in Ceylon" by Dr. E. D. C. Pereira and Dr. C. S. Ratnatunga and another on "V. D. in Ceylon" by Dr. C. S. Ratnatunga have been submitted to the Health Ministry for approval for publication abroad.

- Dr. W. L. Fernando has completed study on the C. S. F. (cerebro-spinal fluid) findings of treated cases of early syphilis and will be submitting it for publication shortly.
- Dr. R. Mahendran, M. O., V. D. C., Galle, undertook six house to house surveys in the Galle and Matara districts after detection of a few isolated cases of infectious yaws in these areas.
- Dr. T. J. P. Ratnayake successfully transferred treponema pallidum from one of our patients with secondary syphilis to local rabbits and is maintaining this strain.

Sensitivity tests to determine the sensitivity of the gonococcus to antibiotics was continued as a routine for the purpose of evaluating the sensitivity of the present strains of gonococci to certain drugs.

9. International Assistance

Dr. C. W. Chacko, Professor of Serology of Reference Laboratory, Madras Medical College, served at the Colombo clinic laboratory as a short-term W. H. O. Consultant from 3rd September to 28th September, 1964. He assisted the national personnel to establish the Fluorescent Treponemal Antibody test at our laboratory. He brought with him two rabbits infected with the Nichol's strain of Treponema pallidum and transferred this strain to local rabbits. This strain has been successfully established at present.

We specially thank the World Health Organisation and U. N. I. C. E. F., for the gift of the Ultra Violet Microscope and other equipment which were received in July, 1964, for the establishment of the F. T. A. (Fluorescent Treponemal Antibody) test at Colombo clinic laboratory.

F .- Mental Health

Introduction

During this year the shortage in the strength of the number of Psychiatrists attached to this Division experienced during the two previous years was corrected by the return of the qualified Psychiatrists from U. K.

The proposal to convert the Pelawatte Hospital to a Rehabilitation Centre was finally accepted this year. The Ceylon Mental Health Association played a prominent part in the successful functioning of this project.

The C. A. R. E. Organisation began to donate flour to this Institution from 27th July this year and this flour is supplied to the Marketing Department to make the bread of this Institution. The savings resulting from this were used

to make alterations and additions to an existing abandoned ward to be converted into a Bakery. The first stage in this conversion is over and in the second stage the other essential equipment like an Electric Oven, etc., will be purchased and installed to commence baking bread.

The Police Post was opened on 1.10.1963 and is housed in the Administration Block.

During the year Dr. C. S. Mani, the W. H. O. Regional Director of the South East Asia Regional Office, visited the Hospital and he reported that the Hospital is clean and patient care was better than when he visited here three years ago.

Work Done

TREATMENT

With the recent increase of the number of Psychiatrists more intensive treatment is carried on. This is reflected in the increase of the discharge rates.

All the Psychotropic and the Anti-depressive drugs mentioned in previous reports are being used in greater quantities. Larger quantities of these drugs are now purchased locally from the private firms when they are not available at the Civil Medical Stores.

Consumption for the year :-

Largactil T	ablets			1,029,000
Stelazine			BUILD FAIR	145,000
Tofranil	**			10,700
Nardelzine		Theman	odi an bu	6,100
Sparine	,,	GROPE GOVER		21,000
Librium	**	no perideon	TEMPORE I	2,200

ELECTRO-CONVULSIVE THERAPY

E. C. T. is still the most popular form of treatment. It is used mainly in the Depressive Psychosis and certain varieties of Schizophrenia.

INSULIN COMA THERAPY

Deep Insulin Coma Therapy is now on the wane and modified Insulin Therapy is more popular.

OCCUPATIONAL THERAPY

More and more patients are now sent for Occupational Therapy.

Lack of materials like Singapore Rattan and Timber have hampered our work in these departments.

The new Occupational Therapy Department at Mulleriyawa Hospital is making good progress.

PSYCHIATRIC SOCIAL WORK

Psychiatric Social Workers are attached to the following Institutions and Clinics:—

- 1. Adult Psychiatric Clinic, Lady Ridgeway Hospital, Colombo.
- 2. Epileptic Clinic, General Hospital, Colombo.
- 3. Child Guidance Clinic, L. R. H., Colombo.
- 4. Mental Hospital, Angoda.
- 5. Adult Psychiatric Clinic, Nagoda Hospital.
- 6. Child Guidance Clinic, Nagoda Hospital.

PSYCHOLOGICAL SERVICES

As in previous years there is only one Psychologist. She works at Angoda and Mulleriyawa Hospitals in the mornings. In the afternoons she works at the Psychiatric Clinics at the General Hospital, Colombo, and also at the Child Guidance Clinic, Lady Ridgeway Hospital.

She also gives lectures on Psychology at the Nurses Training School and the Post-Basic School of Nursing.

Dairy Farm

A considerable number of patients work in the Dairy Farm, but owing to the shortage of attendants, a larger number of patients cannot be sent. As a result of this, the implementation of certain recommendations of the Committee appointed by the Director of Agriculture has been hindered to some extent. Inspite of these difficulties and the lack of improved housing accommodation, the Farm was able to supply 78,675 pints of milk to the hospital realising Rs. 41,304.41 during this year.

The total number of animals in the Farm during the year was 88 and among them there were 35 milk cows. There were 20 culled animals, but they were not disposed of as the Hospital Committee was of the opinion that these animals could be reared at Mulleriyawa Hospital and at Mental Hospital, Pelawatte for productive purposes. A final decision on this subject will be arrived at early.

Out-patient Psychiatric and Child Guidance Clinics

These Clinics continued at the General Hospital, Colombo, Lady Ridgeway Hospital, Nagoda Hospital and Prison Hospital. An Adult Psychiatric Clinic is also held at the Angoda Mental Hospital on Wednesday afternoons.

The number of Clinics have increased recently as there are more Psychiatrists now.

Psychiatric Departments in General Hospital

We have still not been able to open a Psychiatric Unit in a Provincial General Hospital. As there is a suitable building in Kandy General Hospital, it is likely that we may be able to open one there this year.

Mulleriyawa Hospital

Mulleriyawa Hospital Unit I continues as a hospital for short stay patients. It has 127 patients. Most of the Psychiatrists at Angoda have beds in this Unit too.

Unit II was originally intended for medium stay patients, but owing to the gross over-crowding at Angoda, long stay patients are also transferred there. This Unit has 315 patients. There is also a Children's Ward in Unit II.

Pelawatte Hospital

As stated previously this Hospital is to be converted to a Rehabilitation Centre this year. At present it has 280 patients.

G .- Medico-Legal Work

As in the past the Judicial Medical Officer was called upon by the Provincial Judiciary, Police and the Attorney-General's Department to assist them in the more important and difficult cases. Frequently outstation Medical Officers and Provincial Judicial Medical Officers too, consult the Judicial Medical Officer in difficult cases.

Among some of the important murder cases handled by the Medico-Legal Department were the Padukka Murder, Gomarankadawela Murder case and the Matara-Well Murder case.

Work Done

Listed below are details in regard to the various categories of work handled during the year:—

POST-MORTEMS

(a) Total nu	mber of cases of hor	nicides			!	85
(i)	Cutting and Stabb	ing			40	
(ii	Blunt weapons	. LIVIT .	- LasoT	:	30	
(iii	Gun shot injuries a	and explosives			7	
(iv	Violent asphyxia					
(v	Burns				3	
(vi	Others			equit.	5	
(b) Total nu	mber of fatal accide	nts			2	17
	Road and Rail acc			1	18	
	Accidents involvin	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	hazards	7.000	1	
	Drowning		Lab action	ilp limites	21	
	Electrocution			c total p	eff To me	
) Lightning		400		20 20 000	
100	Others (inclusive		in the home			
	burns, falls, etc.				77	
		64 1000				
(c) Cases of	Spicides	The second second	100	19.0	10000	61
) Poisoning		••	•	27	01
100) Violent asphyxia—				~	
(11	Hangi				9	
	Drown		or involvents	ng pairol	7	
	Diowi	mig	••			
(iii) Run over by train				5	
(iv) Gun shot				-	
(v) Sharp weapons				-060	
(vi) Falls				3	
(vi	i) Burns				3	
(vi	ii) Others				3	
(d) Miscella	neous			4	4	106
) Natural causes			3		
) Criminal Abortion	*			ate and tol	
) Natural Abortion	•			5	
7.00) Infanticide	**			2	
2.00) Misadventure				11	
) Open verdict				30	
7.00	i) Still Births	succes derive a	waste market	plane be	1	
(VI	i, Suit Direits	inil -lno to	d empenie	Invalient	bom ad	4 30
				То	tal 7	780
				10		00

The Judicial Medical Officer received twenty-one calls from outstation Magistrates to perform difficult post-mortem examinations. Of these 5 were exhumations.

B.-INJURIES

	Grevious	Non-6	Frevious	Total
(i) Caused by sharp weapons	285		624	909
(ii) Caused by blunt weapons	. 902	8,	124	9,026
(iii) Caused by gun shot	. 11		10	21
(iv) Caused by bombs, explosives are	nd . 10		8	18
(v) Sustained in road accidents	482	1,	623	2,105
(vi) Sustained in Occupations accidents	00		53	76
Total .	1,713	10,	442	12,155
C.—OTHER	EXAMINATI	ons		
(i) Cases of alleged rape				41
(ii) Cases of alleged abortion				7
(iii) Cases of alleged drunkedness		a rediling		1,321
(iv) Cases of poison				284
(v) Cases of unnatural offences				31
(vi) Cases of Dog Bites		W. C.		57

MEDICO-LEGAL LABORATORY EXAMINATIONS

1,231

64

32

3,068

Total

Examinations of the following productions, etc., were carried out at this laboratory :-

(a) Morbid Histology	 	 304
(b) Urine-Toad Test	 	 6
(c) Blood Grouping	 	 . 8
(d) Preservation	 	 31
(e) Bones and exhumations	 	 19
(f) Stains, etc	 	 13
(g) Smears—Vaginal	 	 48
(h) Hairs, etc	 	 11
(i) Cloths, etc.	 · My Mod S In	 -
(j) Weapons, etc.	 ABBISTAD	 -
	Total	 440

The majority of these productions were sent from outstations. Specimens were mounted for the medico-legal museum but only limited progress has been made in expanding the said museum for want of a properly constructed building. 30 photographs of medico-legal cases were taken during the year.

REFRESHER COURSE

(vii) Cases of alleged assaults

(ix) Cases of Injuries caused by Acid, etc.

(viii) Cases of Age, etc.

Fifteen refresher courses in Forensic Medicine were given to various personnel.

Details of activities concerning Judicial Medical work in the outstations are listed below:-

POST-MORTEMS

Total or was and the Artist						
Cases of Homicides				λ	lumber	
(a) Cutting and Stabbing		some great due			314	
(b) Blunt Weapons	••				211	
(c) Gun shot injuries and exp	plosives				107	
(d) Violent asphyxia—	wandle					
Hanging					26	
Drowning	·				31	
(e) Burns					31	
(f) Poisoning		ARMIL . T			52	
(g) Open verdicts					49	
(h) Others					39	
	will, be n		Total		860	
			1000	16-		
C						
Cases of Fatal Accidents	**					
(a) Road accidents					292	
(b) Runover by train				••	53	
(c) Accidents involved with o	occupational	hazards		••	99	
(d) Open verdicts				••	12	
(e) Other accidents in the ho	me from bur	ns, etc.			144	
			Total		600	
				-	11000	
Cases of Suicide:						
(a) Poisoning					421	
(b) Violent asphyxia—						
Hanging					192	
Drowning					138	
					23	
(c) Runover by train						
(d) Gun shot				••	16	
(e) Sharp weapons	30.0	o sver			24	
(f) Open verdicts					12	
(g) Others	patientis re	If a bittelet			14	
			Total		840	
Other Cases :						
(a) Infanticide	101.000 pt	undall wie			26	
(b) Abortion	W				16	
(c) Open verdicts					54	
(d) Natural causes	E SANTE	thorax of o			1,173	
Carly Charge contract of the place			Total		1,269	
				-	-	0.500
			Gran	a T	otal	3,569

INJURIES*

	0	Frevious	No	n-Greviou	18	Total
(i) Caused by sharp Weapons		1,532		7,599		9,131
(ii) Caused by blunt weapons		3,017		29,065		32,082
iii) Caused by gun shots		179		344		523
iv) Caused by bombs and explosives		83		269		352
(v) Caused by burns		225		1,109		1,334
vi) Sustained in road accidents		829		2,409		3,238
vii) Sustained in train accidents		45		85		130
viii) Sustained in occupational acci	dents	322		777		1,099
ix) Others		346		2,959		3,305
Tot	al	6,578		44,616	Mar.	51,194
(i) Cases of alleged rape ii) Cases of abortion iii) Cases of alleged drunkedness					:2O	Total 318 245 2,365
iv) Cases of poisoning						1,191
	::		::		Local T.	
iv) Cases of poisoning (v) Cases of unsound mind vi) Others						1,370
(v) Cases of unsound mind				Total	Level L	1,370
(v) Cases of unsound mind vi) Others		7*		Total	Land.	1,376 596 6,076
(v) Cases of unsound mind vi) Others	 	occurations	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Total	Land.	1,370 590 6,070 Number
v) Cases of unsound mind vi) Others SUI	MMARY	mod st		Total	Month Month Month Month	1,370 59 6,070 Number 3,56
(v) Cases of unsound mind vi) Others	MMARY		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Total	And	1,191 1,370 590 6,070 Number 3,569 51,194 6,070

^{*} From returns furnished by Judicial Medical Officers and Officers in charge of Government Hospitals

H .- Cancer

1. Medical Care

The Radiotherapy wards have been occupied to full capacity inspite of the increase in the number of beds in the wards by reduction of bed space. Very often there have been a number of floor cases. This being the only institution for Radiotherapy in the Island, all patients requiring this form of therapy have to come to this Institute. Every case from an outstation has to be warded for a full course of therapy due to his inability to attend as an out-door patient. This year 2,887 patients have been treated as in-patients. Admission to the Cancer Institute is through clinics conducted by Radiotherapists either at this Institute or branch clinics. Patients are referred by District Medical Officer or Private Practitioners and at times patients come directly without being referred by any Medical Officer.

Steps have been taken to recruit Physics Technicians to handle Radium and thus relieve the Radiographers of Radium work. In the course of the year under review a seminar on Radiological Health was conducted by a W. H. O. Team headed by Professor Chamberlain of Pennsylvania, U. S. A. This Team visited the Cancer Institute, Maharagama and expressed the opinion that radiation

protection afforded here is as good as that provided at the Royal Marsdem Hospital, London. They were impressed with the high standard maintained at this Institute.

At present there is only one Cobalt Therapy Unit available. This Plant is being worked continuously from 8 a.m. to 4 p.m. Even with this there is a waiting list. Another Plant is now under indent and it is hoped that with its arrival the waiting list could be fully eliminated.

Present staff of Radiographers (Therapy) is totally inadequate to provide an efficient service. Arrangements are being made to recommend a School of Radiography for therapy Radiographers. With the output of the Radiographers by the proposed school it is hoped that the stortage will be overcome.

2. Specialist Services

The Canadian Government has gifted a Cobalt 60 Teletherapy Unit for the Institute under Colombo Plan. Today Cobalt Therapy plays a very important role in the treatment of Cancer. It is the latest tool in the fight against Cancer. With the installation of this Unit and the establishment of a Central Radio-Isotope Laboratory, the Institute will be in a position to provide all modern methods of treatment by Radiation. This year 491 cases have been treated by Cobalt 60 Teletherapy Unit. 850 cases were treated by Deep X-Ray Therapy. About 51 cases are treated daily by Cobalt and 89 are treated by Deep X-Ray Therapy.

The Pathology Laboratory is well equipped and tissue examinations are done by a Medical Officer at the M.R.I. as this Institute has no Pathologist. The other examinations are done here, Histopathology—1,126, Haematology—3,071, Blood Grouping—897 and Faeces, Urine and Blood Chemistry—2,433.

499 patients have been treated with Radium insertions at a daily average of 3 patients. 74 cases were treated with Radio-Isotopes. 74 of Radio-Isotopes treatment and 777 Radium treatments were done during the period in question.

157 Cancer operations were done for the period.

3. Care of Out-patients

Attendance at O.P.D. conducted at the Cancer Institute daily from 8 a.m. to 11 a.m. except on Sundays, has shown an increase. A total of 7,337 (new and old) patients were seen at O.P.D. (Clinics).

Apart from clinics at the Cancer Institute, consultative clinics are conducted at the General Hospital of Colombo, Kandy, Jaffna, Galle, Batticaloa, Badulla and Kurunegala, by visiting Radiotheraphists. The average clinic attendance at Kandy 15, Batticaloa 13, Badulla 12, Jaffna 18, Galle 10 and Kurunegala 4.

4. Medical Supplies

Medical supplies for this period have been very satisfactory. There is a delay in getting the local purchases of drugs.

Table XLVII give statistics relating to this Institute.

CHAPTER VII-MEDICAL RESEARCH INSTITUTE

At the Medical Research Institute a large volume of diagnostic investigations for hospitals together with research activities were carried out during the year. The pattern of work among the various departments was the same as in previous years. In some instances the routine work showed an increase while in others it was slightly less but yet heavy. Routine work necessarily handicaps research. How soon routine activities can be decentralised depends largely on

the availability of technician staff for hospital laboratories, to meet the demands for diagnostic aids by specialist clinical staff. Up to now the increase of specialist staff in outstation hospitals has far exceeded that of technicians, but it is expected that the difference will be much less in 2 or 3 years time.

There was one change in the organisation of the institute. The pharmacological and the chemical work of the Pharmacology Department were separated and two departments formed—a Department of Pharmacology and a Department of the Chemistry of Natural Products. The latter will continue their work on Indigenous Drugs, and the former will collaborate by doing the pharmacology of active principles isolated, and preliminary screening of the drugs.

International Conference and Symposia

Three officers had the opportunity of attending International Conferences abroad.

Dr. G. C. N. Jayasuriya, as a nominee of the Ceylon Association for the Advancement of Science attended in September-October, 1963, at Peking, the preparatory meeting in connection with the Symposium to be held by the World Federation of Scientific Workers.

For the Symposium of this Federation held in Peking in August, 1964, Dr. S. Senthi Shanmuganathan was one of the delegates nominated by the Ceylon Association for the Advancement of Science.

The other officer Dr. R. O. Wijesekera was also nominated by the C.A.A.S. and this to attend the symposium on "Science and the Nation during the Third Five-Year Plan" held at New Delhi in July, 1964.

Activities

The following is an account, necessarily brief, of the work of the various departments at the Institute.

Bacteriology (General)

This department had to cope with a large volume of routine diagnostic investigations for hospitals. As such there was very little opportunity for any systematic research work.

Altogether a little over 15,000 specimens were examined bateriologically. This is less than in the previous year when 18,000 were done.

The commonest request was for diphtheria. In all 5,196 swabs (throat, nasal, laryngeal, etc.) were examined for this infection. Of these 412 gave positive results. The figures for the previous year were 367 positives from 6,664 examinations. The proportion of positives is not much different but the number for the past year is about 22 per cent. less than for the previous year.

Most of the other examinations consisted of culturing and identification of the infecting organism. In all 1,950 specimens of urine, 644 of sputum, 1,260 of blood, 1,135 of C.S.F. and 2,034 of pus and aspirated fluids were so examined.

The number of specimens examined specially for tuberculosis infection were 2,544 of which 99 (3.6 per cent.) were positive. Last year the figures were 2,711 with 86 (3.1 per cent.) positive.

The less common examinations were 23 for gonococcal infection (2 positive), 68 for tetanus (10 positive) and 17 for Staphylococcus pyogenes from cases of suspected staphylococcal enterocolitis (1 positive) and 3 for cholera (none positive).

Contrary to expectations the number of microbic sensitivity tests were less than in the previous year being 1,828 as against 2,822.

The examinations for leprosy totalled 486. Of these, 479 were done for Dr. E. Niemer, W.H.O. Consultant in the Maldive Islands. All the positive results (8) were from these specimens.

Bacteriological tests for the efficiency of High Pressure Sterilizers in hospitals numbered 27, the same figure as last year.

Bacteriology (Food and Water: Leptospirosis)

(a) FOOD AND WATER

Bacteriological examinations of various items of food were done on request. The laboratory also functioned as a Reference Laboratory in cases of dispute as to bacteriological standards.

During the year 282 samples of desiccated coconut were examined of which 204 were satisfactory. The number examined was half that of the previous year which is largely due to the Coconut Board now having its own laboratory.

Other examinations were 30 milk samples with 16 satisfactory, 16 canned food samples with all satisfactory and 27 miscellaneous items with only 6 satisfactory.

The number of water examinations from private and public sources showed a marked rise over the previous year being 272 as against 176. The number of samples that proved unsatisfactory was 154 (56 per cent.). This is the same proportion as found last year.

(b) LEPTOSPIROSIS

This small section experienced a marked increase in the amount of work. The number of specimens examined rose from 139 to 575.

In addition to the examination of blood specimens from suspected cases of leptospirosis specimens from other febrile illnesses that proved negative for those fevers were examined for evidence of leptospiral infection. In this way some specimens that were negative for typhoid showed leptospiral anti-bodies in diagnostic titres.

For the year, 68 direct cultures of blood specimens gave 7 positive results and 18 inoculations of guinea pigs with blood from patients yielded 2 positives.

Altogether 394 sensitised erythrocyte lysis tests were done and of these 214 were positive.

Mycology

During the year 546 specimens were examined for evidence of fungal infection. Of these, 466 were from the Skin Clinic, General Hospital, Colombo.

As was to be expected the commonest specimen was a skin scraping and the commonest infection T. corporis. The pattern of fungus infection was the same as in previous years.

Bacteriology (Salmonells-Shigella Department)

For the year, 9,214 specimens of faeces and other materials were examined for evidence of salmonells, shigella and entero-pathogenic coil infections. This figure is somewhat over a 1,000 less than in the previous year probably because such work was begun also at the Fever Hospital, Angoda, General Hospital, Ragama, and the Children's Hospital, Colombo.

From these specimens salmonellae were insolated 882 times (9.5 per cent.) and they belonged to 20 different serotypes. The commonest ones were Salm. stanley and Salm. bareilly.

Shigella were isolated from 350 (3.7 per cent.) specimens and as in the past Shig. flexneri 2 and Shig. Sennei were the most cimmon organisms.

It was noteworthy that Shig. Dysenteriae 8 was isolated for the first time in Ceylon.

Entro-pathogenic coli were isolated from 100 (0.1 per cent.) specimens. All the known entro-pathogenic coli except E. coli 018:K77 were detected. The most prevalent were E. coli 0119:K69 and E. coli 0142LK 86.

Besides these examinations the clot from every specimen of blood received for the Standard Agglutination Test for enteric infection was cultured. In addition blood clot specimens received from other laboratories doing only the S.A.T. were cultured. In all 15,517 such blood clots were examined. From these Salm. typhi was isolated in 525 (3.4 per cent.) instances and Salm. paratyphi A in 17 (0.1 per cent.) cases.

The total number of blood clots examined was about 1,000 more than in the previous year but the positive findings were in about the same proportions.

The work on phage typing was continued. There were 535 cultures for Salm. typhi that were phage typed. It was found that 222 (41.5 per cent.) belonged to phage type A, 216 (40.4 per cent.) to type E1 and 97 were degraded.

This department also served as a Reference Centre. It supplied antigens for S.A.T. and also antisera for the identification of Salmonella, Shigella and pathogenic E. coli.

On the research side antisera against the known 14 entero-pathogenic coli were prepared from cultures. (The cultures were kindly supplied by Dr. F. Orskar, State Serum Institute, Copenhagen). Faecal specimens from 379 normal children under 10 years of age living at Peliyagoda were examined for pathogenic coli. All were found to be negative. On the other hand from rectal swabs from 263 children under the age of 2 years attending the Children's Hospital, Colombo, seven different serotypes of E. coli were isolated.

Bacteriology (Serology)

Routine diagnostic serology for various infections was the main work of this department for the year. Altogether 25,039 specimens were examined. This is somewhat less than last year when it was 29,109 specimens.

With the Central Anti-V. D. Clinic now doing most of the V. D. R. L. tests the number of these tests dropped from 9,990 to 2,843. There were 196 (6.9 per cent.) positive results.

Of the other tests the largest number was the S.A.T. totalling 14,689. This was much the same figure as in the previous year.

The Department also prepared and supplied many other hospital laboratories with antigens for the S.A.T. including the Weil Felix.

Bacteriology (Vaccines)

As in the past this department supplied all the T.A.B. and anti-cholers vaccine required in the country.

The total volume of T.A.B. vaccine issued for the year was 390 litres and that of anti-cholera vaccine 25 litres. The quantity of T.A.B. vaccine issued was about 28 per cent. more than in the previous year and the anti-cholera vaccine about 13.6 per cent.

Antigenous vaccines were also prepared from special cases. There were 9 sets in all.

Sterility tests were carried out for 108 samples from the pharmaceutical section.

Biochemistry

During the year this department reported on 16,593 samples of blood and C. S. F. This represents a very slight increase over the number (16,272) done last year.

Of the estimations done the commonest were bilirubin (2,495) and the total proteins and the A/G ratio, each numbering 2,223. Next came the thymol turbidity (1,745) and cephalin cholesterol (1,721) estimations. S. G. O. T. estimations totalled 1,285 and blood sugar, blood urea and serum cholesterol 980,917 and 993 respectively. There were many other estimations, among them the serum electrolytes Na, K Ca and cl all roundabout 200 each.

The following were the publications and communications during the year: -

- (1) "Microbiology in Industry" by Dr. G. C. N. Jayasuriya (Presidential address to the Royal Institute of Chemistry (Ceylon Section) February 1964).
- (2) G. C. N. Jayasuriya et al "The Chemical Constituents of Elephant Blood" (1964) Proc. Cey. Asso. Adv. Sci. I 2.
- (3) S. Senthi Shanmuganathan, "Estimation of Serum Iron and Iron Binding capacity in Ceylon subjects" (1963) Proc. Cey. Asso. Adv. Sci. I., 31.
- (4) K. Jegathesan, "Studies on the different types of Acid Phosphatases" (1964) Proc. Cey. Assoc. Adv. Sci. 1.2.

Entomology

The main activity of this department was research, its routine work being small. The long-term projects in the studies of mosquito vectors of filariae were continued and one new project was initiated during the year.

The projects were:-

(a) Biting behaviour and age composition of Culex pipiens fatigans in relation to filariae transmission.

Dissection results of C.fatigans caught biting a human bait in a house killed immediately after capture showed that females coming in to bite have deposited the third batch of eggs and therefore 3 parous were actually transmitting the infective worms during the current feed. It was found on analysis that these females received the infection during their primary feed. The results confirmed the findings made earlier on C.fatigans resting inside houses.

The trend of biting by C.fatigans during the night was studied during the year.

(b) Filarial infections in Anophelines of the Hyreanus group

Recent observations on filarial infection in mosquitoes show that animal filariae are particularly common in Anopheles peditaeniatus. Observations were made in the laboratory on the development of Brugia Ceylanensis, Dirofilaria repens, Setoria digitata and Setaria species in A.peditaeniatus, Mansonia uniformis and Armigeres subalbatus (=obturbans). It was found that only A. peditaeniatus was a good host for all four species of filariae.

(c) Vector of plasmodia and filarioids in domestic fowls

Domestic fowls in Ceylon were found to be infected with plasmodia and filarioids but the natural vector of these parasites has been unknown. Mansonia Coquilletidia crassipes which is mostly ornithophilic in its feeding habits has now been found to be the vector of some of these plasmodia and filariae.

(d) Studies in Simian Malaria

In the project on Simian Malaria carried out by the Department of Parasitology, Faculty of Medicine, University of Ceylon, sponsored by W.H.O., this department commenced colloborative studies with Prof. A. S. Dissanaike on the determination of mosquito vectors of some newly established plasmodia in monkeys.

(e) Susceptibility of bed bugs to insecticides

Bareline data on the susceptibility levels of bed bugs to standard insecticides using W.H.O. techniques were collected through the year.

The following were the publications during the year:-

Niles W. J. (1963) "The role of Anophelis Nigerrimus (Hyrcanus group) in the transmission of filariasis" Proc. 19th Ann. Sess. Ceylon Assoc. Adv. Sci. No. 2, 5.

Dissanayake A. S. and Niles W. J. (1963) "Further studies on Brugia (brugiella Buckliya) Part I. Experiments to determine the vector". Proc. 19th Ann. Sess. Ceylon Assoc. Adv. Sci. No. 2, 6. Niles, W. J. (1963) "Natural infection of Mansonia Coquilletidia crassipes with an unidentified Plasmodium". Trans. R. Soc. trop. Med. Hyg. 57, 489.

The routine Aedes aegypti surveys in air-ports and sea-ports were continued. During the latter part of the year laboratory examinations were interrupted owing to repairs to the building.

On the educational side a course of lectures (22 hours) was given to Public Health Learners and another course of 6 lectures (6 hours) to Medical Laboratory Technologist Internees.

Nutrition

As reported before, the difficulty in getting volunteers for estimations of the B.M.R. and energy expenditure during various activities greatly slowed down this research project.

Further studies were made on the goitre surveys and others in connection with it done earlier. Statistical analysis of the findings were begun.

The experiment begun the previous year to determine the effect on rats placed on diets similar to those of children developing kwashiorkor continued.

The yearly assessments of the nutritional studies of school children from the returns of School Medical Officers and Medical Officers of Health were continued and reports submitted.

Assistance was given to the Health Services Leaflet Committee in the translations into Sinhalese and Tamil of the health education leaflets prepared earlier.

The Department was represented on the Food and Drugs Committee and on the Freedom From Hunger Campaign Committee. In connection with the latter a great deal of time was spent on the Nutrition, Steering and Central Sub-Committees and on the field projects. There were a School Garden Project at Dharmapala Vidyalaya, Pannipitiya, and a Garden Project at the Lanka Mahila Samiti Training Centre.

Assistance was given to the Department on various problems in connection with Hospital Diets.

As in the past the education programme was heavy. Lectures on nutrition were given to medical and para-medical personnel and to lay organisations.

The following papers were read at the Annual Session of the Ceylon Association for the Advancement of Science held in December, 1963, and September, 1964:—

- A pilot study of a change of Feeding Habits of Infants and Children "by Dr. K. Mahadeva.
- (2) "The Problem of Goitre in Ceylon" by Dr. K. Mahadeva.
- (3) "A Comparative Study of the Growth Patterns of Children" by Dr. K. Mahadeva.

Parasitology

A paper on the studies in tropical eosinophilia which were completed last year was submitted for publication. The studies included clinical, haematological, serological and radiological examinations of each patient and his response to different dosage schedules of diethyl-carbamazine citrate.

Another paper was prepared and submitted for publication on the morphology of a malaria parasite of the monkey Macaca sinica.

The studies of the immunological responses of laboratory animals to nematode parasites using fluorescence microscopy were continued.

The work on the transmission of filarial parasites to animals and their detection using radio active isotopes had to be discontinued owing to change of laboratory facilities at the isotope laboratory.

The studies on the effect of liver damage by hepatotoxic drugs on the parasitaemia in rats infected with plasmodium berghei were continued.

Once again the amount of routine diagnostic work increased. The number of specimens of faeces received for examination for amoebae, ova and cysts by direct smear and M.I.F.C. technique was 4,816 which is 1,300 more than in the previous year. A number of specimens were either insufficient or unsatisfactory for the M.I.F.C. technique leaving 3,967 for examination. The commonest infection noted was Whipworm in 28 per cent. of specimens. Next in order came roundworm at 16 per cent. and then hookworm at 15 per cent. The corresponding figures for the previous year were 33 per cent., 22 per cent. and 15 per cent. respectively. Numerous other parasitic infections were noted much less often, the highest being Giardia lamblia cysts at 2.6 per cent. In addition 156 specimens were cultured for evidence of amoebic infection.

Blood films 42 in number were examined for malarial infection with none positive and 116 films were done for microfilaria with 2 positives.

For the Anti-Filariasis Campaign 705 blood films were examined as a cross check.

There were 28 specimens of blood received for examination of toxoplasmosis. The Sabin Fieldman Dye test was used. Serum specimens were positive with undiluted serum and 18 at varying dilutions.

It is of interest to record that although it is not a parasite one snake was received for identification. It was found to be Typhlops braminus, a low-country earth snake.

Pathology

The routine work of this department continued to be heavy. For the year 1,572 toad tests for pregnancy were performed and 1,128 clinical and microscopic examinations of specimens of urine were done. Of the serological tests those for Rh factor and A. B. O. groups totalled 627. Much histopathological work was done—180 sections being done for hospitals and 125 for research purposes. There were many other examinations and tests each in much smaller numbers.

On the research side further studies of the effects of tetanus toxin on the Central Nervous System were undertaken in collaboration with the department of bacteriology. The histological studies were done in this department.

Two new serological tests for pregnancy were evaluated against the toad tests. The two were the Gravindex slide test and the Puerperin test for pregnancy. The results are being analysed.

Two special undertakings were the laboratory examination of 165 recruits to the Police Force and the investigation for evidence of radiation injury of the staff attached to the Radiology Department of the Maharagama Cancer Institute.

Pharmacology

The re-organisation of this Department in August, 1964, so that it devotes itself solely to pharmacology without any chemical work has been mentioned earlier.

For nearly the whole of the first half of the year there was no qualified pharmacologist as the two officers were abroad on post-graduate studies. For the latter half of the year, however, one of the officers had returned after specialising and was in charge of the pharmacological aspects of the work.

On the research side the pharmacological screening of crude extracts of plants reputed to be effective in ayurvedic medicines was started. Encouraging preliminary results have been obtained but, owing to the short period of study, are too early to report.

The routine work consisted of hormone essays for clinical diagnosis. There were 86 for total neutral ketosteroids, 4 for 17 hydroxy corticosteriods, 1 for ketegenic steriods, 16 for total gonadotrophins and 2 for catechol amines.

Virology

(a) RABIES

The examination of the brains of animals, mainly dogs, that were suspected to have died of rabies from all parts of the island, were examined in this laboratory. For the year 1,002 brains were received, but 128 were decomposed and unsuitable for laboratory examination. Of the 874 brains fit for examination 76.5 per cent. were positive for rabies. Last year the overall figures were much the same and the positives were 72 per cent. The examination included direct microscopical smear examinations, sections of brain tissues and biological tests in mice. It is of interest that of the brains received 16 were from cats, 2 from goats, 8 from cows and calves, 4 from monkeys and 1 from a mongoose.

The regional distribution was similar to that of last year. From the Colombo Municipality came 20 per cent. of the brains and from the rest of the Western Province 50 per cent. with 13 per cent. from the Central Province.

This department produced all the anti-rabies vaccine for humans required in the country. The quantity of vaccine issued for the year was 1,054 litres. For the preceding two years it was 1,125 litres and 1,416 litres. This decline in issues is a promising sign.

(b) VACCINIA/VARIOLA

(i) The number of specimens received for the year from suspected cases of small-pox was 24. This is one less than last year. All were negative for small-pox.

To establish a reliable supporting test for the differential diagnosis of small-pox from chicken-pox smears from lesions of chicken-pox cases at various stages are being regularly studied for the presence of giant cells and other characteristic changes. The former are consistently present in chicken-pox.

A vaccinia anti-body survey before and after vaccination with potency tested small-pox vaccine was done in April. With the kind co-operation of the Senior Medical Officer, Ceylon Army Medical Corps, 60 army personnel acted as subjects. The subjects were vaccinated and blood samples obtained before vaccination and 2 and 4 weeks after. The sera were tested for vaccinia/variola anti-body by the complement fixation and haemoglutination inhibition tests. The results are being studied.

(ii) All the vaccine required in the country for vaccination against small-pox was prepared and issued by this department. In all 855,400 doses were issued during the year. This is more than in the previous year when it was 611,616 doses.

At the vaccination centre conducted by this department there were 481 primary vaccinations and 866 re-vaccinations for the year. The figures for the previous year were 1,070 and 1,162 respectively.

(c) GENERAL VIRUS WORK

The diagnostic serological tests for diseases from arbor viruses that had been begun in the past two years were further developed. The antigens used as a routine were Japanese Bencophalitis, Dengue 1 and 2 and latterly T. P. 64 (a tick-borne virus isolated from a tick pool in Malaysia).

The number of cases from which sera were received were 110 but only 78 were suitable for examination. The results showed positive reactions for arbor virus anti-bodies in 44 cases.

In connection with this work the department prepared the antigens MS 128 and Sindbis in addition to those mentioned earlier. These two will shortly be used in the routine tests.

The chief handicap to this work was that the second specimen of convalescent serum is often not sent so that a significant rise of titre for definite diagnosis by doing paired sera cannot be demonstrated.

It was not possible to develop work on polio virus isolation in tissue culture and its serology owing to faulty laboratory conditions. Specimens were therefore sent, after processing in magnesium chloride, clarification and ampouling, to the W. H. O. Entero-Virus Laboratory at Singapore. In all 59 specimens of faeces, 22 of paired sera and 40 single specimens of sera were sent.

This department also conducted a small separate unit for staphylococcal phage typing. Organisms from 75 cases were typed. Of these, 45 only were fit for typing and the commonest type found was Group III.

The work has been greatly handicapped by electric current failures and voltage fluctuations adversely affecting the cold storage.

Training Courses

(a) SCHOOL OF MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGY

The school functioned very satisfactorily during the year.

At the beginning of the school year in October, 1963, thirty students were enrolled as trainees for our department. There were in addition six other students one from the Army, one from the Royal Ceylon Air Force, one from the Faculty of Medicine. University of Ceylon, and three on W. H. O. Fellowships from foreign countries, one from Burma and two from Nepal.

It is a matter for congratulation that the W. H. O. should have awarded these Fellowships, for it is a compliment to a school only four years old.

At the Final Examination 24 departmental students and five of the others were successful. Nine students achieved 15 distinctions among them.

The 26 successful students of the Final Examination held in 1963 satisfactorily completed their internship period during the year.

(b) TRAINING AND REFRESHER COURSES

Two Medical Officers were given a training of six months each in bacteriology in connection with the special two year scheme of training of pathologists for hospital laboratories.

Four Medical Laboratory Technologists were given short refresher courses. Two were in biochemistry and the other two in serological tests for enteric diseases.

Photomicrography

This section did very useful work for the other departments in the Institute. The items of work were 620 photomicrographs (including ones under phase contrast, dark ground and fluorescent microscopy), 90 macrophotographs, 480 projection slides, 29 photographs of clinical cases, 32 microfilms, 720 photostat copies and 80 photos of X-Ray (reduced size) drawings and charts. Autoradiographs of insects and larvae carrying radio-active isotopes were also taken.

Workshop and Maintenance Sections

These two sections although independent had much work in common. Their work played an invaluable part in helping to keep the laboratories running.

The workshop during the year handled 602 repairs and maintenance jobs on mechanical apparatus of which 70 were for outstation laboratories. Repair jobs on electrical apparatus numbered 201. Apart from these repairs the unit carried out the routine servicing of laboratory equipment.

In carpentry and wood-work this unit carried out 1,272 constructional and repair jobs and made 4,056 standard boxes for despatch of vaccine.

The maintenance unit serviced and repaired 168 microscopes and 33 other items of apparatus.

Animal Houses

A variety of animals were cared for during the year for laboratory purposes. These were goats, calves, rabbits, guinea pigs, mice, poultry, geese, cats, dogs, and monkeys. As such, the lack of proper accommodation was a serious handicap specially for breeding and prevention of cross infection between animals. However, much was achieved under difficult conditions.

CHAPTER VIII-ENVIRONMENTAL SANITATION

A .- Sanitation

1. Problem

Many of the children in this country are found to be harbouring round-worm, hook-worm, whip worm and other allied intestinal parasites causing a variety of bowel diseases. This has been found to be due to poor environmental sanitation. Other diseases caused by this faulty sanitation are Typhoid, Poliomyelitis, Dysentery, etc.

2. With a view to controlling the incidence and spread of these diseases, every effort is being made to concentrate on Environmental Sanitation. Apart from intensive Health Education and provision of safe and adequate water supplies,

Public Health Inspectors and other Field personnel are trying to provide a latrine for adults and a pre-school latrine for the children in this group in every home. This may take several years to accomplish but definite progress has been made in this direction. Public Health Inspectors have completed their programmes of Rural Sanitation in Unit I in their regions and are now working on Unit 2. Assistance was given to house-holders for the construction of latrines and Rs. 300,000 was set apart for this purpose under "Financial Assistance for Latrine Construction". Out of this amount Rs. 293,068 had been utilised by the end of the year. 25 per cent. of the above amount was spent on pre-school latrine construction.

3. Activities

- (a) Water Supply.—No major schemes were undertaken. Existing sources of water supply were improved as part of the Environmental Sanitation Programme.
- (b) Disposal of Human Waste.—Conversion of bucket latrines to water-seal latrines in filaria endemic areas was continued during the year reviewed. The usual subsidy of Rs. 60 per latrine converted was paid by the Health Department.

In Rural Areas, Adult and Pre-school latrine construction was carried out. A subsidy of Rs. 25 was paid for every latrine constructed where such assistance was necessary and a free squatting plate and pan were issued to every house-holder undertaking to construct a pre-school latrine.

(c) Accidents.—All home accidents reported were investigated and suitable action was taken to deal with preventible cases.

The theme "Home Accidents" was included in the Programme of the Annual Rally organised by Cespa. A Departmental officer now serves on the Cespa Committee.

(d) Housing.—No housing schemes were undertaken by the Department but efforts were made by all Public Health Inspectors to improve the housing conditions in rural areas.

Regular inspections of estates were carried out and emphasis made on estate lines being maintained in a sanitary condition.

B .- Food and Drugs Control

The Food and Drugs Act and the subsidiary regulations framed under it were enforced to ensure that food and drugs meant for human consumption should be "of the nature, substance and quality demanded by the purchaser".

(a) Control of Food

The implementing of the Act and the regulations in relation to food which is the responsibility of the Local Authorities was carried out by those Competent Authorities. Eight Municipal Councils, 26 Urban Councils and 5 Town Councils exercised the powers conferred on them by the Principal Act and regulations. Four more Local Authorities are pursuing action to appoint Public Analysts and Authorised Officers to analyse and sample food. Sampling of various items of food for which purity standards have been laid down has been carried out and legal proceedings have been instituted against the offenders.

Work carried out in Colombo and Kandy Municipal Councils' areas in connection with Food Sanitation is detailed below. It will be seen that the percentage of adulteration in relation to milk and other foods is higher than the figure for the previous year. The common adulterants used are practically the same as in previous years.

FOOD SANITATION

Milk Supply

			1963	 1964
No. of samples analysed			450	 641
No. of samples found adulterated			335	 485
	Food			
No. sampled	and the Par	q an has	588	 687
No. condemned		-	272	 333
	Cattle			
No. inspected			135,876	 135,871
No. passed for slaughter		-11:	132,558	 132,873
	Goats			
No. inspected			46,316	 43,325
No. passed for slaughter			45,577	 42,886

(b) Control of Drugs

The Director of Health Services is the Competent Authority for the Control of Drugs. Licensing of dealers in drugs continued to be enforced and a total of 1,775 licences were issued during the year under review.

An "informal" study of adulteration of drugs was undertaken by the 4 Authorised Officers on 24 items of drugs, of which 6 were below standard.

(c) Advisory Committee on Food and Drugs Control

The Food and Drugs Advisory Committee which replaced the Inter-Departmental Committee and the Drugs Committee, functioned under the Chairmanship of the Director of Health Services.

Drastic changes to Schedule No. 1 of the Food and Drugs (No. 6) Regulations have been envisaged in the proposed legislation so as to exclude proprietary names from the list which is commonly known as the "Householders' List", and to include only official names of drugs as appearing in the British Pharmacopoeia and the British Pharmaceutical Index. The draft is being examined by the Legal Draftsman.

It is proposed to frame new regulations for the addition of permitted colouring matter, preservatives and antioxidants to specified foods. The Food Standards and Labelling Committee is preparing the draft legislation which would automatically replace the existing legislation in Food and Drugs (No. 2) Regulations of 1951 and 1955.

In-service Training

Twenty-seven Public Health Inspectors were given a six weeks' training in the Inspection of Meat and other Foods in Colombo with a view to appointing them as Authorised Officers under section 40 (1) of the Food and Drugs Act.

C .- Public Health Engineering

The year under review has seen an increase in the work load of the Division. Treasury approval has also been obtained by the Ministry of Health for this Division to handle all medical buildings costing under 2 lakhs each.

A attempt was made to recruit Engineers from India and Pakistan and some applications were received and recommendations made. Only one candidate accepted the appointment on certain conditions laid by him which has not yet been finalised. In the meantime action is being taken by the Treasury to appoint a few Engineers to this Division under the Compulsory Service Act.

Head Office

The permanent Chief Public Health Engineer was released to the World Health Organisation in June this year for a period of one year in the first instance. The most senior Assistant Public Health Engineer was appointed acting Chief Public Health Engineer by the Public Service Commission. The maintenance of the office building has been neglected by the P. W. D. After several appeals to them they have just completed a full maintenance job of the entire premises. The sanitary and other facilities in the new office (former S/A.M.C's) is presently being provided and will be completed very soon.

Regional Administration

This Division continues to operate through its five Regional Offices situated at Colombo, Kurunegala, Kandy, Galle and Jaffna. The existing 5 regions are in charge of Regional Public Health Engineers. With the proposed re-organisation of the Health Department it is expected that there will be ultimately a regional office in the area of each Superintendent of Health Services. The areas allocated to each Regional Engineer particularly Kurunegala (N. W. D.) and Jaffna (N. D.) are much too large and unwieldy. The present Regional Offices are very inadequately housed and an effort is being made to find better accommodation. Under foreign aid an office for the R. P. H. E. (N. W. D.), Kurunegala, is under construction and will be occupied by the first quarter of next year.

Regional Engineers are responsible for carrying out surveys and investigations in connection with water supplies, sewerage and surface drainage schemes for medical institutions. In the case of small institutions the schemes are completely drawn up in the Regional Offices and transferred to the Central Designs Office for checking and passing. In the larger schemes however all field data are plotted and sent to the Central Designs Office, which completes the design.

Regional Engineers are also responsible for advising the Superintendents of Health Services in the area on Public Health Engineering problems. They also act as consultants in Public Health Engineering matters to other Government Departments and local authorities.

The Laboratory of this Division functions under the Research and Designs Section and undertakes quality control of water supply and sewage treatment in the various medical institutions.

The Medical Laboratory Technologist pays periodical visits to the various institutions, checks chlorine residual, makes adjustments to dosage as necessary and generally ensures that the quality of water provided at these institutions is safe for drinking. Tests are also done on sewage effluents and trade effluents in order to assess efficiency of treatment afforded.

The Laboratory Technologist also carries out field tests for suspected cases of polution in wells and also field tests for quality of water.

B 252 CEYLON ADMINISTRATION REPORTS, 1963-64 [Part IV-Education,

REGIONAL OFFICE (WESTERN DIVISION), COLOMBO

This is the largest region and covers the administrative areas of Superintendents of Health Services, Colombo, Kalutara, Kegalle and Ratnapura.

The following works were completed during the year under review:-

- (a) Moratuwa Hospital Water Supply Scheme.
- (b) Meegahatenne Hospital Water Supply Scheme.
- (c) Karawanella Hospital Distribution System.
- (d) Godigamuwa P. U. Generator House.
- (e) Welisara Nurses' Training School soakage pit.
- (f) Kegalle U. C. surface drainage scheme.
- (g) Wathupitiwela Hospital surface drainage scheme.
- (h) 76 latrines under the Aided Scheme of Latrine construction were completed in the Horape Village.

The following works were under construction in the year under review:-

- (a) Karawanella Hospital water supply scheme.
- (b) Angoda Fever Hospital water supply scheme.
- (c) Gampaha Hospital water supply scheme.
- (d) Angoda Mental Hospital sewerage scheme.
- (e) Kolonnawa U. C. sewerage scheme.
- (f) Ragama Civil Hospital sewerage scheme.

The following estimates were received from the Western Division: -

- (a) Godigamuwa Rural Hospital water supply scheme.
- (b) Dompe Hospital water supply scheme.
- (c) Minuwangoda Hospital water supply scheme.
- (d) Karawanella Hospital distribution lines.
- (e) Hendala Leprosy Hospital water supply scheme.
- (f) Algama M. H. and C. D. water supply scheme.
- (g) Aranayake Hospital water supply scheme.
- (h) Negombo Hospital water supply scheme.
- (i) Kandana Chest Hospital distribution lines.
- (j) Wathupitiwela Hospital sewerage scheme.
- (k) Welisara Chest Hospital sewerage scheme.
- (l) Rakwana Hospital sewerage scheme.
- (m) Angoda Fever Hospital sewerage scheme.
- (n) Ragama Civil Hospital conversion of bucket latrines to water-seal type.
- (o) Ratnapura U. C. surface drainage schemes (balance works).
- (p) Talagolla Convalescent Home outlet drain.

The following investigations were undertaken and completed:-

- (a) Algama C. D. and M. H. water supply.
- (b) Dedugala C. D. water supply scheme.

REGIONAL OFFICE (NORTH-WESTERN DIVISION), KURUNEGALA

This region covers the administrative areas of the SS.H.S., Kurunegala, Matale, Batticaloa and Puttalam.

Although funds are not available to continue the Environmental Sanitation Project yet some work is being carried out for the various SS.H.S. of the area. The Environmental Sanitation Project continues to provide theoretical and practical training to the Public Health Learners in training in environmental control work. An in-service training scheme for health personnel is also conducted.

The following works were undertaken and/or completed:-

- (a) Kongahawela Rural Hospital water supply (completed).
- (b) Mawattagama M. O's Quarters water supply (undertaken).
- (c) Dambulla D. H. water supply (undertaken).
- (d) Kurunegala Hospital water supply scheme (being done departmentally).
- (e) Polgahawela P. U. surface drainage scheme (undertaken).
- (f) Dambadeniya D. H. Incinerator (completed).
- (g) R.P.H.E's Office building (undertaken).

The following schemes were investigated and estimates prepared:-

- (a) Puttalam Civil Hospital water supply scheme.
- (b) Matale G. H. water supply scheme.
- (c) Ehettuwawe C. D. and M. H. water supply scheme.
- (d) Kottantivu C. D. water supply.
- (e) Mundel P. U. water supply.
- (f) Sandalankawa M. H. water supply.
- (g) Mahananneriya C. D. and M. H. water supply.
- (h) Talampitiya P. U. water supply.
- (i) Valachenai P. U. Pump and Chlorinator.
- (j) Nikaweratiya Hospital water supply.
- (k) Ehetuwawe Surface drainage scheme.
- (1) Polpitigama P. U. surface drainage scheme.
- (m) Polonnaruwa New Town sewerage scheme.

Environmental Sanitation

The R.P.H.E. (N.W.D.) continues to maintain 196 hand pumps installed on project wells in the Tissawa Korale. Maintenance work is done by one Overseer, one Mechanic, one Labourer and 2 Watchers. These employees are being paid by the Department. 1,290 squatting plates and 1,302 water seal pans were made and supplied to the S.H.S., Kurunegala, and were distributed to the Range P.H.II.

REGINONAL OFFICE (CENTRAL DIVISION), KANDY

The Central Region covers the SS.H.S. areas of Kandy, Matale and Badulla.

The following works were completed in the course of the year:—

- (a) Madugoda Hospital water supply.
- (b) Rikiligaskada Hospital water supply.
- (c) Agrapatana Hospital water supply.
- (d) Teldeniya Hospital sewerage scheme.
- (e) Guest House, Namunukula.

B 254 CEYLON ADMINISTRATION REPORTS, 1963-64 [PART IV-EDUCATION.

The following items of work are in the course of construction: -

- (a) Kandy Hospital water supply augmentation scheme.
- (b) Haputale Hospital water supply scheme.
- (c) Welimada Hospital water supply (departmentally).
- (d) Badulla Hospital sewerage scheme.

The following field investigations have been completed:-

- (a) Katugastota P. U. sewerage scheme.
- (b) Kotugoda Hospital sewerage scheme.
- (c) Pussellawa Hospital sewerage scheme.
- (d) Badalkumbura Hospital water supply scheme.
- (e) Mampitiya Hospital water supply scheme.
- (f) Ankumbura Hospital water supply scheme.

The Regional Office was also responsible for the maintenance of water supplies and sewerage schemes constructed by the Division in that area. The lack of transport facilities in this area is a very great drawback and considerably hinders the progress of investigational work.

REGIONAL OFFICE (NORTHERN DIVISION), JAFFNA

This Region covers the SS.H.S. areas of Jaffna, Vavuniya and Anuradhapura. The three major works undertaken in the Region, viz.:—

- (a) Jaffna Hospital Water Supply Scheme.
- (b) N.T.S., Jaffna.
- (c) Jaffna Hospital Sewerage Scheme

were not completed as a result of the contractors for the first two items of work defaulting and the third item due to objections lodged by the Municipal Council and the variation required as a result of the P.W.D. building a Bascule Bridge on the Pannai cause-way. However, electricity has not been provided by the Municipal Council at the Pump House end. The first 2 contracts have been cancelled and the Jaffna Hospital Water Supply Scheme is now under construction departmentally. The balance works on the N.T.S., Jaffna, were handed over to another Contractor and this item of work is nearing completion.

The following works are under construction: -

- (a) Jaffna Hospital N.T.S. Quarters-completion of balance works.
- (b) Jaffna General Hospital Water Supply Scheme.
- (c) Chavakachcheri Hospital Water Supply Scheme.
- (d) Punguditivu P.U. Water Supply Scheme.
- (e) Kinniya P.U. Water Supply Scheme.
- (f) Mandativu C.D. & M.H. Water Supply Scheme.
- (g) Jaffna General Hospital Sewerage Scheme.

The following item of work was completed:-

(a) Nainativu C.D. & M.H. Water Supply Scheme.

3

The following maintenance works were undertaken and completed:-

- (a) Pallai P.U. Water Supply Scheme.
- (b) Kopay P.U. Water Supply Scheme.
- (c) Chankanai P.U. Water Supply Scheme.
- (d) Nainativu C.D. & M.H. Water Supply Scheme.
- (e) Horawapotana C.D. Water Supply Scheme.

This Region has been entrusted with the construction of the C.D. & Apothecary's Quarters at Marichchikatty. This is a small village on the West Coast of Mannar District and is not conveniently accessible by road. There is no public transport and the R.P.H.E. has found great difficultuy in carrying out investigations in respect of this work. Hence the lack of transport facilities in the Northern Region is a very great drawback and considerably hinders the progress of investigational work.

REGIONAL OFFICE (SOUTHERN DIVISION), GALLE

This Region covers the SS.H.S. areas of Galle, Matara and a portion of SS.H.S. areas of Badulla and Ratnapura.

The following works have been completed:-

- (a) Kamburupitiya P.U. Construction of Generator House.
- (b) Beliatta C.D. Water Supply Scheme.
- (c) Deniyaya Hospital Water Supply Scheme.
- (d) Hambantota Apothecary's Quarters Water Supply Scheme.
- (e) Kirima Welendagoda School Water Supply Scheme.

The following constructions are in progress:-

- (a) Pallegama M.H. Water Supply Scheme.
- (b) Elpitiya Hospital Water Supply Scheme.
- (c) Meegahajandura R.H. Apothecary's Quarters Water Supply Scheme.
- (d) Baddegama P.U. conversion of bucket latrines to water-seal.
- (e) Hikkaduwa P.U. conversion of bucket latrines to water-seal.

The following schemes have been investigated, designed and estimates sompleted and tenders have been called for:—

- (a) Akuressa P.U. Water Supply Scheme.
- (b) Galle Hospital Water Supply Scheme.
- (c) Dondra M.H. Water Supply Scheme.
- (d) Tanamalwila P.U. Water Supply Scheme.
- (e) Induruwa P.U. conversion of bucket latrines to water-seal.

The following schemes have been investigated and estimates are under preparation:—

- (a) Habaraduwa P.U. Water Supply Scheme.
- (b) Ranna Hospital Water Supply Scheme.
- (c) Borakanda P.U. Water Supply Scheme.
- (d) Kotapola M.H. Sewerage Scheme.
- (e) Kamburupitiya M.H. Sewerage Scheme.
- (f) Ambalangoda Housing Scheme Sewerage Scheme.
- (a) Weerawila Chest Hospital Water Supply Augmentation Scheme.

CHAPTER IX-HEALTH EDUCATION OF THE PUBLIC

The National Health Education Scheme grew from strength to strength during the period under review.

A noteworthy feature of the health education scheme were the educational projects launched in the Lady Ridgeway Hospital for children, the General Hospital, Colombo and the intensification of educational activity in the Maternity Homes and Rural Hospitals. For the first time two Public Health Nurses were appointed for full-time health education at the Lady Ridgeway Children's Hospital.

The Community Development Programme in health was further consolidated this year. The Departments of Rural Development, National Service Branch, Land Development and Education collaborated actively in the community development programme. A co-ordinated training programme for field officers of all Government Departments sponsored by the Department of Rural Development at the Training and Research Centre, Peradeniya, made possible the training of several batches of Public Health Inspectors. A further improvement that was possible was the training of all Government Officers of the Mawanella M. O. H. area at Peradeniya. Therefore it would be possible to organise a joint community development project in the area where all Government Departments would undertake a well co-ordinated and integrated programme of community action.

Other landmarks in community development were the Community Development Pilot project undertaken at the Attanagalle Electorate.

Through this programme it has been possible to carry out successfully X-Ray of the population, dietary surveys, treatment programmes for round-worm, environmental sanitation programmes and health education. An important feature of this programme was the selection and training of over two hundred young volunteers who would take the leadership in the community development programme.

In the sphere of school health education the National Joint School Health Council comprising senior representatives of the Departments of Health and Education was stabilized and the Divisional and School Health Committee were further strengthened. It is gratifying to record that through effective co-ordination it has been possible to intensify the school dental education programme, the school mid-day meal programme, environmental sanitation programme and B. C. G. Vaccination and the School Education Programme. More interest was evoked through the annual School Health Competition.

The Department collaborated with the National Shramadana Service of the Land Development Department. Shramadana—Work Camps—constituted an interesting feature of the Public Health programmes throughout the country, and shramadana activities were undertaken in mass latrine construction programmes, clean up campaigns, construction of roads, construction of public buildings, painting of wards, etc. The mass Shramadana campaign organised by the Anti-Filariasis Campaign in the Matara, Weligama and Ambalangoda M. O. H. areas proved to be very successful.

Other programmes where the Department actively participated is the National Freedom from Hunger Campaign and the National Meals for Millions Programme, wherein efforts are being taken to improve the nutrition standards of the population.

The Department participated in Health Exhibitions throughout the country and special photographic exhibits on Maternal and Child Health, Sanitation, Round-worm Infestation, Tuberculosis and Nutrition were produced in 5the Central Productions Unit.

The Sub-Division of Health Education took the lead in organising health education pre-service training programmes for nurse trainees in the eight schools of nursing and in in-service training of Nurses and Matrons of the Post-Graduate School of Nursing, and the health education in-service training of all categories of public health field personnel at the Health Unit, Kalutara. In-service training was also conducted in the Children's Hospital, General Hospital, Colombo and in many of the Provincial and District Hospitals. In addition a comprehensive programme of training was undertaken for personnel of other Government Departments, viz., in the Teacher Training Colleges, Farm Schools and Rural Development Training Centres.

The Sub-Division has actively collaborated in the programme of national voluntary agencies, the C.N.A.P.T., the Ceylon Cancer Society, the Girl Guides Association, the Saukyadana Movement, Ceylon Temperance Union, the Lanka Mahila Samithi Organisation, Cespa, the Family Planning Association of Ceylon, the Junior Chamber of Ceylon and several other organisations and agencies. Close contact was also established with International Agencies like WHO, UNESCO, UNICEF, CARE, etc.

The Sub-Division also was associated closely with the new scheme of channelled consultation practice, the reorganisation scheme of the Department and was also responsible for departmental publications and bulletins of the Department.

II. Staff

a

Two Health Educators proceeded to U. K. for post-graduate training in health education under the auspices of the Colombo Plan. It is proposed to send two Health Educators every year on post-graduate training in health education.

III. Activities Undertaken

(1) THE COMMUNITY DEVELOPMENT PROGRAMME IN THE DEPARTMENT OF HEALTH

The Department of Health for the last few years has been working through community organisation approach for the solution of public health problems. This scheme known as the 'Unit System of Environmental Sanitation' has been in operation for the last three years and from practical experience it is found that this scheme has been an effective approach to solve community problems.

The salient features of this scheme are-

- (a) the Range of the Public Health Inspector is divided into convenient units. Normally the area is divided into 5 to 10 units with about 100 houses and 500 population.
- (b) intensive education and public health activities are undertaken in the selected unit and the work is completed in one unit in about one year. (The units are numbered and Unit No. 1 is taken first, then Unit No. 2 and so on.) It is estimated that work will be completed in the range in about 10 years time.
- (c) according to this scheme there will be about 700 village units taken up simultaneously and each year there will be 700 village units completely sanitated with some type of community organisation taking up responsibility for the continuation of the work when the Public Health Inspector moves on to another Unit. According to plans drawn up it is estimated that the Island would be covered in ten years time.
- (d) the procedure adopted presently is as follows:-
 - (i) A survey of each unit is undertaken. Volunteers assist in this survey.
 - (ii) The findings of the survey are made known to the people.

- (iii) The people organise themselves into some type of community organisation varying from Division to Division. The different types of organisations now in practice are—
 - (a) Working through the existing Rural Development Society.

 When there is no Rural Development Society action is taken to organise a new society.
 - (b) Farm and Village Development Council consisting of representatives of voluntary organisations existing in the village.
- (iv) The people decided on the objectives and a Working Committee or sometimes the village development committee determines priorities under problems:
 - (a) Short term.
 - (b) Long term.
 - (c) The programme is further sub-divided into:
 - (i) Problem that could be solved by the people themselves.
 - (ii) Problems that could be tackled by people with the help of voluntary agencies and local bodies.
 - (iii) Problems that has to be tackled with the assistance of Government Agencies.
- (v) Government Officers in these Units, viz., Teachers, Vel Vidanes, Grama Sevakas, R. D. OO., Agricultural Overseers, etc., form an Advisory Committee and works in close collaboration with people. Sometimes they merge themselves with People's Working Committees.
- (vi) It is a significant feature that it is not always health problems that are given priority in these community projects.
- (vii) Periodical evaluation studies are conducted and line of action determined. Intensive educational activities are conducted if necessary.

The most important principle in this scheme is that people are made aware of the problems facing the community and they attempt to solve these problems on a self help basis with the guidance of Government officers.

The Department during the last few years has in no uncertain terms seen the value of the Unit System of work. The people became aware of these problems, they were themselves made responsible for solving their own problems. They identified the problems as their own and in most instances understood the value of organising themselves into community groups.

Already other Government Departments, particularly Rural Development and Agriculture have collaborated with the Health Department in the Unit System. It is felt that a more concentrated effort by all community welfare departments in a single unit—worked according to a plan would be most worthwhile and action is being taken accordingly.

(2) PUBLIC HEALTH PILOT PROJECTS

COMMUNITY HEALTH PROJECT, ATTANAGALLA

The Community Health Project that was inaugurated in 1962 progressed according to plan and the first phase of the activities undertaken was satisfactorily concluded by the end of the year under review.

The local health personal of the Kirindiwela and Gampaha Health areas with the assistance of the Divisional Level Officers, the Health Educator functioning as the co-ordinator, with the necessary guidance of the Head Office Health Education Staff, organised and conducted the overall programme. The mass X/Ray programme was conducted by the Anti T. B. Campaign Staff and activities in the field of Nutrition and children's diseases with special reference to worm infestation were conducted under the guidance of the Professor of Paediatrics of the University of Ceylon and the Medical Officer (Nutrition) of the Medical Research Institute.

An important aspect of the project was the training of leadership teams to assist with the programme activities in the first instance and later take over the greater responsibility of continuing the activities in the community. The training programme provided for 24 hours work spread over a number of weeks, with the emphasis on Personal and Community Health and Community Organisation. A system of recording progress designed also as an educational experience for the villages was adopted by the introduction of a Family Health Folder. This folder, printed in an attractive manner has been provided to every household in the project area.

The project work will continue through the years ahead and judging from the active participation of the people so far, there is every hope that the activities planned for the future, could be successfully carried out. It must be re-emphasised that the personal interest taken by the M. P. of the area has in no small measure contributed to the success of the project.

(3) TRAINING IN COMMUNITY DEVELOPMENT

The Department participated in training programmes for field officers of five Government Departments held at the Institute of Training and Research in Community Development at Peradeniya. In addition to officers of this Department there were trainees from Agrarian Services, Land Commissioner's Department, Rural Development, and Agriculture. This was the first occasion when field officers of Government Departments were trained together in batches.

TRAINING OF STAFF

3

TRAINING OF STAFF

The need for stepping up health education in hospitals was further brought to focus during the year and several steps were taken to enhance the educational aspect of the services rendered through all types of medical institutions. Action was taken to standardise the pre-service training in health education at the eight Basic Training Schools for Nurses.

At the Dental Nurses Training School at Maharagama an extensive training extending up to 80 hours was devoted for Health Education with special emphasis in the actual development and preparation of various types of educational aids such as posters, leaflets, flannel graphs, flash cards and flip charts that could be profitably used at the Dental Clinics.

At the Post-Basic School of Nursing, Health Education was given priority in all the Refresher Courses that were conducted for the Psychiatric Nurses and Grade II Matrons of the hospitals from various parts of the Island.

In the Colombo Group of Hospitals, a three day seminar on Health Education was held which was participated in by all Sisters and Nurses in charge of Wards.

At the Lady Ridgeway Children's Hospital, Colombo, a scheme was inaugurated to provide a six hour in-service training in Health Education to all the 120 Staff Nurses attached to this Institution.

At the Kalutara Training Centre Health Education was given major emphasis at the pre-service training of Public Health Inspectors. All other groups of trainees such as Medical Officers, Public Health Nurses, Supervising Public Health Midwives and Public Health Midwives who underwent training at this centre were given training in Health Education. In all training centres where midwives were trained Health Education was always emphasized.

In addition to the above institutional training activities, providing in-service training experiences to field public health personnel was considered a major responsibility of the Divisional Health Educators and a large number of such training activities were conducted for the benefit of Public Health Inspectors and Public Health Midwives throughout the year.

TRAINING OF THE PUBLIC

Providing Health Education training to various types of organized groups of the public was another important activity undertaken by the Health Education Division. Apart from conducting Health Education training in Teachers Training Colleges, Rural Development Training Centres, Health Education Training was organized and conducted for the benefit of thousands of individuals who were selected for leadership training experiences with a view to undertake local health activities through the organization of committees. This scheme introduced by the Health Education Division, has proved to be a most effective step for the furtherance of community health activities.

(5) HEALTH EDUCATION WORK IN THE SPECIALIZED CAMPAIGNS

ANTI-FILARIASIS CAMPAIGNS

With the intensification of the activities of Filariasis Campaign, health education activities too were stepped up. A noteworthy feature of programme was the utilization of large numbers of volunteers in sharamadana work camps in mass clean up campaigns. Such mass sharamadana activities were organised in Matara, Weligama, Galle, Ambalangoda, Kalutara, Dehiwela and Negombo. The highlight of the campaign was the Mass Shramadana Campaign organised in the Ambalangoda area where over 2,000 volunteers participated in a massive clean up campaign of the city undertaken with the active support of the Departments of Education, Rural Development, Land Development and the Ambalangoda Urban Council. A similar Shramadana programme is being organised in the Negombo Municipal area.

ANTI-T. B. CAMPAIGN

Health Education activities of the Anti Tuberculosis Campaign entered a new phase during the year. Significant features of the programme were the health education activities carried out in the Tuberculosis Hospitals and Chest Clinics and educational programmes carried out in connection with the mass miniature radiography programmes and the Island wide programmes of B. C. G. vaccination. Special educational programme was carried out in the Attanagalla Pilot Project. It has also been possible during the year to complete the three year programme of B. C. G. Vaccination of school children. The X'ray programme of teachers were organized during the year and it is proposed to organise a similar X'ray and B. C. G. Vaccination programme for Bus Drivers and Conductors. Close liason was established with the National Anti Tuberculosis Association and Branch Associations. Several leaflets, film strips and exhibits for use in the community was also prepared during the year.

ANTI-MALARIA CAMPAIGN

With the near eradication of Malaria from the Island the Health Education activities were undertaken primarily to explain to people the need for continued vigilance. The campaign participated in exhibitions and several items of health

education materials were prepared. The Health Educator attached to the campaign was also entrusted with part time work in the Anti-V. D. Campaign and in the Dental School, Maharagama.

ANTI-V. D. CAMPAIGN

The health education programme in Anti Venereal Diseases was disturbed due to the resignation of the Health Educator and only part time arrangements were possible. However health education activities particularly for workers of Industrial and Commercial establishments and for workers of the Colombo Harbour was continued without interruption. An in-service training programme was also conducted for Public Health Inspectors in December, 1963. Training was also undertaken in the Nurses Training School, Colombo. A full time Health Educator will be appointed next year.

(6) HEALTH EDUCATION ACTIVITIES IN THE COLOMBO GROUP OF HOSPITALS

With the object of resuming the Health Education activities of the Colombo Group of Hospitals, a Health Educator was appointed at the beginning of the year to the office of the Superintendent, Colombo Group of Hospitals.

During the period under review pre-service training in Health Education was provided to the Pupil Midwives at the Castle Street and De Soysa Maternity Hospitals. In-service training activities were conducted for Nurses and a special 3 day conference was conducted for all Ward Sisters of the Colombo Group of Hospitals. This conference which included discussions on (1) General principles, methods and techniques in a Hospital Health Education Programme. (2) How the staff could help the administration through a Hospital Health Education programme. (3) Human Relations in Staff—patients—visitors situations and (4) The Role of Medical and para-medical personnel in a Hospital Health Education programme was considered a very meaningful experience by all the participants. Regular film programme of educational value were conducted for the benefit of various categories of staff in all the institutions.

PATIENT EDUCATION

Educational experiences were planned and conducted at the Castle Street and De Soysa Maternity Hospitals for the ambulatory patients through individual discussions, group discussions and film programmes. Similar programmes were conducted in some of the wards in the General Hospital and the Lady Ridgeway Hospital.

PUBLIC INFORMATION

A Public Address Unit was installed at the General Hospital, Out-patients Department to help the patients to direct themselves to the correct clinic. This was greatly helped to ease the congestion at the O. P. D. while the patients were able to obtain services with the least possible delay.

(7) HEALTH EDUCATION ACTIVITIES IN THE LADY RIDGEWAY CHILDREN'S HOSPITAL

The Lady Ridgeway Children's Hospital was taken up for intensive Health Education work at the beginning of the year. As a special measure a Public Health Nurse was appointed to work full time and be responsible for developing a Health Education programme. The major aspects of this programme were: Planning and organizing health education totivities for the O.P.D. patients and visitors, patients in the wards and providing educational opportunities for the staff. An advisory committee was appointed to guide the programme. A second P.H.N. was consequently appointed to conduct the programmes.

As a preliminary step, several meetings were held with various categories of staff to get their co-operation to conduct the activities.

The P.H.NN. (HE) are providing educational experience to mothers of O.P.D. cases who are referred to them by the Medical Officers, through individual consultation and group discussions. They also help at the malnutrition clinic and conduct educational activities with the mothers of warded patients in some of the wards and at the waiting hall. Educational material regarding common infectious diseases in children and on nutrition have been profitably used.

An attempt was made to organize a special well-baby clinic for children of the L.R.H. employees but this has not become very popular. However, the P.H.NN. (HE) have been regularly engaged in providing Polio and other immunization to children who come for Out-door treatment.

During the year under review a number of Shramadana Campaigns were organized through which almost all the hospital beds were cleaned and painted. The Health Educator attached to S.H.S. Office who is assisting in the programme, has started a programme of in-service training for all the staff nurses. Batches of 20 nurses are participating for 1 hour daily for a week. Already 2 batches have completed the training. Preliminary steps have already been taken to provide similar training in Health Education to the minor employees such as Attendants, Labourers and Cooks.

PUBLIC INFORMATION

An attractive booklet giving details of the services available and particulars of specilized clinics was printed and made available to the public.

(8) HEALTH EDUCATION WORK IN THE BLOOD BANK SERVICES

A full time Health Educator was attached to the Blood Bank Services. His primary responsibility was to organise volunteer blood donor programmes for the Mobile Collection Vans and to inform people of the need for blood. During the year the Health Educator contacted Voluntary Organisations like Rural Development Societies, Kantha Samithies, Mahila Samithies, Temple Societies and other Voluntary Agencies, Government Institutions like the Army, the Prisons, Training Colleges, Schools etc. to convince donors of the value of the donating blood to save lives.

Several health education leflets were also printed for distribution to the people. The response to the education and publicity programme proved very fruitful with the bank having a plentiful supply.

(9) DENTAL EDUCATION PROGRAMME

The programme of dental health education was stepped up during the year. Two special posters and a series of leflets on dental health education were printed during the year and School Dental Nurses were given guidance in carrying out the educational programme in schools.

(10) INFANT FEEDING EDUCATION PROGRAMME

The Committee appointed by the Department to draft a series of 13 leaflets entitled "Feeding your baby" was printed for distribution to expectant and nursing mothers. Arrangements have been made for the distribution of these leaflets through Public Health Field Midwives, through Maternity Homes and Maternity Hospitals. These leaflets have been very well received and there has been a terrific demand for these leaflets.

э

(11) HEALTH EDUCATION WITH THE BUDDHIST CLERGY

Health Education training activities in several Pirivenas continued to be undertaken. Regular classes in health were undertaken in the Buddhist Priests Training Centre at Ratmalana with the leadership of Rev. Madihe Pannasiha Thero of Vajirarama Temple, Colombo, a comprehensive community development programme is underway in the Anuradhapura District. Much progress has already been made in Nutrition and Environmental Sanitation in this pilot project and this type of project has great promise for the future.

(12) HEALTH EDUCATION IN ESTATES

Health Education activities in Estates particularly in the S.H.S. Divisions of Badulla, Kandy and Ratnapura were undertaken by the field staff of the Health Education Branch. A special training programme was undertaken for Estate Apothecaries and Dispensers of the Lindula District conducted at the Talawakelle U. C. Office. Medical personnel of 14 Estates participated in this training programme.

(13) PUBLICITY AND FILM PROGRAMMES

During the year under review the publicity programme was further intensified. The medium of the press and the radio was utilized to the maximum in imparting health knowledge to the public. The radio programmes were planned quarterly and they maintained the quality and standard as in the previous years. Features, Playlets, Panel discussions and talks were broadcast. The themes varying with the occasions. 'Your Health Questions Answered' could be cited as one of the popular programmes and a large number of listeners sent in health questions to be answered by various specialists.

Special radio programmes were put on the air in connection with the Health Week, Temperance Week, etc.

" SAPATHA "

Sapatha the quarterly magazine continued to disseminate health knowledge in a more receptive form. At present eight thousand copies of the magazine are printed for free distribution and each Community Centre, Rural Development Society, Mahila Samithi, Madhya Maha Vidyalaya and Maha Vidyalaya receive a copy of the magazine.

Prominent Medical Personnel and Specialists are among the contributors to the "Sapatha".

SUWAPUWATH

Suwapuwath the Sinhalese news bulletin of the Department was published till June this year, but due to the scarcity of printing paper it had to be temporarily stopped. A scheme is underway to print it from 1965.

HEALTH LEAFLETS

Special health leaflets on various diseases were revised and reprinted for free distribution. A series of leflets on bowel diseases was published during the year and the other leaflets are under preparation.

BOOKLETS ON HOSPITALS

In order to educate the public about the facilities and other amenities provided at all Provincial Hospitals booklets are printed giving the location of the hospitals and particulars regarding clinics held. Booklets on the Children's Hospital, Galle Hospital and Kandy Hospital have been published and the rest will be ready for distribution very shortly.

Special mention must be made of the co-operation of the Department of Broad-casting which provided us with their time especially during national health campaigns. The commercial service of Radio Ceylon considering the National importance of such campaigns broadcast spot announcements. The press always co-operated with the Department proving special supplements during the Health Week and other National Health Programmes.

14. HEALTH EXHIBITIONS

Over thirty major health exhibitions were conducted in the Divisions of Galle, Badulla, Colombo, Puttalam, Batticaloa, Kalutara, Kurunegala and Jaffna. To cater to the ever increasing demand for exhibitions special portable type exhibits were prepared in Nutrition, the fields of environmental sanitation Maternal and Child Health and Tuberculosis.

15. PEOPLE'S HEALTH WEEK

The people's Health Week Celebrations this year was celebrated throughout the Island on a grand scale from 8th to 14th June, 1964. As usual the planning, organisation and conducting of the celebrations was undertaken by People's Health Week Committees.

16. INDEPENDENCE DAY CELEBRATIONS 1964

The Department participated in the Independence Day Celebrations held in Galle. Due to lack of accommodation in the New Town Hall premises, a special health exhibition was organised in the premises of St. Aloysius College, Galle.

17. INTERNATIONAL EXHIBITIONS

The Department participated in the United Nations Week Celebrations in Pakistan in October, 1963, by sending exhibits on Sanitation, Tuberculosis Control, Filariasis Control, Maternal and Child Health Services, Medical Research, Cancer, Mental Health Services, School Health Services and Training Programmes. The Photographic Exhibit and cut outs were made available to the High Commissioner in Pakistan.

18. CEYLON MEDICAL ASSOCIATION EXHIBITION

At the request of the Ceylon Medical Association, the Department participated in the annual Exhibition held at the Faculty of Medicine, Colombo, from 11th to 13th and 18th to 20th of September, 1964. The departmental stall had sections on Sanitation Filariasis Control, Round Worm Infestation.

IV. Services to Other Departments

(1) CO-ORDINATION WITH THE GOVERNMENT DEPARTMENTS

The Department actively participated in the Community Development and Social Welfare Activities and training programmes of Government Departments like Education, Agriculture, Rural Development, Land Development, Probation and Child Care Services, Social Services, Co-operation, Local Government, Water Supply and Drainage, Broadcasting and Information, etc.

(2) TEACHERS SEMINARS

A seminar for about 200 volunteers of the Bibile Health Area was organised by the Sub-Division of Health Education from 17th to 20th January, 1964, at Bibile Madya Maha Vidyalaya. The primary purpose of the Training Seminar was to give a health education training to the volunteers to enable them to participate actively in the community health education programme of their communities.

(3) ACTIVITIES OF THE NATIONAL JOINT SCHOOL HEALTH COMMITTEE

The National Joint School Health Committee served as a valuable co-ordinating agency of the activities of the Departments of Health and Education in the field of school health services. Among the important activities undertaken by the National Joint Committee were:—

- (i) Co-ordinating of the activities in connection with the School Dental Service Programme.
- (ii) Organisation of the mass B. C. G. vaccination of school children.
- (iii) Organisation of the Annual School Health Competition.
- (iv) Drawing up of the School Health Manual.

3

- (v) Revision of the CARE Mid-day Meal Programme.
- (vi) Organisation of Nutrition Survey and Nutrition Educational Programmes.
- (vii) Re-organisation of the Environmental Sanitation Programmes in Schools.
- (viii) Organisation of Anti-Kassippu Educational Programmes in Schools.
 - (ix) Revision of school medical inspections.
 - (x) Obtaining active co-operation of Education Department in the National Polio Immunization Campaigns.
 - (xi) Re-organisation of the supply of free spectacles to school children.
- (xii) Organisation of refresher courses for teachers and Physical Training Instructors.
- (xiii) Organisation of School Health Education Programme.
- (xiv) Re-organisation of the in-service training of teachers in health education at the Teacher Training Colleges of the Island.
- (xv) Obtaining co-operation of Education Department in national campaigns like the Health Week, Temperance Week, etc.
- (xvi) Action taken on the improvement of facilities on all aspects of school health service.

The National Joint School Health Committee and the network of Divisional, Regional and School Health Committees has proved a valuable and effective link between the Departments of Health and Education and augurs well for a sound and well co-ordinated programme of School Health Work.

(4) PRODUCTION OF SAFE KEROSENE OIL LAMP

The Sub-Division of Health Education continued in the efforts in the production of a cheap and safe kerosene oil lamp to prevent home accidents. The Junior Chamber of Ceylon took a keen interest in the manufacture of a safe lamp and a safe lamp manufactured by the Standards Institution of Israel was sent through the auspices of the Israel Legation of Ceylon. Several other lamps locally manufactured along with the Israel lamp was sent to the C. I. S. I. R. for testing and a report is awaited from C. I. S. I. R. A safety lamp committee consisting of representatives of C. I. S. I. R., Co-operative Wholesale Establishment, Lanka Mahila Samithi, Departments of Probation and Child Care Services, Rural Developmemnt and Cottage Industries and the Shell Company of Ceylon has been appointed and this Committee meets from time to time to assess the development of the safety lamp project.

(5) ASSISTANCE TO THE CEYLON TRANSPORT BOARD

In order to enable the Ceylon Transport Board to undertake the Training of Bus Conductors and Drivers in first aid a very comprehensive book on first aid was specially prepared for the Ceylon Transport Board.

V. Co-ordination with Voluntary Organisations

(1) ASSISTANCE FROM VOLUNTARY SOCIAL SERVICE ORGANISATIONS

A Committee of Representatives from various Social Service Organization in Colombo was organised to provide various types of voluntary assistance to patients who deserve such assistance during their stay in the hospitals. Sub-Committees have been formed to undertake such services in the different institutions of the Colombo Group of Hospitals.

(2) JAYCEE HEALTH POSTER COMPETITION

At the request of the Department the Junior Chamber of Ceylon sponsored an Island wide Health Poster Competition. This competition was open to school children and amateur and professional artists and was actively assisted by the Department of Education. In all over 1,500 posters were received and about 200 of the best posters were exhibited to the public at the Lionel Wendt Art Gallery. The Honourable Minister of Education declared open this Exhibition on 14th August, 1964. Through this competition it was possible for the Department to obtain poster material for health education purposes on the different health problems facing the country. Arrangements have been made to get suitable posters printed at the Government Press for use in the national health education programme.

(3) MEALS FOR MILLIONS PROGRAMME

On the occasion of the visit to Ceylon of Miss Florence Rose, Executive Director, Meals for Millions Foundation of U. S. A. a conference was held on 23rd September, 1964, when the Departments of Health, Agriculture, Food, Land Development, Rural Development, National Planning, Education and the representatives of CARE, Chamber of Commerce and the University were represented.

A detailed discussion was held on the research and studies conducted on the new protein rich multi-purpose food manufactured from locally available raw materials like ground nuts and beans. The executive Director explained the uses of multi-purpose food. An outcome of this conference was the organisation of a local Meals for Millions Committee and it was also decided that further follow up work should be undertaken by the Nutrition sub committee of the Freedom from Hunger Campaign National Committee. It is hoped that further advance in the production of a locally manufactured Multi-purpose Food will help to solve the acute problem of malnutrition particularly among children.

(4) NATIONAL TEMPERANCE WEEK 1964

The Department actively collaborated with the National Temperance Union in the celebration of Temperance Week in the first week of November. The Department in the health education and publicity programme stressed the harmful effects of poisonous intoxicants—Kassippu. A leaflet in Sinhala and Tamil was specially printed for the Temperance Week and radio programmes were conducted with the support of the Departments of Rural Development and Excise. In the Divisions mass meetings were organised to highlight the danger of Kasipputte the health of the population.

(5) FREEDOM FROM HUNGER NATIONAL COMMITTEE

The Department actively supported the National Freedom from Hunger Committee sponsored by the Department of Land Development both in the Nutrition and Education and extension sub-committees. The Department continues to assist the Freedom from Hunger Campaign particularly in the agricultural extension and the training programmes.

(6) NATIONAL SHRAMADANA SERVICE

The work camp movement which was organized as the National Service Branch of the Department of Land Development is to be designated National Shramadana Service. The scope and functions of the Shramadana Service were further enlarged by the organisation of regional Shramadana Committees under Government Agents. The Health Education Officer of the Department functioned as a member of the National Committee. It has been possible through Shramadana effort to undertake major clean up campaign, sanitation programme, etc. Shramadana has today become an important feature of Public Health work.

(7) LANKA MAHILA SAMITHI MOVEMENT

The Department of Health Services assisted the Lanka Mahila Samithi Movement in their community welfare and training programme. The Health Education field staff assisted in the training of Mahila Volunteers at the Mahila Samithi Training Centre at Kaduwela.

(8) JUNIOR CHAMBER OF CEYLON

The Junior Chamber of Ceylon assisted the Department by providing services and facilities to our Medical Institutions. The Junior Chamber of Colombo participated in a campaign of cleaning and painting hospital beds at the Lady Ridgeway Children's Hospital. The Junior Chamber also provided a Children's Library for use of the children.

The Colombo Chapter of the Junior Chamber sponsored the All Ceylon Health Competition discussed elsewhere. The Moratuwa and Panadura chapters also participated in hospital service and community development work.

(9) BRITISH SOCIETY FOR INTERNATIONAL HEALTH EDUCATION

On the request of the British Society for International Health Education, arrangements have been finalized to organise a training programme in health education in Ceylon for the South Asian Region in 1965 with this country playing host. It is felt that this conference will provide a valuable opportunity for health education specialists of the South Asian Region to discuss the urgent problems confronting national health education programme.

(10) THE CEYLON CANCER SOCIETY

The Department assisted the Ceylon Cancer Society in its health education and publicity programme. A draft leaflet on the harmful effects of betel chewing was prepared and radio programmes on early detection and treatment of cancer was conducted.

(11) FAMILY PLANNING ASSOCIATION OF CEYLON

The department actively participated in the publicity and health education programmes of the Family Planning Association of Ceylon. Several leaflets and posters in the three languages was printed by the Sub-Division for the Association.

The department also assisted by providing projection equipment and by conducting film shows to supplement their publicity programmes. The Sub-Division also participated in the Health Exhibition in September, 1963. The Family Planning Association was also given assistance in the production of a film locally and the reduction of this film to 16 mm. was undertaken through this Department.

(12) ALL CEYLON BUDDHIST STUDENTS FEDERATION

Preliminary discussions were had with the Executive Committee of the All Cevlon Buddhist Students Federation to utilize the 400,000 strong membership in hospital social service work and in public health work in the community. It

was decided that the Branch Unions of the Federation should undertake hospital service work in the divisions with the active support of Divisional Superintendents of Health Services. This scheme will be implemented in the next financial year.

VI. Library Service

Library Services of the Department were provided by the Central Library attached to the Office of the D. H. S. and 65 other libraries attached to various institutions.

During the year a better co-ordinated library service was organised. Action was taken to establish a library in each Provincial Hospital for the use of the officers attached to the institution concerned as well as for the use of the officers of the respective divisions. It is expected that this will help to improve the library services by having a lesser number of libraries of a better quality.

As a first step towards establishing Provincial Libraries, books were purchased for libraries at Kandy, Ratnapura, Galle, Jaffna and Badulla. Two libraries were established at Kandy and Ratnapura and steps are being taken to establish the other libraries very early.

A new library was set up at the newly opened School of Nursing at Anuradhapura and it is intended to develop this library as model library for Nursing Schools. A Welfare Library was established at the Colombo South Hospital during this year and this has made rapid progress during a very short period.

Library Services of the Department were provided free to all officers of the department and action was taken to popularise the library service. The membership of the Central Library has increased almost five-fold during this year. A large number of new books were added to both the Central Library and other libraries and a large number of useful periodical publications were supplied.

A Committee to enquire into the library services provided by the Department and to make recommendations for improving the same was functioning. It is also intended to provide a well co-ordinated library service on subjects pertaining to the medical profession and action will be taken during the next year to draw up a scheme in close co-operation with other libraries dealing with this subject such as the Ceylon Medical Library.

Action was also taken during the year to issue a quarterly publication "The Library News" to keep medical and para medical personnel informed of the latest additions to the library.

VII. Channelled Consultation Practice

The Sub-Division of Health Education organised the education and publicity programme in connection with the new scheme of channelled consultation practice. Several radio programmes for the Hon'ble Minister were prepared in addition to special press articles. A brochure in question and answer form on the channelled consultation scheme was prepared in the three languages and was distributed to the public.

CHAPTER X-TRAINING SCHEMES

Forty-eight were successful at the final Royal Society of Health Examination held in March 1964, for Public Health Learners who underwent training at the Health Unit Kalutara. Out of these 48 successful learners, 46 were appointed as P. H. II. of this department with effect from 16.6.64. The other two officers reverted to their substantive post in the Army to perform Public Health duties.

Another batch of 40 Public Health Learners were sent for training at H. U. Kalutara in April, 1964.

CHAPTER XI-ADMINISTRATION AND CADRE

1. Administration

Training classes were organised during this year as well with the assistance of the Treasury. Divisional Secretaries, Accountants and Medical Officers in the Administrative grade who had not earlier availed of this training, were given a training in Administration.

2. Cadre

3

3

The total sanctioned cadre in the Department at the end of the year was 34,165 made up as follows:—

1.	Medical Services		 25,859
2.	Public Health Services		 6,298
3.	Laboratory Services		 884
4.	Co-ordinated Services	 	 1,124
			34,165

3. Trade Unions

The number of Trade Unions representing the various grades of employees in the Department increased to 78 as against 61 at the end of last year. Consequently there was an increase in the number of representations received and disposed of.

4. Official Language

Progress in the implementation of the Official Language was very satisfactory. During the year under review most of the accounts work in the Department was conducted in the official language. Use of Sinhala in the maintenance of official records minuting and general correspondence was intensified.

A large percentage of officers sat for the proficiency examination in Sinhala and the results were encouraging. The extent to which officers who have passed the Proficiency Tests at different levels should do their work in official language was clarified. Various printed forms used by the hospitals and other institutions of the Department were translated into Sinhala, as further inducement towards the intensified use of the Official Language.

A full scale switch over to the Official Language of the work of a Department largely connected with technical aspects is not possible until all officers concerned gain proficiency in the Official Language.

CHAPTER XII—HEALTH COUNCIL

At the close of the financial year 1963-64 the following were the members of the Health Council:—

Chairman: Dr. V. T. H. Gunaratne, Director of Health Services.

Dr. B. K. de Silva, Deputy Director (Public Health Services).

Dr. M. J. de S. Jayasekera, Deputy Director (Medical Services).

Dr. D. B. Gunasekera, Acting Deputy Director (Laboratory Services).

Dr. P. R. Anthonis, Surgeon, General Hospital, Colombo.

Dr. E. W. Jayaratnam, Obstetrician, Castle Street, Maternity Hospital for Women, Colombo 8.

Dr. Lucian Gunasekera.

B 270 CEYLON ADMINISTRATION REPORTS, 1963-64 [Part IV-Education,

Dr. A. Bogoda, District Medical Officer, Homagama.

Dr. D. J. Attygalle, Physician, General Hospital, Colombo.

Prof. O. E. R. Abeyratne, Dean, Faculty of Medicine, Kynsey Road, Colombo 8.

Dr. M. S. M. Refai.

Secretary: Mr. I. Pillai.

During the course of the year the following ceased to be members of the Council at the expiry of their terms of office:—

Dr. M. O. R. Medonza.

Dr. P. V. de Croos.

Prof. G. H. Cooray.

Dr. Hilary Gunawardene.

and the following were appointed in their place: -

Dr. D. J. Attygalle.

Dr. A. Bogoda.

Prof. O. E. R. Abheyratne.

Dr. M. S. M. Refai.

Four meetings were held during the course of the year. A Sub-Committee comprising the following:—

Dr. Hilary Gunawardene (Chairman).

Dr. B. K. de Silva.

Prof. G. H. Cooray.

Dr. P. R. Anthonis.

Dr. Lucian Gunasekera.

Dr. E. Jayaratnam and

Mr. I. Pillai as Secretary

was appointed to examine the possibility of implementing the "Jayasinghe Report" regarding re-organisation of the Health Department. The Sub-Committee held 3 meetings and submitted its report to the Council. The Council at its meeting on 15.6.64 discussed the report and unanimously accepted it and forwarded it to the Ministry of Health.

The Sub-Committee was of opinion that the recommendations of the Jayasinghe Report were not acceptable and that the re-organisation suggested was not necessary if the suggestions made by the Sub-Committee were implemented.

CHAPTER XIII—TRANSPORT SERVICE

Eight Ambulances, One Truck and Three Jeeps were received during the year 1963-64 and were added to the existing fleet of vehicles. In addition to this, a Land Rover too was donated by WHO. This brought the total number of vehicles, Ambulances, Vans, Buses, attached to this Department to 335.

2. Seven Ambulances and two vans were condemned as unserviceable during the year and were sold by tender. A sum of Rs. 29,323 was realised from the sale. Out of this a sum of Rs. 4,025 was credited to UNICEF account as this amount was realised from the sale of a van donated by UNICEF.

- 3. Action was initiated during the year to obtain five Ambulances, three vans and two lorries. Action in this connection is being pursued and it is expected that these vehicles will be received during the current financial year.
- 4. Most of the accidents to vehicles reported during the year were found to have been unavoidable. In cases where accidents had been caused due to the negligence of the drivers; the cost of damage was recovered from the drivers concerned.
- 5. A large sum of money is being spent on repairs to vehicles. It has been observed that the rates charged for repairs are generally exhorbitant. When repairs are queried in this connection, the usual reply is that spare parts are at present expensive. To overcome this unnecessary expenditure it is proposed to establish a Central Workshop at the premises of the Anti-Malaria Campaign Workshop, to maintain and repair all vehicles attached to this Department. The establishment of a Central Workshop is being pursued with a view to commence work during the year 1964/65. Once this Central Workshop is established, there will be a considerable amount of savings under the vehicle maintenance Vote.

CHAPTER XIV-INTERNATIONAL CONFERENCE

The 33rd and 34th Sessions of the Executive Board of the W. H. O. were convened in Geneva, Switzerland on 14.1.64 and 26.5.64 respectively. Ceylon was represented at these sessions by Dr. V. T. H. Gunaratne, the present Director of Health Services.

- 2. The Seventeenth World Health Assembly was held in Geneva from 3rd to 20th March, 1964. Ceylon was represented at this Assembly by:—
 - (i) His Excellency Mr. B. F. Perera, Ceylon's Ambassador to the Federal Republic of Germany, as the leader of the delegation;
 - (ii) Dr. P. A. D. Perera, Assistant Director of Health Services.

The main topic of technical discussion at this Assembly was "The Influence of Community Water Supply Programme on Health and Social Progress". After much discussion it was decided to recommend to Member states:—

- (i) that greater emphasis be given in national programmes to the provision of safe and adequate water supplies for communities; and
- (ii) that full advantage be taken of any assistance that may be obtainable from multilateral and bilateral agencies for the carrying out of water supply programmes.
- Mr. B. F. Perera, leader of the Ceylon delegation speaking at this Assembly explained briefly the action taken by our Government on the various activities such as Malaria Eradication, Immunization against Tuberculosis with B. C. G. Poliomyelitis immunization programme, study on bacterial and diarrhoeal diseases; Community Water Supply, establishment of an Institute of Hygiene etc. He also expressed our gratitude to the WHO for the invaluable assistance received from the Organization in our activities.
- 3. The Seventeenth Session of the W. H. O. Regional Committee for South East Asia was held in New Delhi, India, from 22nd to 28th September, 1964. Ceylon was represented at this session by Dr. V. T. H. Gunaratne, Director of Health Services.
- Dr. V. T. H. Gunaratne was elected Chairman of the Sub-Committee on Credentials and was also elected Chairman of the Regional Committee unanimously.

The technical discussion at this Session was on "Smallpox Eradication".

- Dr. Gunaratne speaking as the representative of Ceylon at this session stressed the importance of WHO assistance for the following:—
 - (i) A Pilot Project for Tuberculosis Control.
 - (ii) Assessment of the Poliomyelitis immunization programme.
 - (iii) Study on Diarrhoeal Diseases.
 - (iv) Malaria Control Programme for Maldives.
 - (v) Evaluation of the work of the existing sub-division of Health Education.
- 4. The 5th All India Conference on Family Planning was held in Patna, Capital of Bihar in North India from 18th to 22nd January, 1964. Ceylon was represented at this conference by Dr. R. A. Rabel, National Counterpart to the Director of the Sweden-Ceylon Family Planning Pilot Project. A paper entitled "Education and Training for laymen and Medical Personnel" was read by Dr. Rabel at this conference.
- 5. The Second Asian Gastro Enterological Congress was held in Chandigarh, Punjab, India from 26th to 31st January, 1964. Ceylon was represented by Dr. D. F. de S. Goonewardena, Dr. S. Thanabalasunderam, Dr. P. R. Walpita and Dr. S. Y. D. C. Wickremasinghe.
- 6. The Second All India Cancer Congress was held at Madras from 11th to 14th January, 1964, under the auspices of the Indian Cancer Society. Ceylon was represented at this Congress by Dr. H. K. T. Fernando, Radiotherapist, Cancer Institute, Maharagama and Dr. R. Cooke, Surgeon, C. I. Maharagama.
- 7. Ceylon was represented at the Health Congress held at Torquay, Devon, from 27th April, to 1st May, 1964, held under the auspices of the Royal Society of Health, U. K. by Dr. (Mrs.) P. Duraippah who is at present undergoing Post Graduate study at U. K.
- 8. Among the delegates from Ceylon to the Quaker Community Development Seminar held at Comilla, East Pakistan from 23rd February to 7th March, 1964, the Health Department was represented by Mr. P. Ganewatte, Health Education Officer of this Department. The other delegates from Ceylon were Miss. Padmini de Silva of the Rural Development and Mr. C. M. J. Welikala of the Planning Secretariat.
- 9. Dr. W. D. Ratnavale, Pathologist, General Hospital, Colombo and Dr. S. Senthesanmuganathan, Research Officer, M. R. I. attended the Symposium of the World Federation of Scientific Workers, which was held in Peking on 20.8.64. Dr. Ratnavale read a paper entitled "Human Filariasis" at this Symposium.
- 10. The W. H. O. Seminar on Ecology, Biology and Control of Cluex pipiens complex was held in Geneva from 31st August to 4th September 1964. Dr. M. H. M. Abdul Cader, Superintendent, Anti-Filariasis Campaign represented Ceylon at this Seminar and he was unanimously elected Vice Chairman. Dr. Abdul Cader presented a paper on "The Significance of Culex Pipiens Fatigens Wied; problem in Ceylon" for discussion at this Seminar.

CHAPTER XY-WELFARE WORK

The sum of money allocated by the Treasury for Welfare Activities during the financial year 1963/64 was Rs. 35,000.

This allocation was utilised to furnish new Welfare Units and also to provide essential requirements to the existing Units.

Sports

The Health Department Sports Club continued to provide recreational facilities to the members in and around Colombo. Outstation members also availed themselves of those facilities whenever they came to Colombo.

As usual, Competitions and Socials were organised during the year reviewed.

Thrift

3

The Departmental Co-operative Thrift and Welfare Society functioned satisfactorily and provided relief to members needing financial assistance.

CHAPTER XVI—BUILDINGS

A sum of Rs. 11,866,190 was provided in the Estimates of Expenditure for Medical Buildings of the Department under the P. W. D. Vote Head 161 Vote 5 during the Financial year 1963/64. A sum of Rs. 3,902,500 was spent by the Department of Public Works out of this Provision.

A sum of Rs. 4,752,082 was provided under Head 155 Vote 5 for expenditure mainly on water supply, sewerage and equipment to Medical Buildings. The Chief Public Health Engineer of the Department spent Rs. 664,028 from the provision of Rs. 1,612,500 on water supply, sewerage, etc., to Medical Buildings. The Salt Commissioner spent Rs. 226 for the provision of a Pilot Plant for Iodization of Crude Salt out of a provision of Rs. 5,000.

The details of the works completed and under construction in regard to building works undertaken by the D. P. W., D. L. D. and the water supply and sewerage items undertaken by the C. P. H. E. are shown in Appendices II and III.

CHAPTER XVII—FINANCE

The Department expended a sum of Rs. 150.4 million out of the expenditure Votes for 1963-64. During 1962-63 the expenditure was Rs. 146.9 million. The variations under certain items of expenditure between the two years are indicated below:—

			R	Increase s. (Millio	Decrease Rs. (Million)	
Personal Emoluments				_	 .03	
Electric Curren	it	significant makes		.09	 _	
Uniforms and	allowances in lie	ou of Uniforms		.08	 2000000	
Drugs				[or].2	 -	
Diets				_	 .19	
Other Stores ar	nd Supplies			_	 .02	
Transport				.06	 _	
Operational Expenses				 .48		
Capital Expend	liture	hit ishualit a		1 (1-1)	 1020103	
				.43	.72	

B 274 CEYLON ADMINISTRATION REPORTS, 1963-64 [Part IV-Education,

2. (a) The classification of expenditure under Votes, Services and Capital Expenditure is as follows:—

Votes Nos.	1 and 4		Actual Expenditure 1962–63 Rs.	Actual Expenditure 1963-64 Rs.
Co-ordinated Services			4,786,758	4,862,090
Medical Services			109,004,489	112,605,759
Public Health Services			25,629,699	25,792,261
Laboratory Services			3,479,143	3,407,573
Vote No. 4				
Grants and Rebates			1,828,498	1,522,860
Vote No. 2				
Contributions			215,552	173,52)
Vote No. 5				
Capital Expenditure	ell la men		2,010,338	2,016,223
		M 30 140	146,954,477	150,380,295

(b) The expenditure in respect of new buildings, additions and improvements to buildings and maintenance is given below:—

	Expenditure during 1962-63 Rs.	Expenditure during 1963-64 Rs.
Head 155.—Department of Health, Vote No. 5— Capital Expenditure	2,056,064	221,855
Head 161.—Public Works Department, Vote No. 2 Administration Charges Recurrent Expenditure Sub-Head 15—Maintenance of Buildings, Item (3) Maintenance of Medical Buildings	879,564	911,143
Head 161.—Public Works Department Vote No. 3— Administration Charges—Capital Expenditure Sub-Head 9, Additions and improvements to buildings Item (2) Medical Buildings	156,151	179,482
	3,091,779	1,312,480

Foreign Aid

The following is a statement showing the Financial Aid received from Foreign Governments and International Agencies and the expenditure incurred therefrom upto the end of September, 1964 by the Department of Health Services:—

Total Aid up to 30.9.64 Rs.		Source of Aid	Expenditure up to 30.9.64 Rs.
7,934,690		1. Colombo Plan Financial Aid from the Government of Australia for Chest Clinics	4,444,160
2,040,000		2. Colombo Plan Financial Aid from the Government of Australia for Institute of Hygiene	707 028
1,349,021		 Colombo Plan Financial Aid received from the Gover ment of Australia for the purchase of Anti- T. B. Dru 	

Total Aid up to		Source of aid E	xpendi	ture up to
3. 9. 64			30. 9	9. 64
711,499	4. (Colombo Plan Financial Aid from the Government of Nev Zealand for Dental Nurses' Training School and Host Maharagama		597,595
242,522	5.	Colombo Plan Financial Aid from the Government Canada for the purchase of a Cobalt Therapy Unit	of 	219,328
1,190,500	6.	Aid received from International Co-operation and Admi stration of U.S.A. under the Memorandum of Standi dated August, 5, 1957 U.S. Aid-Malaria Eradication Pr ject No. 85-51-015	ing	1,190,499
1,653,247	7.	Grant received from International Co-operation Admir tration (ICA) of U.S.A. under P.L. 480 (Title I) for Mal ria Eradication		667,860
522,500	8.	Grant received from International Co-operation Admistration (ICA) of U.S.A. under PL. 480 (Title I) Environmental sanitation		344,440
47,380	9.	Grant received from International Co-operation Admi stration (ICA) of U.S.A. under PL. 480 (Title I) for Pub Health Administration Training and Health Educati	olie	29,630
200,004	10.	W.H.O. contribution for Malaria Eradication project		214,250*
15,890,363				8,415,698

^{*} An allocation is awaited from WHO to cover the excess expenditure.

The following is a comparative statement of Revenue collected by the Department under Head VII—Health Services in 1962-63 and 1963-64.

			1963-64
 Hospital and Dispensary Receipts			1,501,933
 Sale of Drugs			6,305
 Opium sales			12,254
 Sale of Drugs etc. under the Medical	Wants Ordinance		34
 Charges for immigrant labourers in l the Medical Wants Ordinance	Hospital and visits	under	316,912
 Bacteriological Fees			34,353
 Receipts quarantine			253,242
 Fees, Apothecaries, Midwives etc.			18,647
 Fees for Registration of Nursing Ho	mes		3,100
 Sundries			147,699
	Total		2,295,479
	 Sale of Drugs Opium sales Sale of Drugs etc. under the Medical Charges for immigrant labourers in labourers in labourers in labourers Bacteriological Fees Receipts quarantine Fees, Apothecaries, Midwives etc. Fees for Registration of Nursing Ho 	Sale of Drugs Opium sales Sale of Drugs etc. under the Medical Wants Ordinance Charges for immigrant labourers in Hospital and visits the Medical Wants Ordinance Bacteriological Fees Receipts quarantine Fees, Apothecaries, Midwives etc Fees for Registration of Nursing Homes Sundries	Sale of Drugs