Du froid en thérapeutique / par F. Labadie-Lagrave.

Contributors

Labadie-Lagrave F. Royal College of Physicians of Edinburgh

Publication/Creation

Paris: J.-B. Baillière, 1878.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/g7kfypsb

Provider

Royal College of Physicians Edinburgh

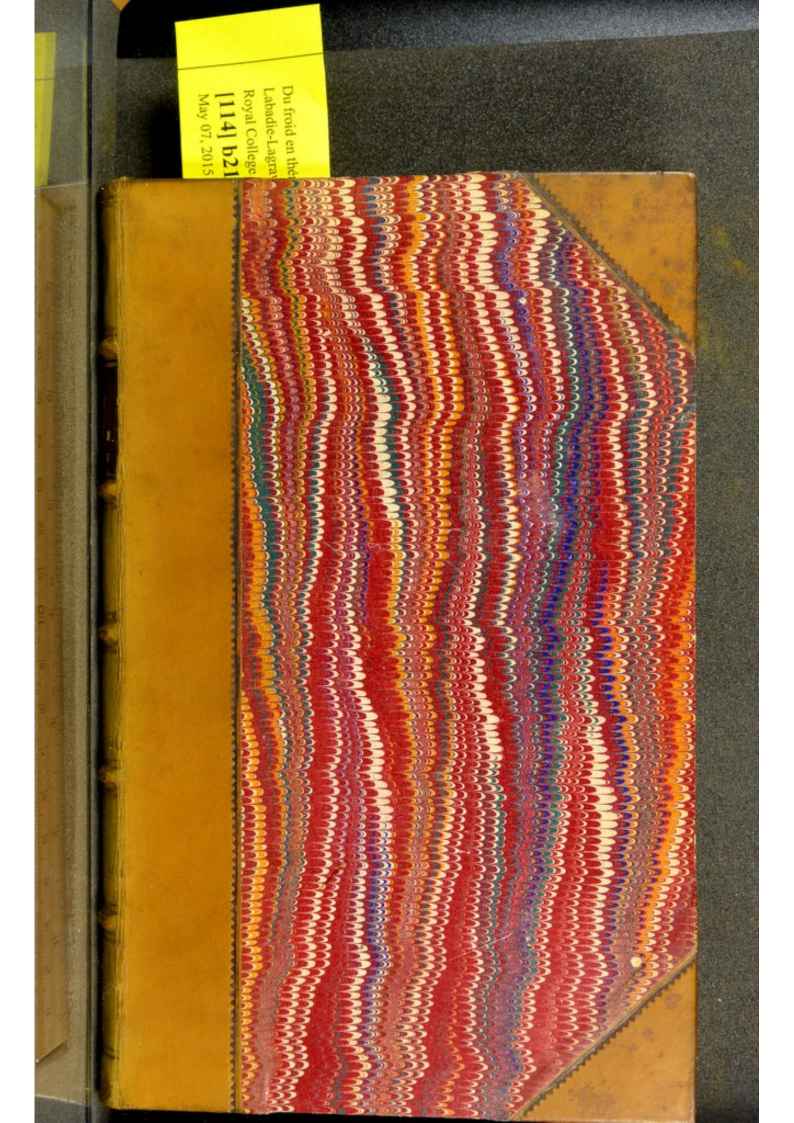
License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by the Royal College of Physicians of Edinburgh. The original may be consulted at the Royal College of Physicians of Edinburgh. where the originals may be consulted.

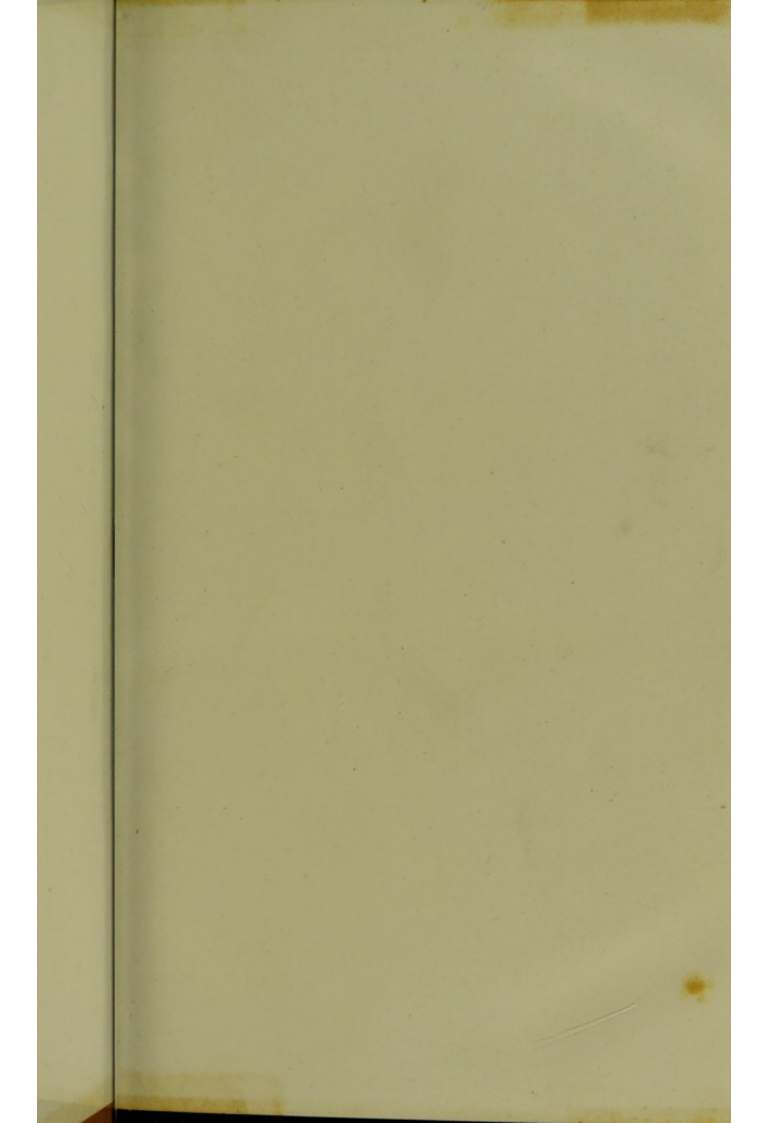
This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

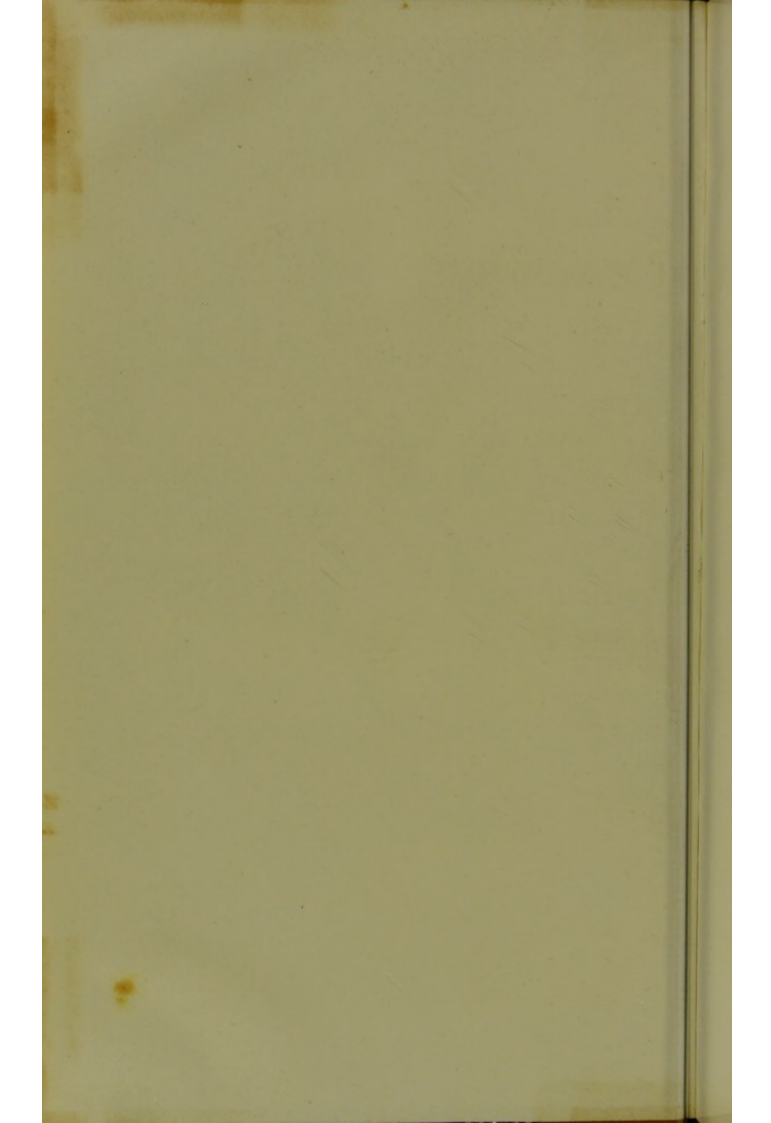
You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.

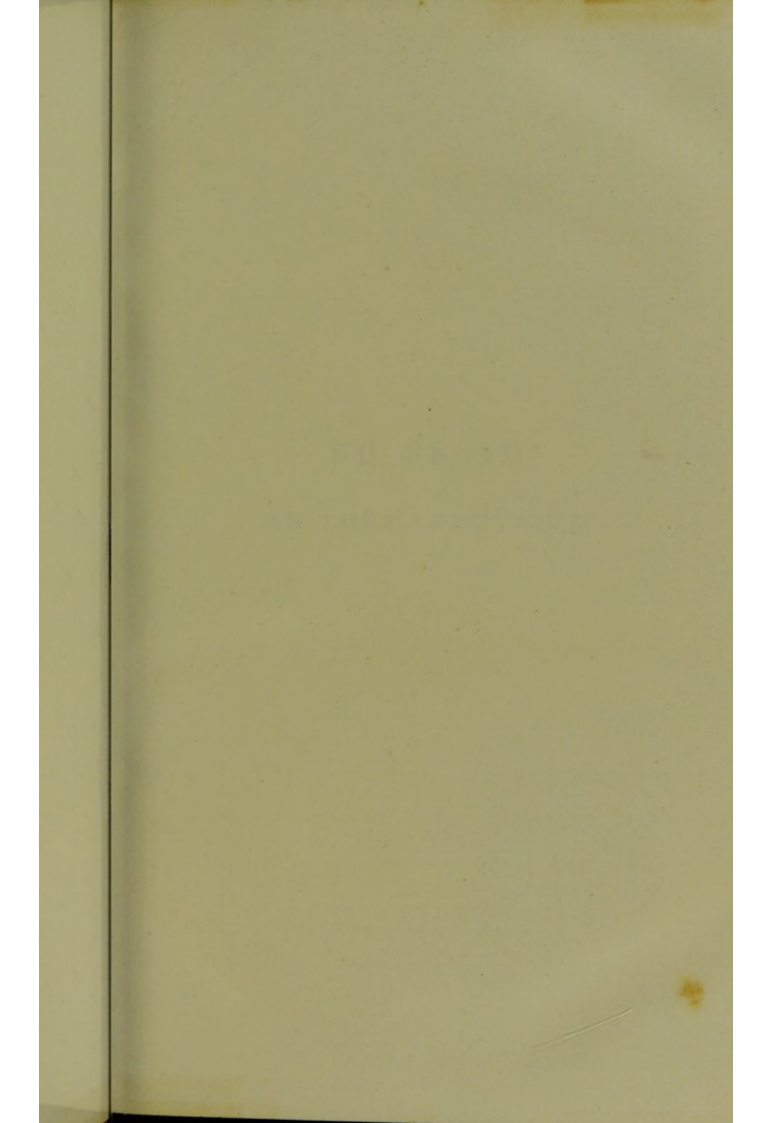




765:7









EN THÉRAPEUTIQUE

EN THERAPETIOUS

EN THÉRAPEUTIQUE

PAR

Le Docteur F. LABADIE - LAGRAVE

Ancien interne, lauréat des hôpitaux de Paris (Médaille d'argent) Secrétaire de la Société clinique Lauréat de l'Académie de Médecine (Prix Godard).

AVEC VINGT-SIX PLANCHES DE TRACÉS DE TEMPÉRATURE LITHOGRAPHIÉES

ET FIGURES INTERCALÉES DANS LE TEXTE



PARIS

J.-B. BAILLIÈRE ET FILS

19, rue Hauteseuille, près le boulevard Saint-Germain.

TRAVAUX DU MÊME AUTEUR

- Observation de paralysie ascendante aiguë (Gazette des hôpitaux, 1870, et Bulletins de la Soc. méd. des hôpitaux, 1871.)
- Contribution à l'Etude de la dysménorrhée membraneuse, en collaboration avec le Dr Huchard (Arch. gén. de méd., 1879, 1871 et 1872), et tirage à part, in-8°, 100 pages, avec une planche en chromolithographie; 1872.
- Collaboration au Nouveau Dictionnaire de Médecine et de Chirurgie pratiques, t. XVI, art. Goutte, avec M. le professeur Jaccoud; t. XVIII, art. Hydrophobie; t. XX, art. Leucocythémie, avec M. Jaccoud; t. XXII, art. Méninges, avec M. Jaccoud; t. XXIII, art. Nerfs.
- Les Néphrites et le mal de Bright, revue générale (Revue des sciences médicales de Hayem, 1876, t. VIII).
- Des complications cardiaques du croup et de la diphthérie, et, en particulier, de l'endocardite secondaire diphthérique, thèse, Paris, 1873, 122 pages avec tracés thermométriques et une planche en chromolithographie.
- De la température du corps dans les maladies, par Wunderlich, traduit de l'allemand sur la 2º édition par le docteur Labadie-Lagrave, Paris 1872, grand in-8º, avec 41 figures dans le texte et 7 planches.
- Traité pratique des maladies des reins, par le professeur Rosenstein. Ouvrage traduit par les docteurs Bottentuit et Labadie-Lagrave, 1874, in-8°, 650 pages.
- Traité des maladies nerveuses, par le professeur W. Hammond, traduit et annoté par le docteur Labadie-Lagrave, 1878, gr. in 8° de 800 pages, avec figures intercalées dans le texte.

TABLE DES MATIÈRES

rosigid s

se, en colla. 819, 1871 et planche en

de Chirurgie ir Jaccoud; hémie, avec od; t. XXIII,

(Revoe des

bérie, et, ea thèse, Paris, e planche ea

Wunderlich, eur Labadiedans le texte

r Rosenstein.

7. Hammond, 1878, 57. in 8°

-11114

10 - 10			
Introduction			
CHAPITRE PREMIER EFFETS PHYSIOLOGIQUES DU FROID.	- 1	2	77
§ I. Action du froid sur la circulation	1	2	21
A. Action du froid au point d'application		1	
B. Action du froid en application locale à une			
	6	-	13
C. Action du froid en application locale sur la	13		18
circulation générale	10		10
la circulation	18	_	21
§ II. Action du froid sur la respiration			
1º Action du froid en application locale			
2º Action du bain froid sur la respiration			
§ III. Action du froid sur la calorification		-	24
§ IV. Action du froid sur la déperdition de chaleur			
§ V. Action du froid sur la température			
A. Action du froid appliqué localement	20		34
locale	25	_	32
2º Action des applications locales du froid sur			
la température générale de l'organisme	32	-	33
B. Action du froid en application générale sur	0.		
la température interne	34	-	3
interne	34		
2º Action des affusions froides et des bains			
froids sur la température interne	34	-	30
C. Action des réfrigérations d'intensité exces-			
sive sur la température interne de l'homme	20		21
sain	30	-	31

	Pages
§ VI. Action du froid sur le système nerveux	38
A. Action sur la sensibilité	38 - 45
B. Action locale du froid sur les nerfs moteurs	
C. Action du froid sur le système excito-moteur	
D. Action topique du froid sur la moelle	50 - 51
 E. Action topique du froid sur le cerveau. F. Action topique du froid sur le cervelet 	
G. Action du froid sur la moelle allongée	54 — 53 55
§ VII. Action du froid sur les muscles	55 — 57
§ VIII. Action du froid sur la rate	57 — 58
§ IX. Action du froid sur le sang	58 — 64
§ X. Résistance de l'organisme au froid	64 - 67
§ XI. Mécanisme de la mort par le froid	67 - 70
§ XII. Action du froid sur les fonctions digestives	
et sur la nutrition	70 — 71
§ XIII. Action du froid sur les sécrétions et sur les	
excrétions	71 - 77
A. Action du froid sur la sécrétion urinaire	73 - 76
B. Action du froid sur l'élimination de l'acide	70 77
carbonique	10 - 11
Chapitre II. — Effets thérapeutiques du froid envisagé	
COMME MODIFICATEUR DES CIRCULATIONS LOCALES	
§ I. Action du froid sur les circulations locales	78 — 80
§ II. Du froid comme stimulant des circulations	HISTOR
locales	80 — 82
§ III. Du froid comme antiphlogistique	83 — 101
1º Dans la méningite	85 — 88
	88
3º Angine diphthéritique et croup	
4º Gastrite et gastro-entérite	
5° Pneumonie et pleurésie	
7° Orchite	99 - 101
§ IV. Du froid comme hémostatique	101 - 106
10	
CHAPITRE III. — ACTION THÉRAPEUTIQUE DU FROID COMME MODIFICATEUR DE LA TEMPÉRATURE ET DE LA CALORIFICA-	
TION	107 — 185
§ I. De la médication réfrigérante.	
1º Fièvre typhoïde.	
A PREVIE LYMMUNUC	

Pages	Pages
2º Chlorose	211 - 213
3º Affections cardiaques	214 - 217
4º Goltre exophthalmique	217
5° Phthisie pulmonaire	218 - 222
6º Syphilis	223 - 226
7º Diabète	226
8º Affections mentales	227
9º Cachexie palustre	228
Chapitre VI. — Procédés hydrothérapiques	230 - 241
1º Lotions, ablutions	n
2º Compresses froides, irrigations, immersions .	
3º Compresses excitantes	
4º Grand bain, bain d'immersion	
5º Bains partiels.	939 - 935
6º Frictions au drap mouillé	235
7º Affusions	236
8º Douches	
9º Emmaillottements secs et humides	
	11
CHAPITRE VII OBSERVATIONS	242 - 252
Obs. I Fièvre typhoïde traitée par les bains	
### froids	
Obs. II Fièvre typhoïde, bains froids	
Obs. III Fièvre typhoïde, bains froids	
Obs. IV. — Fièvre typhoïde adynamique traitée	
par les bains, congestion pulmonaire et otite	
double dans le déclin de la fièvre, surdité	
absolue pendant douze jours, guérison	246
Obs. V Fièvre typhoïde à forme adynamique,	
traitement par les bains tièdes, mort. (Lésions	
thoraciques dont les bains ne sont pas inno-	
cents)	248
CHAPITRE VIII. — BIBLIOGRAPHIE	252 — 279
Planches. — Pl. I, nos 1 à 7.	
Pl II nos (à 7	
Pl III nos (à 5.	
Pl. IV, n°s 1, 2.	
Pl. V, nos 1, 2.	
DI VI	
DI VII	
Pl. VIII.	W 3-111
The state of the s	

on confi

au-dessous l'impressio nution du relatif, car est du froid

Physiquer leur, Suivar formule: «

une tempi il y a audegrés das

températur En remontai

admettre, de et des tempé une chaleur

qu'on peut a L'étude d

हरेंग्रेस्ट्री क्या

INTRODUCTION

notre étade, et nous ne saurons mieux faire que de

On confond souvent sous le nom de froid la cause et l'effet, c'est-à-dire l'abaissement de la température au-dessous de certaines limites thermométriques et l'impression ressentie sous l'influence de cette diminution du calorique. Ce mot n'exprime qu'un état relatif, car toute température inférieure à une autre est du froid par rapport à celle-ci.

Physiquement, on ne définit pas le froid et la chaleur. Suivant M. Després, tout se résume dans cette formule: « Est froid ce qui est au-dessous de la température extérieure du corps; est chaud, ce qui est à une température plus élevée que celle du corps. Or, il y a au-dessous de la température de l'homme des degrés dans le froid, comme il y a au-dessus de la température de l'homme des degrés dans la chaleur. En remontant alors du fini à l'infini, on arrive donc à admettre, dans la série des températures inférieures et des températures supérieures, un froid extrême et une chaleur extrême. Ce sont ces degrés de la série, qu'on peut appeler le froid et la chaleur absolus. »

L'étude du froid envisagé comme modificateur général ambiant, au triple point de vue physique, physiologique et pathologique, ne saurait rentrer dans la question qui nous est posée; nous n'avons en effet à envisager dans ce travail, que le froid au point de vue

thérapeutique, en d'autres termes, l'application de cet agent à la guérison des maladies.

Une première division, naturelle et logique, s'impose à l'esprit : le froid curatif peut, en effet, être distingué d'après les affections auxquelles il s'adresse, en agent thérapeutique, médical et en moyen de traitement chirurgical. A ce dernier titre, il ne relève point de notre étude, et nous ne saurions mieux faire que de renvoyer le lecteur, en ce qui concerne ce chapitre, aux travaux de Gerdy, Baudens, Bérard, Sanson, Malgaigne, Amussat, ainsi qu'aux traités de Scoutteten, La Corbière, à la remarquable thèse de concours de M. le professeur Richet, enfin à l'intéressant article que M. le professeur Félix Guyon a récemment inséré dans ses « Leçons de chirurgie clinique. »

De même ne croyons-nous pas devoir aborder ici l'étude du froid envisagé comme modificateur hygiénique et prophylactique. Cette question étant plutôt du ressort de l'hygiène que de la thérapeutique, nous semble hors du cadre que nous nous sommes tracé.

Quoique restreint ainsi, par cette élimination préalable, le sujet que nous avons à traiter n'en reste pas moins encore aussi vaste que complexe.

Malgré les innombrables travaux écrits sur la matière et dont l'index bibliographique qui termine notre thèse peut donner un rapide aperçu, que d'obscurités règnent encore sur ce sujet, que de problèmes à résoudre, que de lacunes à remplir!

Loin de nous la présomptueuse espérance de dissiper tant de ténèbres et de combler tous les désidérata. Nous tenons simplement à suivre dans cette étude, la voie scientifique et féconde qui nous a été tracée par nos maîtres, en nous appuyant sur les données acquises par la physiologie expérimentale. La thérapeutique didactique en voulant toujours placer le remède à côté du mal n'a conduit qu'au nihilisme ou à l'expectation, quand elle n'est pas tombée dans la polypharmacie grossière, plus redoutable encore.

Grâce aux progrès de la physiologie moderne, l'application des agents physiques ou médicamenteux au traitement des maladies tend aujourd'hui à devenir une science exacte.

Il y a dix ans à peine, M. le professeur G. Sée, en inaugurant son cours, essayait d'établir la thérapeutique sur ces bases nouvelles, en montrant qu'elle devait s'appuyer exclusivement sur la connaissance exacte des effets physiologiques des médicaments sur l'organisme; ainsi fut réhabilitée la classification naturelle physiologique, telle que l'immortel Bichat avait tenté, le premier, de l'établir.

Il y a près de dix années aussi que M. le professeur Gubler écrivait en tête de ses commentaires thérapeutiques du Codex:

« Les lumières de la biologie dissiperont les fantômes de la spécificité morbide et de la spécificité thérapeutique, laissant à peine subsister, dans le cadre factice de l'ancienne nosologie, quelques causes spécifiques par des êtres créés ou participant de leur nature; et dans les classifications physiologiques des médicaments, cette sorte de spécialité d'actions qui s'accuse de préférence du côté de l'élément histologique, d'un organe ou d'un appareil, comme l'élection de la belladone pour l'œil, et celle de la strychnine pour la moelle. La doctrine des vertus spécifiques des remèdes, issue de l'ontologisme, périra avec lui; et quand l'action physiologique des médicaments sera parfaitement connue, la thérapeutique ne sera plus qu'un corollaire de la physiologie. »

Pénétré moi-même de cette conviction, j'ai donné

ne, s'impose tre distingué sse, en agent

cation de vet

de traitement lève point de faire que de

ce chapitre, and, Sanson, is de Soonttése de con-

l'intéressant a récemment

ique. » aborder ici ateur hygié-

étant pluérapentique,

us sommes

nation préaen reste pas

its sur la pi termine que d'obs-

problèmes

ce de dissidésidérata. ette étude,

été tracéé es données La thératous mes soins, dans ce travail, à la description de l'action physiologique du froid sur nos tissus et nos organes, en étudiant d'abord l'action topique de cet agent, ses effets sympathiques ou réflexes, enfin son action générale sur l'organisme, et distinguant ses effets intrinsèques et directs des effets détournés résul tant de la réaction de l'économie.

Assimilant en un mot le froid, cet agent d'ordre physique, aux médicaments empruntés à la matière médicale, j'ai cru devoir suivre la méthode qui m'était si magistralement tracée, et aborder ensuite l'étude de son action thérapeutique, fondée sur ces mêmes principes et reposant par conséquent sur les effets constatés par l'expérimentation physiologique.

Dans les paragraphes suivants, le froid est envisagé au point de vue thérapeutique, comme modificateur de la circulation générale et des circulations locales; à ce double titre, nous le voyons agir en tant qu'hemostatique et antiphlogistique. Ces effets dérivent de son action sur le système vasculaire, telle que nous l'avons exposée dans la partie physiologique de ce travail.

L'effet initial et direct du froid sur tous les corps vivants étant la réfrigération, la médication réfrigérante ou antithermique devait, on le conçoit, être examinée d'une façon spéciale, et les nombreux débats soulevés récemment en France par cette méthode de traitement, nouvelle ou pour mieux dire rajeunie, les discussions théoriques et pratiques auxquelles elle a donné lieu, enfin les importants problèmes pathologiques qu'elle soulève, justifient à nos yeux les développements que nous avons consacrés à ce chapitre.

En tant que modificateur du système nevro-musculaire, le froid exerce une action puissante, malheuption de l'ac-

s et nos or-

que de cer

s, enfin son

agrant ses

ordia risol

ent d'ordre

a la matière

de qui m'é-

suite l'étude

ces mêmes

r les effets

ique.

est envisagé

nodificateur

ons locales:

tant on he-

dérivent de

que nous

ique de ce

s les corps

on réfrigé-

nçoit, être

nombrenz

par cette

mienz dire

ques aux-

rtants pro-

ient à nos

onsacrés à

malhea-

reusement encore trop méconnue et que nous nous sommes efforcés de mettre en relief, tout en signalant ses modalités et ses fluctuations. C'est qu'en effet l'organisme humain n'est point un corps inerte, il lutte et réagit contre le coup qui le frappe et contre l'impression qu'il en ressent, et ce choc en retour peut, à lui seul, provoquer de nouveaux phénomènes plus intenses que ceux qui ont marqué le premier effet de l'ébranlement. Cette réaction, pour me servir du terme consacré, est tantôt salutaire et tantôt fâcheuse. Bien souvent elle conduit au résultat désiré, et dans ce cas elle constitue l'objectif du thérapeutiste, habile dans l'art de manier cette arme qui, pareille à la lance d'Achille, peut guérir parfois le mal qu'elle a causé.

L'action médicatrice ne se dégage pas du corps humain, aussi aisément que les gaz du fond d'une cornue chimique, comme l'a si judicieusement fait remarquer le professeur Hirtz; et les contradictions des auteurs, depuis Brown et Sydenham, qui les uns rangent dans les excitants ce que les autres appellent sédatifs et vice versa, s'expliquent aujourd'hui par les différences des doses.

Or, pour le froid, la dose est représentée par l'intensité et par la quantité, auxquelles s'ajoutent d'autres facteurs non moins puissants, je veux dire : ses divers modes d'application et la durée de son application même. — Mais d'autres conditions nouvelles, non moins importantes à connaître, doivent encore intervenir et font aisément comprendre l'étendue et la complexité du problème. — C'est ainsi, par exemple, que les effets des douches froides varient suivant la force de propulsion du jet liquide, suivant la température du corps qu'il vient frapper, suivant enfin la force et le degré d'impressionnabilité du sujet. A cet égard, le mot célèbre de Montesquieu trouverait ici sa légi-

time application : « Comme on distingue les climats par les degrés de latitude, on pourrait distinguer les hommes par leur degré de sensibilité. »

L'âge et le sexe posent à la thérapeutique des règles d'action dont elle doit tenir grand compte dans l'espèce qui nous occupe. C'est ainsi que chez les vieillards, le froid devient d'une rare et dangereuse application, surtout s'il est intense, la peau ne conservant plus assez de vitalité et l'organisme entier assez de puissance pour déterminer la réaction bienfaisante et désirée.

D'autre part, l'éréthisme nerveux de la femme peut être à tel point développé que la médication hydrothérapique dépassera l'effet voulu et la sédation que l'on recherche sera, si l'on n'y prend garde, remplacée par une excitation plus forte et plus nuisible. Chez elle enfin, certaines conditions physiologiques inhérentes à son sexe, telles que la menstruation ou la grossesse, imposent, sinon une abstention complète de tout agent psychrothérapique, du moins une grande réserve dans son emploi.

Dans un dernier chapitre, le froid est envisagé comme modificateur de la nutrition générale, c'est-àdire à titre d'agent de la médication tonique et reconstituante et comme tel appliqué en tant que moyen cemplémentaire du traitement de la plupart des maladies chroniques et des cachexies.

En raison des innombrables applications de l'hydrothérapie nouvelle à la cure des affections chroniques, on s'étonnera peut-être de la brièveté de ce chapitre; mais n'ayant en vue dans ce travail que les applications thérapeutiques du froid, en d'autres termes la psychothérapie, j'aurais craint de faire une incursion inopportune dans le domaine de l'hydriatique, en lui empruntant des procédés complexes dans

e les climate

istinguet les

peutique des

rand compte

nsi que chez rare et dan-

nse, la pean

t l'organisme

er la réaction

femme pent

on hydrothe-

ation que l'on

emplacée par

le. Chez elle

es inhérentes

a grossesse,

de tout agent

réserve dans

est envisage

érale, c'est-à-

me et recon-

que moyen

art des mala-

ions de l'hyions chroni-

rièveté de ce arail que les d'autres terde faire une de l'hydriati-

nplexes dans

lesquels le froid ne joue qu'un rôle accessoire et parfois même nul.

De même ai-je cru pouvoir passer sous silence l'heureuse influence des climats froids et en particulier de
l'air des montagnes sur certaines affections chroniques, notamment sur la chlorose et l'anémie, car s'il
est incontestable que l'air froid, ce pabulum vitæ,
excite la respiration, active la circulation, augmente
l'appétit, favorise les combustions interstitielles dans
la trame de nos tissus et soit partant un reconstituant
énergique, l'altitude joue également un rôle dans cette
action multiple et d'autres circonstances accessoires
viennent encore apporter leur contingent à l'effet thérapeutique obtenu.

Si l'on consulte les écrits de quelques auteurs enthousiastes, l'eau froide convient dans toutes les maladies; elle guérit la peste aussi bien que l'affection la plus légère. La science n'accepte pas ces assertions hasardées; elle demande des faits bien constatés et souvent confirmés par des hommes éclairés et consciencieux.

Trêve donc des engouements faciles et des théories plus instinctives que réfléchies! Qu'une analyse rigoureuse préside désormais à l'examen des faits et que la médication par le froid, arrachée à l'empirisme aveugle et fanatique, prenne définitivement sa place à côté des précieux moyens dont la thérapeutique dispose.

lesquels le froid ne joue qu'un rôle accessoire et

De môme ai-je cru pouvoir passer sous silence l'hourrenscrindance des climais droids et en particulier de
l'air des montagnes sur certaines affections chroniques, notamment sur la chlorose et l'anémie, car s'il
est incontestable que l'air froid, ce palmim vim,
arcite la respiration, active la circulation, quymente
l'appouit, favorise les combustions interstitielles dans
quergique, l'aititude joue également un rôle dans cette
raceutique, l'altitude joue également un rôle dans cette
raceutique obtens.

Si Poni consulte les écrits de qualques auteurs enthousiastes, l'eau froide convient dans toutes les maladies, elle guérit la poste aussi bien que l'affection la plas légére. Le science n'accepte pas ces assertions hasardées; elle domande des faits bien constants et conscient, confirmés par des hommes éclairés et conscients.

Trêve dono des engonements faciles et des inécries plus matinatives que rédéchies! Qu'une austre rigoureuse préside désermais à l'examen des faits et que la médication par le froid, arrachée à l'emplrisme avedgle et fanatique, pronne définitivement sa place à côté des précleux moyens dent la thérapentique disposa des précleux moyens dent la thérapen-

entre de la companya de la la la companya de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya del la companya de la compan

de la company de

EN THÉRAPEUTIQUE

CHAPITRE PREMIER

EFFETS PHYSIOLOGIQUES DU FROID

§ I. — ACTION DU FROID SUR LA CIRCULATION

A. - Action locale du froid au point d'application

En application locale sur la peau, le froid détermine la contraction de tous les éléments musculaires de la région des téguments sur laquelle il est appliqué. Cette action porte principalement sur les éléments contractiles des parois vasculaires, comme il est facile de le constater de visu sur la membrane natatoire de la grenouille et sur l'oreille du lapin. Cette contraction des parois vasculaires engendre une anémie locale. Mais ce n'est pas seulement le sang qui est chassé des vaisseaux dans la partie refroidie; par suite de la contraction des fibres lisses du derme, les espaces et les vaisseaux lymphatiques, les aréoles du tissu interstitiel se vident des sucs qu'ils renferment.

La contraction locale des vaisseaux déterminée par l'application du froid sur la peau se traduit, à l'œil nu,

par la pâleur des tissus. L'examen microscopique permet d'ailleurs d'observer directement les effets du froid sur le calibre des vaisseaux. Ainsi Sartorius a constaté que chez la grenouille, le lapin et le chien, le froid détermine la contraction simultanée des artérioles, des capillaires et des veines; en même temps le cours du sang est accéléré, tandis que le nombre des globules, qui traversent un capillaire dans l'unité de temps, diminue.

Quand la peau ne reste en contact avec le froid que pendant un temps très-court, la pâleur initiale fait bientôt place à l'hypérémie. C'est que la contraction excessive des fibres lisses da la peau engendre bientôt la fatigue, et, par suite, le relâchement paralytique de ces éléments musculaires. Alors les vaisseaux se dilatent, livrent passage à une plus grande quantité de sang; en même temps que la circulation de la lymphe devient plus active dans les espaces périvasculaires. Ces phénomènes sont faciles à observer sur l'aile de la chauve-souris et sur la membrane natatoire de la grenouille. L'examen microscopique de ces organes nous permet, en outre, de constater que la dilatation consécutive des vaisseaux primitivement contracturés est accompagnée d'un ralentissement du cours du sang.

Quand le froid, appliqué sur la peau, est très-intense, et son contact prolongé outre mesure, les effets qui en résultent ne consistent plus en une simple modification du calibre des vaisseaux cutanés. La peau peut alors devenir le siège d'un travail inflammatoire suivi de nécrose, comme le démontrent quelques observations citées dans ce travail. Ces désordres, développés sous l'influence d'un froid extrême, ont été très-bien observés et décrits par Cohnheim. Ce physiologiste a noté que, quand l'oreille d'un lapin est plongée dans un mélange réfri-

gérant à - 15° ou - 20°, elle présente, au moment où on la fait dégeler, une coloration rosée diffuse, comme si elle était imprégnée de la matière colorante du sang. La température de l'oreille ne tarde pas à s'élever, en même temps ses vaisseaux se dilatent et la circulation devient extrêmement active. Lorsque la température du mélange réfrigérant ne descendait pas au-dessous de - 6°, l'oreille du lapin pouvait rester en contact avec l'agent frigorifique pendant un temps fort long, sans que Cohnheim observât d'autres phénomènes que ceux qui viennent d'être mentionnés. Quand, au contraire, la température du mélange réfrigérant descendait au-dessous de - 7°, sans que l'application du froid fût prolongée, la tuméfaction de l'oreille augmentait notablement ; mais elle disparaissait sans laisser de traces, un ou deux jours après l'expérience. Quand la température du mélange réfrigérant était portée à -10° ou à -14°, la tuméfaction devenait plus prononcée encore et elle mettait plus de temps à disparaître, souvent alors l'épiderme se desquammait par places. Ce n'est que sous l'action prolongée d'une température inférieure à - 15° que l'oreille était envahie par un travail suppuratif et par la nécrose partielle.

Voici maintenant les résultats fournis par l'examen microscopique dans les expériences de Cohnheim. Quand la température du mélange réfrigérant ne descendait pas au-dessous de —7°, l'oreille refroidie était le siège d'un simple œdème; on ne trouvait dans le voisinage des vaisseaux que des cellules migratrices en petit nombre, comme il arrive dans les circonstances normales. Plus le froid appliqué sur l'oreille était intense, plus était grand le nombre des globules de pus qui infiltraient le tissu refroidi. Ces globules s'accumulaient surtout dans le tissu lâche de la racine

de l'oreille. Le nombre des globules rouges extravasés hors des vaisseaux était relativement faible. Quand le froid atteignait un degré extrême, on constatait les altérations de la nécrose momifiante.

Nous avons dit plus haut que la dilatation des vaisseaux, consécutive à l'application du froid sur un organe, est accompagnée d'un ralentissement du cours du sang. Ce ralentissement est favorisé par ce fait, démontré expérimentalement par Hastings et Lehmann, que le relâchement des artérioles atteint son maximum alors que les veines sont encore contractées. A un moment donné, la stase est complète dans certains départements vasculaires.

Déjà Hunter avait noté que quand on sectionne l'oreille d'un lapin, plongée préalablement durant une heure dans un mélange réfrigérant, il ne s'écoule pas une seule goutte de sang, celui-ci ayant cessé de circuler dans l'organe refroidi. On conçoit dès lors comment les chirurgiens ont été amenés à employer le froid comme styptique pour combattre les hémorrhagies, mais si l'examen microscopique nous rend parfaitement compte de la manière dont se produit l'arrêt du sang dans les vaisseaux intacts, on ne s'est pas jusqu'ici préoccupé de donner une explication plausible de l'action styptique exercée par le froid sur les vaisseaux sectionnés.

En somme, les effets locaux de la réfrigération d'un organe consistent dans une anémie initiale, liée à une contraction active des vaisseaux, et suivie bientôt d'une congestion ou hypérémie dûe probablement à un relâchement paralytique des parois vasculaires. Il importe de noter ici que les modifications du calibre des vaisseaux déterminées par le froid, s'observent encore quand on sectionne les nerfs vaso-moteurs. C'est ce qu'il est facile de démontrer sur l'oreille du lapin.

D'une façon générale, les vaisseaux peuvent encore, en vertu de la contractilité de leur paroi, modifier leur calibre, alors qu'ils sont privés de toute communication avec les centres nerveux. Les expériences de Voit, de M. Vulpian et de Rœwer, démontrent en effet que chez un lapin auquel on sectionne le grand sympathique cervical, on observe encore des contractions rhythmiques des vaisseaux de l'oreille. Les expériences de Mosso, faites sur des reins extirpés, sont plus démonstratives encore. Il est certain, d'autre part, que les modifications du calibre des vaisseaux, privés de leurs connexions avec le système nerveux, s'observent en particulier à la suite d'irritations locales. Ainsi Weber a pu développer des phénomènes congestifs sur la partie amputée d'une grenouille, en la soumettant à des irritations locales. Le même fait a été observé par Ryneck. Ce dernier liait la patte d'une grenouille à sa racine. Il attendait que le cours du sang et les contractions rhythmiques des vaisseaux fussent complétement suspendus dans le membre ainsi isolé. Il a vu alors que si on dépose sur la membrane natatoire de ce membre une goutte d'ammoniaque, le sang se met en mouvement pour affluer vers le point irrité, qui devient le siège d'une congestion locale. Le même effet s'observe quand on remplace le contenu normal des vaisseaux par du lait, ce qui prouve que le sang, et en particulier les globules rouges, jouent un rôle purement passif dans la production du phénomène. On peut rapprocher de ces expériences celles de M. le professeur Vulpian.

Mais si la contraction vasculaire déterminée par le froid au point d'application peut, dans certains cas, être un phénomène purement local n'impliquant pas l'intervention du système nerveux, il est très-probable qu'il n'en est pas ainsi dans les circonstances habituelles. La plupart des physiologistes, M. Vulpian, en particulier, admettent que les troubles vasculaires qui succèdent à l'application locale du froid et, d'une façon générale, à une irritation quelconque se développent par le mécanisme des réflexes. Par contre, on s'accorde moins sur la question de savoir, si la dilatation vasculaire qui succède, en pareil cas, à la contraction initiale, est un phénomène exclusivement passif dû à la fatigue, à l'épuisement des éléments contractiles des vaisseaux, ou si cette dilatation succède à l'irritation des nerfs vaso-dilatateurs sur l'existence et le rôle desquels on a beaucoup discuté dans ces derniers temps.

B. — Action du froid en application locale à une certaine distance du point d'application.

Lorsqu'on applique une source de froid sur le trajet d'une artère, on détermine un rétrécissement du calibre de ce vaisseau. Ce retrécissement engendre à son tour une augmentation de la pression intra-vasculaire, et une diminution de la quantité de sang qui circule dans les ramifications périphériques de l'artère rétrécie.

Pour démontrer l'augmentation de la pression intravasculaire déterminée par le froid appliqué sur le trajet d'une artère, Winternitz, le premier, a eu recours à la méthode graphique. A cet effet, il relevait, avec le sphygmographe de Marey, le tracé fourni par l'artère radiale d'un individu en bonne santé. Il arrêtait le curseur à mi-chemin de sa course. Puis il appliquait sur le bras et l'avant-bras correspondants, des compresses trempées dans de l'eau glacée. Au bout de deux minutes, il mettait de nouveau le curseur en mouvement. Le tracé ainsi obtenu se décomposait en deux segments : la première moitié présentait tous les caractères d'un tracé normal (fig. 1). Dans la



Fig. 1

seconde moitié, les lignes d'ascension atteignaient à peine le tiers de leur hauteur primitive, et le dicrotisme disparaissait complétement. Ces particularités dénotent bien que, par suite de la contraction de l'artère radiale, sa capacité a diminué en même temps que la pression sanguine a augmenté dans son intérieur.

Quand les applications froides étaient renouvelées à de courts intervalles, le tracé devenait presque rectiligne, ce qui annonce une contraction plus marquée encore de l'artère radiale (fig. 2 et 3.)



Fig. 2

Cette contraction des parois artérielles que trahissent les brusques modifications subies par le tracé



Fig. 3.

sphygmographique, n'est pas due à une action locale du froid qui, se propageant dans les tissus de proche en proche, impressionnerait directement les éléments musculaires du vaisseau. Le retrécissement de ce dernier s'opère évidemment par le mécanisme des actes reflexes, comme le démontre l'expérience suivante de Winternitz: Le médecin viennois a constaté que, quand au lieu d'appliquer le froid sur le trajet de

la radiale, on frictionnait la peau du coude au niveau de la gouttière du nerf cubital, à l'aide d'un morceau de glace et pendant un espace de temps de deux minutes environ, le tracé sphygmographique se modifiait encore, de façon à révéler une contraction intense de l'artère radiale, comme le démontrent les tracés sphygmographiques suivants (fig. 3, 4, 5, 6.) Pareil



Fig. 4. - Tracé de la radiale avant.

effet s'obtient également lorsque le morceau de glace est mis en contact avec d'autres !points de la peau



Fig. 5. — Tracé de la radiale après une friction glaciale au niveau du nerf cubital. situés sur le trajet de gros troncs nerveux, par exemple au niveau du plexus brachial.



Fig. 6. — A avant, b, après une friction avec un morceau de giace au invend du cubital.

La contraction vasculaire déterminée à distance par la réfrigération des téguments se traduit encore par un afflux moins considérable de sang dans les ramifications périphériques de l'artère rétrécie. Si, en effet, on mesure, avec un thermomètre d'une grande précision, la température du creux de la main, chez un individu bien portant, et si ensuite on applique sur le bras du même côté des compresses imbibées d'eau glacée, on constate que la tempéra'ure du creux de la main s'abaisse de quelques dixièmes. Dans les expériences instituées par Winternitz, cet abaissement de température atteignait jusqu'à 1°,3, et coïncidait avec une élévation équivalente de la température axillaire. De même l'application du froid sur le trajet des carotides provoque un abaissement de tempé-



Fig. 7. — Trace de la radiale, avant, après une douche troide sur la colonne vertébrale (Winternitz).

rature dans le conduit auditif externe. Or, il est impossible d'admettre que l'abaissement de température obtenu, en pareilles circonstances, soit dû à ce que le froid se propage directement par l'intermédiaire du sang aux tissus qui reçoivent leurs ramifications vasculaires d'une artère déterminée. Nul n'ignore avec quelle rapidité l'équilibre de température du sang se rétablit lorsque cet équilibre est rompu par une soustraction de chaleur opérée en un point quelconque de l'organisme. On sait, d'autre part, que la température d'un organe périphérique dépend, toutes choses égales d'ailleurs, de la quantité de sang qui le traverse dans l'unité de temps. D'après cela, si l'application du froid sur le trajet d'une artère détermine un abaissement de température dans les tissus situés à la périphérie, il est permis d'en conclure que la masse du sang qui circule dans ces tissus a diminué. On s'explique de même comment il se fait que la température s'élève en amont du point où est appliqué le froid. Par suite du rétrécissement de l'artère radiale, par exemple, déterminée par une application de glace sur le bras, les résistances au cours du sang augmentent; le sang s'accumulera donc dans le segment de l'artère situé en amont de

la portion rétrécie. Or, l'accumulation du sang en un point situé à une certaine distance de la périphérie engendre forcement une élévation de température. Liebermeister, qui a tout particulièrement insisté sur les rapports de la circulation et de la température des différents départements vasculaires de l'organisme, a posé en principe que tout ralentissement du sang dans les organes profonds entraîne une élévation de leur température locale et réciproquement, tandis que l'inverse a lieu pour les organes périphériques. C'est que dans la profondeur de l'organisme, la calorification atteint son activité maxima et la déperdition du sang y est presque nulle. A la périphérie au contraire, la déperdition de chaleur l'emporte de beaucoup sur la production. Or, le sang circulant tour à tour à travers tous les organes de l'économie, tend à ramener leur température au même degré, en empruntant de la chaleur aux organes profonds pour la céder ensuite à ceux qui sont le plus exposés à se refroidir.

La diminution de l'apport du sang, causé par le froid dans les tissus situés à la périphérie du point d'application, est susceptible de recevoir une démonstration directe, comme le prouve l'expérience suivante de Winternitz. Ce dernier s'est servi d'un appareil dont la construction est fondée sur le même principe que le plethysmographe de Mosso. Un cylindre de verre, ayant des dimensions suffisantes pour pouvoir loger le bras d'un adulte, est fermé à une de ces extrémités. L'autre extrémité est munie d'un obturateur en caoutchouc, percé à son centre d'un orifice circulaire. Cet orifice a un diamètre assez grand pour livrer passage à la main et au bras de l'individu sur lequel on expérimente. Il faut de plus que les bords s'appliquent exactement sur le membre qui y est engagė, sans exercer sur lui une pression trop forte,

capable de gêner la circulation. Le cylindre est muni d'une autre ouverture, reliée à un manomètre par un tube en caoutchouc. Une fois que le bras est engagé dans l'appareil, on remplit celui-ci d'eau, ainsi que le manomètre et le tube en caoutchouc, en ayant soin d'expulser complétement l'air qui y était contenu. Si alors on ouvre le robinet du manomètre de façon à mettre la surface de l'eau en contact avec l'air extérieur, on remarque que la colonne de liquide décrit des oscillations périodiques qui sont isochrones, les unes avec les contractions cardiaques, les autres avec les mouvements respiratoires. De plus, si à l'aide d'un appareil enregistreur, on inscrit le tracé fourni par les oscillations, on constate que lorsque l'eau qui remplit l'appareil est à une température basse, les différentes ondulations du tracé atteignent une amplitude beaucoup moindre que quand l'eau se trouve portée à une température un peu élevée (Voyez : fig. 8 et 9). Dans

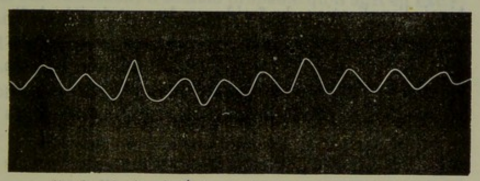


Fig. 8. -- Court e volumétrique à'an bras plongé d'uns de l'eau à So.

le premier cas, la surface libre du liquide dans le manomètre atteint des niveaux moins élevés, ce qui démontre bien que le bras présente alors un volume moindre et renferme, par conséquent, une masse de sang moins considérable.

En somme, de ce qui précède on peut conclure que l'action topique du froid sur les gros vaisseaux, situés à une certaine distance du point d'application, a pour effet de rétrécir ces vaisseaux, d'augmenter la pression intra-vasculaire et de diminuer la masse du sang qui y circule. Cette action topique du froid est limitée à un département restreint de la circulation, et il n'est pas possible de dire à priori quels sont les vaisseaux

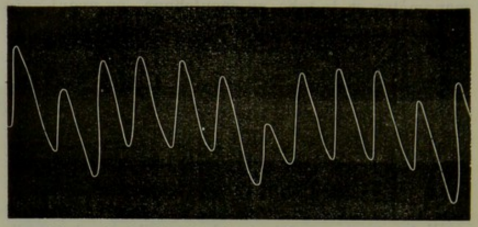


Fig. 9. - Courbe volumétrique d'un bras plongé dans de l'eau à 38°.

qui se contractent lorsqu'on refroidit un point déterminé de la peau. Winternitz pense qu'il existe des lieux d'élection dont l'excitation porte à son maximum la contraction d'un département vasculaire déterminé. Ainsi l'application du froid sur les extrémités inférieures entraîne la contraction violente des vaisseaux de l'encéphale, avec abaissement de la température dans le conduit auditif externe; on peut, à l'aide de ce moyen, combattre avantageusement les congestions céphaliques.

La réfrigération des membres supérieurs ne produit rien de semblable; par contre, elle est parfaitement capable d'enrayer un accès d'asthme, et elle semble, par conséquent, influencer la circulation des organes respiratoires.

D'un autre côté le froid, en application locale, peut exercer sur certains départements vasculaires une action diamétralement opposée à celle que nous connaissons déjà, comme le démontrent les recherches de Schüller. Cet expérimentateur à étudié l'action topique du froid sur les vaisseaux de la pie-mère, chez des

lapins qu'il avait trépanés de chaque côté de la ligne médiane. L'application d'un morceau de glace sur la dure-mère mise à nu provoquait une contraction énergique des vaisseaux de la pie-mère, contraction qui persistait encore trente secondes après que le morceau de glace avait été enlevé. Au contraire l'application d'une compresse froide sur le ventre ou sur le dos de l'animal était suivie d'une dilatation immédiate des vaisseaux de la pie-mère. De plus, Schüller avait soin d'extirper le ganglion cervical supérieur, d'un seul côté. Or, les vaisseaux de la pie-mère du côté correspondant n'étaient presque pas influencés par les applications réfrigérantes.

On peut conclure de là, que c'est par l'intermédiaire du grand sympathique que le froid modifie l'état de contraction des vaisseaux de la pie-mère. Dans le cas notamment où le froid produit une dilatation de ces vaisseaux, il semble probable qu'il agit en excitant ler nerfs vaso-dilatate ers; mais l'existence de ces derniers n'est pas encore suffisamment démontrée pour qu'une pareille explication puisse être tenue pour valable.

C. — Action du froid en application locale sur la circulation générale.

1º Action sur le pouls. — Jusqu'ici on ne s'est occupé que fort peu de l'action que le froid, en application locale sur une faible étendue de la peau, exerce sur la circulation générale.

Rœhrig, le premier, a remarqué que quand on refroidit fortement l'oreille d'un lapin, le nombre des pulsations augmente au début, pour diminuer ensuite légèrement. Cette action du froid sur la fréquence du pouls cesse de se produire lorsqu'on sectionne préalablement les pneumogastiques de l'animal sur lequel on expérimente. D'où Rœhrig conclut que l'accélération du pouls déterminée par une réfrigération locale des téguments se produit par l'intermédiaire des nerfs vagues, qui sont excités par voie réflexe.

Winternitz a contrôlé sur l'homme les expériences de Rœhrig. Pour obtenir une représentation graphique des modifications subies par le pouls, sous l'influence d'une réfrigération locale de la peau, il a eu recours au cardiographe de Maurisse et Mathieu. Il a pu constater de la sorte que chaque application de glace sur la nuque de l'individu en expérience, donnait lieu à une accélération immédiate des contractions du cœur. Quand l'application du froid est prolongée pendant un temps suffisamment long, le pouls se ralentit au contraire. Pareil effet s'observe immédiatement après une réfrigération de courte durée.

Dans l'une des expériences de Winternitz, l'accélération du pouls fut de six pulsations. Le degré de cette accélération varie d'ailleurs avec l'impressionnabilité du sujet. Quand on a affaire à des individus qui présentent une accélération permanente du pouls (chez les fiévreux, dans le cas de palpitations nerveuses, de maladie de Basedow, etc.), l'application locale et de courte durée du froid détermine d'emblée le ralentissement du pouls.

Lorsque l'on arrache le cœur d'un animal vivant, il continue de battre pendant un temps assez long. Or, on peut à volonté ralentir ou accélérer les contractions de ce cœur isolé des centres nerveux, suivant qu'on abaisse ou qu'on élève sa température. Ces mêmes effets sont obtenus lorsqu'on fait passer par les vaisseaux du cœur extirpé à un animal, du sang dont on abaisse ou élève la température. L'expérience peut être poursuivie avec succès pendant plus d'une heure, comme l'a fait voir Horwath.

Cyon a également étudié l'influence de la température sur le cœur de la grenouille. Il a vu que quand on abaisse progressivement la température du milieu dans lequel se trouve placé le cœur extirpé, les contractions automatiques se ralentissent pour cesser complétement quand la température descend au-dessous de 0° à 4°. L'intensité de la contraction automatique correspond à une température un peu supérieure à 0°. Ce maximum se maintient sensiblement jusqu'à 15° ou 19°, pour diminuer ensuite à mesure que la température du milieu ambiant s'élève. La durée de chaque contraction augmente, à mesure que la température s'abaisse, tandis que la durée de chaque systole reste sensiblement constante. D'où l'on peut conclure que l'abaissement de température du milieu ambiant, au-dessous de 10°, diminue le travail utile du cœur.

Quand le cœur est exposé à une basse température, il est moins apte à se laisser distendre.

Quand le cœur se trouve placé dans un milieu dont on abaisse brusquement la température de 20° à 0° par exemple, ses contractions se ralentissent et deviennent vermiculaires. Mais au bout de quelques minutes, les contractions cardiaques deviennent de nouveau plus énergiques, et les choses se passent comme dans le cas où la température du milieu intérieur s'abaisse progressivement.

Toutes ces expériences démontrent que si, dans les circonstances habituelles, le froid influence l'activité du cœur par l'intermédiaire du nerf vague, il peut arriver au même résultat en agissant directement sur les ganglions autonomes du cœur. D'ailleurs Cyon et Tarchanoff ont démontré que les cellules ganglionnaires qui sont situées à l'extrémité centrale du nerf vague, et celles qui communiquent avec l'extrémité périphérique de ce même nerf, sont influencées

d'une façon identique par les excitants thermiques. Ces deux groupes de cellules nerveuses sont donc équivalentes au point de vue physiologique. Les températures élevées agissent sur elles en les excitant, tandis que le froid paralyse leur activité.

quelque

contraction

toires. Pe.

la courte

la courbe

de voium

condure (

LES TAISSEA

tractent.

La seco

talent qui

goode, un

secondes

diminution

10038 8500

Horwath

2º Action de la pression sanguine. — L'effet des applications locales du froid sur la pression intra-vasculaire a été peu étudié et partant est encore mal connu. Winternitz affirme, mais sans fournir de preuves positives à l'appui de son assertion, que le froid, en application locale, ne modifie pas la pression sanguine dans son ensemble. Il y a bien dans les départements vasculaires qui se contractent sous l'action topique du froid une élévation locale de la pression intra-artérielle. Mais comme la masse du sang nevarie pas d'uninstant à l'autre, la contraction de certains départements circulatoires est accompagnée de la dilatation d'autres portions du système vasculaire, de telle sorte que la pression générale du sang se maintient toujours au même niveau.

Les expériences de Goltz, de Basch et de Hock ont démontré que l'ensemble des vaisseaux innervés par le grand splanchnique forme une sorte de bassin de réserve, où afflue le sang échappé des autres organes de l'économie par suite de la contraction brusque et énergique des vaisseaux de ces organes. Ainsi la dilatation des vaisseaux abdominaux contre-balance la contraction des vaisseaux périphériques, de façon à maintenir la pression sanguine à un niveau constant. C'est précisément ce mécanisme qu'admet Winternitz, pour expliquer comment la pression intra-vasculaire n'est pas modifiée par l'action topique du froid sur les vaisseaux.

A l'appui de son opinion, Winternitz invoque les faits expérimentaux qui suivent :

Un individu enveloppé dans une couverture de laine est mis dans une baignoire. Après quoi, on introduit son bras gauche dans un plethysmographe rempli d'eau à 32°, et communiquant avec un appareil enregistreur. On fait fonctionner ce dernier pendant quelques instants, de façon à obtenir le tracé des modifications de volume du bras correspondant aux contractions du cœur et aux mouvements respiratoires. Pendant cette première phase de l'expérience, la courbe se maintient sensiblement au même niveau. Puis on verse dans la baignoire de l'eau à 8°. Aussitôt la courbe s'élève d'une hauteur assez notable, ce qui annonce que le bras gauche a notablement augmenté de volume. Cette augmentation de volume persiste pendant 18 ou 20 secondes environ. On peut donc conclure que, dans un bain de siège, ce sont surtout les vaisseaux des organes abdominaux qui se contractent.

La seconde expérience ne diffère de la première qu'en ce que l'eau versée à un moment donné dans la baignoire était à la température de 43°. Les modifications subies par le tracé plethysmographique dénotaient que le bras introduit dans l'appareil subissait, au moment où l'eau chaude était versée dans la baignoire, une légère augmentation de volume de cinq secondes de durée, suivie immédiatement d'une diminution de volume qui persista pendant quatorze secondes pour ne disparaître que très-lentement.

Horwath qui a fait des expériences très-intéressantes concernant les effets du froid intense sur les animaux à sang chaud, est arrivé à des résultats qui sont en opposition formelle avec les affirmations de Winternitz.

Le physiologiste de Kiew s'est occupé surtout de LABADIE-LAGRAVE, - Froid.

ts thermiques. ses sont done tique, Les temles excitant, effet des applicantra-vascalairea al conna. Winreuves positives , en application

tements vascaopique du froid intra-artérielle. pas d'oninstant

guine dans son

tation d'antres le sorte que la nt toujours au

partements cir-

ch et de Hock vaisseaux inorme une sorte ng échappé des e de la contracux de ces orgaux abdominaux sseaux périphésion sanguine à it ce mécanisme

iz invoque les

er comment la

odifiée par l'ac-

l'action du froid appliqué sur la presque totalité des téguments, comme nous le verrons plus loin. Mais à la fin de son travail, il a soin de faire remarquer que l'immersion de la tête d'un animal dans l'eau froide produit sur la pression intra-artérielle les mêmes effets que ceux que l'on observe lorsque le corps tout entier de l'animal est mis en contact avec la source de froid. Dans l'un et l'autre cas, la pression intra-vas-culaire s'abaisse jusqu'à devenir nulle.

D. — Action du froid en application générale sur la circulation.

1° Action sur le cœur et le pouls. — Tous les auteurs sont d'accord pour admettre que l'effet immédiat d'un bain froid sur le cœur est de ralentir les contractions de cet organe.

D'après Bence Jones et Dickinson, le contact du corps avec de l'eau à 17°, 18° ou 20° commence par rendre le pouls faible et irrégulier. Puis le pouls se ralentit et ce ralentissement peut être de cinquante pulsations à la minute. Quand survient l'effet secondaire annoncé par le frisson, le pouls devient intermittent et presque imperceptible.

L'effet si prononcé obtenu par Bence Jones et Dickinson dans leurs expériences s'expliquerait, selon Fleury, par le mode d'application du froid employé par les auteurs anglais. Ceux-ci appliquaient l'eau sur la tête sous forme de douche froide, et il en résultait une impression plus directe et plus violente des centres nerveux.

Le D' Scharlau prétend avoir observé sous l'influence de bains à 19 degrés (centigrade) et de 2 minutes de durée, un ralentissement du pouls de 15 à 25 pulsations par minute. Cl. Bernard a vu le pouls d'un cochon d'Inde se ralentir de 240 à 16 ou 20 pulsations par minute.

On peut rapprocher de ces faits l'observation de Blumenbach, qui rapporte que, chez les Groenlandais, le cœur ne bat que 30 à 40 fois à la minute.

2º Action sur la pression sanguine. — Les seules données que nous possédions sur l'action exercée par le bain froid, nous ont été fournies par les expériences d'Horwath, dont il a été question plus haut.

Horwath a constaté que lorsqu'on plonge des animaux à sang chaud dans de l'eau froide, la pression intra-artérielle s'abaisse généralement jusqu'à devenir nulle. Parfois, cet abaissement de la pression intra-artérielle au lieu de se faire progressivement, survient d'une façon brusque, et alors on trouve, à l'autopsie des animaux, les vaisseaux remplis de sang coagulé.

A un moment où déjà la pression artérielle atteint son minimum, et où le cœur cesse par conséquent de battre (depuis plus de cinq minutes), la pression intra-veineuse était, encore dans les expériences de Horwath, assez haute pour que, à l'ouverture d'une veine, le sang fournît un jet de 10 centimètres de longueur.

C'est à l'abaissement énorme de la pression artérielle et à la coagulation concomitante du sang dans les vaisseaux, que Horwath attribue la mort des animaux plongés dans l'eau froide. Les chiens et les lapins cessaient de vivre lorsque leur température interne descendait à environ 19°. Mais si l'on pratiquait la respiration artificielle chez ces animaux, ils continuaient de vivre jusqu'à ce que la température corporelle descendît à environ + 50°.

3º Action sur les vaisseaux. — Lorsqu'un individu est mis dans un bain froid, le premier effet qui se

jénérale sur

ne totalité des

8 Ioin, Mais à

emarquer que

s l'eau froide

de les mêmes

de le corps tout

e la source de

ion intra-vas-

l'ous les auteurs immédiat d'un es contractions

le contact du commence par nis le pouls se e de cinquante ent l'effet secondevient inter-

liquerait, selon froid employé maient l'eau sur et il en résultait iolente des cen-

erré sous l'intigrade) et de at du pouls de produit est une contraction des éléments musculaires de la peau, en tous points comparables à celle qui succède à l'action topique du froid au lieu d'application. Cette contraction est d'autant plus prononcée que la différence entre la température du corps et celle du froid est plus prononcée. Son intensité varie d'ailleurs d'un individu à l'autre, et l'on peut dire, d'une façon générale, qu'elle est en raison inverse de l'épaisseur du pannicule adipeux sous-cutané. C'est que cette contraction a surtout pour effet de rétrécir les vaisseaux de la peau, de diminuer la masse du sang qui circule dans les téguments et de limiter, de la sorte, la déperdition de chaleur qu'entraîne le contact des téguments avec l'eau froide.

litation fut

miarte; elle

onei le nombr

tornal. (Vore

on Action (18)

Liebermeister,

froid, on epro

des plus pe

ralentis, et der

et plus profoni

par exemple,

à l'influence

et le nombre

SIL-ACTION

La contraction des vaisseaux de la périphérie, déterminée par le froid, coïncide avec le relâchement des vaisseaux dans les organes profonds. C'est ainsi qu'on s'explique les cas de congestion cérébrale, de congestion du rein avec hématurie, etc., qu'on l'a vue se produire parfois sous l'influence d'un bain froid prolongé. Cette dilatation des vaisseaux dans les organes internes a été constatée directement par Schüller, sur les vaisseaux de la pie-mère qui, dans les expériences mentionnées plus haut, se dilataient bien plus sous l'influence d'un bain froid que lorsqu'on se bornait à appliquer sur le ventre de l'animal une compresse glacée.

§ II. — ACTION DU FROID SUR LA RESPIRATION

1° Action du froid en application locale. — Winternitz a démontré que, chez l'homme, une application locale de froid sur les tégaments trouble le rhythme

Di

18.

de

oid

-10

hil-

DM-

normal des mouvements respiratoires. La première impression du froid se traduit par une inspiration très-profonde et spasmodique, avec spasme de courte durée. Puis les mouvements respiratoires s'accélèrent. Dans l'une des expériences de Winternitz, cette accélèration fut de trois mouvements respiratoires à la minute; elle persista pendant trois minutes. Après quoi le nombre des mouvements respiratoires redevint normal. (Voyez fig. 10 et 11.)

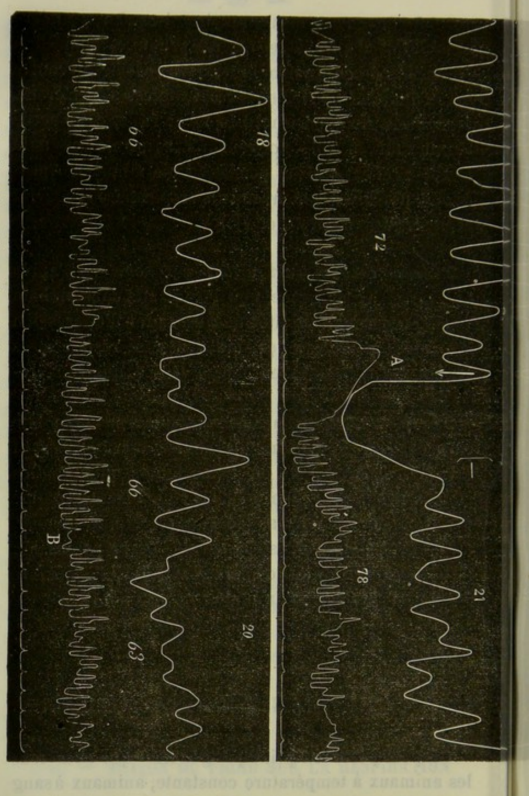
2º Action du bain froid sur la respiration. — D'après Liebermeister, au moment où l'on se met dans un bain froid, on éprouve aussitôt une sensation d'oppression des plus pénibles, les mouvements respiratoires deviennent très-rares en même temps que très-profonds.

D'après le D^r Beni Barde, lorsqu'on reste immobile dans un bain froid, les mouvements respiratoires sont ralentis, et deviennent en même temps plus amples et plus profonds. Si l'eau est en mouvement, comme par exemple, dans le cas où l'on reçoit une douche, à l'influence du froid s'ajoute celle de la percussion et le nombre des mouvements respiratoires se trouve augmenté de 3 à 6 par minute.

§ III. — ACTION DU BAIN FROID SUR LA CALORIFICATION

On peut poser en principe général que chez tous les animaux à température constante, animaux à sang chaud, la production de chaleur qui résulte des combustions organiques est directement proportionnelle à l'intensité de la déperdition.

Ce principe est en particulier applicable au corps



A (Fig. 10). — Traités obtenus à la suite d'une application de glace sur la colonne vertébrale. B (Fig. 11). — *Idem*, à la suite d'une application de chaleur sur la même région. Fig. 10 et 11. - Influence des applications froides et chaudes sur le pouls et la respiration.

(Le tracé supériour représente les mouvements respiratoires, le tracé inférieur les contractions cardiaques.)

humain, et il a reçu de nos jours une démonstration

presque mathématique.

Déjà Séguin avait constaté que, dans un air froid, la quantité d'oxygène introduit dans les voies respiratoires, pendant un espace de temps déterminé, est plus considérable que dans un milieu ambiant à température élevée.

Une observation analogue a été faite par Liebig, relativement aux quantités d'aliments ingérés par l'homme sous différents climats et aux différentes saisons. On peut dire, d'une façon générale, qu'un même individu, toutes choses égales d'ailleurs, ingère une quantité d'aliments d'autant plus grande que la température de l'atmosphère est moins élevée. Barral est arrivé à une conclusion identique.

Vierordt jugeant de l'énergie des combustions organiques d'après la quantité d'acide carbonique exhalé dans un même espace de temps, est arrivé également à ce résultat, que la quantité de chaleur produite par l'économie animale augmente, quand la température de l'air ambiant s'abaisse.

Currie, le premier, a admis que chez l'individu mis dans un bain froid, la production de la chaleur animale devait être quatre fois plus active que dans les circonstances normales. Mais c'est Liebermeister qui a étudié d'une façon rigoureuse l'action du bain froid sur les combustions organiques et sur la calorification. Une des méthodes employées par cet observateur, dans ce but, consistait à évaluer, avec son appareil bien connu, la quantité d'acide carbonique exhalé pendant l'unité de temps, par un même individu, avant et pendant le bain froid. Liebermeister est arrivé à ce résultat, que déjà dans un bain à la température de 32°,5 C. l'exhalation de l'acide carbonique augmente. Dans un bain

à 24°, la production d'acide carbonique est deux fois et demie plus considérable que dans les circonstances ordinaires.

Partant de là, Liebermeister arrive à calculer que, pendant le bain froid, l'exhalation d'acide carbonique est triple de ce qu'elle est à l'état normal. Ce résultat concorde avec ceux fournis par les méthodes indirectes où la quantité de chaleur animale fabriquée par un individu, mis dans un bain froid, est déduite de la quantité de chaleur abandonnée par le corps à la masse liquide avec laquelle il se trouve en contact.

§ IV. ACTION DU BAIN FROID SUR LA DÉPERDITION DE CHALEUR

Sous l'influence d'un bain froid, la déperdition de chaleur, chez l'individu en bonne santé s'élève, considérablement au-dessus du degré normal. Liebermeister a calculé que dans un bain à 34°, la déperdition de chaleur est sensiblement égale à ce qu'elle est dans les circonstances habituelles.

Dans un bain à 30°, elle augmente du double, dans un bain à 25° elle est plus que triple, et dans un bain à 20° elle est plus que quintuple de son taux normal. Il existe donc une relation presque mathématique entre la différence de température du bain et de l'organisme et la quantité de chaleur perdue par ce dernier dans un même espace de temps. On peut poser comme règle générale, que, tout choses égales d'ailleurs, pour un même individ éperdition de chaleur est proportionnelle à la ai. rence des températures du bain et du corps.

La déperdition de chaleur ne présente pas, d'ailleurs, la même intensité pendant toute la durée du est deux fois

s circonstances

à calculer que,

cide carbonique

nal. Ce résultat

méthodes indi-

e fabriquée par déduite de la

orps à la masse

DEPERDITION

déperdition de

s'élève, consi-

rmal. Lieber-

34°, la déper-

e à ce qu'elle

a double, dans

t dans un bain

taux normal.

mathématique

ain et de l'or-

ne par ce der-

On pent poser

choses égales

sperdition de

ce des tempé-

e pas, d'ail-

la durée du

tact.

bain froid. Elle atteint sa limite maxima immédiatement après l'immersion du corps dans l'eau froide, puis elle diminue peu à peu pour rester ensuite stationnaire. Durant le premier quart d'heure, elle est à peu près deux fois et demie aussi considérable que durant chaque quart d'heure qui suit.

S V. ACTION DU FROID SUR LA TEMPÉRATURE

A. Action du froid appliquée localement.

1º Action topique du froid sur la température locale. - L'étude de l'action locale du froid sur les organes les plus rapprochés de la source réfrigérante n'a jusqu'ici que médiocrement attiré l'attention des expérimentateurs. On est généralement porté à croire que le froid appliqué sur la peau n'abaisse la température que des seuis téguments, et que par suite de la contraction des éléments musculaires cutanés et de la mauvaise conductibilité de la peau et du tissu celluloadipeux sous-jacent d'une part, et d'autre part des dilatations vasculaires d'origines réflexes provoquées par le froid dans les organes profonds, ceux-ci sont suffisamment protégés contre un abaissement de leur température. En d'autres termes, le froid appliqué sur la peau ne pourrait se propager directement qu'à une faible distance de la périphérie à la profondeur. Mais c'est là une opinion erronée, comme le démontrent les faits expérimentaux qui suivent :

Hagspihl, le premier, a étudié l'action du froid sur les organes profonds. Chez le lapin, il est arrivé à cette conclusion, reproduite par Wunderlich dans son Traité de Thermométrie, à savoir : que l'application d'une vessie de glace sur la paroi abdominale

d'un lapin détermine un abaissement de température des viscères et du rectum. Mais les expériences de Hagspihl ont été attaquées par Schultze qui les considère, et avec juste raison, comme étant sans aucune valeur. En effet, l'une des expériences de Hagspihl a été faite sur un animal qui avait cessé de vivre. Dans une autre expérience, l'auteur a négligé de suivre la marche de la température après l'enlèvement de la vessie de glace; comme d'ailleurs l'animal était immobilisé à l'aide de liens, on peut se demander si ce seul fait ne suffit pas à expliquer l'abaissement de la température. Reste une dernière expérience faite dans des conditions irréprochables, et où, à la suite d'une application de glace d'une heure de durée, la température des organes abdominaux descendit de 37° à 35°,25, tandis que dans le rectum l'abaissement de température ne fut que de 0°,4. Mais si l'on considère que chez le lapin la température corporelle est sujette à des oscillations très-étendues, ce résultat isolé perd beaucoup de sa valeur.

Les résultats obtenus par Binz sur des chiens sont en contradiction formelle avec ceux de Hagspihl. Binz a constaté, en effet, que l'application d'une vessie de glace sur l'abdomen d'un chien, même quand elle est prolongée au delà de trois heures, n'exerce aucune influence sur la température des organes abdominaux; seule la température du feuillet pariétal du péritoine s'abaisse dans ce cas de 38°,5 à 19°,3, au bout de trente minutes d'application de la vessie de glace.

Par contre, Ackermann ayant fait pénétrer un thermomètre dans la veine cave inférieure d'un chien, en l'introduisant par la jugulaire, a vu que sous l'influence, d'une application locale de froid sur les téguments, la température s'abaissait immédiatement avecélévations intercurrentes qui n'atteignaient jamais le degré primitif. Cet abaissement de la température du sang de la veine cave persista encore quelque temps après qu'on eut cessé de refroidir la peau.

ente

s de

Ma

rela

de la

lin-

de la

faite

e, la

t de

ie de

1010-

aux;

it de

her-

0, 80

ence,

18, 12

pri

Ce résultat se trouve confirmé par les recherches de Riegel qui a fait voir que, chez les chiens, des applications locales du froid sur les téguments déterminent un abaissement de température plus marqué dans les organes profonds, en particulier dans la veine cave inférieure que dans le rectum et le vagin.

Schultze a également expérimenté sur des chiens, chez lesquels il introduisait un thermomètre dans la cavité abdominale à des profondeurs variables, en même temps qu'une vessie de glace était appliquée sur l'épigastre ou sur l'un des hypochondres de l'auimal. Schultze suivait ensuite la marche de la température, et une fois l'expérience terminée, il sacrifiait l'animal pour mesurer avec précision la distance qui séparait la boule du thermomètre de la source de froid. Voici les principaux résultats obtenus par cet expérimentateur : Lorsque la boule du thermomètre, introduite dans la couche musculaire des parois abdominales, était distante de la vessie de glace de 1/2 centimètre, la température au bout de 20 minutes ne s'abaissait pas de moins de 10°; pour un éloignement de 2 centimètres l'abaissement de température était de 2°; pour un éloignement de 63/4 centimètres, il était de 0°,2-0°,4, et de 0°,2 dans le rectum.

Des recherches analogues ont été entreprises récemment par Virginie Schlikoff (de Moscou), élève de Quincke, qui a étudié avec le plus grand soin l'influence que les applications locales de froid exercent chez l'homme vivant sur la température des cavités naturelles et autres, telles que la bouche, le creux de la main, l'intestin (dans un cas de fistule intestinale), la cavité thoracique (dans deux cas de

thoracentèse), dans un trajet fistuleux consécutif à une carie avec névrose.

Les résultats obtenus par V. Schlikoff sont d'autant plus intéressants à connaître, qu'ils sont susceptibles de recevoir des applications pratiques.

a) Action topique du froid sur la température de la bouche. — Schlikoff introduisait un thermomètre très-mince entre la joue et les gencives de l'individu sur lequel elle expérimentait. Une fois que la colonne de liquide du thermomètre se maintenait à un niveau constant, une vessie de glace était appliquée sur la joue.

Voici les résultats obtenus dans huit expériences différentes :

Exp. I 4 heure. 0.5 centim. 8°6 — II 3/4 — 0 — 6°6 — III 3/4 — 0.6 — 4°2
- m
— III 3/4 — 0.6 — 4°2
- IV 1 - 0.8 - 4°6
- V f - 1 - 3*7
_ Vl 1 _ 1.1 _ 5°1
— VII 1 — 1.1 — 4°8
— VIII. 1 — 1.2 — 3°2

On voit que d'une façon générale l'abaissement de température est en raison inverse de l'épaisseur de la joue, comme on pouvait le prévoir à priori.

b) Action topique du froid sur la température du creux de la main. — Un thermomètre était fixé dans le creux de la main fermée. Celle-ci demeurait immobile pendant toute la durée de l'expérience. Une vessie de glace était ensuite appliquée sur le dos de la main. Voici les chiffres relevés dans une série de huit expériences:

l'an-

Cep-

le la

vida

vean r la

de

ela

10-

de

de

Durée de l'application de la glace.	on Épaisseur de la main.	Abaissement de la température.		
Exp. I 1 heure.	2.1 centim.	10°2		
- II i -	2.3 —	7°2		
- III. 1 - 10	2.3 —	5°8		
— IV 3/4 —	2.4 —	4°1		
_ V 1 _	2.6 —	3°6		
_ VI. 1 _	2.6 —	109		
- VII. 1 -	2.7 —	3°4		
- VIII. 1 -	2.7 —	2°7		

c) Action du froid sur la température de la cavité pleurale. — Chez deux pleurétiques auxquels on venait de pratiquer l'opération de l'empyème, Schlikoff introduisit un thermomètre dans la cavité pleurale, au niveau de l'incision. Une vessie de glace fut appliquée au point correspondant de la surface externe du thorax. La distance qui séparait la vessie de glace de la boule du thermomètre était de 3 centimètres, 2.

Dans une de ces expériences, la température de la cavité pleurale s'abaissa, au bout d'une heure d'application de la glace, de 38°,8 à 35°,1 (différence 3°7) et 30 minutes après qu'on eut enlevé la vessie de glace, elle était remontée à 37°4.

Dans la seconde expérience, après une heure d'application du froid, la température de la cavité pleurale s'était abaissée de 1°,09, et une demi-heure après, elle avait de nouveau atteint le degré normal.

d) Action topique du froid sur la température de l'intestin. — Chez une femme affectée d'une fistule intestinale consécutive à une hernie étranglée, Schlikoff introduisit un thermomètre dans le trajet fistuleux. La vessie de glace, appliquée au point correspondant de la paroi abdominale, était distante de 4 centimètres environ de la boule du thermomètre. La douleur occasionnée par la présence de cet instrument dans l'intestin ne permit pas de poursuivre l'expérience au delà de trente minutes.

Durant les vingt-cinq premières minutes, la température descendit de 37°,2 à 35°,6. Puis la fistule ayant livré passage à une assez grande quantité de fécès, la température, pendant les cinq dernières minutes, se releva de 35°,6 à 36°,5.

Il est à noter que la vessie de glace dont on se servit dans cette expérience avait des dimensions trèspetites.

e) Action topique du froid sur la température du vagin. — Chez une femme de vingt-six ans, de corpulence moyenne, une vessie de glace fut appliquée sur l'abdomen dont elle recouvrait toute la moitié inférieure. On introduisit un thermomètre dans le vagin la boule de l'instrument était distante de la vessie de 7 centimètres environ.

Dans l'espace de trente minutes, la température du vagin s'abaissa de 37°,6 à 36°,8. Quarante minutes après l'enlèvement de la glace, elle était remontée à 37°,1.

En somme, Schlikoff arrive à conclure que le froid, appliqué en différents points de la surface du corps, détermine d'abord un abaissement de température des téguments, abaissement qui gagne ensuite de proche en proche les organes sous jacents. Cet abaissement de température, dans un organe déterminé, est en raison inverse de la distance qui sépare cet organe de la source frigorifique. Ces conclusions sont applicables au cas où la réfrigération porte sur un point des téguments internes. Ainsi, dans une de ses expériences, Schlikoff fit boire à un individu 400 grammes d'eau froide, à la température de 8°. Au début de l'expérience, la température axillaire du sujet était de

lip.

Idela

opė-

8,12

, 88

Trit

10

SUr

itė-

nn

de

du

à

ot

en

de

63

11-

37°,2, la température de l'épigastre de 35°,3. Cinquante minutes après, la température axillaire était progressivement descendue à 36°,9, et celle de l'épigastre à 35°,1. Quoique dans cette dernière expérience l'abaissement thermique ait une valeur absolue trèsfaible, il n'en reste pas moins établi qu'une soustraction de chaleur portant sur un point du tégument interne est capable d'abaisser la température des couches voisines du tégument externe.

L'emploi des lavements froids lui a donné les mêmes résultats.

De tout ce qui précède, on peut conclure que les téguments, en particulier le tégument externe, ne sont pas d'aussi mauvais conducteurs du calorique qu'on se plaît généralement à le croire. Chez l'homme et les animaux, malgré l'intervention de la circulation, la propagation du froid dans les organes contigus suit à peu près la même marche que dans les corps privés de vie. Antérieurement déjà, les travaux de Heidenhain et de Korner avaient démontré que la conductibilité des tissus vivants intervient à côté de la circulation pour régler la température locale des différents départements de l'organisme. Les auteurs en question ont fait voir, par exemple, que si dans les circonstances habituelles la température dans le ventricule gauche du cœur est moins élevée que dans le ventricule droit, c'est que ce dernier reçoit, par l'intermédiaire du dia phragme et par voie de propagation directe, une plus grande quantité de chaleur des organes abdominaux. Quand, après avoir ouvert la cavité abdominale, on attire en bas le foie et l'estomac pour dégager le cœur, et surtout quand de plus on applique un corps froid sur le centre phrénique, on arrive parfaitement à abaisser la température du ventricule droit au-dessous de celle du ventricule gauche.

2º Action des applications locales de froid sur la température générale de l'organisme.

Il est difficile de préciser quel est l'endroit du corps dont la température doit servir de point de repère pour juger de la température générale de notre organisme. Aussi, dans le chapitre qui va suivre, exposerons-nous les effets que les applications locales de froid à distance exercent sur la température des cavités du corps qui servent d'ordinaire aux déterminations thermométriques, telles que le creux axillaire, le rectum et le vagin.

Déjà nous avons dit que Winternitz, en appliquant de la glace sur le bras d'un individu, avait constaté une élévation de la température axillaire, coïncidant avec un abaissement de la température dans le creux de la main. Ce résultat serait dû, selon Winternitz, à la contraction des grosses artères, au voisinage du corps froid. Par suite, le sang arrive en moins grande quantité à la périphérie; il est donc moins exposé à se refroidir, de même que les tissus à la périphérie empruntent une moindre quantité de chaleur au sang. De là élévation de température en amont et abaissement de température en aval de la portion retrécie de l'artère.

Riegel a étudié l'action des applications locales du froid sur la température des fiévreux. Il a constaté qu'en appliquant sur le thorax ou l'abdomen d'un malade des compresses trempées dans de l'eau glacée ou encore une vessie de glace, au bout d'une heure la température axillaire s'abaisse de 0°2 à 0°27, la température rutale de 0°1 à 0°05.

Rosenberger est arrivé à des résultats identiques.

Par contre, d'autres expérimentateurs ont obtenu des effets diamétralement opposés.

1/2

corps

Irga.

P086-

es da

cari-

are,

dant

t, a

86 2

ing.

sdu

10

es.

Ainsi Bocker, ayant observé la température de la bouche pendant la durée d'un bain de siège, a constaté que cette température ne se modifiait pas.

Weisflog a même constaté que, dans des bains de siège froids, la température s'élève d'une quantité proportionnelle à la différence de température du bain et du corps.

Liebermeister est arrivé aux mêmes résultats : la température interne ne s'abaisse que lorsque la réfrigération locale atteint une grande intensité et se prolonge pendant un temps fort long. C'est ce qui a lieu en particulier chez les fiévreux, comme l'a démontré Leube.

Dans ses intéressantes recherches sur l'action physiologique du lavement froid, M. Foltz a noté un abaissement thermique inversement proportionnel à la température de l'eau injectée dans l'intestin.

Ainsi, un lavement de 1 litre d'eau, dont la température varie de 0° à + 10° produit des effets régulièrement décroissants sur la chaleur animale, à mesure que la température s'élève.

Un lavement d'un litre d'eau	diminue la chaleur du corps
à + 5°	de 0°,52
à + 10°	0°,52
à + 14°	0°,35
à + 20°	0°,29
à + 32°	0°,14
à + 38°	0°,06

Un lavement d'un demi-litre produirait, selon cet observateur, la moitié de ces effets thermiques.

B — Action du froid en application générale sur la température interne.

1º Influence de l'air froid sur la température interne.

Lorsqu'on se dépouille de ses vêtements, la déperdition de chaleur à la surface du corps augmente notablement; et néanmoins, d'une façon constante, la température interne s'élève.

Lorsque la température de l'air se maintient entre 12° et 22°, l'élévation de la température axillaire est d'autant plus considérable que la température del'air est plus basse. Il en est de même de la température rectale. L'exactitude de ces faits observés par Liebermeister, a été récemment confirmée par Senator.

Les tracés qui suivent, empruntés à l'ouvrage de Liebermeister sur la fièvre, expriment d'une façon très-claire l'influence qu'exerce sur la température humaine l'exposition du corps nu à l'air:

2° Action des affusions froides et des bains froids sur la température interne.

Lorsque la surface du corps d'un homme bien portant est mise en contact, pendant un temps assez limité avecdel'eau à la température ordinaire (18° à 22°) la température axillaire ne s'abaisse pas, comme on eût pu s'y attendre à priori. Souvent même elle s'élève légèrement. Liebermeister a démontré qu'il en était de même pour les douches de trois à sept minutes de durée, la température de l'eau se maintenant dans les limites indiquées plus haut.

Jürgensen est arrivé au même résultat en ce qui concerne l'action des bains de durée assez courte sur la température rectale. Voici des chiffres obtenus par générale

ature interne.

nts, la déperps augmente

constante, la

aintient entre axillaire est rature del'air

t température s par Lieber-Senator.

l'ouvrage de

d'une facon

température

froids sur la

homme bien

temps asser

aire(18° à22")

s, comme on

le elle s'élère

qu'il en était

pt minutes de

mant dans les

at en ce qui

el courte sur

obtenus for

cet observateur dans des expériences faites sur un homme de 42 ans, avec des bains de 25 minutes de durée et dont l'eau était maintenue à la température de 30°.

Heures.	Température	Temperature rectale pendant le bain.			Température rectale	
	rectale avant le bain.	5'	10'	15'	20'	après le bain. 25'
2 h. du matin. 8 h. du soir.	36°,7 37°,9	36°,7		56°,7 38°,3		37° 38°,3
8 h. du matin. 6 h. 1/2 du s. 2 h. 1/2 du s.	37°,1 37°,7 37°,7	370,3	370,5	370,5	37°,5 38°,1	37°,5 38°,1 38°,1
5 h. du soir.	360,7	360,9	370,1	370,1	370,1	370,1

Enfin Speck a entrepris de son côté des recherches qui démontrent que, sous l'influence d'un bain froid de courte durée, la température buccale également s'élève un peu au début.

Mais quand la durée d'un bain, à température moyenne, dépasse certaines limites, la température interne finit par descendre au-dessous du degré normal. Ainsi dans un bain, à la température de 20° à 24°, au bout de 15 à 25 minutes environ, la température du corps mesurée dans le rectum et qui s'était légèrement élevée au début, revient à son degré primitif pour s'abaisser ensuite de quelques dixièmes de degré, comme le démontrent les expériences de Liebermeister et de Sénator. Ce dernier en particulier a fait voir que l'abaissement de la température axillaire (de 0°,1 à 0°,3) survient aussi quand un individu dépouillé de ses vêtements est exposé à un air à la température de 14° à 19° pendant plus d'une heure.

Quand on examine la marche de la température interne, pendant la période de temps qui suit immédiatement l'administration d'un bain tiède, on constate que quelque temps après la sortie du bain, la température corporelle est plus basse qu'au moment de l'entrée. L'effet consécutif d'une soustraction modérée de chaleur sur la température corporelle diffère donc de l'effet immédiat. Liebermeister a trouvé que cet abaissement de température survenant à la suite d'une douche ou d'un bain de 22°-26° était en moyenne de 0°,3 (température axillaire).

Tel

Jürgensen a obtenu à peu près le même résultat en se servant de bains à la température de 30° et de vingt-cinq minutes de durée. Il a constaté que l'abaissement de température consécutif à la soustraction de calorique était, en moyenne, de 0°,22 (température rectale).

C. — Action des réfrigérations d'intensité excessive sur la température interne de i'homme sain.

Quand l'organisme animal est exposé à une température très-basse, il devient incapable de lutter, en augmentant la production de chaleur, contre la déperdition excessive qu'il éprouve, par le fait de son contact avec le milieu ambiant. Alors aussi, on voit la température interne s'abaisser. C'est ce qui a lieu en particulier dans le bain froid prolongé, comme l'avait déjà observé J. Currie.

Mais il est difficile de dire d'avance, à quel degré thermique du milieu ambiant, la température interne d'un individu s'abaisse au-dessous du taux normal. Il existe à cet égard de nombreuses variations individuelles, qui dépendent en majeure partie de l'épaisseur du pannicule adipeux sous-cutané.

Il est clair aussi que tout ce qui favorise la production de la chaleur animale, les mouvements musculaires par exemple, permettra à un individu mis dans Sortie du bain, la sse qu'au moment soustraction modécorporelle differe eister a trouvé que urvenant à la suite 6° était en moyenne

e même résultat ture de 30° et de istaté que l'abaisà la soustraction 0°,22 (température

ensité excessive omme sain.

sé à une tempéde lutter, en augre la déperdition e son contact avec it la température u en particulier l'avait déjà ob-

e, à quel degré pérature interne i taux normal. variations indiartie de l'épais-

rise la producments muscavidu mis dans un bain très-froid de supporter plus facilement la déperdition de calorique qu'il éprouve.

Les chiffres suivants empruntés à Jürgensen nous donnent une idée approximative de l'influence que les bains froids exercent sur la température corporelle. Ces chiffres se rapportent à des expériences faites sur un homme de 42 ans et sur un autre de 41 ans, tous deux en bonne santé, et qui étaient mis pendant vingt-cinq minutes dans des bains à la température de 9° à 11°.

Température rectale	Température rectale pendant le bain					Température rectale après le bain
avant le bain.	5'	10'	15'	20'	25'	30'
36°.7	360,3	36°,3	36°,5	35°,9	35°,5	» 36°,5
37°,5 37°,4	37°,3 37°,3	37°,3 37°,2	370,1	360,9	360,5	n n
	rectale avant le bain. 36°.7 37°,8 37°,5	rectale avant le bain. 5' 36°.7 36°.3 37°.4 37°.5 37°.3 37°.3 37°.3	rectale avant le bain. 5' 10' 36°.7 36°.8 37°.4 37°.4 37°.4 37°.3 37°.3 37°.3 37°.3 37°.2	rectale avant le bain. 5' 10' 15' 36°.7 36°.3 36°.3 36°.5 37°.8 37°.4 37°.4 37°.5 37°.3 37°.3 37°.4 37°.4 37°.4 37°.4 37°.4 37°.5 37°.3 37°.4 37°.4 37°.5 37°.4 37°.5 37°.4 37°.4 37°.5 37°.4 37°.5 37°.4 37°.4 37°.5 37°.4 37°.4 37°.5 37°.4 37°.4 37°.5 37°.4 37°.4 37°.5 37°.4 3	rectale avant le bain. 5' 10' 15' 20' 36°.7 36°.3 36°.3 36°.5 35°.9 37°.4 37°.5 37°.4 37°.5 37°.4 37°.5 37°.4 37°.5 37°.4 37°.5 37°.4 37°.5 37°.4 37°.5 37°.4 37°.4 37°.5 37°.4 37°.4 37°.5 37°.4 37°	rectale avant le bain. 5' 10' 15' 20' 25' 36°.7 36°.3 36°.3 36°.5 35°.9 35°.5 37°.8 37°.4 37°.5 37°.4 36°.9 36°.5 37°.4 36°.9 36°.5 37°.4 37°.3 37°.4 36°.9 36°.5 37°.4 37°.3 37°.2 37°.4 36°.9 36°.5 37°.4 37°.3 37°.2 37°.4 36°.9 36°.5

Chez les animaux, il est permis de pousser la réfrigération beaucoup plus loin que chez l'homme. Aussi les résultats obtenus par divers expérimentateurs sont bien plus accentués.

Ainsi Jürgensen ayant plongé un chien du poids de 3 kilogr. dans un bain à 6°, a vu la température rectale s'abaisser au bout de douze minutes de 39° à 32°,8. Lorsque l'expérience est suffisamment prolongée, la température interne s'abaisse à un degré incompatible avec la persistance de la vie, comme nous le verrons au chapitre consacré à la résistance de l'organisme au froid.

Immédiatement après la réfrigération, l'abaissement de la température interne devient plus considérable encore que pendant le temps (où s'opère la soustraction de chaleur. Déjà Currie avait signalé ce fait. Jürgensen, dans les expériences que nous venons de relater, et qui consistaient à mettre un individu pendant vingt-cinq ou trente minutes dans un bain à 9°-11°, a vu la température rectale s'abaisser jusqu'à 33° quelque temps après la sortie du bain.

fro

Cet abaissement de température consécutif aux réfrigérations internes dure environ une heure. Toutes choses égales d'ailleurs, il est d'autant plus considérable que le volume du corps est moindre. Ainsi Hoppe a vu chez un chien qui pesait trois kilogrammes la température rectale s'abaisser de 38° à 34° sous l'influence d'un séjour de quatre minutes et demie dans de l'eau glacée; à la sortie de ce bain froid, la température s'abaissa encore jusqu'à 32,8. D'autres expérimentateurs ont obtenu des résultats analogues.

Cette première phase, postérieure à la réfrigération et pendant laquelle l'abaissement de la température corporelle va en s'accentuant, est suivie d'une autre phase qui dure environ cinq ou huit heures, et pendant laquelle la température s'élève au-dessus du degré normal. D'après les recherches de Jürgensen et de Liebermeister, cette élévation de température est en moyenne de 0°2.

VI. - ACTION DU FROID SUR LE SYSTÈME NERVEUX

A. - Action du froid sur la sensibilité.

Quand, chez un homme sain, les téguments sont mis en contact avec un milieu dont la température est inférieure à 25°, il en résulte une impression des nerfs sensitifs, qui donne naissance à une sensation spéciale, la sensation du froid. Cette sensation est d'autant plus désagréable que la différence entre la température de la peau et celle du milieu extérieur est plus accusée. Quand la refrigération des téguments atteint un degré extrême, ce n'est plus la sensation bien connue du froid, c'est une sensation très-douloureuse et comparable à celle causée par une brûlure qui se développe. En somme, le froid doit être rangé parmi les excitants physiques du système nerveux.

On est loin d'être d'accord sur la manière dont les sensations résultant du contact des corps froids avec le peau prennent naissance. D'après les uns, le froid aurait pour principale action de modifier l'état électrotonique des nerfs sensibles. Il est démontré en effet que le contact de deux milieux de température différente engendre un courant électro-thermique qui circule du milieu le plus chaud vers le milieu le plus froid. Dès lors, il est permis d'admettre que l'application d'un corps froid sur les téguments donne naissance à un courant descendant. Celui-ci diminue par conséquent le courant descendant qui, à l'état de repos, circule naturellement dans le nerf (force électromotrice). C'est cette modification de l'état électrique, transmise jusqu'aux centres de la perception qui, selon les uns, éveillerait en nous la sensation spéciale du froid, ou la douleur qui lui tient place dans les circonstances énoncées plus haut.

D'autres ont invoqué pour expliquer le développement de la sensation spéciale de froid, l'ébranlement moléculaire qui se produit dans les tissus et en particulier dans les nerfs, à la suite d'une modification de leur état thermique.

D'autres enfin, se fondant sur les recherches récentes des histologistes, qui tendent à faire considérer le cylinder-axis comme étant de consistance liquide, admettent que l'impression du froid fait naître dans ce filament liquide des ondulations qui se communiquent de proche en proche jusqu'aux centres nerveux, absolument comme les ondes sonores se propagent dans l'air ou dans tout autre milieu élastique. Cette théorie repose donc également sur l'hypothèse d'un ébranlement moléculaire.

500

23

Lorsque le froid est très-intense ou son application assez prolongée, lorsque par conséquent l'excitation qu'il exerce sur le système nerveux dépasse certaines limites, l'excitabilité des nerfs sensitifs ne tarde pas à être momentanément supprimée. C'est ce qui a lieu chaque fois qu'un nerf sensitif ou moteur est soumis à une excitation trop violente ou de durée excessive.

Le froid est donc un anesthésique, et un anesthésique local. Ce fait est connu depuis fort longtemps. Déjà Hunter avait constaté que l'on peut couper l'oreille congelée d'un animal sans que celui-ci manifeste la moindre douleur. Larrey avait remarqué que durant la campagne de Russie, lorsque la température de l'air était très-basse (— 10°) les amputations n'étaient presque plus douloureuses. La plupart des auteurs qui ont écrit sur l'hydrothérapie ont signalé ce fait qu'à la sortie d'un bain froid, la peau est presque insensible. De nos jours, il ne se montre presque pas de chirurgien qui n'ait recours au froid comme anesthésique local.

Il est à remarquer que, lorsqu'on applique en un point de la peau un corps très-froid, les différents modes de la sensibilité ne sont pas simultanément abolis. Horwath a fait voir que si on plonge un doigt dans de l'alcool, à la température de — 5°, la sensibilité tactile persiste encore, alors qu'une piqûre est impuissante à développer de la douleur. M. Charles Richet, dans son excellent travail sur la sensibilité, rapporte le fait suivant : une malade dont il anes-

other

Pm.

elas

Mpo-

1002-

cita-

Cer-

S DA

st ce

tes 1

urée

the-

aps.

iper

que

ture

OUS

des

nalè

est

ntre

roid

110

night

ibi-

est

rles

lite

thésiait la peau avec de la glace, avant de pratiquer une injection hypodermique, sentait parfaitement le contact du trocart de la seringue de Pravaz, mais sans éprouver de douleur au moment de la piqure. On voit donc que, sous l'influence du froid, la sensibilité à la douleur est plus prompte à disparaître que les sensibilités tactile et thermique.

Nothnagel a institué des expériences pour étudier l'influence que les applications locales de froid exercent sur la sensibilité thermique. Il est arrivé à ce résultat qu'à l'avant-bras, après une application de glace de trente minutes de durée, le minimum des différences de température appréciables s'élève de $-0^{\circ},3-0^{\circ}4$ à $-1^{\circ}-2^{\circ}$ c.

D'après Eulenburg et Lombroso, la sensibilité électro-cutanée ne serait que très-faiblement influencée par les applications locales de glace.

D'un autre côté, Horwath a démontré que la sensation développée par le contact d'un corps froid avec la peau est, pour une température également basse, plus ou moins désagréable et douloureuse, suivant la nature du corps. Ainsi, quand on plonge le doigt dans de l'eau à la température de — 0°, dans du mercure à — 3°, dans de l'éther à la même température, la douleur qu'on ressent est assez vive pour que bientôt on soit forcé de retirer le doigt du liquide. Si, au contraire, on met le doigt dans du mercure ou de la glycérine à — 5°, on n'éprouve pas la moindre sensation désagréable.

En résumé, le froid peut indifféremment surexciter, abaisser ou abolir l'excitabilité des nerfs sensibles dans les organes avec lesquels il est mis en contact. Quand on l'applique sur une surface pourvue de sensibilité, les modifications en plus ou en moins subies par cette dernière s'observent successivement au fur

et à mesure que s'abaisse la température des tissus. Richardson a bien décrit les phases successives que traverse la sensibilité de la peau dans le cours d'une réfrigération intense, c'est à la température de 35°,5 que la sensibilité de la peau est dans son état d'intégrité parfaite.

Quand la température de la peau s'abaisse légèrement au dessous de 35°,5, la vascularisation des téguments devient plus active au point refroidi, et la sensibilité plus exquise. Puis la température locale ne tarde pas à s'élever au-dessus du degré normal (stadium actionis).

Si, au contraire, la réfrigération des téguments est très-intense, il en résulte une anémie locale qui est proportionnelle à l'abaissement de température. En même temps la sensibilité s'émousse de plus en plus, et à — 8°8, l'anesthésie est complète (stadium inertix.)

Puis vient le stade de réaction; l'eau congelée dans les tissus se liquéfie de nouveau. Les vaisseaux se remplissent de sang, la température locale s'élève et la sensibilité revient.

Quand la température de la peau est remontée à 35°5, la sensibilité présente de nouveau ses caractères habituels.

Winternitz a démontré l'existence de ces modifications de la sensibilité, produites par les applications locales du froid de la façon la plus rigoureuse en se servant de l'aesthésiomètre de Sieveking; cet instrument permet de déterminer avec une grande précision l'état de la sensibilité, en un point donné, de la peau.

D'un autre côté, Helmholtz a reconnu qu'à la température normale du corps (de 36° à 38°) la vitesse de transmission des impressions sensitives est de 72 mètres par seconde, tandis que, dans un nerf dont la

8818

gra gra

dona

35.5

gere.

etla

le ne

is est

i est

plus,

rtia.

dans

BS ZI

et la

arac-

min.

tions

en se

stru-

gision

le 12

mpė-

88 88

le 72

net la

température est considérablement abaissée, cette vitesse devient dix fois moindre.

Quand le froid est appliqué directement sur le trajet d'un tronc nerveux sensible, on observe des phénomènes analogues à ceux que nous venons de décrire. Seulement, les modifications de la sensibilité sont localisées par le sujet sur lequel on expérimente dans les ramifications terminales de ce nerf.

Ainsi, Waller, en appliquant de la glace sur le trajet du cubital au niveau du coude, a vu survenir, au niveau des ramifications terminales de ce nerf d'une hyperesthésie qui fit bientôt place à une anesthésie complète.

Rosenthal et Eulenburg ont observé des faits identiques.

De son côté Weir Mitchell a démontré qui le froid pouvait développer dans les nerfs des lésions transitoires, constituées par une congestion plus ou moins intense, avec ou sans extravasations sanguines. Dans le tissu nerveux (cerveau, moelle, nerfs) comme dans tous les tissus de l'économie, on voit survenir une congestion sanguine lorsque ce tissu, refroidi ou congelé par un moyen quelconque, revient à sa température habituelle. Ce fait a été démontré directement par Weir Mitchell dans de nombreuses expériences qui portaient le plus souvent sur le pneumogastrique et le sympathique dans la région du cou. Comme source de réfrigération, le médecin américain avait recours aux pulvérisations d'éther ou de rhigolène. Il a constaté que lorsque l'action du froid était très courte, il en résultait une congestion très-passagère qui ne laissait après elle aucune trace appréciable. Lorsqu'au contraire l'application du froid est prolongée ou répétée un certain nombre de fois, le nerf paraît augmenté de volume. Et, en effet, quant on examine des surfaces de

encore, mêm

abolie. Mais

de telle sor

il devient

electriques. priélés porms

B. Action .

Dans les et

Waller, Ro

froid exerçal

un morceau d

du coude a

neri en quest

tilité de ces 1

sement crois

du cubital.

Eulenburg

du froid sur l

mine d'abord

fibres motrio

d'un temps p

sent plus con

les anime par

diminue du 1

détat de l'exp

ple par na con

coupe au microscope, les vaisseaux se montrent notablement dilatés; en certains points, il s'est fait des ruptures vasculaire avec foyers hémorrhagiques. Il s'agit donc d'une véritable apoplexie du tissu nerveux, se traduisant par une paralysie plus ou moins complète de la sensibilité et du mouvement dans le domaine du nerf lésé, troubles qui disparaissent généralement au bout d'un temps assez court. Néanmoins, quand, en pareil cas, on sacrifie l'animal quinze jours environ après l'expérience pour examiner le nerf refroidi, on constate qu'un certain nombre de fibres nerveuses ont subi la dégénérescence wallerienne, ce que Weir Mitchell attribue à la compression exercée sur les fibres par les petits caillots de sang.

Beck, qui a étudié l'influence du froid sur les nerfs, chez le lapin, a également observé une nouvelle phase d'hyperesthésie des nerfs sensibles, après laquelle ceux-ci perdaient leur excitabilité normale de telle sorte qu'au point refroidi, les piqures, les pincements ne développaient plus de douleur chez les animaux en expérience. Cette abolition de l'excitabilité des nerfs sensibles est essentiellement passagère, même quand la réfrigération est très-intense, elle ne dure pas plus d'une heure ; de plus l'application locale du froid ne détermine pas d'altération de structure dans les nerfs voisins. Les lésions que l'examen microscopique fait découvrir dans le tissa nerveux des animaux qui succombent à une réfrigération excessive, sont essentiellement secondaires. Elles dépendent des troubles circulatoires engendrés par le froid.

Le D' Richardson prétend que quand on pousse la réfrigération jusqu'à congeler le nerf, non-seulement les parties périphériques, mais le tronc nerveux lui100

it fait

lques.

tissa

13 011

arais-

MID OC

eranom-

cence

com-

aillots

leris,

phase

ruelle

e telle

ince-

itabi-

gere,

lle pe

ocale

amen

TYPUI

ration

Elles

s par

38 18

ement v loimême, deviennent insensibles, de telle sorte qu'on peut alors sectionner le derme sans provoquer aucune dou-leur. La conductibilité électrique du nerf persiste encore, même quand la sensibilité est entièrement abolie. Mais quand le nerf est désorganisé par le froid, de telle sorte que l'eau qu'il renferme soit congelée, il devient incapable de transmettre les excitations électriques. Toutefois le nerf recouvre toutes ses propriétés normales, dès que cesse l'application du froid.

B. Action locale du froid sur les nerfs moteurs.

Dans les expériences dont il a été question plus haut, Waller, Rosenthal et Eulenburg ont constaté que le froid exerçait sur les nerfs moteurs la même action que sur les nerfs sensitifs. Ainsi Waller ayant appliqué un morceau de glace sur le trajet du cubital au niveau du coude a noté au début des phénomènes d'excitation dans les muscles qui sont sous la dépendance du nerf en question. Mais cette hyperkinésie ne tardait pas à faire place à une abolition apparente de la contractilité de ces mêmes muscles, due en réalité à l'affaiblissement croissant de l'excitabilité des fibres motrices du cubital.

Eulenburg a également observé que l'application du froid sur le trajet d'un gros tronc nerveux détermine d'abord une exagération de l'excitabilité des fibres motrices et sensitives de ce nerf. Puis au bout d'un temps relativement court les muscles ne réagissent plus contre les irritations portées sur le nerf qui les anime parce que l'excitabilité motrice de ce dernier diminue du reste jusqu'à disparaître entièrement. Au début de l'expérience, il obtenait des contractions musculaires en faisant traverser le nerf cubital par exemple par un courant électrique plus faible que celui qui,

dans les circonstances normales, est nécessaire pour produire pareil effet. Mais quand l'application locale de glace a duré un certain temps, les courants les plus forts appliqués sur le nerf ne provoquent plus de réaction du côté des muscles.

moias trai que

contraction de

parois des rais

dre essentialle

contraction loin

froid s'observe

organes très-élo

emerimentani

Edwards et, 2

lozan ont note

dans l'ean fro

trouve abaissée

par une contra

avec ralentisse

C'est la l'explin Ce physiologist

cation du froid

contraction vasc

Quand, an contr

pressionné par

se manifeste

termes, les o

Papplication d

en des points s

tion cutanée es

ridere des vais

envalid pen à 1

Le D' Déai Be

Richardson a étudié l'action du froid sur le nerf phénique. Ayant dirigé sur ce nerf moteur, mis préalablement à nu, un jet d'éther, il voyait d'abord se produire des contractions désordonnées du diaphragme appréciables à la vue et à l'ouïe. Ces contractions étaient de courte durée. Quand la congélation du nerf était complète, le diaphragme devenait entièrement immobile pour reprendre ses mouvements normaux aussitôt que le nerf phénique était dégelé.

C. Action du froid sur le pouvoir excito-moteur.

Le froid, quand il est appliqué sur des surfaces sensibles, non-seulement fait naître dans les centres nerveux des sensations spéciales plus ou moins douloureuses, mais les impressions qu'il développe dans les nerfs sensitifs mettent en jeu le pouvoir excitomoteur et provoquent des actes réflexes dans les points les plus variés de notre organisme.

Ainsi, un des premiers effets de l'application du froid sur les téguments, est de provoquer par voie reflexe la contraction des muscles lisses du derme, et des éléments musculaires des vaisseaux cutanés. Cette contraction réflexe se traduit à l'œil par l'horripilation (chair de poule) et par la pâleur de la peau qui devient le siège d'une anémie locale. Nous verrons plus loin que la contraction des éléments musculaires de la peau peut être le résultat de l'action locale du froid. En effet chez des animaux auxquels on sectionne les nerfs vaso-moteurs qui se rendent à une région nécessaire pour

plication locale

s contants les

voquent plus de

roid sur le peri

teur, mis préa-

ait d'abord se

mées du dia-

ie. Ces contrac-

a congélation du

evenait entière-

es monvements

e était dégelé.

cito-moteur.

r des surfaces

ans les centres

ou moins dou-

développe dans

pouvoir excito-

s dans les points

'application du

oquer par voie

es du derme, et

seaux cutanés.

'œil par l'horri-

leor de la pean

le. Nous verrous

nts museulaires

ction locale du

els on sections

nt à une région

déterminée des téguments, l'application du froid sur cette région ne cesse pas de déterminer une contraction locale des vaisseaux du derme. Mais il n'en est pas moins vrai que, dans les circonstances normales, la contraction des éléments musculaires du derme et des parois des vaisseaux, occasionnée par le froid, est d'ordre essentiellement réflexe. La preuve en est que cette contraction loin d'être limitée au lieu d'application du froid s'observe en des points de la peau et sur des organes très-éloignés, comme le démontrent les faits expérimentaux qui suivent :

Edwards et, après lui, MM. Brown-Sequard et Tholozan ont noté que lorsqu'on plonge une des mains dans l'eau froide, la température des deux mains se trouve abaissée. Cet abaissement de température de la main, restée hors de l'eau, n'est pas constant. M. Vulpian et, après lui, M. Stricker ont constaté que souvent la température de l'autre main s'élève. Quand il se produit, l'abaissement de température ne peut s'expliquer que par une contraction réflexe des vaisseaux sanguins avec ralentissement consécutif du cours du sang. C'est là l'explication proposée par M. Brown-Sequard. Ce physiologiste a fait remarquer en outre que l'application du froid sur l'une des mains ne détermine de contraction vasculaire réflexe que dans l'autre main. Quand, au contraire, c'est l'un des pieds qui est impressionné par le froid, la contraction réflexe se manifeste dans le pied opposé. En d'autres termes, les contractions réflexes déterminées par l'application du froid sur la peau se feraient toujours en des points symétriques. Mais lorsque la réfrigération cutanée est un peu plus intense, la contraction réflexe des vaisseaux et des fibres lisses du derme envahit peu à peu toute l'étendue des téguments.

Le De Béni Barde a cité des faits analogues à ceux

persis

tempe

virte ?

que de

rieure (

Tine

à faire

erato-l

de la str

est place

muscles

de relici

un milie

gine tox

Longet

sions che

à denz ch

duire un

animanx.

19º et l'anti

lopremier i ditététaniq

sons lind

ambiant

somme, d'

le froid di

nais en an

Ajoutous

inverse en

Laura

qui précèdent. Ainsi il a noté que quand on projette de l'eau froide sur le côté droit de la poitrine, le phénomène de la chair de poule se montre d'abord au point de contact; mais au bout de cinq à quinze secondes, il envahit également le côté gauche de la poitrine (celui qui n'a pas été touché par l'eau froide). De même, quand on projette de l'eau froide sur l'un des testicules, on voit d'abord se contracter la moitié correspondante du scrotum, et environ cinq secondes plus tard la moitié du côté opposé.

Les contractions réflexes, nous l'avons dit, peuvent se montrer dans des organes autres que la peau et à une grande distance du lieu d'application du froid. Ainsi, quand nous pénétrons dans un milieu à température un peu basse, dans un bain froid par exemple, nous sommes pris de tremblements avec claquement des dents, véritables contractions cloniques réflexes des muscles, provoquées par le froid. De même, nous verrons plus loin que l'immersion du corps dans un bain froid a pour effet de ralentir par voie réflexe les mouvements du cœur et de la respiration.

Non-seulement le froid, quand il impressionne les extrémités des nerfs sensibles, met en jeu le pouvoir excito-moteur des centres nerveux, mais il jouit encore de la propriété d'abaisser ce pouvoir excito-moteur. Il est reconnu que, durant l'été, les mouvements réflexes sont bien plus vifs que durant l'hiver. D'un autre côté, M. Brown-Sequard a entrepris des expériences pour démontrer que, chez des grenouilles décapitées, les mouvements réflexes sont d'autant plus lents à disparaître que la température du milieu ambiant est plus basse. Dans un milieu dont la température est maintenue entre 0° et 8°, une grenouille décapitée continue de vivre pendant des mois; à une température qui se maintient entre 5° et 13°, la vie ne

elle le

lan

He e la

de).

I

viie.

ides

eta

oid.

mé

iple,

nent

exes

nous

3 111

e les

e les

HOLL

core

pents

Din

illes

nts a

11 65

e est

vie ne

persiste plus que pendant des semaines; à une température de 18° à 24°, l'animal décapité cesse de vivre au bout de quelques heures, et la survie n'est que de quelques minutes, quand la température extérieure du milieu ambiant s'élève de 30° à 40°.

Une expérience de Kunde est également très-propre à faire voir l'influence du froid sur l'état du pouvoir excito-moteur. Kunde empoisonne une grenouille avec de la strychnine, de façon à développer chez l'animal un tétanos artificiel. Si alors la grenouille intoxiquée est placée dans un milieu à la température de 34°, les muscles contracturés ne tardent pas à revenir à l'état de relâchement physiologique. Au contraire, dans un milieu à température très-basse, ce tétanos d'origine toxique persiste pendant quinze jours et plus.

Longet également avait noté que, durant l'hiver, il est beaucoup plus difficile de développer des convulsions chez les animaux qu'on empoisonne avec la strychnine ou des sels de morphine.

Une autre expérience bien démonstrative consiste à donner une même dose de morphine ou de strychnine à deux chats du même âge, dose suffisante pour produire un tétanos artificiel. Si alors on place l'un des animaux dans un milieu à la température de 16° à 19° et l'autre dans un milieu à température plus élevée, le premier ne tarde pas à succomber, parce que la rigidité tétanique des muscles persiste, tandis que le second, sous l'influence de la température élevée du milieu ambiant ne tarde pas à revenir à l'état normal. En somme, d'après ce qui précède, on doit admettre que le froid diminue l'énergie du pouvoir excito-moteur, mais en augmente la durée.

Ajoutons toutefois, que dans des circonstances déterminées, l'application du froid peut produire un effet inverse en surexcitant le pouvoir réflexe de la moelle.

Ce fait a été signalé pour la première fois en 1871 par Tarchanoff qui en donne comme preuve l'expérience suivante : Si l'on introduit le tronc d'une grenouille, y compris la tête et les pattes supérieures, dans un sac rempli de glace, la température de ces parties s'abaisse jusqu'à 3°, tandis que les pattes inférieures conservent la température de l'air extérieur, soit 17° par exemple. En mesurant alors les actes réflexes de cette grenouille ainsi soumise à l'action du froid pendant une heure, une journée et plus, on trouve que l'activité réflexe est bien plus considérable que dans les circonstances normales. C'est là un fait qui se reproduit constamment. Or Tarchanoff ne conteste pas que, d'une façon générale, le froid ne soit un modérateur du pouvoir réflexe. Pour expliquer comment l'effet inverse s'observe dans le cas cité par lui, il fait remarquer que chez une grenouille privée de sang, le froid diminue parfaitement l'activité du pouvoir réflexe. Dès lors il est permis d'admettre que chez la première grenouille, l'exagération du pouvoir réflexe dépend des modifications que le froid imprime à la composition du sang. Nous verrons plus loin que sous l'influence du froid le sang se charge d'une quantité plus considérable d'oxygène. Ce sang plus oxygéné excite d'avantage les centres réflexes de la moelle, et voilà comment, selon Tarchanoff s'explique l'exagération de l'activité réflexe occasionnée par le froid, dans l'expérience citée plus haut.

D. - Action topique du froid sur la moelle.

Weir Mitchell et Richardson ont étudié l'action qu'exerce sur la moelle, la réfrigération locale, obtenue à l'aide de pulvérisation d'éther ou d'autres liquides très-volatils. Ces expérimentateurs ont constaté que, 11 par

rience

mile

DS TO

arties

Return

11/17

98 de

pen-

e que

dans

TII se

epas

dera-

hi,

rivée

té du

e que

HOIL

rime

que

Yone

this

le la

nnée

tion

ides

me,

chez des grenouilles, l'application locale du froid sur la moelle mise à nu, engendre d'abord des phénomènes d'excitation : les membres sont pris de mouvements très-vifs. Mais ce stade d'excitation est de courte durée; souvent même il fait défaut. Puis survient la résolution complète des membres qui semblent être complétement paralysés. En même temps l'animal est plongé dans la stupeur. Quand il est soustrait à l'action du froid, c'est la stupeur qui disparaît en premier lieu, puis il exécute des mouvements de reptation; enfin, au bout de quelques minutes, il redevient apte à exécuter des sauts, comme à l'état normal.

Lorsque chez un lapin, on refroidit un segment déterminé de la moelle, on voit se produire des mouvements actifs dans les organes qui reçoivent leur nerf du segment en question. Puis survient une paralysie complète, mais passagère. Quand le froid est appliqué sur la région cervicale de la moelle, il détermine de la stupeur. Chez les poules et les pigeons, on observe en outre des mouvements de recul. D'après Weir Mitchell, la portion de l'axe spinal dont la réfrigération locale occasionne de la stupeur avec mouvement de recul, s'étend inférieurement jusqu'à la quatorzième vertèbre.

E. - Action topique du froid sur le cerveau.

section de la moeile. On supprime de la sorie l'action

Dans les expériences de Richardson et de Mitchell, dont il vient d'être question, lorsque le froid est appliqué directement sur le cerveau, de façon à ce que la température de cet organe descende au-dessous de zéro, la substance cérébrale acquiert une conststance comparable à celle des os. Mais la couche où s'opère cette congélation présente une épaisseur relativement mi-

nime. En pareil cas, la surface du cerveau offre une coloration blanche et un éclat métallique.

Quand on pulvérise de l'éther sur le cerveau d'une grenouille, la congélation est obtenue déjà au bout de quelques secondes. Par suite, l'animal perd complétement la faculté d'exécuter des mouvements volontaires. Mais bientôt les mouvements réflexes, qui sont exclusivement régis par la moelle, reparaissent. Sous l'influence d'une excitation légère, l'animal répond par des mouvements de défense; mais toujours il s'écoule un intervalle de temps assez long entre le moment où la grenouille est excitée et celui où elle exécute le mouvement réflexe. Quand l'excitation de la peau atteint un certain degré d'intensité, il peut en résulter des mouvements convulsifs très-intenses, voire même un véritable tétanos artificiel. Tous ces troubles d'innervation disparaissent promptement lorsque le cerveau se trouve de nouveau placé dans les conditions normales de température.

pro

12)

que

que

En somme, les recherches de Weir Mitchell et de Richardson démontrent que chez la grenouille une réfrigération intense du cerveau abolit les fonctions de cet organe, et provoque l'apparition des mêmes phénomènes que ceux qu'on observe à la suite de la section de la moelle. On supprime de la sorte l'action modératrice que le cerveau exerce sur le pouvoir réflexe de la moelle, et on facilite ainsi la tendance aux mouvements convulsifs.

Chez les animaux à sang chaud, les effets de la réfrigération intense du cerveau diffèrent notablement de ceux que nous venons de décrire. Quand on prend un animal très-jeune, dont les parois crâniennes n'ont qu'une faible épaisseur, on peut arriver à congeler la substance cérébrale sans qu'il soit nécessaire de la mettre préalablement à nu. Par un temps très-froid,

vean offre une

cerveau d'une

lėja au bout de

perd compléte

ats rolootaires.

res, qui sont

reparaissent.

ere, l'animal

mais toujours

z long entre le

t celui où elle

l'excitation de

ensité, il pent

très-intenses,

ciel. Tous ces

ptement lors-

lace dans les

Mitchell et de

renoulle une

t les fonctions

n des mêmes

la suite de la

sorte l'action

r le pouvoir

la tendance

effets de la

t notablement

and on prend

liennes n'out

i congeler la

essaire de la

os tres-froid,

la réfrigération peut être poussée très-loin, sans que la vie de l'animal soit mise en péril. Il n'en est plus de même quand la température de l'atmosphère est très-élevée. Le premier effet de la réfrigération du cerveau est une action sédative de courte durée; bientôt se développent des phénomènes d'excitation motrice, en même temps que la sensibilité est considérablement amoindrie. Quand l'application du froid continue, l'anesthésie devient complète; l'animal tombe dans un état de profonde stupeur, durant lequel on peut, sans provoquer de manifestations douloureuses, pratiquer sur lui toutes sortes d'opérations. Cet état est comparable au sommeil hibernal.

Lorsque ensuite on place l'animal dans un milieu dont la température se maintient entre 2º et 7º, il revient peu à peu à lui et semble se réveiller d'un profond sommeil. Ce retour graduel des fonctions cérébrales n'est interrompu par aucun phénomène d'excitation. Il n'en est plus de même si brusquement l'animal est soumis à une température de 15°. Alors son réveil est suivi d'une période d'agitation avec mouvements convulsifs. Pendant quelque temps, les membres se refusent à supporter le poids du corps et l'animal titube comme s'il était ivre.

D'autre part, chez les animaux dont le cerveau est ainsi soumis à une réfrigération très-intense, le retour à l'état normal est complet. Richardson a pu impunément répéter l'expérience quarante-six fois sur un même pigeon. Ce n'est que quand la réfrigération atteint la moelle allongée et paralyse les centres respiratoires que les animaux succombent asphyxiés.

L'abolition des fonctions cérébrales est accompagnée, chez les animaux à sang chaud, comme chez les animaux à sang froid, d'une exagération du pouvoir réflexe, comme Richardson l'a constaté sur un jeune lapin plongé dans un coma profond consécutif à une réfrigération du cerveau. L'animal, couché sur le côté, respirait péniblement comme les apoplectiques, et tous ses membres étaient au repos. Mais la moindre excitation, comme, par exemple, celle occasionnée par un courant d'air impressionnant la peau, provoquait l'apparition de mouvements convulsifs désordonnés. (Cette affirmation contredit évidemment l'assertion précédente, d'après laquelle les animaux plongés dans un état de profonde stupeur supportent toutes sortes d'opérations, sans manifester la moindre douleur.)

F. - Action topique du froid sur le cervelet.

W. Mitchell et Richardson ont également étudié les effets de la réfrigération locale du cervelet, mais nous devons faire remarquer, à ce propos, qu'il est extrêmement difficile de congéler cet organe, sans intéresser du même coup la moelle allongée.

Le premier effet qu'on observe chez les pigeons dont le cervelet est soumis à un froid intense, est un état de stupeur plus ou moins profond. Quelque temps après, l'animal se met à battre des ailes, et, par moments, il exécute des mouvements de recul, qui se reproduisent d'une façon paroxystique. Mitchell a également vu des pigeons pirouetter sur eux-mêmes d'avant en arrière.

Ces mouvements de recul consécutifs à la réfrigération du cervelet seraient dus à ce que, par suite de l'abolition momentanée de ses fonctions, cet organe ne pourrait plus faire contre-poids aux corps striés qui renferment les centres des mouvements de propulsion en arrière. Pour Richardson, le cervelet renferme, au contraire, les centres des mouvements de propulsion en avant; aussi, quand on ne refroidit le cervelet que d'une façon progressive, on voit survenir une phase d'excitation caractérisée précisément par des mouvements en avant.

THE .

ôie,

m.

M

ap-

-906

In

Y.

G. - Action du froid sur la moelle allongée.

L'application locale du froid sur la moelle allongée détermine, chez le pigeon et le lapin, des troubles de la respiration. Celle-ci peut même être complétement suspendue et alors les animaux meurent asphyxiés. D'après Mitchell et Richardson, on observe en outre de la stupeur avec mouvements de recul en arrière.

Chez les lapins, quand la réfrigération se fait progressivement, les mouvements respiratoires sont d'abord tumultueux, puis ils se ralentissent et enfin s'arrêtent complétement. Quand, alors, l'animal succombe à l'asphyxie, on trouve, à l'autopsie, les poumons gorgés de sang. Lorsqu'au contraire on refroidit préalablement le cerveau et le cervelet, il suffit du moindre jet d'éther dirigé sur le bulbe pour tuer l'animal. Dans ce cas, le tissu pulmonaire est exsangue, blanc comme neige, et les alvéoles sont atélectasiées.

§ VII. — ACTION DU FROID SUR LES MUSCLES

Le froid modéré agit comme excitant du système musculaire. Cette action est surtout manifeste sur les fibres lisses du derme, qui se contractent sous l'influence d'un abaissement de la température extérieure pour donner naissance au phénomène dit de la chair de poule. Sous l'influence d'un froid plus intense, les muscles striés se contractent également,

pour donner naissance au frisson, au claquement de dents.

Si le froid est un excitant du système musculaire, il a, d'autre part, la propriété de diminuer la contractilité des muscles. Pickford, Waller, Horwath, Beck, Valentin et d'autres expérimentateurs, ont démontre que le froid modéré diminue la contractilité des muscles, et quand le froid est trèsintense, cette contractilité est entièrement abolie. On peut alors appliquer directement sur le muscle refroidi les deux électrodes d'une pile électrique, sans obtenir la moindre contraction à l'ouverture et à la fermeture du courant. Horwath a de plus signalé ce fait curieux, à savoir : que chez un animal refroidi on obtient déjà des contractions musculaires, en électrisant les nerfs moteurs, alors que l'application directe de l'excitant électrique sur le muscle ne donne lieu à aucune réaction. L'action du froid sur le système musculaire serait donc comparable, jusqu'à un certain point, à celle du curare.

On peut se demander, il est vrai, si le froid, appliqué directement sur un muscle dont il abolit la contractilité, agit sur les extrémités terminales des nerfs moteurs destinées à ce muscle ou sur les fibres musculaires elles-mêmes. Les expériences de Beck semblent plaider en faveur de cette dernière hypothèse. Beck a constaté, en effet, que lorsqu'on soumet la patte d'un lapin à un froid de — 3°, durant douze ou quinze heures les faisceaux primitifs subissent la dégénérescence granulo-graisseuse, qui les prive à tout jamais de leur contractilité. Il est donc permis de supposer que lorsque le froid n'abolit que passagèrement la contractilité des muscles, c'est également en vertu d'une altération réparable et temporaire de leurs fibres.

D'après 3au
contri les muscle
sons l'influence
constaté:
1°. Que chez li
la vie, se contra
2º. Que les mu
animal, ne sont pi
3º. Que chez li
les fibres lisses p

§ VIII. -

de cerr observés

a été mise en lu Il a note que so 7.5, on d'une v sur la rate d'un diminue, en m du froid le tiss et une colorati ces expériences sions suivantes 5 centimètres; de la rate n'étai geur, de 4 cen marqué quand tement sur 1 parois abdomi Dans les ca mais cette ac eat de

Maire.

er la

Hor.

iteurs,

COIL.

e. On

froid

feralè ce

idi on ectri-

irecte

lieu à

mus-

ertain

appli-

des

fibres

Beck

hypo-

donne

eat la

ive a

ormis

2552-

gale

mpo-

D'après Samkowy, le froid a pour effet de raccourcir les muscles striés qui s'allongent de nouveau sous l'influence de la chaleur. Cet observateur a constaté:

1°. Que chez la grenouille les muscles lisses, durant la vie, se contractent sous l'influence du froid.

2°. Que les muscles lisses, privés de vie, du même animal, ne sont plus influencés par le refroidissement.

3°. Que chez les mammifères, l'action du froid sur les fibres lisses produit en général des effets inverses de ceux observés chez la grenouille.

§ VIII. - ACTION DU FROID SUR LA RATE

L'action du froid sur le tissu contractile de la rate a été mise en lumière par les expériences de Mosler. Il a noté que sous l'influence d'une douche froide à 7°,5, ou d'une vessie de glace appliquée directement sur la rate d'un chien éventré, le volume de cet organe diminue, en même temps qu'au point d'application du froid le tissu splénique prend un aspect granulé et une coloration d'un rouge grisâtre. Dans l'une de ces expériences, la rate présentait au début les dimensions suivantes: longueur, 17 centimètres; largeur, 5 centimètres; à la fin de l'expérience, la longueur de la rate n'était plus que de 14 centimètres et la largeur, de 4 centimètres. Cet effet était beaucoup moins marqué quand le froid, au lieu d'être appliqué directement sur la rate, était mis en contact avec les parois abdominales au niveau de cet organe.

Dans les cas d'hypertrophie splénique aiguë ou chronique, le froid en application locale pouvait encore déterminer une diminution du volume de la rate; mais cette action du froid, suivant Mosler, est alors

et offrait à l'é

signal les plus

rear duit le

one l'hémogio

s'était infiltré

Ponchet est

intense sur le globales, et d

la vie. D'après de l'organisme

lation, les altér

trois sertes :

« Tantôt le

en liberté dan

parence gran

Pétat normal.

plus être dist

nucléus déjà al

son enveloppe

excentriquem

Tantot enfir

plus ou moins

de couleur.

Enfin quelqu

clés et l'on n'e

Les résultat

perdent, en

d'hui qu'il

nucléole ni

pas moins vra

que la rédic

josqo'à ses de

beaucoup moins accusée que celle obtenue par l'administration du sulfate de quinine.

Nous verrons dans la seconde partie de ce travail, quelles déductions thérapeutiques on a tirées de cette action du froid sur le parenchyme splénique.

§ IX. — ACTION DU FROID SUR LE SANG

Quand l'organisme animal est exposé à un froid suffisamment intense, l'action que cet agent physique exerce sur le sang porte à la fois sur les éléments globulaires qui le composent et sur les gaz qu'il tient en dissolution.

D'après Rollett, quand on réchauffe du sang congelé hors des vaisseaux, et provenant d'un lapin ou d'un porc, ce sang devient transparent et ne contient plus de globules. Par contre, à la suite d'une congélation unique le sang du lapin et de l'homme renferme encore des globules rouges. Ceux-ci ne disparaissent qu'après plusieurs congélations successives.

Sous l'influence d'un refroidissement considérable, les globules du sang humain semblent abandonner leur matière colorante au sérum. Par suite, beaucoup d'hématies pâlissent sans diminuer de volume. D'autres, au contraire, sont devenues sphériques et ont un diamètre moindre. Jamais les globules ne présentent de rebords déchiquetés; toujours ils sont lisses et ils continuent d'être doués de la même élasticité et des mêmes mouvements que dans les circonstances habi-

Rollett a eu occasion d'examiner le sang contenu dans le cœur d'un homme mort par congélation. Ce sang ne présentait pas d'altération manifeste, tandis que celui des vaisseaux cutanés était transparent,

par l'admi-

ce travail

ées de cette

2

SANG

a un froid

at physique

s éléments

a qu'il tient

ng congelé

in ou d'un

ntient plus

ongélation

renfesme

paraissent

bandonner

beaucoup

me. D'an-

s et out un

présentent

isses et ils

cité et des

need habi-

oontenu

lation. Ca

ste, tandis

ansparent,

et offrait à l'examen microscopique les altérations signalées plus haut. Aux points correspondants, la peau était le siège d'une coloration rosée due à ce que l'hémoglobine dissoute dans le sérum du sang s'était infiltrée dans les tissus environnants.

Pouchet est d'avis également que l'action du froid intense sur le sang a pour effet de désorganiser les globules, et de les rendre impropres à l'entretien de la vie. D'après cet observateur, lorsque la réfrigération de l'organisme animal est poussée jusqu'à la congélation, les altérations subies par les globules sont de trois sortes:

« Tantôt le nucléus sort de son enveloppe et nage en liberté dans le plasma. Les noyaux libres ont l'apparence granuleuse et sont plus opaques que dans l'état normal. Les enveloppes énuclées sont flasques et déchirées, ou elles ont été dissoutes et ne peuvent plus être distinguées. Tantôt aussi on aperçoit le nucléus déjà altéré et cependant encore contenu dans son enveloppe, où il est opaque et plus ou moins excentriquement situé.

Tantôt enfin les globules sanguins sont simplement plus ou moins crénelés sur leurs bords et plus foncés de couleur.

Enfin quelquefois aussi tous les globules sont énuclés et l'on n'en découvre pas un seul intact. »

Les résultats décrits par F.-A. Pouchet (de Rouen) perdent, en majeure partie, de leur valeur, aujour-d'hui qu'il est admis que les hématies n'ont ni nucléole ni membrane d'enveloppe. Mais il n'en est pas moins vrai que les recherches de Pouchet confirment l'opinion exprimée par Rollett et montrent bien que la réfrigération de l'organisme animal poussée jusqu'à ses dernières limites a pour effet de dissocier

de ces habit

Best, dan

sions plus an

sée par les

Airsi, cher

entonré de

plas, la tem

à 4º. Le sang

Peramen mic

était de mêmi

arajent shoot

tout an plus

blaient un F

à se dissoci

pression. Dan

vaisseaux, le

aspect normal

MM. Urbair

les gaz do sa

finence qu'er

gar du sang

expérimenta

que : « ches

quantité d'ox

son inverse de

Voici, d'ail

de leurs anal

sition forms

1º CHIENS

eternels

profondément les globules du sang, ou du moins de les décolorer en dissolvant l'hémoglobine dans le sérum, de telle sorte que le microscope n'en décèle plus la présence.

Le professeur L. de Crechio, de Naples, qui a répété les expériences de M. Pouchet, est arrivé à des résultats absolument opposés. D'après Crechio, pour que les globules rouges subissent des altérations profondes sous l'influence du froid, il faut qu'ils y soient exposés pendant un temps très-long. Le sang se congèle à la température de -0°,5 à - 1° et prend alors une coloration d'un rouge vif. Quand on le liquéfie de nouveau, il devient d'un rouge foncé; le sang une fois congelé perd ensuite la propriété de se coaguler.

Les modifications subies par le sang sous l'influence du froid sont le résultat non point de sa congélation même, mais bien de son retour à l'état liquide. Ces modifications ne consistent pas, comme l'admettait Pouchet, dans une déchirure de l'enveloppe du globule (enveloppe qui n'existe pas) avec écoulement du contenu. Celui-ci s'échappe au dehors par un phénomène d'osmose, et l'enveloppe (si elle existe) reste intacte. Ces altérations des globules sont d'ailleurs les mêmes, que le refroidissement du sang s'opère d'une façon brusque ou graduelle.

Nous croyons devoir faire remarquer ici que Crechio, comme M. Pouchet, signale la présence de novaux libres dans le sang des animaux soumis à une congélation partielle pendant un temps assez long. Ces novaux libres ne sont probablement autres que ce qu'on a décrit dans ces dernières années sous le nom de microcytes. Or, tout récemment, notre savant ami, M. Hayem, ayant eu occasion d'examiner le sang des Esquimaux de passage à Paris, a été frappé de la proportion considérable de microcytes dans le sang

ou du moins de

nedans le séran

a décèle plus la

oles, qui a répété

ré à des résultais

, pour que les

utions profondes

s y soient expo-

ng se congéle

rend alors une

i le liquéfie de

; le sang une

de se coaguler.

ous l'influence

a congélation

'état liquide.

mme l'admet-

enveloppe du

c écoulement

rs par un phè-

e existe) reste

sont d'ailleurs

sang s'opère

uer ici que

présence de

sonmis à une

s asser long.

autres que ce sous le nom

savant ami, le sang des

appé de la lans le sang

de ces habitants d'un pays où règnent des froids éternels.

Beck, dans ses recherches, est arrivé à des conclusions plus affirmatives encore, sur la résistance opposée par les globules rouges aux froids extrêmes. Ainsi, chez un lapin dont l'un des membres avait été entouré de glace pendant quarante-cinq minutes et plus, la température de la partie refroidie descendit à 4°. Le sang fourni par une petite plaie présentait à l'examen microscopique des caractères normaux. Il en était de même du sang recueilli chez les animaux qui avaient succombé à une réfrigération excessive. C'est tout au plus si un certain nombre de globules semblaient un peu ratatinés et montraient une tendance à se dissocier, quand on exercait sur eux quelque pression. Dans le sang qu'on faisait congeler hors des vaisseaux, les globules présentaient également leur aspect normal.

MM. Urbain et Mathieu, dans leurs recherches sur les gaz du sang, ont tout particulièrement étudié l'influence qu'exerce la température extérieure sur les gaz du sang artériel et du sang veineux. D'après ces expérimentateurs, on peut poser en principe général que : « chez les animaux à température constante, la quantité d'oxygène absorbée par le sang varie en raison inverse de la température de l'air qu'ils respirent.»

Voici, d'ailleurs, le résumé d'un certain nombre de leurs analyses, qui justifient entièrement la proposition formulée ci-dessus :

- 1° CHIENS DE MÊME RACE EN DIGESTION DE 5 A 6 HEURES

	Exp	ériences	
	Du 2 août 1869.	Du 13 janvier 1870.	Du 23 février 1870.
	temp. + 14	temp. + 3°,8	temp. — 1°
0. =	16.20	18.89	21.50
Az. = Co ² . =	2.00	2.00	2.00
	49.00	48.92	47.50

MÊMES CHIENS A JEUN

Expériences

froids oxi	Du 27 mars 1879. temp. + 0°,7	Du 22 juillet 1870. temp. + 24°
membres av	o Mont Tun des 1	THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY
0. =	22	11.56
Az. =	2.25	2.04
Co ² . =	49.75	47.55

tié d'orrgène disp des artères dans les

Me que la températr Pon peut conciure combustions dans

actives, comme not

Mais les choses le froid est assez int ment notable de la

à compromettre l'ex expérimente. Alors

expériences de MM.

se charge d'acide ca

expérimentateurs.

sang qui devient pl

nique, et d'autre par

contraire, les analyse

la composition de ce

sang artériel; la qua

que, quand l'intensit

les combustions dan

menter, vont an con

Vaprès ce qui pr

tion apparente des

par differents auteur froid. Taribt, en eff

Expériences

		Du 31 mars 1870. temp. + 4°,8	Du 5 juin 1870. temp. + 16°	Du 7 juillet 1870. temp. + 23.9°
	4	20.25	19.40	16.56
Az.		2.00 49.75	1.60 40.50	1.90 47.47

Expériences

	Du 3 avril 1870. temp. + 8°	Du 30 juin 1870 temp. 17,4°
0. =	24.50	17.00
Az. =	2.00 50.74	1.75 50.75

Comme d'autre part la respiration tend à se ralentir sous l'influence du froid extérieur, l'augmentation de la quantité d'oxygène introduit dans le sang sous l'influence du froid extérieur ne saurait être attribuée à une accélération des mouvements respiratoires. Cette augmentation de la proportion d'oxygène fixé par le sang artériel, sous l'influence du froid, serait d'après MM. Mathieu et Urbain « un phénomène purement physique, lié à l'endosmose pulmonaire que le froid active et que la chaleur modère, chez les animaux à température constante, »

Les modifications que subit le sang veineux sous l'influence de la température extérieure ne sont pas aussi accusées que celles du sang artériel. Voici, en effet, les chiffres notés dans un certain nombre d'expériences.

to du soni	Air respiré à 10°	Air respiré à 22°	Air respiré à 40°
	demi heure.	demi-heure.	demi-heure.
	Sang Sang	Sang Sang	Sang Sang
	artériel veineux	artériel veineux	artériel veineux
0. =	21.25 42.25	21.25 13.50	18.50 13.00
Az. =	2.25 2.35	2.00 2.45	2.50 2.50
Co ² . =	55.50 58.00	47.20 50.00	50.00 60.25
	Oxygène disparu = 9.00	0. = 7.75	0. = 5.50

Le tableau précédent fait voir en outre que la quantité d'oxygène disparu par suite du passage du sang des artères dans les veines est d'autant plus considérable que la température extérieure est plus basse. D'où l'on peut conclure que sous l'influence du froid, les combustions dans l'intimité des tissus deviennent plus actives, comme nous l'avons déjà dit antérieurement.

Mais les choses se passent tout autrement, quand le froid est assez intense pour déterminer un abaissement notable de la température corporelle, de façon à compromettre l'existence de l'animal sur lequel on expérimente. Alors, en effet, comme le prouvent les expériences de MM. Mathieu et Urbain, le sang artériel se charge d'acide carbonique, ce qui est dû, selon ces expérimentateurs, d'une part au refroidissement du sang qui devient plus apte à dissoudre l'acide carbonique, et d'autre part à la rareté des respirations. Au contraire, les analyses du sang veineux montrent que la composition de ce dernier se rapproche de celle du sang artériel; la quantité d'oxygène y augmente parce que, quand l'intensité du froid dépasse certaines limites, les combustions dans l'intimité des tissus, loin d'augmenter, vont au contraire en diminuant.

tion de

ns l'in-

huée à

Cette

par le

l'après

tphy-

active

lempe-

2033

00000

D'après ce qui précède, on s'explique la contradiction apparente des résultats nécroscopiques constatés par différents auteurs chez les individus morts par le froid. Tantôt, en effet, il est dit que le cœur et les organes profonds renfermaient une grande quantité d'un sang noir, coagulé, et c'est sans doute du sang artériel qu'il est question ici. D'autres fois au contraire, les observateurs ont insisté sur la couleur vermeille et rutilante présentée par le sang des gros vaisseaux veineux et du cœur, à la suite d'un refroidissement extrême; Ogston avait signalé ce fait il y a près de vingt ans.

sibilité de pro

à l'aide de la c

Dans un rem

des sciences en plapart de ces :

à différents de résisté à la co

faits avaient d

ont en le gra

de la températ

la température

exposés. Selon

congelé et don

solidifié, est al

peut le ranime

la congélation

ment flasque, Il va sans d

température co

la réfrigération

le sang se solie

sont d'accord.

expose un lar

interne s'aboi

dans on mili

an-dessus de :

Claude Bern

l'action de l'a

§ X. — RÉSISTANCE DE L'ORGANISME AU FROID

Il est impossible de préciser les limites du froid auquel peut résister l'organisme animal. D'une facon générale on, peut dire que plus on descend l'échelle zoologique, plus la résistance au refroidissement devient considérable. C'est ainsi que des observateurs du plus grand mérite et des plus dignes de foi ont rapporté des faits réellement extraordinaires d'êtres organisés ayant été exposés impunément à des froids extrêmes, entraînant forcement la congélation des tissus. Ces cas se rapportent non-seulement à des animaux très-inférieurs, tels que : les infusoires, les mollusques, les insectes, mais ce sont encore et surtout les poissons, les reptiles et les batraciens qui ont fait les frais de ces récits merveilleux. Il est dit, en effet, que des animaux congelés au point de devenir inertes et durs comme la pierre, avaient pu, au bout d'un temps parfois fort long, être ramenés à la vie lorsqu'ils étaient placés dans un milieu à température convenable. C'est ainsi que des savants, tels que Isidore Geoffroy-Saint-Hilaire, Milne-Edwards, Gavarret, en sont venus à croire que, chez certains animaux, le froid extrême ne fait que suspendre momentanément la vie dans les organes. Ceux-ci persistant dans

quantil

du sang

in con-

COLLIen

88 BTOS

refroi.

fait il y

1000

froid

e tagon

echella

sement

ateurs

foi ont

d'êtres

freids

n des

à des

es, les

et sur-

ni ont

lit, en

erenir

bout

la Tie

rature

sidore

et, en

IX. 18

èment.

12118

les conditions matérielles où ils étaient avant la congélation, reprennent leurs fonctions aussitôt après le dégel. Hunter poursuivant cette théorie jusque dans ses dernières conséquences, avait entrevu déjà la possibilité de prolonger indéfiniment la vie d'un homme en suspendant d'une façon intermittente son existence à l'aide de la congélation.

Dans un remarquable mémoire présenté à l'Académie des sciences en 1865, F.-A. Pouchet a passé en revue la plupart de ces récits étonnants d'animaux appartenant à différents degrés de l'échelle zoologique et ayant résisté à la congélation. Il a fait voir tout ce que ces faits avaient d'erroné, car ceux qui les ont rapportés ont eu le grand tort de tenir uniquement compte de la température du milieu ambiant et nullement de la température interne des animaux qui y sont exposés. Selon ce physiologiste distingué, tout animal congelé et dont par conséquent tout le sang a été solidifié, est absolument mort. Aucune puissance ne peut le ranimer, tant ses tissus ont été altérés par la congélation. Lorsqu'il est dégelé, il reste absolument flasque, mou, décoloré, et ses yeux sont opaques.

Il va sans dire que pour les animaux supérieurs, à température constante, la mort survient bien avant que la réfrigération du corps soit portée à un degré tel que le sang se solidifie. Sur ce point, tous les observateurs sont d'accord. Ainsi Walther a constaté que quand on expose un lapin à un froid tel que sa température interne s'abaisse à 18° ou 20°, si on le place ensuite dans un milieu dont la température ne s'élève pas au-dessus de 39°, l'animal ne tarde pas à succomber.

Claude Bernard est arrivé aux mêmes résultats en expérimentant sur des cochons d'Inde.

W. Edwards, chez de jeunes animaux exposés à l'action de l'air froid, a presque toujours vu la mort

survenir quand la température interne du corps avait été abaissée d'environ 15 ou 16 degrés.

Chossat, dans ses recherches sur l'inanition, a constaté également que chez les animaux à sang chaud, qu'on expose au froid, la vie s'éteint quand leur température s'abaisse jusqu'à 18°, limite extrême. Des oiseaux succombèrent même avant que leur température interne fût descendue au-dessous de 30°.

D'un autre côté Horwath, dans les expériences dont il a déjà été question antérieurement, ayant plongé des chiens et des lapins jusqu'au cou dans de l'eau glacée, a noté que les animaux meurent en présentant les symptômes du tétanos lorsque leur température est descendue à environ 19°. Mais si, pendant que les animaux sont exposés à cette réfrigération extrême, on pratique la respiration artificielle, ils supportent un abaissement thermique beaucoup plus notable avant de succomber. Il en est encore ainsi chez les très-jeunes animaux qui reviennent à la vie alors que leur température a été abaissée à 5°, et sans qu'il soit nécessaire de pratiquer chez eux la respiration artificielle.

Tell

20

reir

ven

\$18 I

lier.

Ces

Sera

CODE

dela

Chez l'homme, la plus basse température compatible avec le maintien de la vie observée jusqu'à ce jour est de 26°. De tels abaissements de température ont été signalés chez les cholériques et chez des enfants nouveau-nés atteints de sclérodermie (Roger). Enfin, M. le professeur Peter a rapporté, dans ses leçons cliniques faites à l'hôpital de la Pitié en 1872, l'histoire d'une femme qui, sous l'influence d'une légère excitation alcoolique, s'étant égarée la nuit, passa plusieurs heures dans un fossé plein de neige et d'eau glacée. Le lendemain, cette femme fut transportée sans connaissance à l'hôpital. La température interne, mesurée dans le creux de l'aisselle et dans le rectum, était de

D8 atrait

a con-

chand,

ir temne. Des mpéra-

es dont

plongė

e l'eau

orésen-

mpera-

ération

lle, ils

ip plus

a la Tie

et sans

espira.

e jour

re out

nfants

Hofin,

ns cli-

istoire

zcita-

sieurs

acée.

S 000-

estitée

eait de

26°. Néanmoins, sous l'influence d'un traitement approprié, cette femme ne tarda pas à revenir à la santé. Au bout de deux jours, elle quittait l'hôpital complétement rétablie.

§ XI. - MÉCANISME DE LA MORT PAR LE FROID

On croyait autrefois que la mort par le froid était toujours le résultat d'une action directe, stupéfiante, exercée par cet agent physique sur les centres nerveux. On donnait comme preuve de cette théorie, qui compta Boyer parmi ses défenseurs, les troubles de l'innervation en particulier, cette tendance invincible au sommeil, observée chez les individus exposés à un refroidissement extrême. Tout récemment, le Dr Soulier a soutenu, dans sa thèse inaugurale, que, dans le cas où la mort par congélation est très-prompte à survenir, elle est le résultat d'une modification directe des centres nerveux.

Puis on a attribué les accidents mortels, engendrés par la congélation, non plus à une action directe du froid sur le tissu nerveux, mais aux troubles circulatoires, aux congestions locales, occasionnées par un refroidissement trop considérable du corps. A l'autopsie des individus congelés, on a trouvé, en effet, le sang refoulé dans les organes profonds, en particulier, dans le cerveau, et, selon Horwath, dans le foie. C'est donc à cette congestion des centres nerveux que serait dû l'état léthargique dans lequel les individus congelés s'endorment du sommeil éternel. Cette opinion a été défendue par Jauffret et Virey, en France, et par le professeur Crecchio, de Naples.

D'après M. Lacassagne, cité par M. Linès, la théorie de la mort par congestion des centres nerveux ne conviendrait qu'aux cas de refroidissement lent. Quand, au contraire, le refroidissement est très-rapide, la mort arrive par anémie cérébrale.

400

1

881

gi

les

301

di

fro

M. Linès partage complétement les idées de son maître M. Lacassagne sur le mécanisme de la mort par le froid : dans le cas de refroidissement rapide et progressif de l'organisme, la température du sang s'abaisse; la contraction cardiaque est diminuée ou anéantie et la mort arrive par anémie cérébrale. Quand le refroidissement est lent et continu, son action porte en premier lieu sur le système nerveux périphérique. Il en résulte un ralentissement des mouvements respiratoires, avec stases sanguines et mort par congestion cérébrale. Enfin, quand la mort succède à la congélation d'une partie seulement du corps, elle est le résultat d'embolies qui, sous l'influence du froid, ont pris naissance dans la partie congelée.

Cette dernière théorie a été empruntée par M. Linès au professeur Michel, et elle s'appuie sur un fait observé, à Strasbourg, chez une femme qui eut les deux pieds gelés. Quelques jours après son entrée à l'hôpital, la malade fut en prise à une violente dyspnée et finit par succomber au tétanos. L'autopsie révéla la présence dans l'artère pulmonaire de caillots offrant la même composition que ceux qu'on avait trouvés dans les veines dorsales des pieds congelés. Cette observation semble donc établir que la mort déterminée par une congélation partielle est due à l'asphyxie consécutive, à l'altération du sang engendrée par le froid. Flourens a entrepris des expériences très-intéressantes pour étudier les causes de la mort des jeunes oiseaux exposés à un froid intense. Il est arrivé à cette conclusion qu'ils succombent à un état inflammatoire des poumons.

Quand

ide, la

de 8011

ort par

ide et

1 sang

née on

ébrale.

1, 800

TUSTIE

it des

nes et

a mort

ent du

s l'in-

e con-

Lines

n fait

ent les

trée à

vspnee

réla la

frant

courés

déter-

à l'as-

ngen-

expe-

es de

froid

00001-

Nous avons dit que déjà F.-A. Pouchet avait attribué la mort par le froid aux modifications survenues dans la composition du sang. Mais cet auteur ne dit pas que les animaux sur lesquels il a expérimenté aient présenté les signes de l'asphyxie. Il n'est pas non plus question, dans son mémoire, de concrétion obstruant les vaisseaux du poumon ou de quelque autre organe. Il se borne à attribuer la mort des animaux qui succombent au froid, à l'altération des globules du sang. Veut-il dire par là que la vie s'arrête parce qu'un nombre trop considérable d'hématies, c'est-àdire de porte-oxygène, se trouve détruit, ou parce que les globules altérés exercent sur l'organe même une action délétère, comparable à celle d'un toxique? C'est plutôt à cette dernière interprétation qu'il semble se rattacher, car selon lui, dans les cas de congélation partielle, la mort des animaux est due à l'arrivée dans la circulation des globules altérés par le dégel.

Toujours est-il que des raisons d'une certaine valeur nous portent à admettre que, dans beaucoup de cas, l'asphyxie joue le principal rôle dans la mort par le froid. Ainsi les recherches de Mathieu et Urbain ont mis hors de doute que l'action prolongée d'un froid intense a pour effet terminal une surcharge d'acide carbonique dans le sang artériel par suite du ralentissement des mouvements respiratoires et du cours du sang. En même temps, par suite de la destruction des globules, le sang artériel fixe une quantité moindre d'oxygène. De là une double cause d'asphyxie. Nous avons vu également que dans les expériences d'Horwath, la vie des animaux, soumis à l'action d'un froid intense, pouvait être probablement prolongée quand on pratiquait la respiration artificielle. On pouvait de la sorte conserver les animaux en vie, tout en abaissant leur température interne jusqu'à + 5°.

faim, mais il

des aliments.

Nord, qui son

rés, en partio

ment les hyd

sus, degagen

desoin instinc

mentation les

mes du Nord o

plus active la

fait à la périp.

Enfin cette

dépôt de la g le tissu cellul

c'est-à-dire la

couche adipeu de même qu'il

organes dans

atteignent leu

S IIII. A

L'action du

jusqu'ici preso

Beni-Barde

tionne simple

froid sur le c

tractions qui

glandes et far

Tirck, dan

circonstances

teurs.

Outre l'asphyxie, d'autres influences peuvent intervenir et rendre compte de la mort des animaux exposés à un froid extrême; telles sont l'abaissement de la pression intra-artérielle, qui devient presque nulle, la coagulation du sang dans les veines, et probablement aussi la paralysie engendrée par le froid qui, selon Horwath, exerce sur les nerfs moteurs une action comparable à celle du curare.

Enfin, d'après MM. Mathieu et Urbain, la mort par le froid serait due à l'arrêt du cœur engendré par l'excitation que le sang surchargé d'acide carbonique exercerait sur le cintre d'origine du nerf vague.

§ XII. ACTION DU FROID SUR LES FONCTIONS DIGESTIVES ET SUR LA NUTRITION

Tout ce que nous savons sur ce point, c'est que le froid augmente notablement la faim et diminue la soif. En même temps que s'exagère le besoin d'ingérer des aliments, les fonctions digestives acquièrent une activité surprenante, et il en est de même pour l'absorption des substances qui sont en contact avec la surface du tube digestif.

Cette exagération de la faim est évidemment en rapport avec l'accroissement des combustions organiques engendré par le froid. Plus la dépense organique est grande, plus le besoin de réparation se fait sentir. De même le froid doit favoriser la digestion et l'absorption des substances ingérées, par la raison qu'il active la circulation en déterminant une augmentation de la pression intra-vasculaire et un afflux plus considérable du sang dans les organes profonds, en particulier dans les organes abdominaux.

Le froid, non-seulement exagère la sensation de la

faim, mais il dicte encore en quelque sorte le choix des aliments. Nous voyons en effet les peuples du Nord, qui sont exposés à un froid continuel, faire une consommation très-grande d'aliments hydro-carbonés, en particulier des graisses; car ce sont précisément les hydrocarbures qui, en s'oxydant dans les tissus, dégagent la plus grande quantité de chaleur. Le besoin instinctif de faire prédominer dans leur alimentation les matières grasses permet donc aux hommes du Nord de contre-balancer par une calorification plus active la déperdition excessive de chaleur qui se fait à la périphérie.

Enfin cette alimentation hydro-carburée en faisant le dépôt de la graisse dans les tissus, en particulier dans le tissu cellulaire sous-cutané, favorise donc l'obésité, c'est-à-dire la formation à la surface du corps d'une couche adipeuse mauvaise conductrice de la chaleur, de même qu'il active le développement des muscles, organes dans lesquels les processus d'oxydation atteignent leur plus grande activité.

§ XIII. ACTION DU FROID SUR LES SÉCRÉTIONS ET LES EXCRÉTIONS

L'action du froid sur les sécrétions glandulaires n'a jusqu'ici presque nullement attiré l'attention des auteurs.

Beni-Barde, dans son traité d'hydrothérapie, mentionne simplement ce fait que lors de l'application du froid sur le corps, il se produit fréquemment des contractions qui augmentent les sécrétions de certaines glandes et facilitent l'évacuation des cavités naturelles.

Türck, dans son traité de la Goutte, en signalant les circonstances qui modifient l'action de la peau, relève

LES FONCTIONS UTRITION

ences penvent intermort des animau

sont Pabaissement

ni devient presque

dans les veines, et

engendrée par le

sur les nerfs moteurs

Irbain, la mort par

ngendré par l'esci-

e carbonique exer-

f vague.

erare.

point, c'est que le im et diminue la re le besoin d'inestives aequièrent est de même pour nt en contact avec

idemment en rapstions organiques ise organique est se fait sentir. De estion et l'absorpraison qu'il active agmentation de la ux plus considé. onds, en partieu-

sensation de la

ane atmasphère

ments dispuraiss

parfois septeme

que durait la co

manssade et ira

et quand ceilled

« Ce malade, a

sensible an froid

de journée sans

misse; an contra

ment. Pendant

acajon, mais le

sence de la mat

fécales n'ont jam

senient dans les

teurs de la bile.

D'après Chréti

longé arrête la p

C'est cette de

sucre hépatique

les animaux do née d'un enduit

L'échanffemen

génie, mais, pou

§ A. - Action

1º Modification

cette erreur générale consistant à croire que le froid produit sur les téguments un effet diamétralement opposé à celui de la chaleur. Selon Türck, le froid modéré est un excitant de la peau et favorise la transpiration. L'explication qu'il donne de ce fait est pour le moins originale et peu en rapport avec les théories qui ont actuellement cours dans la science. Il attribue en effet l'action diaphorétique du froid à l'accumulation d'électricité que cet agent physique provoque du côté de la peau. « Cette électricité à son tour accélère la décomposition du liquide excitateur et donne lieu à une transpiration plus acide; il résulte de là une élévation de la température du corps qui augmente encore par l'abord du sang venant de l'intérieur. La différence entre cette température et celle de l'air ambiant favorise l'évaporation cutanée. » Cette étrange théorie ne fera pas assurément grand tort à celle des vaso moteurs et des actes réflexes.

Le Dr Cersoy, dans sa thèse inaugurale, affirme, sans fournir de preuves à l'appui, que, sous l'influence du froid, les sécrétions intestinales sont augmentées, tandis que la sécrétion biliaire est diminuée. Or, Sidney Ringer a rapporté une observation extrêmement curieuse qui semble établir que le froid peut avoir, dans certains cas, une action très-prononcée sur la sécrétion de la bile. Le médecin anglais a connu un garçon de huit ans qu'il a pu suivre pendant près de deux années. Quinze mois après sa naissance, l'enfant avait présenté des signes non équivoques d'une syphilis constitutionnelle. A partir de l'âge de deux ans, on constata chez lui la particularité suivante : Dès que l'enfant s'exposait au froid, sa peau se colorait en jaune. Cette coloration était prononcée surtout quand le froid était intense et son action prolongée; elle l'était davantage à la face et aux conjonctives et faisait penser immédialue le froid

étralement

a, le froid

e la trans.

it est poor

es théories

Il altribue

acenmola-

woque du

r accélère

onne lien

de là une

ingmente

erieur. La

l'air am-

e étrange

celle des

me, sans uence da

ées, tan-

, Sidney

ment cu-

oir, dans

ácrétion

rçon de années. présenté

titutionata chez

e colo-

ait in-

otage à

media-

tement à l'ictère. Quand le petit malade revenait dans une atmosphère chaude, la coloration jaune des téguments disparaissait déjà au bout de quelques heures, parfois seulement au bout d'une journée. Tout le temps que durait la coloration ictérique de la peau, il était maussade et irascible; il se plaignait de céphalalgie, et quand celle-ci s'exaspérait, il était pris de vomissements.

« Ce malade, ajoute S. Ringer, est d'ailleurs trèssensible au froid. Pendant l'hiver, il ne se passe pas de journée sans que la coloration ictérique ne reparaisse; au contraire, en été, elle se montre très-rarement. Pendant les accès, l'urine présente une teinte acajou, mais les réactifs n'y décèlent point la présence de la matière colorante de la bile. Les matières fécales n'ontjamais cette teinte cendrée qu'elles présentent dans les cas d'obstruction des canaux excréteurs de la bile. »

D'après Chrétien, un refroidissement intense et prolongé arrête la production de sucre dans le foie.

C'est cette dernière cause qui fait disparaître le sucre hépatique après la section de la moelle, ou chez les animaux dont on a recouvert toute la surface cutanée d'un enduit imperméable.

L'échauffement du corps exagère d'abord la glycogénie, mais, poussé trop loin il l'arrête.

§ A. - Action du froid sur la sécrétion urinaire.

1º Modifications qualitatives de l'urine. — D'après les recherches de Genth l'ingestion en quantité excessive (2,000 à 4,000 centimètres cubes) d'eau froide a pour conséquences:

1º Une augmentation notable de l'élimination de l'urée, augmentation proportionnelle à la quantité d'eau ingérée;

2° Une augmentation analogue de l'élimination d'acide sulfurique; grande la

Mais l'a

à l'angme

gération d

la pression

rétique. Cette acti

attiré l'atter

a entrepris

d'une faço

tion uring

expérience nard, Mülle

les tégume

forte taille,

munication

d'après le 1

rait sinsi

s'écoulaie

déterminé.

Dans une

Percrétion

Dans

Dan

En som

se montral

3° Une diminution de la quantité d'acide urique excrétée;

4° Une diminution relativement très-faible de l'élimination de l'acide phosphorique.

L'auteur a constaté en outre une augmentation de la proportion de chlore et de potassium contenue dans l'urine, une diminution de la proportion de chaux et de magnésie.

Mosler est arrivé à des résultats identiques en ce qui concerne l'élimination de l'urée. Mais on peut se demander si dans ces expériences, c'est la température peu élevée de l'eau, ou simplement la quantité excessive de liquide ingéré, qui modifie la sécrétion urinaire.

Boecker, qui a étudié l'influence des bains froids et des douches froides sur les processus d'excrétion, est arrivé à des résultats négatifs; en ce sens qu'il n'a pu observer des modifications constantes de la composition de l'urine déterminées par la réfrigération de la peau.

En somme, il n'existe pas, du moins à notre connaissance, d'expériences précises et concluantes relativement à l'influence que le froid exerce sur l'élimination des différents produits d'excrétion contenus dans l'urine, en particulier de l'urée.

2º Modification quantitative de l'urine. — Le froid est un puissant diurétique. Cette action du froid est connue detous. Elle tient d'une part à ce que l'application extérieure du froid restreint la circulation du sang à la périphèrie et diminue la perspiration cutanée.

de l'élimination de

nelle à la quansié

de l'élimination d'a

ntité d'acide urique

très-faible de l'éli-

angmentation de la

ium contenue dans

ortion de chaux et

tats identiques en ce

urée. Mais on peut

es, c'est la tempéra-

olement la quantité

modifie la sécrétion

des bains froids et

ssus d'excrétion, est

ce sens qu'il n'a pu

intes de la composi-

réfrigération de la

noins à notre con-

et concluantes re-

exerce sur l'élimi-

excrétion contenns

Turine. - Le froid

action du froid est

à ce que l'applica-

la circulation de

rspiration cutanée

Or on sait que la sécrétion urinaire est d'une façon générale en raison inverse de la diaphorèse; moins la fonction sudorale de la peau est active, plus est grande la quantité du liquide que laisse filtrer le rein.

Mais l'action diurétique du froid doit tenir en partie à l'augmentation de pression déterminée par la réfrigération des téguments; car tout agent qui augmente la pression intravasculaire devient, par là même, diurétique.

Cette action diurétique du froid n'a que très-peu attiré l'attention des physiologistes. Kolomann Müller, a entrepris des expériences dans le but d'apprécier, d'une facon rigoureuse, l'augmentation de la sécrétion urinaire occasionnée par le froid. Dans six de ses expériences, faites dans le laboratoire de Cl. Bernard, Müller appliquait des compresses glacées sur les téguments préalablement rasés d'un chien de forte taille, dont les deux uretères étaient mis en communication avec un appareil enregistreur construit d'après le principe du polygraphe de Marey. On pouvait ainsi compter le nombre de gouttes d'urine qui s'écoulaient des uretères dans un espace de temps déterminé.

Dans une première expérience l'augmentation de l'excrétion de l'urine fut de 5 gouttes par minute ;

Dans la deuxième, elle fut de 11 gouttes;

Dans la troisième 00 de 7

Dans la quatrième de

Dans la cinquième » de

Dans la sixième de))

En somme, l'accroissement de la sécrétion urinaire se montrait dix minutes après l'application du froid

sur les téguments, et la valeur de cet accroissement fut de 23 à 50 0/0 de la quantité normale.

tement, la qua

une periode d

grande que la besse. Poici I

dans des expe

rante-sept an

mes, et qui ét

Ten in less

Ainsi done.

a sang chaud

d'acide carbon

une certaine

et celles de F

lorsque le fro

abaisser notah

animal à sang (memes condition direqu'alors d' plus la quanti même espace

mème lorsqu' dept on a sect et qu'on a sio

température in

ratures.

§ B. - Action du froid sur l'élimination de l'acide carbonique.

Quand on mesure la quantité d'acide carbonique éliminée par un animal à sang froid, à différentes températures, on constate qu'elle est d'autant plus faible que la température du milieu ambiant est plus basse. Or, de nombreuses recherches, entreprises par différents expérimentateurs, démontrent que le contraire a lieu pour les animaux à sang chaud. Ceux-ci éliminent d'autant plus d'acide carbonique que la température du milieu ambiant est moins élevée.

De la Roche et Letellier ont démontré par de nombreuses analyses que, dans une atmosphère à basse température, le lapin, le cochon d'Inde, le chat, le pigeon, inspirent une plus grande quantité d'oxygène et exhalent une plus grande quantité d'acide carbonique dans une atmosphère à 8° - 12° que dans un air à 30° - 34°.

M. le professeur Gavarret a résumé dans le tableau suivant le résultat de ses nombreuses recherches sur cette même question. En admettant que la quantité d'acide carbonique exhalée dans un temps déterminé, soit à la température 0° égale à 100, il a trouvé que :

		Oiseaux de petite taille	Oiseaux de gr. taille	Souris Cochons d'Inde
A 0° La quantité de Co² expiré	=	100	100	100
A14°,22 —	=	68	63	93
A 30°-22° —	-	: 47	38	50

Les recherches de Vierordt, de Barral, de Valentin, de Liebermeister, démontrent que, chez l'homme égaSSEMEN

acide

dérentes

plas fai.

est plus ises par le con-Ceux-ci que la rée.

le nomà basse chat, le d'oxyd'acide

ie dans

jableau

hes sur

ité d'a-

ne, soit

Soutis Cookins

dlade

100

93

alentin,

ne ega-

lement, la quantité d'acide carbonique éliminée dans une période de temps déterminée est d'autant plus grande que la température du milieu ambiant est plus basse. Voici les chiffres obtenus par Liebermeister dans des expériences faites sur un homme de quarante-sept ans, du poids de cinquante-sept kilogrammes, et qui était mis dans des bains à diverses températures.

Température	Acide carbonique exhalé	
de l'eau du bain.	en tout.	en 30 minutes.
Hors du bain,	En 90' 39,6 gr.	13,2 gr.
à 32º,5	60' 29,9	15
à 25°,3	53' 39,7	22,5
à 19°,5	30' 38.5	38,5
à 18°	30' 39,1	39,1

Ainsi donc, sous l'influence du froid, les animaux à sang chaud éliminent une plus grande quantité d'acide carbonique. Mais cela n'est vrai que jusqu'à une certaine limite. Des expériences de Sanders-Ezn et celles de Ræhrig et Zuntz démontrent en effet que lorsque le froid extérieur est assez intense pour abaisser notablement la température interne d'un animal à sang chaud, celui-ci se trouve placé dans les mêmes conditions qu'un animal à sang froid, c'est-àdire qu'alors plus la soustraction de chaleur augmente, plus la quantité d'acide carbonique éliminée dans un même espace de temps diminue. Il en est encore de même lorsqu'on refroidit des animaux à sang chaud dont on a sectionné la partie supérieure de la moelle, et qu'on a ainsi rendus incapables de maintenir leur température interne à un même niveau.

CHAPITRE II

and plus gran locale devient d'i suite de la dilatat

résistance à circu nhénomènes d'ost

an point primitive relichement parali

également un ahai rasculaire, arec l da sang, qui se t

Nous pourous

tionner un organ échanges nutritifs

d'ailleurs les diffé

que nous venous d

d'une action dire

reflexe avant sor

neris sensibles a

nous pourrious

circulations locale

chercher quelles s tation par le froid

dans un organe de tance pratique u

sachions, attire

sait pourtant que

tence chez des c

Tencilation déter

convisies, tandir

arrête les mêmes

sion plus on m

tissus.

EFFETS THÉRAPEUTIQUES DU FROID

ENVISAGÉ COMME MODIFICATEUR DES CIRCULATIONS LOCALES

§ I. — ACTION DU FROID SUR LES CIRCULATIONS LOCALES

Le froid est le modificateur par excellence des circulations locales. Cette action il l'exerce aussi bien à distance qu'au lieu d'application. Qu'on mette, par exemple, une partie des téguments en contact avec une source intense de froid; d'après ce que nous avons vu dans la partie de ce travail consacrée à l'étude de l'action physiologique du froid, il se produit aussitôt une contraction des vaisseaux les plus voisins. Par suite, la peau et le tissu cellulaire sous-cutané recevront une moindre quantité de sang, la lymphe et les sucs renfermés dans les lacunes interstitielles seront refoulées dans les organes profonds, ce qui est dû à la contraction de fibres lisses du derme et des parois vasculaires. Par suite aussi, les échanges nutritifs entre le sang et les tissus qu'il irrigue se restreindront, la température dans le voisinage de la source de froid s'abaissera, et les fonctions de l'organe refroidi perdront de leur activité.

Mais quand le froid cesse d'agir, on voit survenir immédiatement une phase de réaction. Les vaisseaux jusque-là contracturés se relâchent, et livrent passage à une plus grande quantité de sang. La circulation locale devient d'autant plus active que le sang, par suite de la dilatation des vaisseaux, éprouve moins de résistance à circuler. Il en résulte une suractivité des phénomènes d'osmose et des processus d'oxydation au point primitivement refroidi. Enfin, par suite du relâchement paralytique des vaisseaux, il se produit également un abaissement local de la pression intravasculaire, avec le ralentissement consécutif du cours du sang, qui se traduit par la congestion passive des tissus.

Nous pouvons donc à loisir anémier et congestionner un organe, y restreindre ou y activer les échanges nutritifs et les combustions locales. Comme d'ailleurs les différentes modifications fonctionnelles que nous venons de décrire résultent beaucoup moins d'une action directe du froid que d'une action réflexe ayant son origine dans une excitation des nerfs sensibles au lieu d'application, il est clair que nous pourrions également agir à distance sur les circulations locales des organes profonds. Resterait à chercher quelles sont les régions de la peau dont l'irritation par le froid modifie à distance la circulation locale dans un organe déterminé. Ce point d'une grande importance pratique n'a pas jusqu'ici, du moins que nous sachions, attiré l'attention des expérimentateurs. On sait pourtant que M. Brown-Sequard a démontré l'existence chez des cobayes de zones épileptogènes dont l'excitation détermine chez les animaux des accès convulsifs, tandis que l'excitation d'autres régions arrête les mêmes accès. Chez les femmes, la compression plus ou moins énergique de l'ovaire exerce

DU FROID

LES CIRCULATIONS

excellence des cirexerce aussi bien a Qu'on mette, par nts en contact avec après ce que nous travail consacrée à du froid, il se provaisseaux les plus le tissu cellulaire ndre quantité de enfermės dans les lées dans les orgaontraction de fibres sculaires. Par suite le sang et les tissus empérature dans le s'abaissera, et les ront de leur acti-

nne opstraction

cède à l'action

tanés se relaci

Thyperemie.

Elles survient

par l'interméd

tion physiologi

rique sur laque

nous l'avons di

naitrons suffis

qui font que l

périphérie ret

fond déterminé

do sang dans

et, en particuli

insuffisamment

Il est vrai de

medecin de con

vement rares.

le froid sur les

lisée pour con

Pour atteindre

obtenir des rés

sur les différent

verlait agir su

des centres ner

qu'en applique cervicale, on in

l'encéphale et

cations de glac spinal, influenc

des organes gé

Lauchen

une influence analogue sur les attaques convulsives. Or, nous sommes convaincu, pour notre part, qu'on arrivera à reconnaître qu'entre certains départements de la périphérie et un organe déterminé, tel que le cerveau, le foie, le rein, il existe, par l'intermédiaire du système nerveux, des relations fonctionnelles qui nous permettent de modifier, à l'aide du froid, la circulation de ces organes dans un sens ou dans un autre. Pour le moment, nous en sommes réduits aux tâtonnements, et l'observation empirique ne nous a fourni jusqu'ici qu'un petit nombre de renseignements concernant le lieu d'élection dont l'excitation par le froid nous permet de modifier la circulation d'un organe déterminé.

On sait par exemple qu'une douche froide appliquée sur la partie postérieure de la région cervicale exerce une action prédominante sur la circulation des yeux et du cerveau, sur les mouvements du cœur et de la cage thoracique. De même une douche froide localisée à la partie inférieure du sternum influence au plus haut degré la circulation du rein et produit une action diurétique très-manifeste. Quand le froid est appliqué sur l'hypogastre ou sur la région inférieure du rachis, son action s'exerce plus particulièrement sur les organes du bas ventre. L'action d'un froid intense impressionnant la plante des pieds retentit tout particulièrement sur l'utérus, la vessie et le rectum (Beni-Barde).

§ II. — DU FROID COMME STIMULANT DES CIRCULATIONS LOCALES

L'effet immédiat d'une réfrigération peu intense et de courte durée est de provoquer au lieu d'application

une contraction vasculaire et par conséquent une anémie locale. Mais aussitôt que l'excitation périphérique représentée par le froid cesse d'agir, la réaction succède à l'action ; les vaisseaux primitivement contracturés se relâchent et l'anémie locale est remplacée par l'hypérémie. Ces modifications vasculaires n'ont pas uniquement pour théâtre le lieu d'application du froid. Elles surviennent également dans les organes qui, par l'intermédiaire du système nerveux sont en relation physiologique plus étroite avec la zone périphérique sur laquelle agit le froid. Il résulte de là, comme nous l'avons dit plus haut, que le jour où nous connaîtrons suffisamment les connexions sympathiques qui font que l'irritation d'un point quelconque de la périphérie retentit sur la circulation d'un organe profond déterminé, nous pourrons à loisir régler l'apport du sang dans tel ou tel département de l'économie, et, en particulier, hypérémier les organes qui sont insuffisamment irrigués par le sang.

Il est vrai de dire que les cas où il y a lieu pour le médecin de combattre une anémie locale sont relativement rares. Jusqu'ici l'action stimulante exercée par le froid sur les circulations locales a été surtout utilisée pour combattre l'anémie des centres nerveux. Pour atteindre ce but on a tenté de faire, non sans obtenir des résultats réels, des applications de glace sur les différentes régions du rachis, suivant qu'on voulait agir sur la circulation de telle ou telle portion des centres nerveux. Ainsi, M. le D' Chapman a montré qu'en appliquant des sachets de glace sur la région cervicale, on influence manifestement la circulation de l'encéphale et du fond de l'œil, tandis que les applications de glace, faites au niveau du centre génitospinal, influencent tout particulièrement la circulation des organes génito-urinaires.

STATLLYT DES

Jues convolsives, Os

re part, qu'on ari-

us départements de

ie, tel que le cerresa

médiaire du système

les qui nous permet-

la circulation de ca

un autre. Pour le

aux tâtonnements.

s a fourni jusqu'id

ients concernant le

par le froid nous

d'un organe déter-

che froide applique

ion cervicale exerca

irculation des yeur

s du cœur et de la

che froide localisée

n influence au plus

t produit une action

le froid est appli-

égion inférieure du

articulièrement sur

d'un froid intense

retentit tout parti-

et le rectum (Beni-

ion peu intense el u lieu d'application

Il a tout particulièrement préconisé, dans le traitement de l'anémie cérébrale, cette nouvelle méthode de traitement qui consiste à appliquer d'une façon permanente, au moyen d'un appareil imaginé par lui, de la glace pilée sur la partie cervico-dorsale des rachis. Dans la pensée de l'auteur, l'anémie cérébrale, quand elle ne résulte pas d'une hémorrhagie, serait constamment entretenue par un état congestif de la moelle; de là l'efficacité du traitement proposé par cet auteur. Les faits cités par lui sont assez encourageants, mais il ne semble pas cependant que ce traitement soit également bien supporté par tous les malades. C'est à l'expérience et à l'observation ultérieure qu'il appartient de se prononcer sur la valeur de ce nouveau moyen de traitement que nous nous bornens à enregistrer ici sans autres commentaires.

seaux d'un

gistique. Oa

dans toutes.

mations, pour

Mais pour art

froid ne soit i

le premier ca

TRISSCAUX SU

la phase dite

la pâleur de

faire place et

refroidissant

organe qui es

inflammation,

reaction, on T

dans cet organ

Quand Par

énergique, l

qui succède

en résulte une

intravasculaire

fluencé par l

enfammé, la

le processus

paralysie vai

moment don

formera des th

ser le dégory

poura bien accident que

L'action hypérémiante du froid a encore été employée avec un grand succès par M. Panas, dans le traitement de l'aménorrhée par asthénie et de l'aménorrhée symptomatique d'une lésion inflammatoire chronique de l'utérus et de ses annexes. C'est ce que prouvent les observations consignées dans le travail du Dr Enguehard, élève de M. Panas. Ce dernier emploie le froid sous forme de douches à la température de 8° à 14° et d'une durée d'une demi-minute à deux minutes et demie. Ces douches donnent lieu à des douleurs très-supportables qui n'ont rien d'inquiétant et qui sont de très-courte durée. Des observations qu'il a consignées dans sa thèse, Enguehard est arrivé à conclure que les douches froides utérines, dans les cas signalés précédemment, sont supérieures à tout autre moyen local, pour procurer le rétablissement permanent de la menstruation, une fois qu'elles ont provoqué son retour.

traite.

perma.

, de la

rachie.

, quant

11 000.

moelle:

anteur.

8, mais

nt soit

s. C'est

appar-

DESTRUCTION

a enre-

le em-

lans le

l'amé-

mateire

ce que

travail

dernier

mpéra-

inute à

at lien

n din-

obser-

froides

it, sont

ne fois

§ III. — DU FROID COMME ANTIPHLOGISTIQUE.

C'est en mettant en jeu la contractilité des vaisseaux d'un organe que le froid agit comme antiphlogistique. On l'emploiera donc d'une façon générale dans toutes les congestions et dans toutes les inflammations, pour rétablir le calibre normal des vaisseaux. Mais pour arriver à ce but, il faut que l'application du froid ne soit ni trop courte ni trop énergique. Dans le premier cas, en effet, à la contraction initiale des vaisseaux succède bientôt leur relâchemnet, pendant la phase dite de réaction, absolument comme on voit la pâleur de la face, occasionnée par une émotion vive faire place ensuite à une rougeur très-marquée. En refroidissant donc pendant un temps trop court un organe qui est le siège d'une congestion ou d'une inflammation, par suite de la prédominance de la réaction, on n'arrive qu'à augmenter l'afflux du sang dans cet organe.

Quand l'application du froid sur un organe est trop énergique, le relâchement paralytique des vaisseanx qui succède à leur contraction initiale est tel qu'il en résulte une diminution excessive de la pression intravasculaire dans le département circulatoire influencé par le froid. Or, s'il s'agit d'un organe enflammé, la stase sanguine qui caractérise en partie le processus inflammatoire est exagérée par cette paralysie vasculaire engendrée par le froid. A un moment donné, l'arrêt du sang devient complet, il se formera des thromboses veineuses, et au lieu de favoriser le dégorgement de l'organe phlogose le froid pourra bien aboutir à la gangrène. C'est là un accident que Béhier a observé, à trois reprises, chez

des femmes en couches auxquelles il avait appliqué des vessies de glace sur le ventre sans interposition d'une compresse pour protéger la peau contre l'irritation excessive du froid.

cation exte

antiphlogi

diverses

spores.

La ments

toire où les

phlogisliqu

Lientand, P.

Fairet, vante

d'avis que

l'emploi de

ments froid

constate l'uti

cerveau et de

En Allema

occupés tout

se déclarent

dans les dif

les affusions

d'one amélic

Dans la p

tête, pratiqui

Il n'en sera plus de même lorsqu'on aura recours à des applications prolongées d'un froid dont l'intensité n'est pas suffisante pour produire une tétanisation passagère des vaisseaux ni tellement violente, que l'épuisement paralytique qui la suit persiste outre mesure. Alors, sous l'influence de l'excitation cutanée transmise par les nerfs sensitifs aux centres vaso-moteurs. les vaisseaux de l'organe qui est le siège de la phlogose, se contractent modérément. Cette diminution du calibre des vaisseaux est accompagnée d'une augmentation locale de la pression intravasculaire, deux facteurs qui contribuent à favoriser la déplétion de l'organe enflammé. Quand au bout d'un certain temps de contraction, les fibres lisses sont affaiblies par la fatigue, les vaisseaux passent de l'état de contraction à l'état de relâchement. Mais, vu le degré de l'excitation périphérique, cette fatigue ne va pas jusqu'à l'épuisement. Les fibres lisses récupérent donc promptement leur contractilité. Comme d'ailleurs, l'excitation périphérique représentée par le froid, continue d'agir, le relâchement des vaisseaux ne sera que momentané et sera suivi bientôt d'une nouvelle phase de contraction.

Sur une membrane vasculaire transparente d'un animal vivant, il est facile de s'assurer de visu qu'une excitation cutanée très-violente engendre une tétanisation passagère des vaisseaux, suivie bientôt d'un relâchement durable. Au contraire, sous l'influence d'une irritation moins énergique mais prolongée, les vaisseaux sont animés de contractions intermittentes, de véritables mouvements péristaltiques, qui favori-

ppliqué

Osition

irrita.

into a

ltensité

on pas-

l'époi-

lesure.

oteurs.

untion

de ang.

e, deux

tion de

temps

par la

excila-

jusqu'à

promp-

citatios

d'agir,

te d'un

da,ans

telani-

at d'00

fluence

farori-

sent singulièrement le cours du sang dans ces tubes contractiles.

Cela dit sur les conditions que doit remplir l'application extérieure du froid, pour produire une action antiphlogistique, nous allons passer en revue les diverses phlegmasies dans lesquelles ce mode de traitement a été expérimenté avec plus ou moins de succès.

1º Méningite.

La méningite est certainement l'affection inflammatoire où les applications locales du froid comme antiphlogistique ont été le plus universellement employées. Lieutaud, Pinel, Georget, Récamier, Esquirol, Rostan, Abercrombie, Lallemand, Stokes, Aug. Voisin, Falret, vantent tous les applications locales de glace dans le traitement des diverses formes de méningite. Broussais, dans son *Traité de pathologie générale*, est d'avis que la pratique des émissions sanguines, lorsqu'elle est jugée nécessaire, ne doit pas exclure l'emploi du froid sous forme de boissons, de lavements froids, de glace appliquée sur la tête. Andral constate l'utilité du froid dans toutes les irritations du cerveau et de ses enveloppes.

En Allemagne, Gerhardt et Vogel, qui se sont occupés tout particulièrement des maladies des enfants, se déclarent aussi partisans de l'emploi topique du froid dans les différentes formes de méningite. Selon Vogel, les affusions froides sur la tête sont toujours suivies d'une amélioration des symptômes cérébraux.

Dans la pathologie de Niemeyer, il est dit « que les dérivatifs (drastiques, vésicatoires) sont bien moins efficaces que les douches, les affusions froides sur la tête, pratiquées d'une certaine hauteur à l'aide d'un

Quand, a

c'astan coll

lades tombe

impossible

topiques, L

cerreall, and

tani par Bert

systematique

mations de

ne s'est pas h

double dang

sement: la

sider a ces 1

et l'encéphali

« L'applicat

quée en perm

d'one manièr

terralles don

duire. La gla

qu'elle soit p

est des indivi

sion désagréa.

général, mais

pre l'usage.

la glace cause

le retour de l'

immédiatemen

lades demande

On pent enc

forme; en affins

ties-rarement

nistrées à inter cane d'elles a

seau. Le plus souvent les malades, sous l'influence de réfrigérations, reprennent conscience d'euxmêmes; mais il faut renouveler les affusions à de courts intervalles, si on veut obtenir des succès durables. »

Liebermeister, Bartels, Jügersen ont surtout employé le froid sous forme de bains destinés à agir sur la température fébrile.

Tout récemment, Rohrer a publié quinze cas d'affections inflammatoires du cerveau et de ses enveloppes, traités par l'eau froide. Outre l'abaissement de température et les effets antispasmodiques obtenus à l'aide de ce mode de traitement, il a noté que quand l'eau est projetée sur la région cervicale avec une certaine force, il se produit une dérivation très-manifeste qui se révèle par un amendement des manifestations cérébrales, coïncidant avec la rubéfaction de la peau au lieu d'application du froid. Aussi Rohrer recommande-til l'emploi du froid dans toutes les formes de méningite, quelle que soit leur étiologie. Lacorbière, dans son Traité du froid, cite également plusieurs observations de méningites guéries par l'emploi des réfrigérations topiques.

Il ne semble pas pourtant que les applications extérieures du froid dans les phlegmasies des méninges soient toujours absolument inoffensives. Les réfrigérations locales de l'extrémité céphalique, par l'action puissante qu'elles exercent sur la circulation cérébrale, peuvent devenir entre des mains inhabiles ou téméraires, une source d'accidents graves. Quand par exemple l'application de la glace sur la tête n'est maintenue que pendant un temps très-court, il se produit, à sa suite, une phase de réaction pendant laquelle la congestion du cerveau et des méninges prend des proportions menaçantes et se révèle par l'exagération de tous les troubles cérébraux.

ence de

d'en.

8 à da

dura-

imployé

हो गाउ

d'affec-

loppes,

mpera-

aide de

est pro-

ie force.

e révèle

ébrales,

d'appli-

l'emploi

e, quelle

railé du

e menin-

opiques.

ms exte-

éninges

s refri-

ne, par

calation

nhabiles

Quand

ète n'est

se pro-

laquelle

s prepa

Perage

Quand, au contraire, l'application du froid est prolongée outre mesure, au lieu d'une réaction violente, c'est un collapsus profond qui peut en résulter. Les malades tombent alors dans un coma profond, dont il est impossible de les tirer. Ces dangers des réfrigérations topiques, dans les inflammations des méninges et du cerveau, avaient déjà été signalés par Hoffmann et plus tard par Berthomé, Bompard, Segond qui proscrivaient systématiquement l'emploi de la glace dans les inflammations de l'encéphale et de ses enveloppes. Andral ne s'est pas borné à faire connaître ces deux écueils, double danger dont il convient de se garer soigneusement : la réaction excessive et le collapsus mortel, il a formulé minutieusement les règles qui doivent présider à ces réfrigérations topiques dans la méningite et l'encéphalite:

« L'application du froid se fait par la glace, appliquée en permanence sur la partie enflammée et non d'une manière passagère et de courte durée, ces intervalles donnant à la réaction le temps de se produire. La glace ne doit pas peser sur la tête; il faut qu'elle soit pilée et renouvelée de temps en temps. Il est des individus qui reçoivent du froid une impression désagréable, non pas momentanée, ce qui est général, mais persistante, et alors il faut en interrompre l'usage. A d'autres au contraire, l'application de la glace cause un plaisir extrême et souvent provoque le retour de l'intelligence; la cessation du délire suit immédiatement l'application de la glace que ces malades demandent avec instance.

On peut encore employer le froid sous une autre forme: en affusion d'eau à 22°, à 20°, à 18° et à 16°R. très-rarement au-dessous. Ces affusions sont administrées à intervalles plus ou moins éloignés, et chacune d'elles a une durée d'abord de une à deux

s'est demand

fants échappe

malgre tous

pourrait pas

les affusions

ne serrirait

du mai età fi

La terreur

dans le traite

toire, n'a pas

remède fimid

croup, dans l

an dire de b

role. Le doc

premiersqui

ment de cette

de lonanges.

procédé auss par Harder

gnoire vide foin: quand

tenait coucl

un à deux p

tête d'ahord.

poitrine, un

10 à 12 R.

du dos était

était easuite

compresses

tures. Cette

josqo'a dix fois qu'il si

mes. Grace

les cas les

minutes, et qui peut être ensuite beaucoup plus longue. Dans certaines circonstances, on a établi un courant continu s'écoulant du crâne sur la face, à une température modérée. D'autres fois c'est par stillicidium, guttatim, qu'on fait tomber l'eau froide d'une certaine hauteur sur la tête : quelques médecins attachent à ce mode d'application du froid une grande importance. J'ai vu une fille avec tous les signes d'une encéphalite très-prononcée, qui soumise à l'action de ce moyen, pendant quatre jours, guérit parfaitement. Aucune autre médication n'avait été employée.

Du reste le froid est un agent puissant, mais dont le maniement demande une grande habileté; mal employé il peut être la source d'accidents terribles. On a mis en usage les ablutions froides générales dans des cas de mouvement fébrile intense, on promène sur toute la surface cutanée une éponge mouillée d'eau vinaigrée ou simple, en même temps qu'on a soin de tenir la tête fraîche.»

2º Amygdalite.

Lacorbière vante beaucoup l'emploi du froid intus et extra contre l'amygdalite, non-seulement comme moyen curatif, mais encore comme moyen abortif, au début de la maladie. Selon Valleix, l'emploi des lotions froides à l'extérieur et l'ingestion de petits morceaux de glace dans la bouche, dans les cas d'angine tonsillaire sont des moyens qui exigent de grandes précautions à cause de la réaction consécutive.

3º Angine diphthéritique. Croup.

M. Heurteloup, le commentateur de Giannini, discutant l'emploi du froid dans les inflammations, oup plus lou-

n a élabli an

la face, à one

or stillieidinm.

d'une certaine

attachent à ce

e importance.

ne encéphalite

de ce moyen, gent, Aucuge

it, mais dont

nabiletė; mai

ents terribles.

énérales dans

promène sur

ouillée d'eau

on a soin de

n froid intus

ent comme

abortif, au

'emploi des

on de petits

es cas d'an-

exigent de

on cousécu-

mmalions

s'est demandé si « le croup auquel si peu d'enfants échappent, et particulièrement le croup aigu, malgré tous les moyens imaginés jusqu'à ce jour, ne pourrait pas aussi être attaqué avantageusement par les affusions ou les bains froids, et si ce traitement ne servirait pas au moins à arrêter les progrès rapides du mal et à faciliter ainsi l'emploi d'autres remèdes. »

La terreur qu'inspire généralement l'hydrothérapie dans le traitement des maladies de l'appareil respiratoire, n'a pas empêché certains médecins de tenter le remède timidement proposé par Heurteloup contre le croup, dans l'étiologie duquel le froid humide semble, au dire de beaucoup de médecins, jouer un si grand rôle. Le docteur Harder, de Saint-Pétersbourg, un des premiers qui ait expérimenté l'eau froide dans le traitement de cette terrible maladie, en parle avec beaucoup de louanges. Nous croyons devoir reproduire ici le procédé aussi original qu'énergique mis en pratique par Harder: Le malade était placé dans une baignoire vide et couché sur des traversins remplis de foin: quand il s'agissait d'un enfant, un aide le maintenait couché sur le ventre. Puis, d'une hauteur de un à deux pieds et plus, on projetait avec force sur la tête d'abord, ensuite sur la nuque, sur le dos, sur la poitrine, un ou deux seaux d'eau à la température de 10° à 12° R. En même temps, la peau de la poitrine et du dos était frottée jusqu'à rubéfaction. Le malade était ensuite transporté dans son lit; on le couvrait de compresses mouillées et froides et de légères couvertures. Cette manipulation, dans les cas graves, durait jusqu'à dix minutes, et elle était renouvelée chaque fois qu'il se produisait une aggravation des symptômes. Grâce à cette médication audacieuse, Harder prétend avoir obtenu parfois des guérisons, même dans les cas les plus désespérés, alors que les malades

compresse froide in

friction on fait by

Cette manipulation

gre la toux perde

ne rappelle plus l

gneed'expectoration

queet que la respi

gestion d'une nota

arec les frictions,

ments salutaires.

une pression sur

Wildhach, Rich

loopements dans

à l'eau froide, an

Schadler, Weis

sions froides dan

nel moyen n'est e

riser l'expectorat

dans les voies l'é

Bartels, dans

a dix ans, decla

être dirigés con

première ligne

réflexe, vont ré

vements respira

violents accès de

an affusions in

qui trabent de

toussent plus.

Bartels les fail

et c'est dans I

troides, On vo protondes inst

energiques, qu

ation de fans

étaient plongés dans le coma asphyxique, et que les extrémités étaient déjà notablement refroidies.

Harder n'a pas manqué d'imitateurs en Allemagne. Müller, Aberle, Bambach, Düsterberg, Hergst, Ulrich, le professeur Eck, Landa, Fischer, Hanner, ont publié des observations de croup guéri par l'eau froide. Landa, entre autres, rapporte que sur trente-trois cas traités par les applications de glace sur le cou, les affusions froides et les enveloppements dans le drap mouillé, deux seulement se sont terminés par la mort. C'est en stimulant les mouvements respiratoires, en faisant pousser des cris aux malades et en favorisant de la sorte la toux et l'expectoration que les applications extérieures du froid amènent, selon Landa, la guérison du croup.

Schindler, un adepte de Priessnitz, décrit de la façon suivante le procédé à suivre dans le traitement de l'angine et de la laryngite diphthéritique : « Quand on est en présence d'un accès de vrai croup, on pratique aussitôt des frictions avec un linge trempé dans de l'eau absolument froide. Avant la friction, on a soin de mouiller rapidement les mains, la poitrine, le cou, la figure et la tête. Une compresse froide est enroulée autour du cou, puis le malade est enveloppé dans le drap mouillé et frictionné sur toute la surface du corps, à l'exception de la tête, sur laquelle on applique également une compresse froide. Le malade se tient debout. Un premier aide frictionne la nuque, les épaules, le dos et la poitrine; un autre le ventre, les lombes et les avant-bras; un troisième les membres inférieurs, y compris les pieds. La partie supérieure du corps, qui se réchauffe très-promptement, doit être à plusieurs reprises aspergée avec de l'eau froide. On devra également renouveler plusieurs fois, à chaque séance, le drap mouillé ainsi que la

le, et que la

oidies.

Allemagne

rgst, Ulrich

er, out public

l'eau froide

inte-trois cas

r le con, les

dans le drap

par la mort.

ratoires, en

favorisant

les applica-

n Landa, la

écrit de la

le traite-

néritique :

rrai croup,

un linge

Avant la

les mains,

compresse

palade est

suc toute

sur la-

se froide.

frictionne

un autre

misième

a partie

rompte-

avec de

Jusieurs

que la

compresse froide roulée autour du cou. Pendant la friction, on fait boire au malade de l'eau froide. Cette manipulation devra être poursuivie jusqu'à ce que la toux perde son caractère spasmodique, qu'elle ne rappelle plus l'aboiement, et qu'elle soit accompagnéed'expectoration, enfin que la voix cesse d'être rauque et que la respiration se fasse sans peine.... L'ingestion d'une notable quantité d'eau froide, combinée avec les frictions, déterminera souvent des vomissements salutaires. On provoquera ceux-ci en exerçant une pression sur la région épigastrique.

Wildbach, Richter, Steinbacher ont vanté les enveloppements dans le drap humide, suivis de frictions à l'eau froide, ainsi que les bains de siège.

Schadler, Weiskopf, Roser ont eu recours aux affusions froides dans le bain tiède. D'après Weiskopf, nul moyen n'est égal aux affusions froides pour favoriser l'expectoration des produits morbides accumulés dans les voies respiratoires.

Bartels, dans un mémoire sur le croup, publié il y a dix ans, déclare que parmi les moyens qui doivent être dirigés contre l'asphyxie imminente figurent en première ligne les excitations cutanées, qui, par voie réflexe, vont réveiller l'activité des centres des mouvements respiratoires et provoquent de la sorte de violents accès de toux. Dans ce but, Bartels a recours aux affusions froides chez les malades affectés du croup qui tombent dans la torpeur, respirent à peine et ne toussent plus. Lorsque les malades n'ont pas de fièvre, Bartels les fait mettre dans un bain chaud à 35°-37°,5, et c'est dans le bain qu'on les soumet aux affusions froides. On voit aussitôt les petits malades faire de profondes inspirations, être pris de quintes de toux énergiques, qui aboutissent d'ordinaire à l'expectoation de fausses membranes.

offenne à l'aid

neuse trailés

Dans la gasi

Porigine toxio

étigastrique et

de glace agiss

phlogistique,

oneuse et en

vomissements

naissaient dej

trantement de l

ce passage de

rejettent com

de leurs entr

qu'elles ont

de la neige po

Seneca, Epis

La Corbière

même l'efficaci

ment de la gas

SOUTHWITE SUL

Récapier. I

(qui, après

hi occasion

teresmes tell

fois la synci

OSS actident

ple rooven le

Ce traitement lui paraît également indiqué dans les cas où, à la suite de la trachéotomie, les bronches sont envahies par le processus diphthéritique, et qu'il y a imminence d'asphyxie; c'est alors qu'il n'est pas rare de voir la canule trachéale livrer passage à des lambeaux de fausses membranes. Par contre, dans les cas où la trachéotomie est repoussée par l'entourage du malade, et où les malades sont plongés dans une apathie profonde, le froid est, selon Bartels, impuissant, comme tous les autres moyens, à rappeler ces infortunés à la vie.

Liebermeister recommande également de recourir aux enveloppements dans le drap mouillé pour combattre le croup. Winternitz a vu guérir quatre enfants chez lesquels il avait institué un traitement par l'eau froide, analogue à celui de Schindler, et qui a été décrit plus haut. Suivant l'hydrothérapiste viennois, on arrive, à l'aide du froid, non-seulement à ranimer l'énergie des mouvements respiratoires, mais encore à ralentir le pouls et la température.

Il nous apprend que les applications de glace sur le cou sont d'un emploi très-répandu en Allemagne dans le traitement du croup.

En France, ces sortes de pratiques sont, en général, fort peu goûtées. On trouve pourtant cité dans le travail de Lacorbière des cas où le froid a été employé avec avantage dans le traitement de l'angine diphthéritique. Dès 1850, le Dr Grand-Boulogne, ancien vice-consul de France à la Havane, avait reconnu que l'on parvient à enrayer la marche du croup en faisant maintenir constamment dans la bouche du malade de petits morceaux de glace.

Le D' Honoré Lacaze, qui exerçait à la Réunion, a publié, dans l'Union médicale du 2 juillet 1864, plusieurs cas d'angine diphthéritique où la guérison fut obtenue à l'aide de gargarismes et de boissons glacées. Enfin, le D^r Clochard a publié de son côté, dans l'Abeille médicale, cinq cas d'angine pseudo-membraneuse traités par la glace avec un succès rapide et complet.

onches so

et qu'il y i

est pas rare

वे वेह्य विशव

dans les cas

tourage da

is une aparipolissant

ces infor-

Peconrie

pour com.

tre enfants

par l'eau

qui a élé

viennois,

ranimer

is enouse

ace sur le

igne dans

général,

s le tra-

employé

dighthe-

en vice-

me l'on

faisant lade de

pioo, 2

64, pluson fot

4º Gastrite et gastro-entérite

Dans la gastrite aiguë et surtout dans la gastrite d'origine toxique, l'application du froid sur la région épigastrique et surtout l'ingestion de petits fragments de glace agissent non-seulement comme moyen antiphlogistique, mais encore en anesthésiant la muqueuse et en calmant de la sorte les douleurs et les vomissements. Parmenide d'Elée et Avicenne connaissaient déjà les heureux effets du froid dans le traitement de la gastrite. Ce dernier auteur reproduit ce passage de Sénèque, où il est dit en parlant des dames romaines: « Elles se sont faites hommes; elles rejettent comme eux, par régurgitation, la surface de leurs entrailles et rendent en vomissant tout ce qu'elles ont avalé de vin; elles mangent également de la neige pour abaisser les ardeurs de leur estomac. » [Seneca, Epist. XCV.]

La Corbière a eu occasion d'expérimenter sur luimême l'efficacité merveilleuse du froid dans le traitement de la gastro-entérite. Il n'a fait d'ailleurs que se soumettre aux préceptes de ses maîtres, Broussais et Récamier. Il cite encore l'observation de Brandis, « qui, après une longue et grave affection intestinale, lui occasionnant souvent, la nuit, des coliques et des tenesmes tellement violents qu'ils provoquaient parfois la syncope, avait pris l'habitude de combattre ces accidents par l'eau glacée à l'intérieur, et ce simple moyen les faisait aussitôt disparaître. » D'autres auteurs, tels que Strambio, Kraft, Heim, ont également publié des faits qui démontrent l'efficacité du froid dans le traitement des inflammations du tube gastro-intestinal. Aujourd'hui, on s'accorde généralement à recommander aux malades de n'ingérer que des boissons et des aliments froids; on va même parfois jusqu'à prescrire la glace à l'intérieur, en petits fragments.

nues, sons d

la poitrice, la

pleprésie et d

aussi salisfais

mode de trail

chirurgicale

Dams (88

tels que Ban

plus contri. neur l'empl

tions inflam

stitue le dan

les applicabl

à un trail

bains from

medication

durée des a

son entelop

jour semble

moins red

en France

crainte, le

relut niz

guinii eruj

Nous pourrions citer également un grand nombre d'auteurs, entre autres Mame-Ferrari, Agliati Nardi en Italie, Reuss, Hufeland, Gôdeen en Allemagne, qui ont publié des observations nombreuses de diarrhée et de dysenterie guéries par l'emploi du froid *intus* et extra.

5º Pneumonie et pleurésie.

L'emploi du froid comme moyen antiphlogistique, dans le traitement de la pneumonie et de la pleurésie, remonte à une époque déjà fort ancienne. Il y a plus de deux cents ans, Th. Bartholin, Hanevek, Sarcone, Bressani, Brandis administraient le froid à l'état d'eau froide, de neige ou de glace, dans le traitement des affections inflammatoires de la poitrine et vantaient les bons résultats obtenus, grâce à cette médication qui, depuis Hippocrate, n'a cessé de causer la plus grande frayeur au vulgaire et aux médecins.

Plus récemment, le docteur Campagnano, de Naples, a publié un certain nombre d'observations démontrant l'efficacité du bain froid dans le traitement des inflammations pulmonaires (pleurésie et pneumonie). Il employait également la neige à l'intérieur pour rappeler l'expectoration supprimée dans la pneumonie adynamique.

De nos jours, les applications locales du froid sur

o, Kraft, Heim émontrent l'ef-

des inflamma.

rd'hoi, on s'ac-

mi malades de

nents froids; on

a glace à l'Isté-

grand nombre

Agliati Nardi

llemagne, qui

s de diarrhée froid intus et

hlogistique,

la pleurésie,

Il y a plus de

roone, Bres-

l'état d'eau

aitement des et vantaient

médication

ser la plus

de Naples,

démontrant

des inflam-

monie). Il

pour rap-

oneumonie

froid sur

le thorax sont fort employées, en Allemagne, dans le traitement des inflammations aiguës du poumon et de la plèvre, non-seulement pour combattre le point de côté, comme nous le verrons plus loin, mais aussi pour restreindre la circulation des tissus phlogosés. Niemeyer affirme que les applications froides continues, sous forme de vessies de glace appliquées sur la poitrine, lui ont donné, dans le traitement de la pleurésie et de la pneumonie aiguë, des résultats tout aussi satisfaisants que ceux qu'on a obtenus avec ce mode de traitement dans les affections inflammatoires chirurgicales.

Dans ces derniers temps, les cliniciens allemands, tels que Bartels, Jürgensen, Liebermeister, qui ont le plus contribué par leurs travaux à remettre en honneur l'emploi du froid dans le traitement des affections inflammatoires et fébriles, dirigent tous leurs efforts contre l'élément fièvre qui, pour eux, constitue le danger par excellence des pyrexies. Aussi les applications locales du froid ont-elles fait place, dans le traitement de la pneumonie et de la pleurésie, à un traitement plus radical : l'administration des bains froids. Il n'est pas démontré jusqu'ici que cette médication ait une action réelle sur la marche et la durée des affections inflammatoires du poumon et de son enveloppe. Mais les expériences faites jusqu'à ce jour semblent, du moins, démontrer que l'emploi du froid dans les maladies en question est beaucoup moins redoutable qu'on ne se le figure généralement en France, où l'on accepte, avec une foi mêlée de crainte, le fameux aphorisme d'Hippocrate : Frigida velut nix, glacies, pectori inimica, tusses movent, sanguinis eruptiones ac catarrhos inducunt.

6º Péricardite.

1981

res

M. Gendrin, dans ses leçons sur les maladies du cœur, insiste beaucoup sur l'emploi des réfrigérations locales dans la forme suraiguë de la péricardite. En pareil cas, il a recours à l'application de la vessie de glace sur la région précordiale. « L'effet direct de ces topiques est de diminuer immédiatement les douleurs locales, de calmer les battements tumultueux du cœur et l'anxiété extrême du malade; le plus souvent l'effet topique réfrigérant a même pour résultat de déprimer en peu de temps la violence de l'état fébrile et d'abaisser la fréquence du pouls au-dessous de son rhythme normal. » Mais il a soin d'ajouter que les effets énergiques de ces topiques réfrigérants imposent une active surveillance; car leur action s'étend bientôt à tout l'organisme pour déprimer toutes les grandes fonctions. Quand l'application du froid est trop prolongée, elle peut devenir dangereuse par l'action dépressive qu'elle exerce sur la circulation, la respiration et les fonctions des centres nerveux et qui peut aboutir au collapsus. Aussi M. Gendrin recommande-t-il de ne pas abandonner le malade, en pareil cas, à des mains inexpérimentées. L'intervention d'un aide capable de juger, par le pouls et la chaleur de la peau, de l'état de la circulation est absolument indispensable. Chez quelques malades, il arrive en effet que les battements tumultueux du cœur, les douleurs vives de la région précordiale, l'accélération du pouls sont déprimés en moins d'une heure, tanais que chez d'autres, ce même résultat n'est obtenu qu'au bout de trois ou quatre heures. Dès qu'il en est ainsi, l'application des topiques réfrigérants ne peut plus être que dangereuse, et doit par conséquent être supprimée.

Lacorbière recommande également l'emploi du froid intus et extra dans le traitement de la péricardite suraiguë. Partisan zėlė des doctrines sanguinaires de Broussais, son maître, il ne craignait pas de combiner le froid avec les saignées répétées à profusion.

aladies du cœur.

igérations loca-

cardite. Ro pareil

de la vessie de

effet direct de ces

nent les douleurs

initneux du cœur

las souvent l'ef-

ésultat de dépri-

e l'état fébrile et

-dessous de son

outer que les effets

ints imposent une s'étend bientôt à

tes les grandes froid est trop

ouse par l'action

lation, la respi-

nerveux et qui

Gendrin recom-

e malade, en pa-

es. L'intervention

ouls et la chaleur

est absolument

les, il arrive en

lu cœur; les dou-

l'accèlération du

heure, tancis que

est obteni qu'au

qu'il en est ainsi,

nts no peut plus

séquent être sup-

De nos jours, le traitement par l'eau froide de la péricardite comme de toutes les maladies inflammatoires est érigé en règle par les cliniciens les plus renommés de l'Allemagne. Loin de partager les sages réserves et les salutaires craintes exprimées par M. Gendrin, les Allemands n'hésitent pas à combiner les topiques réfrigérants avec le bain froid, moyen bien autrement capable d'engendrer, dans l'espèce, la parésie cardiaque et le collapsus.

6º Inflammation des organes génitaux chez la femme.

L'action antiphlogistique du froid a été utilisée dans ces derniers temps par un grand nombre de médecins dans le traitement des affections inflammatoires du petit bassin chez la femme. Nous citerons entre autres: Nélaton, Récamier, Cazeaux, Béhier, qui ont vanté les applications du froid dans le traitement des maladies de l'utérus et de ses annexes. Béhier a tout particulièrement insisté sur l'utilité et l'innocuité des applications de glace pour combattre les affections inflammatoires des femmes en couche. « La glace, dit Béhier, qui n'a d'autre but que l'application du froid humide, est destinée à remplacer les irrigations d'eau froide que l'on emploie en chirurgie avec tant de succès... J'ai imaginé d'appliquer sur le ventre des malades des compresses, épaisses de plusieurs doubles, imprégnées d'eau froide et recouvertes de vessies de caoutchouc qui contiennent de la glace réduite en petits fragments; le tout est maintenu par une alèze

attachée, laquelle en assurant l'application immédiate de cette sorte d'appareil, permet à la malade d'opérer, sans gêne aucune, des mouvements assez étendus. Pour peu qu'elles soient intelligentes, les malades, en maintenant cet appareil, peuvent même se lever pour aller à la selle ou pour uriner. En général, toutes les deux heures, la glace doit être renouvelée, les compresses mouillées de nouveau.... A la campagne, la glace pourrait être remplacée par de l'eau fraîche contenue dans des vessies de porc; mais l'eau devrait être renouvelée dès que sa température s'élèverait, et les vessies changées souvent, à cause de l'odeur fétide qu'elles prennent. »

Béhier a retiré de l'emploi de la glace de réels avantages, soit comme moyen préventif, soit comme moyen curatif. Le froid humide a d'ailleurs l'avantage de ne pas être un agent spoliateur comme les émissions sanguines; jamais Béhier n'a observé les complications thoraciques qu'on redoute tant en France, pas de troubles dans la montée du lait, pas d'arrêt dans l'écoulement des lochies; au contraire il a vu les lochies suspendues par le fait d'accidents.

M. Briand, un élève de Béhier, a réuni, dans sa thèse inaugurale, un certain nombre d'observations recueillies dans le service de son maître et démontrant l'efficacité des applications de glace sur le ventre, dans le traitement des accidents puerpéraux de nature inflammatoire, en particulier du phlegmon péri-utérin et de la péritonite.

Aran considérait l'hydrothérapie comme la clef de voûte du traitement de la métrite chronique parenchymateuse, et Valleix, de son côté, proclamait l'hydrothérapie « le meilleur des fondants ». Aujourd'hui, les médecins qui se sont occupés d'une façon spéciale du traitement des maladies des femmes, sont d'accord

arec les lipitologia nel de l'eau froid haitre les eligorgen modifications de la nies par l'applicati leurs être constate organe. Si en effet t certaine puissance s de la portion vagina normale et pâlit con la contraction des ca bientot après, le co Menatre, par suite le relâchement pa latires sont done i do froid. On compr d'une façon directe arrive à provoquer l matoires déposés

L'emploi de la g des services : 1º dan l'épididymite blennhtesticulaire (irritabi états à forme comple dont l'élément doule nant. Le caractère de la gique est d'être aign l'intencié, aux plus nétralgie dentaire n immédiate

le d'opérer,

ez étendus.

malades, en

e lever your

al, toutes les

es compres-

ne, la glace

ne contenue

être renon-

et les ves-

étide qu'el.

réels avan.

ome moven

itage de ne

complica-

ice, pas de

rêt dans

va les lo-

is sa thèse

s recueil-

ant l'effi-

dans le

thre in-

ri-nterin

le clef de

e paren-

Phoi, les

ciale du

diaconi

avec les hydrologues pour voir dans l'emploi rationnel de l'eau froide le meilleur moyen de combattre les engorgements chroniques de l'utérus. Les modifications de la circulation de l'utérus déterminées par l'application directe du froid peuvent d'ailleurs être constatées de visu à l'inspection de cet organe. Si en effet on dirige un jet d'eau froide d'une certaine puissance sur le col de l'utérus, la muqueuse de la portion vaginale du col perd sa coloration rosée normale et pâlit considérablement sous l'influence de la contraction des capillaires causée par le froid. Mais bientôt après, le col devient d'un rouge foncé, parfois bleuâtre, par suite de la stase sanguine qu'engendre le relâchement paralytique consécutif des capillaires primitivement contracturés. Ces modifications circulatoires sont donc identiques à celles observées sur la membrane natatoire de la grenouille sous l'influence du froid. On comprend ainsi comment, en modifiant d'une façon directe la circulation de l'utérus, on arrive à provoquer la résorption des exsudats inflammatoires déposés dans le parenchyme de cet organe.

7º Orchite.

L'emploi de la glace, dit M. Diday, m'a rendu des services : 1° dans l'orchite qui parfois complique l'épididymite blennhorragique; 2° dans la névralgie testiculaire (*irritabile testis*); 3° dans certains autres états à forme complexe, à cause mal déterminée, mais dont l'élément douleur constitue le caractère dominant.

Le caractère de la douleur dans l'orchite blennorrhagique est d'être aiguë, angoissante, comparable, pour l'intensité, aux plus torturants accès d'otite ou de névralgie dentaire. Quand, au bout de quelques heures,

82030

Signe

more

100558

chai

est a

de n

le fm

[23 i

elle est parvenue à son maximum de violence, elle irradie par le cordon dans l'anneau inguinal, jusque la fosse iliaque et la région vésicale. A la fois continue et intermittente, elle a des exacerbations d'un caractère d'acuité dont il faut avoir été témoin pour s'en rendre compte. Elle jette le patient dans un état qui tient à la fois de l'abattement et de l'excitation nerveuse. Une réaction fébrile peut s'y joindre, et l'une et l'autre peuvent réveiller un état gastrique. »

C'est dans ces conditions, affirme M. Diday, que l'application de la glace, sans une seule exception, lui a toujours réussi, alors que les émissions sanguines locales, les narcotiques, etc., avaient été inutilement employées.

Cette application de glace, vu la puissance du moyen et sa rapidité, doit répondre à plusieurs indications. C'est ainsi que la vessie glacée doit envelopper et non simplement recouvrir le testicule, aussi doit-on lier cette vessie le plus près possible de son ouverture afin de lui laisser la laxité nécessaire à l'enveloppement testiculaire et chasser l'air de façon à laisser le ballon compressible.

Une vessie doit être placée sous les bourses, séparée des cuisses et du périnée par des serviettes.

Une seconde est placée en avant de manière à s'étendre au besoin sur le cordon et à rester légèrement suspendue afin de ne point incommoder le malade par sa pesanteur.

Un quart d'heure ne s'est pas écoulé, qu'un soulagement marqué se fait sentir. Après une heure, le testicule, diminué légèrement de volume, n'est plus douloureux. Mais la douleur non-seulement doit disparaître, elle ne doit plus revenir, et pour arriver à ce but, le maintien de la glace doit durer 48 heures, parfois 2, 3, jusqu'à 5 jours consécutifs, la pression du doigt sur le testice, elle

Jusque

S COD-

dun

Ir s'en

Di tjent

Tense

l'antre

y, que

ption,

mit-

ce du

relop-

e son

ire a

naree

re à

lage.

MILES.

le Be

ntien

STI

cule n'est plus alors ni douloureuse, ni sensible, la sensibilité au doigt étant la pierre de touche qui commande la continuation du moyen.

Curling cite trois cas d'orchite avec épididymite aigüe, simple, qui, sous l'influence de semblables moyens, dans l'espace de quatre à six jours, ne présentèrent plus ni chaleur, ni rougeur, ni tension.

Timermans préconise comme mode de traitement de l'épididymite blennorrhagique l'application de compresses fréquemment mouillées d'eau végéto-minérale glacée.

Nunn affirme les utiles effets, contre l'orchite aigüe, du froid et du chaud appliqués alternativement, de la façon suivante: Le malade est placé dans un bain chaud; après six à sept minutes, un courant d'eau froide est dirigé pendant une ou deux minutes sur le testicule, au moyen d'un tube de caoutchouc. La partie est ensuite échauffée de nouveau, puis l'eau froide y est appliquée, et ainsi de suite, trois ou quatre fois. Une sensation de soulagement presque immédiate est le résultat de cette médication.

Ce même traitement par la glace a donné à Walter Rivington en Angleterre, à M. A. Fournier en France de nombreux succès.

§ IV. — DU FROID COMME HÉMOSTATIQUE.

En vertu de son action sur les circulations locales, le froid est un hémostatique très-puissant. Mais on n'a pas jusqu'ici étudié d'une façon rigoureuse le mécanisme de cette action stytique exercée par le froid mis en contact avec un organe qui est le siège d'une rhexis, d'une effraction vasculaire. Il est tout naturel de penser que le froid, en pareil cas, agit en faisant contracter,

par voie réflexe, les vaisseaux rompus ou sectionnés. Cette diminution du calibre des vaisseaux favorise évidemment la formation des thrombus qui arrêteront l'écoulement du sang. On ne saurait dire si le froid exerce sur la composition du sang une action spéciale qui en favorise la coagulation.

M. A. Desprès se contente de dire que le froid provoque la condensation du sang par soustraction de chaleur, ce qui n'éclaire pas considérablement le mécanisme de l'hémostase, opérée par les applications réfrigérantes.

Toujours est-il que, dans bien des cas, les chirurgiens ont recours de préférence au froid, lorsqu'il s'agit de combattre une hémorrhagie, parce qu'une soustraction de chaleur, lorsqu'elle n'est pas excessive, fait contracter les conduits vasculaires au lieu d'application, sans exercer une action délétère sur les parties saines, comme le font les caustiques. Mais nous n'avons à nous occuper ici que de l'action styptique du froid dans le traitement des hémorrhagies spontanées des organes profonds, qui seules sont du ressort de la pathologie interne. Or, on peut poser, en thèse générale, que dans toutes, on a coutume de recourir aux applications topiques de glace.

ave

Dort

860

Ainsi de tout temps le froid a été considéré comme un moyen héroïque d'arrêter les hémoptysies. Déjà Cœlius Aurelianus avait proclamé l'efficacité du froid intus et extra dans le traitement des hémorrhagies pulmonaires. Borsieri faisait prendre aux malades atteints de crachements de sang 250 à 300 grammes d'eau glacée toutes les demi-heures, nuit et jour. Ce traitement était poursuivi quelquefois pendant huit jours. Il recommandait en outre les applications d'eau froide sur les bras et les jarrets, pratique qu'il avait empruntée à Mertens. Rivière appliquait le froid

s on sectionnés.

sseaux favorise

is qui arrêteront

dire si le froid

ne action spéciale

dire que le froid

er sonstraction de

blement le méca-

les applications

, les chirorgiens

orsqu'il s'agit de

m'une soustrac-

s excessive, fait

lien d'applica-

sur les parties

Mais nous n'a-

n styptique du

ies spontanées

in ressort de la

en thèse géné-

le recourir aux

nsidéré comme

optysies. Dėji

cacité du froid

hemorrhagies

aux malades

300 grammes

nit et jour. Ce

pendant hair

ications dean

ratique qu'il

iquait le froid

sur le scrotum. D'autres n'ont pas craint de faire des applications de neige et de glace sur la poitrine même.

De nos jours tous les auteurs modernes recommandent de ne prescrire aux malades qui crachent le sang que des boissons et des aliments froids. M. Gueneau de Mussy a conseillé de leur faire avaler des fragments de glace pilée quand l'hémorrhagie est abondante. Enfin Walshe est revenu à l'application simultanée du froid intus et extra: « Des morceaux de glace doivent être tenus dans la bouche, et si l'on en applique avec précaution dans des sachets le long de l'épine dorsale ou au niveau du cœur on peut, comme je l'ai vu fréquemment, arrêter presque instantanément l'hémoptysie. On ne doit pas se laisser arrêter par les objections théoriques qui ont été faites à l'emploi de ce moyen. Il faut en même temps entretenir la chaleur des extrémités. » Beaucoup de praticiens affirment avoir trouvé dans l'application directe du froid sur les organes génitaux un excellent hémostatique.

Ce que nous venons de dire du traitement de l'hémoptysie par le froid s'applique en grande partie à l'hématémèse, qui du reste a souvent été confondue avec l'hémoptysie. Quand l'hémorrhagie a son siège dans l'estomac, l'ingestion d'eau très-froide ou de petits fragments de glace pilée est encore bien plus indiquée que dans le cas précédent. L'action du froid porte alors directement sur les vaisseaux qui fournissent le sang.

L'emploi du froid comme hémostatique pour arrêter l'épistaxis remonte également à une époque fort éloignée de nous. Ainsi Fabrice de Hilden conseillait l'emploi du bain froid dans les cas d'épistaxis rebelle. Il cite un cas où l'hémorrhagie nasale ne s'arrêta au moment où le corps vint en contact avec l'eau froide. La plupart des auteurs se contentent de faire des réfrigéra-

affine on phis

for done air applications d

glacée dans l

sous ce rappe

aux dains de

trois à quinze

age de produ

des effets antiq

vation d'une

cinq mois

d'hémorrhag

de siège 8

hémorrhagie

bente jours, rement guéri

faibles et tri

cet effet pa

pourrait êtr

des espèces

tent and me

différents ca

organes cor

Une sonde

sert à fair

qu'elle s'es

water 0

quence.

tions locales sur le cou, sur le front, sur la nuque. Une pratique, très-répandue autrefois, consistait à appliquer le froid sur le scrotum. Robert Kinglake, cité par Valleix, vit une épistaxis très-grave et qui avait résisté à toutes sortes de moyens hémostatiques céder très-rapidement à l'application de glace sur les parties génitales. Plus récemment Voillemier a vanté les applications d'éther sur le front, qui n'agissent d'ailleurs que par la réfrigération due à l'évaporation de ce liquide très-volatil. Est-il enfin besoin de rappeler ici la pratique vulgaire de la clef dans le dos pour arrêter les hémorrhagies nasales? C'est par le froid du fer qu'opère ce moyen, moins utile aujourd'hui qu'on s'ingénie à rendre les clefs de plus en plus petites, comme le fait spirituellement observer M. le professeur Gubler.

Dans l'hématurie, les auteurs ne recommandent généralement de recourir au froid que lorsque l'hémorrhagie est extrêmement abondante. En pareil cas la glace devra être appliquée dans un point aussi voisin que possible du siège du mal, sur les lombes ou les flancs. L'injection d'eau froide dans la vessie et le rectum produit une action styptique très puissante.

De tout temps le froid a été un des moyens hémostatiques les plus usités pour combattre les hémorrhagies utérines, mais les différents modes d'application sont loin d'avoir la même efficacité. Le plus souvent on a recours, en pareil cas, aux compresses trempées dans l'eau froide et placées sur le ventre. Ce moyen a en effet l'avantage de la simplicité et comme tel il peut être facilement mis en pratique. Mais il peut devenir très-dangereux, si l'on n'a pas soin de renouveler les compresses avant qu'elles aient eu le temps de se réchauffer, et si on ne prolonge pas suffisamment la réfrigération. Alors, en effet, l'ischémie

ont, sur la naque, efois, consistait à

Robert Kinglake,

très-grave et qui

yens hémostatiques

on de glace sur les

Voillemier a vanté

ot, qui n'agissent

ne à l'éraporation

fin besoin de rap-

clef dans le dos

sales? C'est par le

oins utile aujour-

es cless de plus

uellement obser-

recommandent

e lorsque l'hé-

. En pareil cas

noint aussi voi-

les lombes ou

is la vessie et le

is paissante.

noyens hémos-

s hémorrhogies

plication sont

souvent on a

rempées dans

e moven a en

me fel il pest

il peut deve-

n de renou-

aient en le

nge pas suft, l'ischémie

locale déterminée par l'application du froid est suivie bientôt d'une phase de réaction pendant laquelle le sang afflue en plus grande quantité dans l'utérus. On ne fera donc ainsi qu'aggraver l'hémorrhagie. Les applications de vessies de glace, les injections d'eau glacée dans la vessie et le rectum sont préférables sous ce rapport. M. Gallard a l'habitude de recourir aux bains de siège froids, à courant continu, et de trois à quinze minutes de durée. Ce procédé a l'avantage de produire à la fois des effets hémostatiques et des effets antiphlogistiques M. Gallard rapporte l'observation d'une jeune femme de 22 ans affectée depuis cinq mois d'une métrite interne, et qui fut prise d'hémorrhagies extrêmement profuses. Quatre bains de siège suffirent pour arrêter complétement les hémorrhagies. Le traitement fut poursuivi pendant trente jours, au bout desquels la malade sortait entièrement guérie. Quand on a affaire à des femmes trèsfaibles et très-impressionnables, l'emploi des injections continues d'eau froide, avec l'appareil construit à cet effet par M. le docteur Clauzure d'Angoulême, pourraitêtre utilement mis à profit.

Cet ingénieux praticien a imaginé pour l'application topique du froid, sur toutes les parties du corps, des espèces de cavités closes de caoutchouc qui s'adaptent aux membres comme au tronc. Ses ballons de différents calibres sont employés dans l'intérieur des organes comme l'utérus, la vessie, le rectum, etc... Une sonde à double courant adaptée à ces appareils sert à faire pénétrer l'eau et à la renouveler des qu'elle s'est échauffée ou même à établir un courant continu. On a ainsi les avantages du froid sans le contact immédiat de l'air ni de l'eau et sans les inconvénients et les dangers qui peuvent en être la consé-

On a encore employé le froid pour combattre les métrorrhagies, sous forme d'enveloppements dans le drap mouillé, de bains de pieds d'eau courante, de sacs à glace introduits dans le vagin, de douches en pluie. Ces derniers moyens sont vantés surtout par les hydrothérapistes.

YOURATUR

Dans la

va. en ét températe en raison

lente, ni tr on refroid mesurée à tun, ne s traire, el quand el et comme

bin pagi

01, réguan

r combattre la pements dans la in courante, de de douches en ties surtout par

CHAPITRE III

ACTION THÉRAPEUTIQUE DU FROID

COMME

MODIFICATEUR DE LA TEMPÉRATURE ET DE LA CALORIFICATION

§ I. — DE LA MÉDICATION RÉFRIGÉRANTE

Dans la première partie de ce travail nous avons vu, en étudiant l'action exercée par le froid sur la température du corps, que celui-ci ne se refroidit pas en raison de la chaleur qu'il perd, lorsque toutefois il est soumis à une réfrigération, qui n'est ni trop violente, ni trop prolongée. D'une façon générale, quand on refroidit les téguments, la température interne, mesurée dans l'aisselle, dans la bouche, dans le rectum, ne s'abaisse pas tout d'abord; souvent, au contraire, elle subit une légère élévation. Ce n'est que quand elle atteint un degré excessif, comme intensité et comme durée, que la réfrigération du corps est accompagnée d'un abaissement immédiat de la température interne.

Or, de tout temps et quelle que fût l'opinion régnante sur la nature de la fièvre, on a songé à

wint Liebermeiste

ment, su point de 1

omme l'homme s

est réglée de façor

entre 37° et 38°; s

me température s

sonstraction de l

factiver la calori

pérature interne

Dies lors, on T

nombre de med

ont été amené

théoriques, à va

vaitement des fi

D'après Liebe

SAMOO ZOSTY

production et à

de façon à ma

hauteur const

chez l'homme

ment dans des

Thomme bien

meister a étr

le bain froid er

température in

sain, Il fait o

réellement o

température e

mème dans le

Too le férren

tient, seion

combattre celle-ci en soustrayant de la chaleur au corps à l'aide de bains froids, d'ablutions, de lotions. de boissons froides. Il y a donc grand intérêt pour le médecin à savoir si les choses se passent chez le fiévreux comme chez l'homme sain; si, chez le premier également une soustraction de chaleur, qui ne dépasse pas certaines limites, est incapable d'abaisser la température fébrile. S'il en était ainsi, l'application du froid chez les fiévreux ne ferait qu'augmenter la calorification et les combustions organiques, qui sont déjà exagérées par le fait de la fièvre; la méthode réfrigérante ne ferait donc qu'achever la consomption des malades.

Les observations faites sur ce point litigieux sont èn majeure partie contradictoires.

C. Barth a constaté chez des fiévreux, qu'on mettait dans des bains à 27°,5 ou 30°, l'élévation de la température axillaire suivie d'un abaissement, lorsque le bain était de longue durée; cet abaissement devenait manifeste, surtout après le bain.

Ed.-V. Wahl a noté que, chez des fiévreux mis dans des bains à 25°, 30°, la température axillaire ne s'abaissait que très-tardivement, après un séjour de vingt à vingt-cinq minutes dans le bain. Parfois même, dans des bains à 28°, la température axillaire était, au bout de quarante minutes, encore plus élevée qu'au début.

D'après les recherches de Weisflog, les bains de siège froids n'amènent, chez les fiévreux, un abaissement de la température interne, que si leur durée excède vingt minutes.

Liebermeister a pu contrôler ce résultat sur luimême. Atteint d'une angine avec fièvre, il a constaté que les réfrigérations de la peau déterminent non un abaissement, mais bien une élévation de la

TE I

1008

POR

ez Je

Dre-

li ne

13882

ica-

rater

mi

lode

tion

Sont

température interne (axillaire et rectale). Analysant les différentes recherches qui ont été faites sur ce point, Liebermeister est arrivé à conclure que le fiévreux, au point de vue de la calorification, se comporte comme l'homme sain. Chez ce dernier, la calorification est réglée de façon à maintenir la température interne entre 37° et 38°; chez le fiévreux elle est réglée, pour une température supérieure. Chez l'un et l'autre, une soustraction de chaleur aura pour effet immédiat d'activer la calorification, de façon à ce que la température interne se maintienne à la hauteur primitive.

Dès lors, on peut se demander comment un grand nombre de médecins, et Lièbermeister en particulier, ont été amenés, par des considérations purement théoriques, à vanter l'emploi de l'eau froide dans le traitement des fièvres?

D'après Liebermeister, si, d'une part, chez le fiévreux comme chez l'homme sain, l'économie de la production et de la déperdition de chaleur est réglée de facon à maintenir la température interne à une hauteur constante, il n'en est pas moins certain que chez l'homme atteint de fièvre, cette régularisation se meut dans des limites beaucoup plus étroites que chez l'homme bien portant. Pour le démontrer, Liebermeister a étudié comparativement l'influence que le bain froid exerce sur la déperdition de chaleur et la température interne chez le fiévreux et chez l'homme sain. Il fait observer que, pour arriver à des résultats réellement comparables, il faut que la différence de température entre le corps et le bain soit toujours la même dans les deux cas. On arrive ainsi à constater que le fiévreux résiste moins bien que l'homme sain à une soustraction de chaleur d'égale intensité. Ce fait tient, seion Liebermeister, à ce que chez le fiévreux la contraction des fibres lisses et des vaisseaux des téguments, qui limite la déperdition de chaleur, est moins énergique que chez l'homme sain.

D'un autre côté, les expériences de Liebermeister démontrent que la production de chaleur subit également un accroissement notable chez le fiévreux mis dans un bain froid, mais que cet accroissement est moindre que chez l'homme sain. Voici des chiffres bien démonstratifs, empruntés à l'ouvrage de M. Liebermeister sur la fièvre :

是此是

55k

Inds capati

ii.

STR

65.7

Cestra-di

à 20°, 34°

è 09. Au

Différ. de temp.
entre le corps
et le bain... 5°,9 5°,9 7°,6 8°,4 10°,5 41°,7 16°,5 47°,4 18°,3 20°,4

Prod. de chal.
par min. chez
le fiévreux... 1°,9 1°,8 2°,2 2°,4 3°,4 3°,4 4°,4 4°,5 5°,9 5°

Prod. de chal.
par min. chez
l'homme sain 2°,2 2°,2 2°,6 2°,8 3°.5 4° 5°,8 6°.1 6°,6 7°,6

On voit donc que pour une réfrigération d'égale intensité le déficit de chaleur corporelle devra être beaucoup plus considérable chez le fiévreux que chez l'homme bien portant. Or nous avons vu que quand chez ce dernier la réfrigération dépasse certaines limites, il en résulte un abaissement immédiat de la température interne. On conçoit donc que chez le fiévreux cette limite de température du bain au-dessus de laquelle la température du corps s'abaisse immédiatement, sera bien plus rapidement atteinte que chez l'homme sain, et que, toutes chosés égales d'ailleurs, chez le premier, l'abaissement de la température interne sera plus notable que chez le second; c'est ce que mettent en évidence les deux tableaux suivants empruntés à Liebermeister:

aisseau de

chalear, es

décreat mis

ssement est. des chiffres de M. Lie-

1 190,1 20,1

60,6 70,8

d'égale evra être que chez

ne quand certaines int de la ra le fiét-dessus immé-

illeurs,

érature

riest ce

ivants

EXPÉRIENCES SUR DES FIÉVREUX

Poids corporel.	Température du bain.	Durée du bain.	Abaissement de la température rectale.
75 k, 2 id.	28°,1 20° 23°	46' 31' 18' 3/4	0°,19 1°,60 2°,10
id. 38 k, id.	29°,6 34°,3 34°,5	18' 3/4 29' 3/4 43' 1/2 44' 1/2 32'	1°,17 0°,80 1°,05
61 k id. 55 k id.	24°,1 32°,3 31°,8 21°,8	49' 63' 30'	0°,30 0°,47 0°,34 4°,36

EXPÉRIENCES SUR LES HOMMES SAINS

Poids corporel.	Température du bain.	Durée du bain.	Abaissement de la température rectale.
66 k	210,2	40'	0 0 50
id.	210,3	60' 35'	00,67
57 k	180,0	35'	00,20
id.	250,3	57'	00,20
id.	320,5	68'	00,10
65 k, 7	220	36'	00,05
id.	220,8	32'	00,22

C'est-à-dire qu'en moyenne, chez les fiévreux, l'abaissement de la température rectale à la suite de bains à 20°, 34° 1/2 et de 18 à 63 minutes de durée, a été de 0°9. Au contraire chez des individus bien portants l'abaissement moyen de la température rectale n'a été que de 0°2, quoique la température des bains fût en général plus basse que dans le cas précédent.

Il reste donc bien établi que chez le fiévreux, il est

plus facile d'obtenir un abaissement de la température interne et de vaincre la régularisation de la chaleur pour un degré anormal; cela n'a pas lieu chez l'homme sain. Mais ce résultat expérimental suffit-il à lui seul pour nous autoriser à élever le froid à la hauteur de l'agent antipyrétique par excellence? Nous ne le croyons pas, et voici nos raisons:

Daprès ce qui précède, il est démontré que le fiévreux réagit contre une réfrigération modérée en augmentant la production de chaleur. Non-seulement, dans ce cas, nous n'obtenons pas d'abaissement de température, mais encore nous activons les combustions organiques, qui sont déjà exagérées par le fait de la fièvre.

Pour arriver à obtenir un abaissement immédiat de la température, il faut, chez le fiévreux comme chez l'homme sain, recourir à une soustraction de chaleur assez considérable pour vaincre la régularisation. Alors aussi nous imprimons à l'organisme une perturbation profonde de toutes ses fonctions, comme cela a été indiqué dans la partie de ce travail consacrée à l'étude de l'action physiologique du froid. Cette perturbation se traduit, entre autres phénomènes, par une répartition vicieuse du sang dans les différents organes. Le sang est refoulé de la périphérie pour s'accumuler dans les organes profonds. C'est ce qui nous explique la fréquence plus grande des complications hémorrhagiques, en particulier des entérorrhagies chez les typhoïdiques soumis à la médication réfrigérante. Nous aurons occasion de revenir sur ce point en traitant des résultats fournis par la méthode dite réfrigérante, tels que nous les ont fait connaître les statistiques publiées par un certain nombre de cliniciens.

10

60

Un autre effet fâcheux des soustractions excessives

ment de la tempéra.

arisation de la cha-

a n'a pas lien che

experimental suffici

à élever le froid à la

par excellence? Nons

démontré que le fié-

tion modérie en ang-

eur, Non-seulement,

as d'abaissement de

ctivons les combus-

exagérées par le fait

ssement immédiat de

ievreux comme chez

traction de chaleur

la régularisation.

rganisme une per-

nctions, comme cela

e travail consacrée à

du froid. Cette per-

hénomènes, par une

les différents or-

périphérie pour s'ac-

s. C'est ce qui nous

des complications

des entérorrhagies

a médication réfri-

revenir sur ce point

par la méthode dita

fait connaître les

in nombre de cli-

actions excessives

maisons:

de chaleur, c'est l'action dépressive qu'elles exercent sur les centres nerveux, et qui se traduit par un collapsus qui parfois peut éveiller de sérieuses inquiétudes.

On nous objectera peut-être qu'il est inutile de chercher à obtenir par une réfrigération intense un abaissement immédiat de la température corporelle. Il est prouvé qu'une soustraction modérée de chaleur élève d'abord la température interne pour l'abaisser ensuite, et les recherches de Jürgensen et de Liebermeister démontrent que, chez le fiévreux, l'abaissement de température consécutif à un bain tiède l'emporte sur l'élévation qui se produit durant le bain, A cela nous objecterons que les cliniciens qui ont le plus contribué à vulgariser la médication réfrigérante dans le traitement des fièvres, Bartels, Jürgensen et Liebermeister lui-même ont érigé en principe que, pour obtenir un abaissement réel de la température interne, il faut recourir à des soustractions considérables de chaleur.

On ne doit donc pas espérer, par exemple, produire un même effet avec un bain moins froid en lui donnant une durée plus longue, car si l'on consulte les auteurs qui se sont occupés de la calorimétrie chez l'homme, on constate que, dans un bain, la déperdition de chaleur subie par le corps atteint son maximum dans les premiers instants de séjour au bain; puis cette déperdition va en diminuant très rapidement. D'autre part, la déperdition de chaleur, pour des bains à diverses températures, augmente très-rapidement avec la différence des températures du bain et du corps, de telle sorte qu'au point de vue de son action réfrigérante immédiate, l'effet d'un bain tiède est à peine comparable à celui d'un bain froid.

Le tableau suivant, dressé par Liebermeister, per-

\$ent

ches

mále

dans tempe

1 65

gens

faire

que l'e

des po

THE

met de juger à première vue de l'effet utile obtenu avec des bains à diverses températures. Dans ce tableau, l'effet utile est exprimé par la différence qui existe entre la déperdition de chaleur dans le bain et la déperdition de chaleur à l'état normal.

Poids	Températ.	Effet utile après				ougu		
corporel	du bain	5'	10'	15'	20'	30'	45'	60'
75k2	20°, 0 28°, 1	139	198	242 83	274 96	333 123	156	alos
55k,0	210, 5	93	435	173	202	253	67	82
39k,0	23°, 0 29°, 6	62	91 64	121 80	91	117	-	-
38k,5 61k,0	34°, 3 34°, 5 24°, 1	9 5 71	15 11 99	20 15 124	20 47 439	31 29 168	43 48 -	ELT IN
х)	320,3	4	6	11	13	21	30	8/20

De tout ce qui précède nous pouvons tirer cette conclusion: Rien ne saurait remplacer la température du bain. Si l'on veut diminuer l'intensité de la fièvre, il faut avoir recours à des bains réellement froids, c'est-à-dire dont la température est inférieure à 25° et même à 20°.

Du reste alors même qu'on met un malade dans un bain suffisamment froid, pour qu'il en résulte un abaissement immédiat de la température interne, cet abaissement est des plus passagers. Au bout d'une heure, deux heures au plus tard, la température est revenue à sa hauteur primitive. Aussi les partisans de la médication réfrigérante exigent-ils, pour le succès de cette méthode, que la réfrigération par le bain soit renouvelée autant de fois que le comporte le degré de la fièvre. Il doit donc s'établir une lutte opiniâtre entre le médecin qui veut, à l'aide du froid, juguler la

l'effet utile obteni

pératures. Dans e

ar la différence qu

enr dans le bain el

tormal.

133

111

13

myons tirer cette

acer la tempéra-

l'intensité de la

s bains réellement

iture est inférieure

malade dans un

résulte un abais-

nterne, cot abais-

out d'une heure,

ature est rereque tisans de la médi-

le succès de cette

bein soit renou-

le degré de la

opiniâtre estre

roid, jugaler la

31 55 18

fièvre et les centres régulateurs de la calorification qui, chez le fiévreux, tendent sans cesse à ramener la température interne à sa hauteur anormale. C'est ainsi que des médecins, Currie entre autres, ont administré à des malades atteints de scarlatine jusqu'à quatorze bains dans l'espace de trente-deux heures. Dans ces derniers temps, les imitateurs de Currie n'ont pas fait défaut, surtout en Allemagne, comme nous le verrons en parlant de la technique de la médication réfrigérante. Or, il est difficile de se convaincre que les brusques variations de la température qui, d'une heure à l'autre, s'élève et s'abaisse d'un degré et plus, n'exercent aucune action fâcheuse sur l'organisme. Bartels et Jürgensen, se fondant sur leurs observations personnelles, affirment bien, il est vrai, qu'on peut sans aucun danger faire prendre à un malade autant de bains très-froids que l'exige le degré de la fièvre. C'est là une affirmation dont nous discuterons la valeur lorsque nous passerons en revue les principaux résultats statistiques publiés jusqu'ici par les partisans de la méthode réfrigérante. Disons seulement ici que même parmi ces derniers, il en est qui ont signalé, comme un effet possible et même certain de ces élévations brusques de la température interne, des alternatives de déplétion et de congestion sanguines des organes profonds, lesquelles favorisent au plus haut degré la déchirure des parois vasculaires souvent altérées par le fait du processus morbide fébrile.

Fièvre typhoïde.

Le professeur Jürgensen, de Kiel, a l'un des premiers publié en 1860 des chiffres qui semblent militer fortement pour le traitement de la fièvre typhoïde par l'eau froide. Ainsi, de 1850 à 1861, ont été traités à l'hôpital de Kiel:

De 1853 à 1865, 1

la mirtalité se mail

N2-187. .

De 1865 à 1866,

gorie sout soumis

incomplète; la mo

Enfin, de 1866 jus

typhoide a toujours

pyrétique, telle qu'

ter (voir p. 169).

lité se maintient

A l'hispital de To

330 — malades dont — 51 — c'est-à-dire 15, 4 pour 100 — sont morts de 1863 à 1866, ont été soumis à la médication réfrigérante.

160 — malades dont — 5 — c'est-à-dire 3,1 pour 100 — sont morts.

A la clinique de Ziemssen, à Erlangen, sur 52 malades atteints de fièvre typhoïde et traités par l'eau froide, 6 moururent, ce qui représente une mortalité de 12 pour 100.

A la clinique de Schmidt de cette même ville, la mortalité ne fut que de 7,1 pour 100 (4 morts sur 56).

Le docteur Scholtz (de Brême) a vu la mortalité dans la fièvre typhoïde s'abaisser sous l'influence de la médication réfrigérante à 4 pour 100 (6 morts sur 125).

A la clinique de Riegel (de Wurtzbourg), la mortalité dans la fièvre typhoïde s'est abaissée également à 4,4 pour 100 (7 morts sur 156), de 20 pour cent qu'elle atteignait avant l'emploi de la médication réfrigérante.

Le Dr Leichtenstern a relaté dans sa thèse inaugurale, les résultats obtenus à la clinique de Munich dans le traitement de la fièvre typhoïde par l'eau froide. Sur 373 malades, 21 ont guéri, ce qui donne une mortalité de 5,4 pour 100. Des résultats analogues observés dans les hôpitaux de Munich ont été publiés par Von Bæck en 1870 (mortalité 4 pour 100), par J.-M. Kærber en 1874 (mortalité 5,6 pour 100), par Bauer (mortalité 6,8 pour 100), par Zaubzer (mortalité 5,6 pour 100).

Gœtz (de Vienne) compte 3 morts sur 54 typhoïdes traités par l'eau froide, ce qui fait une mortalité de 5,5 pour 100.

Voici maintenant la statistique de Liebermeister, une des plus importantes, et qui repose sur des chiffres rélevés à l'hôpital de Bâle, où la fièvre typhoïde est endémique: Cest-à-dire 15, 4 pour

06, ont été sonmis à la

e'est-à-dire 3,1 pour

Erlangen, sur 52 mala.

de et traités par l'ean présente une mortalité

ette même ville, la mor-0 (4 morts sur 56).

a vu la mortalité dans

ous l'influence de la

· 100 (6 morts sur 125). urtzbourg), la mortaabaissée également à

20 pour cent qu'elle lication réfrigérante.

ins sa thèse inauguclinique de Munich

e typhoide par l'eau

guéri, ce qui donne

s résultats analogues nnich ont été publiés

ë 4 pour 100), par 5,6 pour 100), par ir Zauhzer/mortalité

rts sur 54 typhoides uit une mortalité de

de Liebermeister,

pose sur des chif-

la flèvre typheide

De 1843 à 1865, tous les malades atteints de fièvre typhoïde étaient soumis à une médication expectante symptomatique. Pendant toute cette période de temps, la mortalité se maintint sensiblement au même niveau.

Années.	Malades.	Morts.	Mortalité.
1843-1853	444	135	30.4 0/0
1854-1850	643	172	26.7 9/0
1860-1864	631	162	25.7 0/0

De 1865 à 1866, les malades de cette même catégorie sont soumis à une médication antipyrétique incomplète; la mortalité diminue sensiblement.

	Malades.	Morts.	Mortalité.
	_	-	
1865-1866	982	159	16.2 0/0

Enfin, de 1866 jusqu'à ces derniers temps, la fièvre typhoïde a toujours été traitée par la méthode antipyrétique, telle qu'elle a été formulée par Liebermeister (voir p. 169). Pendant tout ce temps, la mortalité se maintient à un niveau relativement très-bas.

Années.	Malades.	Morts.	Mortalité.
1864	339	33	9.7 0/0
1868	181	11	7.1 0/0
1869	182	8	4.4 0/0
1870	141	12	8.5 0/0
1871	131	15	11.5 0/0
1872	146	13	8.9 0/0
1873	163	17	10.4.0/0
1874	200	21	10.5 0/0
	1483	130	8.8 0/0

A l'hôpital de Tübingue, sur 36 malades atteints

de fièvre typhoïde et traités par l'eau froide, Liebermeister n'en a perdu qu'un seul.

Brand, sur 335 cas de fièvre typhoïde, traités par l'eau froide, n'a eu que 15 morts, ce qui donne une mortalité de 4.6 pour 100. Sur ces 335 cas, 24 avaient trait à des malades de la ville qui tous guérirent.

tre la

M.C

des

prist

ter al

muau

Le

est

four

ttla

Da

rhag

800

Le même auteur, un de ceux qui ont le plus contribué à vulgariser l'emploi de la méthode réfrigérante dans le traitement de la fièvre typhoïde, a réuni dans un tableau détaillé les principaux renseignements statistiques, publiés jusqu'à ce jour en Allemagne, relativement à la valeur de ce traitement. Il est arrivé à un total de 8,141 cas sur lesquels il compte 600 morts, ce qui fait une mortalité de 7.4 pour 100.

Il semble donc bien avéré que la médication antipyrétique, quand elle est mise en œuvre d'après les préceptes formulés par ses défenseurs, peut diminuer sensiblement le chiffre de la mortalité dans la fièvre typhoïde.

Il nous reste à nous demander si ce mode de traitement est réellement passible des reproches qu'on lui a adressés surtout en France, et si l'observation clinique démontre qu'il favorise le développement de certaines complications, comme le faisaient craindre certaines considérations théoriques, fondées sur le mécanisme de l'action physiologique des réfrigérations intenses. Parmi ces complications, celles qui ont été le plus incriminées par les adversaires de la médication réfrigérante sont : les hémorrhagies intestinales, les complications broncho-pulmonaires, et les accidents nerveux, en particulier le collapsus et la syncope.

a) Le traitement de la fièvre typhoïde par le froid favorise-t-il le développement des hémorrhagies intestinales? Disons tout d'abord que sur ce point règne le leber.

18 Par

dans

18 111

sta-

rela-

8 188

ner

STIVE

rai-

100

t de

dre

r le

ra-

ont

10

désaccord le plus complet. A défaut de statistique précise nous permettant de trancher la question à l'aide de chiffres, il ne nous reste qu'à énumérer les opinions émises par différents auteurs.

Brand, un des plus fervents apôtres de la médication par les bains froids, déclare que rien ne démontre la fréquence plus grande des hémorrhagies intestinales chez les typhiques traités par les bains froids. Sur un ensemble de 311 cas il n'a observé que 6 fois des hémorrhagies intestinales.

M. Glenard (de Lyon), qui pendant sa captivité en Allemagne s'est laissé entièrement inféoder au système de Brand, ne craint même pas de continuer l'emploi des bains froids chez les dothiénentériques qui sont pris d'entérorrhagie, et il affirme qu'il n'en a vu résulter aucun inconvénient pour ses malades.

Cette assertion, opposée à toutes les prévisions de la clinique, ne saurait trouver un appui suffisant dans les expériences de M. Soulier, qui prétend avoir démontré que le bain froid loin de congestionner la muqueuse intestinale, l'anémie au contraire.

Le procédé mis en usage par cet expérimentateur est trop défectueux pour que les résultats qu'il a fournis puissent être tenus pour valables.

V. Wunderlich soutient également qu'il n'existe aucun lien de causalité entre l'emploi des bains froids et la fréquence des hémorrhagies intestinales.

D'après lui, il est extrêmement rare que l'hémorinagie se montre immédiatement après le bain. Il s'écoule généralement un intervalle de plusieurs heures avant que ne survienne cet accident. V. Wunderlich est convaincu d'ailleurs que la médication réfriugérante a pour effet de rendre les hémorrhagies intestinales moins graves. Il n'est peut-être pas inutile de placer en regard de cette affirmation les chiffres

derre trabille trail

dias les pels la mé

que l'entirorrhagie

apen pres équiral

dans la première

cherché en outre a

s'est écoulé dans o

dernier hain pour m

le l'eau fruide sur

at malades qui po

14 n'araient pas éti

existăt déjà à leur

trop considérable,

glante apparut da

bain, une seule i

même, 2 fois aussi

de Goltdammer, c'e

oceave qui permett

pique all augmen

(Homolle, Revue

Revue des Scien

facorise-t il le d

On a accasé la

le calerrhe brond

toels de la fiéro

mélication, le

intensité plus

vent d'atélectas

Celte opinio

MV. Mayet et 1

dir fois des all

ciques?

publiés par cet observateur, qui a relevé 18 cas d'entérorrhagie sur 213 fièvres typhoïdes.

Liebermeister avoue qu'il est parfaitement possible que la congestion des organes profonds occasionnée par la réfrigération des téguments augmente la fréquence des hémorrhagies intestinales. Toutefois, selon lui, les faits publiés jusqu'à ce jour semblent démontrer que c'est le contraire qui a lieu. Pourtant, si l'on consulte la statistique dressée par Liebermeister, on trouve que sur 339 cas de fièvre typhoïde traités par les bains froids, quatorze fois il y a eu des hémorrhagies intestinales, et sept fois la mort a été la conséquence immédiate d'accidents hémorrhagiques.

Zaubzer (de Munich) signale comme complications fréquentes de la fièvre typhoïde traitée par les bains froids, les hémorrhagies, le collapsus et la péritonite.

Schultze fait observer qu'à la clinique de Heidelberg, depuis l'introduction de la médication réfrigérante, la fréquence des hémorrhagies intestinales s'est élevée de 5 0/0 à 10 0/0.

Riegel a constaté le même fait.

En examinant les statistiques publiées par différents médecins militaires de l'Allemagne et reproduites en substance dans l'ouvrage de Brand, on est frappé de la forte proportion d'hémorrhagies intestinales observées chez les typhiques traités par le froid.

IL'année dernière, à la Société de Berlin, Goltdammer discuta de nouveau la question des rapports de l'hémorrhagie intestinale avec le traitement hydriatrique ail avait observé à l'hôpital Bethanie, en 3 années, sur un total de 7,831 dothiénentériques, 31 cas d'entérorrhagie très-intense chez 10 malades et 7 fois légère, 21 fois terminée par la mort. Il compare 5,636 faits de vė 18 cas den-

ement possible

ds occasionnée

agmente la fré-

iles. Tontefois.

jour semblent

lien. Pourlant,

Liebermeister,

phoide traités

y a en des

a mort a été la

rhagiques.

complications

par les bains

s et la péri-

de Heidel-

dion réfrigé-

estinales s'est

es par diffé-

ne et repro-

rand, on est

gies intesti-

aités par le

n, Golddam-

rapports de

t by driatri-

n 3 années,

cas d'enté-

fois légère,

636 faits de

fièvre typhoïde traitée par l'eau froide et 13,653 cas dans lesquels la médication fut différente et il trouve que l'entérorrhagie s'est montrée avec une fréquence à peu près équivalente dans les deux séries (4,2 0/0 dans la première et 3, 9 0/0 dans la seconde). Il a cherché en outre à se rendre compte du temps qui s'est écoulé dans chaque cas, entre l'accident et le dernier bain pour mieux apprécier l'influence possible de l'eau froide sur le nombre des hémorrhagies. Des 51 malades qui présentèrent des selles sanglantes, 14 n'avaient pas été baignés ; soit que l'hémorrhagie existât déjà à leur entrée, soit que la prostration fût trop considérable, 11 fois seulement l'évacuation sanglante apparut dans les douze heures qui suivirent un bain, une seule fois elle se produisit dans le bain même, 2 fois aussitôt après. La conclusion générale de Goltdammer, c'est gu'on n'a pas jusqu'ici fourni de preuve qui permette d'affirmer que la cure hydrothérapique ait augmenté la fréquence des hémorrhagies (Homolle, Revue critique sur la fièvre typhoïde in Revue des Sciences médicales du D' Hayem, 1878.)

b) Le traitement de la fièvre typhoïde par l'eau froidfavorise-t il le développ ment des complications thoraciques?

On a accusé la médication réfrigérante d'aggraver le catarrhe bronchique qui est un des symptômes habituels de la fièvre typhoïde. Sous l'influence de cette médication, le catarrhe bronchique affecterait une intensité plus considérable et se compliquerait souvent d'atélectasie et de pneumonie lobaire.

Cette opinion a été soutenue entre autres par MM. Mayet et Weill (de Lyon).

M. Cayla (de Lyon), sur 63 enfants atteints de fièvre typhoïde et traités par la méthode de Brand, a observé dix fois des affections pulmonaires graves. Un de ces malades a succombé à une pneumonie lobulaire (affection rare chez les enfants), un autre à une pleurésie compris dans la s

Wout the compliqu

is fais, he debut

le moment où la

Brand soutient of

dications pulmona

trailement par les la

tion qu'elle atteint

Selon lui, l'admin

le meilleur mode

contre les compli

Les médecins

notre collègne M.

vue critique, peu

complications thor

pen disposés mén

tement. Dans la

à la Société méd

pneumonie four

reproduits conti de médecine de l

tière à l'un des

méthode de Rer

saires de la mél

un des dangers complications

mêmes qui ont faveur et y son

विहाँवे बहारा ५००

Popper (de Prague), chez 20 typhiques traités par l'eau froide, a observé dix fois des complications pulmonaires graves.

Jürgensen a relevé 18 cas d'affections pulmonaires sur les 160 typhiques qu'il a traités par l'eau froide. Un de ces malades a succombé à une pneumonie avec collapsus; un autre à une gangrène pulmonaire avec hémorrhagie.

Ziemssem, dans sa statistique qui porte sur 52 malades atteints de fièvre typhoïde et soumis à la médication réfrigérante, signale la grande fréquence de l'hépatisation pulmonaire. Le même auteur, tout en avouant que le catarrhe bronchique présente une égale fréquence chez les malades traités par les bains froids et chez ceux qui sont soumis à la médication expectante, ajoute que le traitement par le froid a le grand avantage de prévenir les complications fâcheuses auxquelles donne si souvent lieu le catarrhe bronchique.

Hagenbach, médecin à l'hôpital des enfants de Bâle, a publié les résultats comparatifs qu'il a obtenus, au point de vue qui nous occupe, suivant que les malades étaient ou non soumis à la médication réfrigérante.

	Malades traités par l'eau froide.	Non traités par l'eau froide.
Pas de complications pulmonaires. Léger catarrhe bronchique Catarrhe intense	29 0/0	24 0/0 22 0/0 25 0/0

Liebermeister est d'avis également que la pneumonie, les congestions hypostatiques, etc., loin de constituer une contre-indication à l'emploi des bains

nonie lobulaire (affec-

ulre à une plearésie

typhiques traités par

es complications pul-

fections pulmonaires

aitės par l'eau froide.

une pneumonie arec

ne pulmonaire avec

ni porte sur 52 ma-

d soumis à la médi-

cande fréquence de

ne anteur, tout en

présente une égale

r les bains froids

nedication expec-

e froid a le grand

cations facheuses

le catarrhe bron-

s enfants de Bâle,

t'il a obtenus, au

que les malades

réfrigérante.

llés Non frailés lide. par l'este fraide.

ae la pneumo-

loin de con-

loi des boins

froids dans la fièvre typhoïde, cèdent au contraire plus facilement à ce mode de traitement. Sur 339 cas compris dans la statistique du professeur de Bâle, 36 ont été compliqués d'affections pulmonaires; mais 18 fois, le début des accidents thoraciques précédait le moment où la médication réfrigérante avait été instituée.

Brand soutient que la mortalité à la suite des complications pulmonaires est réduite, sous l'influence du traitement par les bains froids, au quart de la proportion qu'elle atteint dans les circonstances ordinaires. Selon lui, l'administration des bains froids constitue le meilleur mode de traitement qu'on puisse diriger contre les complications.

Les médecins sont généralement, en France, dit notre collègue M. Homolle, dans son intéressante revue critique, peu convaincus de la rareté relative des complications thoraciques chez les malades baignés et peu disposés même à reconnaître l'innocuité du traitement. Dans la discussion qui s'est récemment élevée à la Société médicale des hôpitaux, la crainte de la pneumonie fournit un des arguments le plus souvent reproduits contre la méthode des bains. A la Société de médecine de Lyon, elle avait de même donné matière à l'un des principaux griefs énoncés contre la méthode de Brand. M. Peter, et avec lui les adversaires de la méthode réfrigérante, signalent comme un des dangers les plus sérieux du bain froid les complications thoraciques, et, parmi les médecins mêmes qui ont accueilli la médication nouvelle avec faveur et y sont restés fidèles après l'avoir expérimentée, plusieurs regardent ces accidents comme un desideratum regrettable. Le nombre des pneumonies lobaires développées à la suite des bains froids est déjà assez considérable pour charger le passif de la

méthode refrigérante. Je ne citerai que pour mémoire les deux cas de mort signalés par M. Proust, les trois décès notés par M. Alix à l'hôpital militaire de Lyon, l'Observation XL du Mémoire de MM. Mayet et Weil, ayant trait à une pneumonie apparue le troisième jour du traitement et terminée par suppuration, enfin les quatre cas cités par M. Laure, dont un de pneumonie double guérie après la suspension du traitement par l'eau froide.

all rollet d'une il

anirėlė, dans trol

par la médication

cent, en particulie

D'une façon gé

troubles d'innerva

nomenes d'excitat

le cours des affe

fièrre typhoide,

heureuse par la

quelque forme qu

lieu de craindre (

cherche à obteni

qu'au lieu d'une

une dépression i

qu'à l'étranger.

Stohr, V. Wuno

gérante comme

devant être supr

on malade des

Pour Brand

séquences qu'

dévre typhoid

persévérance

de la médical

cet accident o

Je pourrais encore ici rapporter, pour plus ample informé, une courte, mais très-intéressante observation que je dois à l'obligeance de M. Widal : un soldat, âgé de vingt-trois ans, atteint d'une fièvre typhoïde adynamique avec températures vesprines de 40° et 41°, a été traité par les bains froids. Après le troisième bain, il fut pris d'un frisson violent, suivi d'un point de côté à gauche. Une pneumonie, occupant les deux tiers postérieurs du poumon gauche, se déclara le lendemain avectous les signes classiques et enlevale malade au bout de trois jours. L'autopsie fit voir une hépatisation rouge de presque toute la partie postérieure avec les lésions ordinaires de la fièvre typhoïde (plaques de Peyer non ulcérées). Ce malade était arrivé, à la fin du premier septenaire, lorsqu'on le soumit au traitement par les bains froids. « Pour moi, ajoute M. Widal, en me faisant part de cette note d'une si haute portée clinique, la pneumonie a été la conséquence du traitement, si bien que, dès ce moment, je renoncerai à l'appliquer à d'autres malades. » Cette nécrologie ne semble-t-elle pas déjà assez longue pour montrer les dangers de la médication? Mais poursuivons, car la pneumonie et les entérorrhagies ne sont pas les seules complications incriminées, sans parler des hémoptysies, des congestions pulmonaires qui peuvent se montrer pendant la durée du traitement balnéaire et

que pour mé par M. Prodat

obpital militaire

e de MM. Maye

apparoe la troi-

par supparation,

re, dont un de

suspension du

oor plus ample nte observation

un soldat, âgê

phoide adyna-

0° et 41°, a élé

ème bain, il fot

t de côté à gan-

's postérieurs

avectous les

bout de trois

on rouge de

les lésions

le Peyer non

du premier

neut par les

dal, en me

portée cli-

du traite-

noncerai à

crologie ne

montrer les

18, car la

iles seules

hémoptyavent se

Inéaire et

des complications laryngées (ulcérations avec perforations du cartilage thyroïde), dont M. Liebermann a fait l'objet d'une intéressante étude et qui semblent avoir été, dans trois cas, très-fâcheusement influencées par la médication réfrigérante.

c) Le traitement de la fièvre typhoïde par les bains froids favorise-t-il le développement des accidents nerveux, en particulier du collapsus?

D'une facon générale, on peut affirmer que les troubles d'innervation qui se traduisent par des phénomènes d'excitation motrice et qui surviennent dans le cours des affections fébriles, en particulier de la fièvre typhoïde, sont influencés de la façon la plus heureuse par la réfrigération des téguments sous quelque forme qu'elle se produise. Mais n'y a-t-il pas lieu de craindre que, dans bien des cas, l'effet qu'on cherche à obtenir à l'aide du froid ne soit dépassé, et qu'au lieu d'une simple sédation, ce soit au contraire une dépression des fonctions du système nerveux qui succède à une soustraction trop violente de chaleur?

Cette dernière opinion a été soutenue tant en France qu'à l'étranger. En Allemagne, Boeck, Baner, Fiedler, Stohr, V. Wunderlich, considèrent la médication réfrigérante comme prédisposant au collapsus, et comme devant être supprimée quand on a lieu de craindre chez un malade des accidents de ce genre.

Pour Brand « le collapsus est le prototype des conséquences qu'entraîne un traitement défectueux de la fièvre typhoïde. » En se soumettant avec ferveur et persévérance aux préceptes formulés par le pontife de la médication antithermique, on serait sûr, selon lui, de prévenir le développement du collapsus, tandis que le meilleur moyen de favoriser la production de cet accident chez les typhiques, dont le cerveau et le cœur fonctionnent mal, serait précisément de suspendre cette médication.

MESTIC

Cesto

Der

que o

De l'exposé qui précède, on peut conclure que sous l'impulsion des cliniciens les plus éminents de l'Allemagne, la médication antipyrétique par le froid tend aujourd'hui à occuper une place prépondérante dans le traitement des affections fébriles, quelle que soit d'alleurs la nature de celle-ci. Il devait en être ainsi du moment que des hommes tels que Bartels, Jürgensen, Liebermeister et autres, qui considèrent la réfrigération intense de l'organisme comme le meilleur moyen d'abaisser la température interne, admettent d'autre part que l'hyperthermie, dans les fièvres réputées essentielles et dans les fièvres symptomatiques, constitue, sinon le danger exclusif, du moins la source la plus commune des complications de ces maladies. C'est à l'hyperthermie et aux altérations nutritives qu'elle engendre dans la substance grise des centres nerveux que les mêmes auteurs attribuent les accidents cérébraux des fièvres infectieuses, telles que la dothiénenthérie et la scarlatine, aussi bien que ceux du rhumatisme articulaire aigu et de la pneumonie. C'est l'élévation excessive de la température corporelle qu'ils accusent également d'engendrer la parésie cardiaque, qui, dans les maladies fébriles, est si souvent la cause immédiate de la terminaison fatale, et les dégénérescences graisseuses des divers organes survenant dans le cours des fièvres graves. Avec un tel point de départ, ils devaient forcement diriger tous leurs efforts contre l'hyperthermie dans les maladies fébriles. Mais qu'est-il arrivé? A l'aide de réfrigérations énergiques, on a pu, chez un malade atteint de fièvre typhoïde, par exemple, abaisser momentanément la température de 1 à 2 degrés, et cela un nombre de fois indéterminé.

B 503.

Palle

t lend

e dans

le soit

amsi

refri-

]2

(Voyez les tracés thermographiques qui terminent notre travail.) On a pu chez des pneumoniques ramener la température au degré presque normal et la maintenir à ce niveau plus ou moins longtemps. Mais typhiques et pneumoniques n'en étaient pas plus guéris pour cela. C'est que le froid ne modifie en rien la lésion locale. Or, c'est un élément qu'il ne faut pas négliger et pour lequel les Allemands professent à notre avis un dédain peu justifié; comme si, dans une pneumonie, par exemple, le pronostic ne dépendait pas en grande partie de l'étendue de l'infiltration et de l'état de la circulation dans le poumon sain; comme si, dans la fièvre typhoïde, le nombre et la profondeur des ulcérations intestinales n'influaient en rien sur la terminaison!

Les partisans de la médication antipyrétique par le froid objecteront sans doute que si leur base théorique est fausse en partie, il n'en est pas moins vrai que dans la fièvre typhoïde, où cette médication a été mise en pratique, elle a donné des résultats supérieurs à ceux que l'on avait obtenus jusqu'ici, comme semblent le prouver les statistiques. Nous répondrons à notre tour que les chiffres prouvent surtout ce qu'on veut leur faire prouver. Quand on est prévenu en faveur d'une médication, on a soin d'ordinaire d'éliminer de la statistique les cas graves, en prétendant que ce traitement a été institué à une époque trop tardive pour pouvoir être efficace. C'est ce qui est arrivé à plus d'un des médecins qui ont dressé des statistiques démontrant la supériorité du traitement de la fièvre typhoîde par les bains froids. Nous ferons remarquer en outre que les statistiques, considérées dans leurs résultats bruts, ne nous renseignent pas en général sur l'âge des malades. Or c'est là un facteur qui a une grande importance, car on sait combien la

fièvre typhoïde est le plus souvent bénigne chez les enfants. Il est évident que quand on veut comparer avec fruit les résultats thérapeutiques, il faut avant tout que les expériences qui les ont fournis aient été faites dans des conditions identiques. Si nous analysons, par exemple, une des statistiques publiées en Allemagne, celle du docteur Schmidt [d'Erlangen], nous trouvons que sur 62 dothiénentériques traités par les bains froids, cinq sont morts; ce qui donne comme chiffre de la mortalité moyenne 8,06 0/0.

Your croyons,

Mingérapte a é

conne un moj

हिलार, हो प्राह, ही

derre typhoide,

croyous aussi qu

en ont exagéré le

fois que la temp

il y aura lieu de

dra-t-il, pour o anssi pénible p entourage? No doit être réseri

grare, la tempé excessive et alor pagoée de phèr troubles ataxique efficace, non pa

que, par la vo

troubles fonction

causent, à la

concomitants.

avons rareme

gnorons si or

En Angleter

froide.

Mais si on tient compte de l'âge des malades, on arrive aux résultats suivants :

Ages	Mortalité chez tes		Mortal tê gênêrale
	Hommes	Femmes	mortal te generate
0 à 15 ans	. 0	0	*
16 à 30 ans	5,9 0/0	14.3 0/0	10,1 0/0 29,1 0/0 } 19,6 0/a
31 à 45 acs	33,3 0/0	25 0/0	29,1 0/0 1 15,0 0/5

Si nous comparons ces résultats à ceux obtenus en moyenne à Paris, dans nos hôpitaux d'adultes, où la médication par les bains froids ne jouit pas jusqu'ici d'une grande faveur, nous sommes obligés de constater qu'ils parlent bien faiblement en faveur de la supériorité de cette méthode thérapeutique.

De même, la statistique publiée par Brand lui-même indique un chiffre de mortalité de 4.60/0. Mais si l'on tient compte des seuls cas traités par ce médecin à l'hôpital de Stettin, on constate que sur 124 malades de cette catégorie, 15 sont morts, ce qui fait une mortalité de 18.60/0, chiffre qui se rapproche sensiblement de la mortalité moyenne de la fièvre typhoïde, relevée dans

benigne chez les

on vent compare

ques, il faut avani

at fournis aient été

ques. Si nous ana-

stiques publiées en

imidt [d'Erlangen].

nentériques traités

orts; ce qui donne

des malades, on

Mortal te ginitale

10,1 0,3 } 19,6 0,4

à ceux obtenus en

ax d'adultes, où la

ouit pas jusqu'ici

obligés de consta-

faveur de la supé-

ir Brand lui-même

4.600. Mais sillon

ce médecin à l'hô-

ir 124 malades de

faitune mortalité

ensiblement de la

nide, relevée dans

enne 8,06 0.0.

les hôpitaux de Paris. Consultez: Clinique de l'hôpital Lariboisière de M. le professeur Jaccoud.

Nous croyons, pour notre part, que la médication réfrigérante a été préconisée à tort, en Allemagne, comme un moyen héroïque contre toute espèce de fièvre, et que, en particulier, dans le traitement de la fièvre typhoïde, sa valeur a été surfaite. Mais nous croyons aussi que beaucoup de médecins en France en ont exagéré les dangers. Est-ce à dire que chaque fois que la température d'un fiévreux dépassera 39°, il y aura lieu de le plonger dans un bain à 20°? Faudra-t-il, pour ce seul fait, recourir à une médication aussi pénible pour le patient que fatigante pour son entourage? Non, certes. L'emploi des bains froids doit être réservé aux cas où, dans une maladie fébrile grave, la température atteint réellement une hauteur excessive et alors que cette hyperthermie est accompagnée de phénomènes d'excitation cérébrale et de troubles ataxiques. Et, en pareil cas, le bain froid sera efficace, non pas parce qu'en soustrayant de la chaleur au malade, il abaisse la température, mais parce que, par la voie des nerfs sensibles, il modifie les troubles fonctionnels des centres cérébro-spinaux, qui causent, à la fois, la fièvre et ses autres accidents concomitants.

Typhus exanthématique

Le typhus exanthématique est une maladie que nous avons rarement l'occasion d'observer en France. Nous ignorons si on a jamais essayé de la traiter par l'eau froide.

En Angleterre dès la fin du siècle dernier, Currie employa avec succès les affusions froides dans le traitement du typhus. Dans l'épidémie de 1817-1819, ces mêmes moyens furent mis en pratique, mais ne don-

GETTE, I

L'eau fr

troubles d

infrance,

coma. Les

qui se passe

lit pour occ

commode.

tionnent et

pensent co

ment aux

devient vo

mitivement,

bronchique.

Dans Fint

d'un somme

respiration :

tient à un

morbide de

absolument febrile. De n

da médecia (

mange et b

baigne chann

ोक्टवेड्ड ७३ वा

sipe, sans qu

ce moment,

infactes, n'éj

et, an bout

repeal ses to

Tel est le

effets du bai

nèrent pas, au dire de Christison, des résultats aussi satisfaisants.

En 1820, Ross, de Leith, insiste sur les puissants effets antipyrétiques de l'eau froide dans le traitement de cette pyrexie. Dix ans plus tard, Southwood recommande la douche froide comme un moyen infaillible pour calmer la céphalalgie dont se plaignent les typhiques. Peu de temps après, Armitage publie un certain nombre d'observations mettant en relief les heureux effets de la douche froide non-seulement comme agent réfrigérant, mais surtout comme stimulant. D'où l'indication de son emploi toutes les fois que la température est élevée et la stupeur intense.

Graves, dans sa clinique, ne dit que quelques mots de l'application du froid sur la tête des malades atteints de typhus fever, comme moyen de combattre les symptômes d'excitation cérébrale. Mais il préfère les fomentations chaudes qui lui auraient été indiquées en 1833 par Swift. «Quoique je ne sois pas en mesure. dit-il, de poser les indications spéciales de ce mode de traitement, je puis vous affirmer d'une manière générale que les lotions chaudes d'eau et de vinaigre vous réussiront mieux que tout autre moven pour combattre la céphalalgie du typhus. Cette pratique a été également expérimentée avec succès par Bennett dans un cas de typhus fever où les applications froides n'avaient produit aucun soulagement d'où la règle de conduite formulée par ce clinicien : « Si le froid échoue, essayez la chaleur. »

En Allemagne, où cette maladie est relativement fréquente, on n'a pas manqué d'expérimenter contre elle la médication réfrigérante.

S'il faut en croire Brand, l'emploi des bains froids dans le traitement du typhus exanthématique a pour effet non-seulement de diminuer l'intensité de la

résultats aussi al

ir les puissants

is le traitement

upacquesous.

noyen infaillible

gnent les typhi-

ublie un certain

ef les heureux

t comme agent

lant. D'où l'in-

que la tempéra-

quelques mots

malades atteints

battre les symp-

réfère les fo-

é indiquées en

pas en mesure,

s de ce mode de

manière géné-

e vinaigre vous

1 pour combat-

tique a été éga-

ennett dans un

ations froides

l'où la règle de

le froid échone,

matique a peu

ntensité de la

flèvre, mais encore de dissiper en grande partie les symptômes qui aggravent le plus le tableau morbide; de telle sorte que la maladie revêt alors un aspect de bénignité remarquable.

L'eau froide agirait surtout, selon Brand, sur les troubles des fonctions cérébrales. Sous son heureuse influence, plus de délire, dégénérant en stupeur et en coma. Les malades ont parfaitement conscience de ce qui se passe autour d'eux. Ils se retournent dans leur lit pour occuper la position qui leur semble la plus commode. Ils se rendent au bain sans aide et se frictionnent eux-mêmes la peau. Les malades parlent et pensent comme à l'état normal. Ils répondent nettement aux guestions qu'on leur pose. Leur appétit devient vorace. La diarrhée, quand elle existait primitivement, se dissipe. Il en est de même du catarrhe bronchique. L'urine devient claire et abondante.

Dans l'intervalle des bains, les malades dorment d'un sommeil paisible et réparateur. Le pouls et la respiration se ralentissent, et la température se maintient à un degré peu élevé. En somme, le tableau morbide devient, sous l'influence des bains froids, absolument semblable à celui de l'embarras gastrique fébrile. De plus, toute crainte se dissipe dans l'esprit du médecin et de l'entourage du malade. Ce dernier mange et boit comme à l'ordinaire, il dort, il se baigne chaque fois que l'intensité de la fièvre l'exige, jusqu'à ce que vers le seizième jour, la fièvre se dissipe, sans qu'il survienne de perturbation critique. A ce moment, le malade, dont les forces sont restées intactes, n'éprouve aucune difficulté à quitter le lit, et, au bout de quelques jours de convalescence, il reprend ses forces habituelles.

Tel est le séduisant tableau tracé par Brand des effets du bain froid dans le traitement du typhus

स्वकृतिक देश देखे

Dans la fière

plus sûr, si l'or

ration d'air fra maril règne da

feir dans les mo

Mis, pourra-t-c

mudents on pr

infectionx, n'on

munité que le suffi seul à let

tion très intères

one l'air froid 1

phylactiques, ma

poissant pour o

déclarée.

Les affusions

résultats inatte

typhus. Wrigh

succès sur lui-

atteint de la flè

dat qui en était

dens fois par

mième. Plus ré

préconisé une n

n'a pas senieme

défuiles de l'ai

mais qui compte

les plus satisfai

Javeiro, data l'é

Dans les cas d

exanthématique; malheureusement l'auteur s'est abstenu de fournir des preuves cliniques à l'appui de ces brillantes assertions qui, partant, ne doivent être acceptées qu'avec la plus extrême réserve.

Fièvre Jaune

Les médecins des pays où règne la fièvre jaune attribuent au bain froid une grande valeur dans le traitement de cette maladie; dans plusieurs épidémies, la méthode psychrothérapique a été d'un grand secours au Mexique, à la Havane, à la Pointe-à-Pitre, au Brésil. Voici, suivant Ribes (de Montpellier), comment les praticiens du Nouveau Monde agissaient :

Quand le malade était dans toute la force de la fièvre, que la peau était ardente et sèche, le pouls dur et résistant, la face injectée, on le plongeait dans un bain froid dont la température avait été subitement abaissée à l'aide de 60 ou 80 livres de glace, mais en ayant la précaution de lui jeter constamment de l'eau freide sur la tête pour empêcher la congestion de s'y faire. Puis, lorsqu'il avait passé quelques minutes dans ce bain, au moment où il ne pouvait plus le supporter, on le remettait au lit, on le couvrait de couvertures dans lesquelles on faisait pénétrer des douches de vapeur et on l'abreuvait d'infusions chaudes. Il arrivait souvent qu'au bout de un, deux ou trois bains pris de cette manière, il survenait une sueur abondante qui jugeait la maladie. - On parvenait ainsi à calmer l'éréthisme et peut-être à éliminer l'agent toxique, par l'une des voies les plus naturelles. Mais ce moyen, en apparence si puissant, ajoute le professeur Ribes, ne peut être mis en œuvre que lorsque l'état nerveux prédomine sur l'irritation inflammatoire. Si la fluxion est l'élément principal, le bain

anteur s'est als

à l'appui de ca

ne doivent êtr

la fièvre jame

valeur dans le

eurs épidémies,

d'un grand se-

a Pointe-à-Pitre,

ontpellier), com-

de agissaient :

e la force de la

he, le pouls dur

ngeait dans un

glace, mais en

imment de l'ean

ngestion de s'y

telques minutes

ponvait plus le

le convrait de

pénétrer des

nfusions chan-

e un, dear ou

surrecait use

. - On parteêtre à étiminer

ins naturelles.

ant, ajoute le

uvre quelors-

itation infamncipal, le hain exagère cet état, il donne lieu à des pneumonies qui viennent compliquer la maladie. Dans la seconde période, on emploie de préférence l'eau froide localement.

Dans la fièvre jaune, le moyen prophylactique le plus sûr, si l'on en croit M. Bouchardat, serait l'inspiration d'air frais. Quand une épidémie de typhus amaril règne dans une localité, rien de mieux que de fuir dans les montagnes pour y respirer un air frais. Mais, pourra-t-on objecter en pareil cas, les individus prudents ou pusillanimes, en s'éloignant du foyer infectieux, n'ont-ils pas par là même acquis une immunité que le séjour dans les montagnes n'eût pas suffi seul à leur conférer? Néanmoins, une observation très-intéressante de M. Labat semblerait prouver que l'air froid ne jouit pas seulement de vertus prophylactiques, mais qu'il est encore un moyen trèspuissant pour combattre la maladie quand elle est déclarée.

Les affusions froides, selon Schedel, ont produit des résultats inattendus, contre la fièvre jaune et le typhus. Wright, en 1787, les avait employées avec succès sur lui-même, en revenant de la Jamaïque, atteint de la fièvre jaune, après avoir soigné un soldat qui en était mort. Les affusions étaient répétées deux fois par jour et la guérison fut assurée le onzième. Plus récemment, M. le professeur Jaccoud a préconisé une méthode analogue de traitement qui n'a pas seulement pour elle les indications théoriques déduites de l'analyse pathogénique de la maladie, mais qui compte en sa faveur les résultats pratiques les plus satisfaisants. Adoptée par Nægeli à Rio de Janeiro, dans l'épidémie meurtrière de 1872-73, elle n'a donné que 15 pour 100 de mortalité.

Dans les cas de fièvre jaune qui, bien que sérieux

dès le début, ne paraissent pas cependant appartenir au groupe funeste où toute rémission fait défaut à la fin de la période d'invasion, M. Jaccoud conseille les lotions froides avec le vinaigre, aromatique ou non, et les bains froids au nombre de deux par jour au minimum. Ces deux moyens hydrothérapiques constituent la base du traitement. « L'expérience ayant appris, écrit notre savant maître, que c'est dans ces cas aussi que les hémorrhagies gastriques sont les plus constantes et les plus abondantes, il est sage de ne pas les attendre, et de chercher à les prévenir et à les modérer par l'ingestion répétée de boissons glacées, ou mieux de fragments de glace dont on seconde les effets par des applications permanentes de glace sur la région épigastrique. »

Peste.

Scoutetten rapporte que lors de l'épidémie de peste qui, en 1771, fit des ravages si terribles à Moscou, Samoïolowitz, ayant eu l'idée de recourir aux frictions glaciales, obtint quelques succès qui eurent un grand retentissement, non-seulement en Russie, mais parmi tous les médecins de l'Europe. Samoïolowitz, plus courtisan qu'érudit, attribua la priorité de l'emploi des frictions glaciales dans la peste, à l'impératrice Catherine II, et dans une lettre adressée aux médecins célèbres de l'Europe, et qui fut imprimée à Paris en 1781, il propose d'appeler le remède en question « Antipestilentiale Catharinæ II. » Mais Scoutetten fait observer, avec juste raison, que les frictions glaciales dans le traitement de la peste étaient en usage parmi les médecins italiens, bien avant le règne de Catherine II.

Le traitement en question consistait dans l'appli-

estion sur le front de cre, en métale lemps per tool le corps ared frictions étaient réglée olos considérables, panane des mains et qu'à la plante des piet dres, très-lègères sur figure et la gorge ét un linge trempé dans l esteloppé de linges dans son lit où on lui ques. Ces frictions ét per jour. Dans deux cas, rap

rison eut lieu au boui sième, au bout de sepi Giannini a vanté l'e dans le traitement d'ur une épidémie pestile tion qu'il en donne autre chose qu'une cette même affection symptômes principan du visage, du cou e tandis que l'affection l réuni le plus grand fo amydales et toutes les très-gonflies, d'un ron

en gangrène. Cette y

Seamhato en 1620 i

yar Aetins Cleto (163)

torio, enfin par M. A. talé: be pestilente ac atica

otala

ille la

1011, 81

画

CODS:

37201 S 085

01 18

ge de

or et

88008

d 00

entes

este

091,

ric-

1313

ils,

m-

10

à

cation sur le front de linges trempés dans du vinaigre, en même temps les malades étaient frictionnés par tout le corps avec des morceaux de glace et les frictions étaient réglées « de manière qu'elles fussent plus considérables, depuis les épaules jusqu'à la paume des mains et depuis le haut des cuisses jusqu'à la plante des pieds; moindres sur les hypochondres, très-légères sur la poitrine et le ventre; la figure et la gorge étaient simplement frottées avec un linge trempé dans l'eau froide. Puis le corps était enveloppé de linges secs, et le malade transporté dans son lit où on lui servait des infusions diurétiques. Ces frictions étaient répétées jusqu'à trois fois par jour.

Dans deux cas, rapportés par Samoïolowitz, la guérison eut lieu au bout de huit jours; dans un troisième, au bout de sept jours.

Giannini a vanté l'emploi des applications froides dans le traitement d'une maladie qu'il considère comme une épidémie pestilentielle. Mais, d'après la description qu'il en donne, il semble que celle-ci n'ait été autre chose qu'une épidémie de diphthérie, car cette même affection pestilentielle du gosier avait pour symptômes principaux : la rougeur et le gonflement du visage, du cou et de la poitrine et des mains, tandis que l'affection locale de la gorge, où semblait être réuni le plus grand foyer de la contagion, présentait les amygdales et toutes les autres parties de l'arrière-bouche très-gonflées, d'un rouge éclatant et finissant par tomber en gangrène. Cette même affection a été décrite, par Sgambato en 1620 sous le nom de pestilente faucium, par Aetius Cleto (1636) sous celui de morbo strangulatorio, enfin par M. A. Severino dans son chapitre intitulé : De pestilente ac præfocante pueros abscessu.

Rougeole

Les lotions d'eau froide ont été employées dans la rougeole à une époque déjà fort ancienne.

On les pratiquait dès le dix-septième siècle dans les possessions hollandaises des Indes orientales. (Otto Helgibius.)

en France

oustance

The fill

mois d'am

prise de

violacee

Aran eul

sar le coi

reseta, l'

Déjà c

mangur

dans le

HUIT IDO

Après I

applicati

geole, j

Que

radique

ne sont

let la m

BUSH

à prop

il est j

Elles ont été mises en usage en Angleterre au commencement de ce siècle.

Le 14 mai 1812, entraient à l'hôpital de Plymouth quarante prisonniers français atteints d'une rougeole intense. Ils furent traités par Magrath, à l'aide des lotions froides, malgré la toux, l'hémoptysie et les autres symptômes. Cent quarante-huit autres prisonniers furent soignés à Dastmoor, par le même médecin et de la même manière. Sur ce nombre, il n'en périt que cinq (mortalité = 2,52 pour 100).

Ces faits furent attestés par Lockyer et par Bateman, dans une lettre adressée à Duncan Junior. Ils prouvent au moins, ajoute Gintrac, auquel nous empruntons cette citation, l'innocuité du froid et peuvent diminuer la crainte assez naturelle d'une répercussion.

Armstrong, toutefois, a préféré les lotions d'eau tiède, de crainte d'augmenter la toux et l'irritation des voies aériennes. Mais de nouvelles expériences thérapeutiques viennent déposer en faveur des lotions tout à fait froides.

Dans une épidémie de rougeole qui régnait à Berlin en 1823, Thaer les employa chez soixante-huit malades et n'en perdit qu'un seul (mortalité = 1.47 pour 100). Ceux pour lesquels on négligea ce moyen furent moins épargnés. Cette rougeole régnait en automne; le temps était encore très-chaud; le thermomètre

Réaumur indiquait de 16° à 26° de température atmosphérique et dépassait 29° et 30° quand on l'appliquait sur la peau. On étouffait les malades sous d'épaisses convertures. Les lotions pratiquées sur les diverses régions du corps avec de l'eau froide, pendant quatre à six minutes, amenèrent un soulagement trèsmarqué. Ce moyen a été jusqu'ici très-peu employé en France. Aran y eut recours en 1851, dans les circonstances suivantes:

è employées dans la

eptième siècle dans

8 Indes orientales

Angleterre au com-

pital de Plymouth

nts d'une rougeole

grath, à l'aide des

l'hémoptysie et les

huit autres prison-

ar le même mêle-

e nombre, il n'en-

r 100).

ayer et par Baie-

Duncan Junior.

rac, anquel nous

e du froid et peu-

relle d'une réper-

es lotions d'eau

t l'irritation des

périences théra-

des lotions toat

régnait à Berlin

te-buit malades

1.47 pour 100).

moyen forent

t en automne;

thermometre

Une fille de dix-neuf ans, atteinte depuis dix-huit mois d'aménorrhée et de mouvements choréiques, fut prise de rougeole avec bronchite intense. Le pouls battait 112 fois par minute; il y avait de la toux, de l'anxiété, une agitation incessante, une coloration violacée avec chaleur âcre et très-vive de la peau. Aran eut l'heureuse idée d'employer des affusions sur le corps avec de l'eau légèrement attiédie, qui furent suivies de soulagement. Le lendemain on les répéta, l'amélioration fut notable et la maladie se termina heureusement.

Déjà cependant, en 1843, Lagarde, dans sa thèse inaugurale ayant pour sujet : « Des ablutions froides dans le traitement des fièvres éruptives », a trèsjudicieusement apprécié l'opportunité de leur emploi, leur mode d'action et leur valeur thérapeutique. Après un intéressant mais trop court exposé des applications de cette méthode au traitement de la rougeole, il est amené à conclure :

Que les observations de rougeole simple, soit sporadique, soit épidémique, rapportées par les auteurs, ne sont point assez concluantes pour autoriser à traiter la rougeole par l'eau froide.

En second lieu, que cette maladie ne devant pas être à proprement parler traitée, mais seulement aidée, il est inutile et il est même dangereux de chercher à combattre par un moyen dont les effets sont trèspuissants et quelquefois incertains. nistrer des excita

medication refr.

1º Réfrigéras

lotions, immen

Currie (de L

offisions froide

sorte ses deux f

lades.

Il avait reco

pean dépassait

Le malade

guoire vide; i froide sur son

opération étail

Reid et Murr

et tièdes dans vaient à Souti

moyen avec

régnait parm Great-Maters

lahes, ainsi t

legie altaque

Torrence

Carron so

Que si certaines complications de la rougeole (surtout quand elle est épidémique) peuvent être heureusement et judicieusement traitées par l'eau froide, d'autres complications, au contraire, doivent faire repousser formellement ce moyen.

Lagarde termine enfin en disant : que l'eau froide n'est pas le remède de la rougeole, ainsi que l'ont pensé plusieurs auteurs étrangers.

Ne croirait-on pas vraiment ces lignes écrites d'hier, tant elles semblent pleines d'actualité en face des débats soulevés par la méthode de Brand?

Récemment Bartels a recommandé la médication réfrigérante surtout dans le cas où cette maladie se complique de broncho-pneumonie. Bohn, dans le traité des Maladies des enfants de Gerhardt, affirme que c'est à l'emploi rationnel du froid extérieur qu'il faudra recourir désormais pour traiter avec les plus grandes chances de succès, la rougeole compliquée de pneumonie catarrhale. Le meilleur procédé à mettre en usage en pareil cas, est celui des enveloppements dans le drap mouillé. Les enveloppements devront être renouvelés successivement jusqu'à ce qu'on ait obtenu un abaissement suffisant de la température, et que le malade ne soit plus en proie à l'agitation et à la dyspnée. Ce résultat s'obtient généralement au bout de 8 à 12 heures. Mais dans certains cas très-graves, Bartels n'a pas craint de prolonger l'emploi des enveloppements froids pendant plusieurs jours et plusieurs nuits sans interruption.

Quand la rougeole est en pleine éruption, il ne faut pas pour cela craindre de recourir à l'eau froide; seulement le médecin devra surveiller avec soin le malade afin que si celui-ci présentait des signes de collapsus les effets sout tris

le la rougeole (sur

went être heureus ar l'ean froide, d'au

loivent faire repous

: que l'eau froide

le, ainsi que l'oni

es lignes écrites d'actualité en face

de de Brand?

ndé la médication

il cette maladie se

ohn, dans le traité

, affirme que c'est

ru'il faudra recou-

lus grandes chan-

ruée de pneumo-

mettre en usage en

ents dans le drap

t être renouvelés

obtenu un abaist que le malade

la dyspnée, Ce

oout de 8 à 12

grares, Bartels

des enveloppe-

t plusieurs naits

ption, il ne faut

au froide; seu-

soin le malade

es de collapsus

ou de parésie cardiaque, il puisse aussitôt faire administrer des excitants, tels que vin généreux, camphre, etc.

Liebermeister, Cohn et d'autres médecins allemands affirment aussi avoir obtenu de bons résultats avec la médication réfrigérante dans le traitement de la rougeole.

Scarlatine

Les réfrigérants sont appliqués à l'extérieur et à l'intérieur.

1º Réfrigérants externes. — (Affusions, aspersions, lotions, immersions, applications froides.)

Currie (de Liverpool) employa plusieurs fois les affusions froides dans la scarlatine. Il traita de la sorte ses deux fils et, de 1800 à 1804, plus de 150 malades.

Il avait recours à ce moyen quand la chaleur de la peau dépassait 105° (Fahrenheit).

Le malade était déshabillé et mis dans une baignoire vide; on versait 4 à 5 seaux ou gallons d'eau froide sur son corps, puis il était remis au lit. Cette opération était renouvelée toutes les heures.

Reid et Murray eurent recours aux ablutions froides et tièdes dans plusieurs cas de scarlatine qu'ils observaient à Southampton, en 1803. Bruce, employa ce moyen avec succès, en 1812, dans une épidémie qui régnait parmi les cadets de l'Ecole royale militaire de Great-Maters, en Angleterre. - Chez un de ces malades, ainsi traités, la scarlatine fut suivie d'une violente attaque de rhumatisme.

Torrence faisait les affusions avec l'eau de mer froide. Carron se servait d'aspersions d'eau froide, à l'aide d'un gros goupillon, sur les malades de l'épidémie d'Annecy, qui étaient atteints de vomissements, de délire et autres symptômes nerveux. Ces aspersions étaient pratiquées dès l'invasion et après l'éruption qui, du reste, apparaissait et évoluait ensuite régulièrement. Les malades ne furent pas atteints d'anasarque.

en rain

medeal

froids;

one les il

se trouver

CEUX OIL

mort, et

pas 108 (

la premi

privee,

tous me

plus gra

Out epro

loin de l

200 dent

En api

recomm

dissit d

ma m

Martins (de Nosen), en Saxe, employa, en 1814, les affusions froides avec succès dans des cas de scarlatine très-grave, avec chaleur âcre et sèche et tendance aux accidents cérébraux.

Nasse (de Bielefeld), en Westphalie, se servit, chez 51 malades atteints de scarlatine grave, de lotions froides et non d'affusions. Il ne perdit qu'un malade; il y eut beaucoup de morts parmi ceux qui furent traités par les excitants.

Besse (de Berlin) associait dans l'emploi des lotions une certaine quantité de vinaigre à l'eau froide.

Notre illustre et regretté maître Trousseau se servait des affusions froides pour combattre les accidents nerveux graves et les symptômes ataxiques alarmants de la scarlatine. Nous l'avons vu quelquefois, dans son service, pratiquer avec succès ces moyens hydrothérapiques dont sa parole éloquente a si admirablement tracé les indications, les difficultés, ainsi que les heureux effets. « Toutefois, dit-il, il faut avoir vieilli dans la pratique, il faut surtout ne pas avoir besoin de l'opinion publique pour instituer une médication en apparence aussi audacieuse. Il faut être mû par un sentiment bien profond du devoir, pour oser lutter contre le préjugé populaire, - préjugé des plus funestes, - qui veut que dans les fièvres éruptives, les malades soient tenus aux boissons chaudes et enveloppés dans des couvertures plus qu'ils ne le sont dans l'habitude de la vie. Il n'y a pas, disons-nous,

omissements, de

I. Ces aspersion

après l'éroption

it ensuite régulie-

as atteints d'ana-

oya, ea 1814, les

es cas de scarla-

èche et tendance

, se servit, chez

rave, de lotious

t qu'un malate:

qui forent trai-

ploi des lotions

ousseau se ser-

re les accidents

ques alarmants

refois, dans son

yens hydrothė-

admirablement

si que les heu-

pir vieilli dans

oir besoin de

médication en

re mi par un

or oser latter

ugé des plus

es éraptires,

laudes et ex-

ls ne le sont

disons-nons,

an froide.

de préjugé plus funeste; il n'y en a pas qui occasionne plus souvent la mort des malades. Cependant la grande voix de Sydenham, qui parle depuis près de deux cents ans, l'autorité des médecins les plus graves, qui, aujourd'hui encore, ne cessent de le combattre, luttent en vain contre lui. Vous comprendrez dès lors les difficultés que rencontrera dans sa pratique le jeune médecin qui croira devoir recourir aux affusions froides; ces difficultés seront d'autant plus grandes, que les indications de cette méthode de traitement se trouvent nécessairement dans les cas graves, dans ceux où la scarlatine menace d'être mortelle. En instituant cette médication, vous savez que la maladie ne vous présente qu'une chance de salut contre deux de mort, et vous pouvez prévoir, si le succès ne couronne pas vos efforts, quelle sera la pensée des familles?

Depuis longtemps j'emploie ces affusions; je les ai employées dans ma pratique particulière avant de les administrer à l'hôpital, car je n'ai jamais rien osé pour la première fois, que je ne l'aie fait dans ma clientèle privée, et je vous déclare que je ne les ai jamais administrées sans en retirer quelque bénéfice. Sans doute, tous mes malades n'ont pas guéri, je suis loin de le prétendre; j'en ai, comme mes confrères, perdu le plus grand nombre; mais ceux-là même qui sont morts ont éprouvé un soulagement momentané; l'affusion, loin de leur avoir été nuisible, a toujours modéré les accidents, toujours elle a paru retarder le terme fatal. En agissant ainsi dans le monde, ma réputation courait de grands risques, et souvent aussi j'ai été mal récompensé du bien que ma conviction profonde me disait de tenter; mais je suis resté ferme dans cette ligne que mon devoir me traçait, et je persiste dans ma manière de faire, maintenant surtout que ma responsabilité ne m'effraye plus autant. Pour vous, je comprends vos craintes, non que vous deviez douter des avantages de la médication à laquelle vous n'oserez peut-être pas avoir recours, mais parce que, en consultant d'abord l'intérêt des malades qui vous seront confiés, vous aurez pourtant à veiller sur votre réputation qu'un rien bat si facilement en brèche, au commencement de votre carrière. Cependant, quand la voix du devoir commande, quand votre conscience vous dit que cette médication à laquelle vous n'osez pas recourir, parce qu'elle contrarie les préjugés du monde, est une médication utile, il faut la tenter. Alors, au lieu de lutter face à face avec le préjugé, au lieu de prendre le taureau par les cornes, passez-moi cette locution vulgaire, tournez la difficulté en usant d'un moyen d'administrer ces affusions froides qui permette de faire croire au malade, et surtout à son entourage, qu'elles sont chaudes. »

Gregory a essayé de préciser les indications de cet agent thérapeutique. Les circonstances qui réclament l'emploi des réfrigérants ne sont pas, suivant lui, trèspombreuses; elle se rapportent surtout à la scarlatine des enfants, accompagnée d'une angine intense et d'une violente ardeur fébrile, sans pléthore ni dépression nerveuse. Ce praticien préfère les lotions aux affusions.

2° Refrigérants internes. — Jackson conseille de faire tenir constamment dans la bouche un petit glaçon ou de faire sucer un sachet rempli de glace.

L'eau fraîche, suivant Kennedy et Récamier, répond aux indications dans la plupart des cas.

Ce n'est que dans ces dernières années depuis que les médecins tels que Jürgensen, Bartels, Liebermeister et autres ont cherché à combattre par les réfrigérants l'élévation de la température dans la fièvre, quelles que fussent la nature et la cause de celle-ci, qu'on a sough à samethre la scar prelique par les hains fro malatie où la températur gerentraordinaire, area ras, il n'est pas étonnant donné des résultats tout gioeralementel greejuste da froid sur la scarlatine Un méderin allemand, des affusions froides un searlatine, Senlement il de les employer avant q le docteur Cohn a nèg signes prodromiques l'apparition de la fière Liebermeister affirm les bains froids dans le obtenait ainsi des intern variable dans les prem Cohn conseille d'em progressivement refro pements froids.

pements froids.

Pila a expérimer hains froids dans don des enfants. Ceux-ci 25 pendant 8 à 10 m prématurée d'un friss à abrèger la durée di velée aussitôt que l'après, de telle sorte q furent par moment avalages de cette d'après Pila, non-ser récents, mais encor valescence. Jamais

songé à soumettre la scarlatine à la médication antipyrétique par les bains froids. La scarlatine étant une maladie où la température atteint souvent une hauteur extraordinaire, avec désordres nerveux très-graves, il n'est pas étonnant que ce mode de traitement ait donné des résultats tout autres que l'idée qu'on se fait généralement et avec juste raison de l'influence fâcheuse du froid sur la scarlatine, ne permettait de le prévoir.

Un médecin allemand, Cohn, est allé jusqu'à faire des affusions froides un moyen prophylactique de la scarlatine. Seulement il faut être assez heureux, dit-il, de les employer avant que la maladie soit fébrile; mais le docteur Cohn a négligé de nous renseigner sur les signes prodromiques de la scarlatine, qui précèdent l'apparition de la fièvre.

Liebermeister affirme qu'il a employé avec succès les bains froids dans le traitement de la scarlatine. Il obtenait ainsi des intermissions complètes, d'une durée variable dans les premières heures de la matinée.

Cohn conseille d'employer chez les enfants les bains progressivement refroidis, de préférence aux enveloppements froids.

Pilz a expérimenté l'action antipyrétique des bains froids dans douze cas de scarlatine grave chez des enfants. Ceux-ci étaient mis dans des bains à 25° pendant 8 à 10 minutes, à moins que l'apparition prématurée d'un frisson intense n'obligeât le médecin à abréger la durée du bain. La médication était renouvelée aussitôt que la température axillaire atteignait 39°5, de telle sorte que quelques-uns des petits malades furent par moments baignés toutes les heures. Les avantages de cette méthode de traitement résident, d'après Pilz, non-seulement dans la guérison des cas récents, mais encore dans la courte durée de la convalescence. Jamais ce médecin n'a observé la rétro-

lue vous deviez done
laquelle vous n'esere
is parce que, en conlades qui vous seron
celler sur votre répuint en brèche, au comcependant, quand in
laquelle vous n'eser
laquelle vous n'eser
arie les préjugés du se
in fant la tenter.
Is avec le préjugé, au se
s cornes, passez-moi est
a difficulté en usant

indications de cet o nces qui réclament » es, suivant lui, trèstout à la scarlatine angine intense et pléthore ni dépres-

ffusions froides qui

le, et surtout à sou

on conseille de houche un petit empli de glace. Récamier, répond

e les lotions aux

nées depuis que s, Liebermeister les réfrigérants fièvre, quelles elle-ci, qu'on a

L'aute

Dejá B

hains fro

Plus to

qui n'éta

partisans

que « le

Le cal

variole

glace.

1,200 9

Race

le trait

Currie

de vari

Lava

tate dej

Len

graves

attente

Un

Olin

Parul

107 R

cession de l'exanthème, la supression de la desquamation, ni le développement de l'hydropisie sous l'influence des bains froids. Toutefois l'auteur avoue que dans la scarlatine, la médication réfrigérante lui a fourni des résultats relativement moins satisfaisants que ceux obtenus dans d'autres maladies fébriles avec températures également élevées.

Telle est aussi l'opinion de J.-F. Mayer, qui a expérimenté le traitement par les bains froids dans toutes les maladies des enfants.

Tout récemment, John Taylor a eu recours, dans le traitement de la scarlatine, à un procédé hydrothérapique consistant dans l'emploi du drap mouillé dont les principaux résultats seraient : la prompte suppression de la chaleur fébrile et de la démangeaison, la production du sommeil, la mise en jeu des fonctions sécrétoires de la peau, le rétablissement de l'absorption des aliments. Suivant le retour du paroxysme fébrile, on renouvellera l'application du drap, deux, trois ou quatre fois dans les vingt-quatre heures, chaque application durant d'une demi-heure à une heure entière. Voici comment Taylor procède: une robe de nuit, fendue en avant, est plongée dans un quart de litre ou un demi-litre d'eau chaude, soit pure, soit rendue médicamenteuse par l'addition de quatre à huit grammes de teinture de piment, ou encore dans le fluide clair qui surnage d'un demi-litre d'eau additionné d'une cuillerée à bouche de moutarde; on revêt rapidement le patient de ladite robe, on lui enveloppe les pieds d'une serviette imprégnée du même liquide (robe et serviette ayant été d'abord soigneusement tordues), on l'empaquette dans deux couvertures de laine préalablement placées sur un canapé ou sur le lit, enfin on jette sur lui une autre couverture de laine ou deux oreillers, ou bien un édredon.

ression de la desqua

Phydropisie sons lin

ois l'auteur avoue qu

on réfrigérante lui

nt moins satisfaisant maladies fébriles ave

F. Mayer, qui a expé

as froids dans toutes

a en recours, dans

un procédé hydrothé.

du drap mouillé dont

it : la prompte sap-

de la démangeaison,

se en jeu des fonc-

blissement de l'ab-

etour du paroxysme

lication du drap,

ringt-quatre beures,

demi-heure à une

aylor procède : une

st plongée dans un

a chaude, soit pare,

addition de quatre

nt, ou encore dans

ni-litre d'ean addi-

nontarde; on rerêt

e, on lui enveloppe

e du même liquide

nd suignensement

r couvertures de

canapé ou sur le

uverture de hine

L'auteur dit avoir retiré d'excellents effets de ce traitement non-seulement dans la scarlatine, mais dans le choléra, l'angine striduleuse et dans le croup.

Variole

Déjà Rhazès et ses contemporains employaient les bains froids au début de la variole.

Plus tard, au siècle dernier, le chanoine Hancock, qui n'était pas médecin, proclamait, bien avant les partisans modernes de la médication antipyrétique, que « le point principal dans la petite vérole et dans toutes les fièvres accompagnées d'éruptions, est d'abaisser d'abord la fièvre; si on y réussit, ajoute Hancock, j'ose assurer que les éruptions se feront plus doucement, et sans aucun symptôme dangereux. »

Le capucin Rovida, qui exerçait, la médecine en Italie au commencement du dernier siècle, traitait la variole et les fièvres continues en général par la glace. Il faisait boire à ses malades jusqu'à 900 et 1,200 grammes d'eau glacée par jour.

Encouragé par les succès qu'il avait obtenus dans le traitement du typhus, à l'aide des affusions froides, Currie n'hésita pas à employer sa méthode dans les cas de variole.

L'avantage de l'air frais dans cette maladie, constaté déjà par Sydenham, semblait inviter à essayer les affusions froides.

Le médecin d'Edimbourg choisit les cas les plus graves de variole, et l'événement répondit à son attente, comme le prouve l'observation qui va suivre :

Un jeune Américain de vingt-quatre ans fut inoculé par J. Currie, en 1794; le septième jour la fièvre parut, la température monta, en quelques heures, à 107 F. (41°,6 C.)

Anes

act.

Bo

25051

Be

affire

tique

il ta

meno

illai

W

then

tation

Da

rear

Currie fit boire au malade beaucoup d'eau et de limonade froides et le fit asperger de trois gallons de saumure froide, ce qui le rafraîchit beaucoup. Le pouls se ralentit, la chaleur baissa, le sommeil fut tranquille. En vingt-quatre heures, on recommença trois fois les ablutions et le malade les demandait luimême quand il sentait revenir la chaleur. L'éruption fut franche et la guérison rapide.

Près de trente ans avant lui, sir William Watson avait publié sous ce titre:

Account of experiments on the most successful method of inoculating the small pox, où sont relatés des cas de guérison de variole, après immersion dans l'eau froide et où se trouve indiquée la pratique des indigènes au Bengale:

« Dans certaines provinces de ce pays, dit M. Ives, les indigènes se soumettent à l'inoculation; après l'opération on ordonne au sujet de se baigner dans l'eau froide deux fois par jour et de se tenir le plus frais possible. Quand la fièvre vient, on ne se baigne pas, mais on reprend les bains au deuxième jour de l'éruption et on les continue pendant huit jours. »

De nos jours on vante beaucoup, en Allemagne, l'emploi des bains froids pendant le stade prodromique et le stade éruptif de la variole. Comme toujours, les médecins allemands ont uniquement en vue d'agir sur la température fébrile, et c'est le degré de cette dernière qui doit décider le médecin à une réfrigération plus ou moins énergique et répétée un nombre de fois plus ou moins grand.

Selon Bohn, l'emploi des bains froids, au début de la variole, aurait pour effet de rendre l'éruption plus discrète et partant la fièvre moins intense. Déjà, ce seul fait que la médication réfrigérante prolonge la durée de la période prodromique et retarde l'apparidell

, La

fit

enca

ni.

Tes,

ms

Wis

18,

tion de l'exanthème, expliquerait comment sous l'influence des bains froids l'éruption devient plus discrète. On sait, en effet, qu'en général, l'éruption variolique est d'autant plus confluente qu'elle est plus précoce.

En France, Trousseau a recommandé l'emploi des affusions froides et des bains froids dans le cas de variole compliquée d'accidents cérébraux graves.

De nos jours, Hébra, dans son Traité des maladies de la peau (tom. I°, p. 267), préconise les douches froides dans cette maladie; dernièrement encore, Koenig affirme avoir obtenu les meilleurs résulats de la pratique suivante: Dès que le diagnostic est certain, il fait placer le malade dans une chambre dont la température est maintenue à 18° et 19°, il fait pratiquer d'heure en heure des lotions avec une éponge plongée dans l'eau à 12° Quand la suppuration commence, il remplace l'eau à 12° par de l'eau à 35°. Enfin, il fait prendre en même temps, deux ou trois fois par jour, un bain de quinze à vingt minutes et à 35°.

Weintraub, médecin de l'hôpital des varioleux de Vienne, pose les conclusions suivantes: La valeur thérapeutique du traitement par l'eau froide, dans les maladies inflammatoires, est au-dessus de toute contestation.

Dans les cas nombreux où il a fait usage de l'eau froide en douches ou en compresses renouvelées plusieurs fois par jour, il a constaté l'abaissement de la température et la cessation des symptômes douloureux. Contrairement aux affirmations de Koenig et de Winternitz, il a remarqué que, dans bien des cas, l'eau froide n'arrête pas l'éruption des pustules, mais plutôt la favorise et abrège ainsi la durée des prodromes.

Pour Weintraub, c'est une erreur de dire que l'hydrothérapie influe sur la forme de l'éruption varioleuse en diminuant l'efflorescence des pustules; qu'elle arrête son développement en la faisant avorter en partie, et qu'elle empêche les difformités cicatricielles, en s'opposant aux pertes de substance.

100

BILL

one g

2 12

rapio

prem

reste

cing

TITOE

1e

figer

rease

volu

lavag

ploi

dabe

Ava

al La

DHO

teme

triere

Les

the state

Din

de s

Relativement enfin à la terminaison par la mort que Koenig dit ne pas avoir observée chez ses varioleux, Weintraub a vu un grand nombre de malades qui, malgré l'eau froide, succombèrent présentant tous les symptômes de la pyohémie, après une éruption confluente et même après une suppuration de longue durée. On voit que, malgré le récent travail du D' Clément, de nouvelles observations sont nécessaires pour porter un jugement.

Curschmann (de Berlin) est d'avis que les bains froids ne sont utiles que dans les périodes d'éruption ou d'invasion, et qu'ils peuvent devenir inutiles e peut-être même dangereux pendant la maturation, parce qu'alors les malades ne peuvent être suffisamment séchés. Cette opinion n'est pas partagée par M. Clément, médecin des hopitaux de Lyon qui, dans un travail récent sur ce sujet affirme au contraire, que la période d'érupion constituant rarement un danger pour les malades, la médication réfrigérante trouve plutôt son indication pendant le stade de suppuration. Les observa · tions de M. Clément portent sur deux ordres de faits: d'une part les varioles cohérentes et confluentes traitées par les moyens ordinaires et qui ont donné 8 morts sur 10; d'une autre part les varioles traitées par le froid et qui sur 16 cas, n'ont donné que deux décès. Le premier effet produit sur les varioleux par les bains est de faire tomber la température d'une façon brusque, de plusieurs degrés; et si, d'après le D' Clément, on n'observe pas dans la fièvre typhoïde une chute aussi brusque du chiffre thermique, cela tient à l'état de la circulation de la peau différente de celui

l'elle

10

1188

1100

ario.

adea

de

do

de la variole. Dans cette maladie, d'après le médecin de Lyon, « autour des boutons, il y a toujours une fluxion très-intense et les capillaires dilatés présentent une grande masse de sang, une plus grande surface à la réfrigération qui dès lors s'opère avec plus de rapidité que dans la dothiénentérie. » Pendant les premières heures qui suivent le bain, la température reste stationnaire ou s'élève peu. De la troisième à la cinquième heure, la chaleur s'élève de 1° 2 à 1° 5 environ.

Le bain laisse donc au malade le bénéfice d'une période d'apyrexie plus longue que dans; la dothiénentérie, d'où la possibilité de n'administrer les bains qu'à des intervalles plus éloignés. Sous l'influence du bain, ajoute M. Clément, le délire diminue ou cesse, les respirations sont moins fréquentes, le pouls peut tomber de 120 à 84; l'éruption est heureusement modifiée; les boutons deviennent plus volumineux, plus pleins, la teinte des pustules plus opaline, comme s'il se faisait, entre leur contenu et l'eau du bain, un échange osmotique qui opérerait un lavage indirect de l'intérieur des pustules. Enfin, l'emploi de ces bains n'amène, pas plus que les autres méthodes de traitement, la production de furoncles ou d'abcès pendant la convalescence.

Avant M. le D^r Clément, M. le D^r Desnos, à l'hôpital Lariboisière, avec l'aide de son interne d'alors, le D^r Henri Huchard, avait expérimenté ce mode de traitement chez les varioleux, pendant l'épidemie meurtrière de 1870-1871.

Les résultats qu'ils ont obtenus dans les cas graves et qu'ils ont bien voulu nous communiquer, sont moins favorables que ceux de M. Clément. Relativement aux varioles confluentes, par exemple, sur plus de 2,500 varioleux qu'ils eurent à traiter pendant cette épidémie, ils comptent à peine cinq guérisons de varioles confluentes.

de

que,

qui

Dell

per

de

mer

les

Dér.

flue

Poi

Pér

riol

Quant aux varioles hémorrhagiques, il faut faire une distinction capitale, au point de vue du pronostic entre ses différentes formes : les unes (varioles hémorrhagiques d'emblée), caractérisées par des douleurs intenses, des hémorrhagies précoces, sont presque toujours ou même toujours mortelles; les autres (varioles hémorrhagiques secondaires), caractérisées par des douleurs beaucoup moins vives, par des hémorrhagies plus tardives qui se font seulement pendant la maturation ou la dessiccation, sont beaucoup moins graves et peuvent guérir. De même, aussi, faut-il conserver la distinction si vraie qui a été faite par Sydenham le premier, puis par Trousseau, enfin confirmée par M. Desnos, dans un travail si remarquable (1), entre les varioles cohérentes et les varioles vraiment confluentes : celles-là pouvant guérir, celles-ci se terminant presque toujours par la mort. Cette distinction est donc capitale; et, si on ne la conserve pas, on risque fort de ne pas s'entendre et de mettre à l'actif d'une médication, des succès ou des guérisons qui tiennent plutôt à la nature qu'à la forme de l'affection.

S'appuyant sur ces données, MM. Desnos et Henri Huchard (2) sont arrivés à des conclusions un peu différentes de celles que nous venons d'exposer :

Voici leurs conclusions extraites de l'article encore inédit sur la variole du Nouveau Dictionnaire de médecine et de chirurgie pratiques.

1º La médication réfrigérante (bains froids, affu-

⁽¹⁾ Sur le diagnostic, le pronostic, la thérapeutique de quelquesunes des principales formes de la variole (Union méd., 1870).

⁽²⁾ Communication orale et extrait de l'article : Variole, qui doit paraître dans le Nouveau Dict. de Méd. et Chir. pratiques.

cing guérisons

nes, il faut fain

de vae da pro-

les unes varioles

s par des douleurs

sont presque tou-

s antres (varioles

ées par des don-

norrhagies plus

it la maturation

coins graves et

t-il conserver la

ar Sydenham le

confirmée par

ble(1), entre les

vraiment con-

lles-ci se ter-

onserve pas, on de mettre à

des guérisons

forme de l'af-

spos et Henri

ions un rea

'article encore

maire de mêde-

ne de quelqués

da 1870). Parisis pridati

tipus:

exposer:

sions, lotions froides) n'a pas le pouvoir de guérir les varioles confluentes qui, dans leur essence même, sont incurables par suite des dangers si nombreux qui menacent sans cesse les malades dans cette forme de la maladie : asphyxie cutanée, asphyxie globulaire, intoxication profonde du sang par la résorption purulente, dégénérescence du muscle cardiaque, etc. Donc, dans cette maladie, ce n'est pas l'hyperpyrexie qui offre un réel danger; si l'élévation du chiffre thermique devient considérable, elle n'est qu'un résultat de ces grandes altérations. Aussi, l'emploi du froid, dans les cas de variole confluente, ne peut agir à titre de moyen curatif, il n'abaisse la température que momentanément et de quelques dixièmes de degré. Pour que cet abaissement puisse être considéré comme valable, encore faut-il que le thermomètre soit appliqué dans le rectum et non point dans l'aisselle, la température périphérique étant très-rarement en corrélation absolue, surtout après un bain froid, avec la température centrale.

2º Dans les varioles confluentes, comme dans les varioles hémorrhagiques d'emblée, les lotions froides, les bains froids, etc., doivent être employés dès la période d'invasion même de la maladie. Sous l'influence de cette médication, en effet, les douleurs si souvent atroces qu'éprouvent les malheureux atteints de variole hémorrhagique primitive, sont apaisées au point qu'ils réclament eux-mêmes, d'une facon impérieuse, l'emploi de l'eau froide, les phénomènes délirants parfois si violents, au début même de la variole confluente, sont assez rapidement calmés.

3º Pendant la période de suppuration, les affusions et les lotions froides, les bains froids ou même les bains tièdes n'ont d'autre action que celle de débarrasser la surface cutanée des produits de suppuration.

4° La réfrigération même s'obtient difficilement dans les varioles cohérentes ou confluentes, en raison de la vascularité plus considérable de la surface cutanée et partant de la masse de sang plus grande à refroidir.

garoir,

aign. Por

jen la plu

ployées at

bain froi

application

articulati méthode

M. le pro

d'eau fro

rious mi

methode

contre-in

elles per

spore da,

cipanz 1

l'emplo

Vent l'o

Von I

Phi des

Stivje

de ton

En résumé, l'eau froide dans les varioles cohérentes, confluentes et hémorrhagiques, n'agit pas à titre de médication réfrigérante : elle n'est douée que d'une action sédative sur le système nerveux au stade d'invasion et d'éruption, et à la période de maturation, elle peut agir favorablement en débarrassant la peau d'un certain nombre de produits de suppuration.

Suette miliaire.

Teissier et Foucart conseillèrent l'aération et combattirent énergiquement les pratiques usitées dans la Picardie et le Languedoc pendant la désastreuse épidémie qui ravagea ces provinces. Le dernier de ces observateurs dit avoir vu des malades passer rapidement à un état de bien-être inexprimable, par l'allègement de la surface du corps et ce qu'il appelle le découvrement.

On ne s'est pas borné à mettre la peau en contact avec un air plus ou moins frais; on l'a humectée d'eau froide. Schahl et Hessert ont employé ce moyen; d'autres ont appliqué des linges imbibés d'eau refroidie sur l'épigastre, pour faire cesser le spasme et l'anxiété de cette région.

On a aussi employé la glace sur la tête, quand une congestion cérébrale paraissait imminente.

Foucart donnait à ses malades de l'eau pure et fraîche, par cuillerées, toutes les cinq ou six minutes, et Gintrac considère ce moyen comme un excellent sédatif. ient difficileness

fluentes, en raisor

de la surface cuta-

ng plus grande à

s varioles cohéren-

n'agit pas à titre

n'est douée que

nerveux au stade

e de maturation,

rrassant la peau

supparation.

aération et com-

usitées dans la

ésastreuse épi-

dernier de ces

passer rapide-

ile, par l'allège-

ppelle le décou-

eau en contact

l'a humectée

oyé ce moyeu;

s d'eau refroi-

le spasme et

le, quand ane

eau pure et

six minutes,

in excellent

Rhumatisme articulaire aigu.

C'est à Stakler et à Suret que revient l'honneur d'avoir, en 1864, formulé, en propositions nettes et précises, les divers procédés hydrothérapiques applicables au traitement du rhumatisme articulaire aigu. Pour enrayer le processus fébrile il mettait en jeu la plupart des manœuvres hydrothérapiques employées aujourd'hui, telles que l'enveloppement dans un drap mouillé, les immersions réitérées dans un bain froid ou dans une piscine à - 12°; enfin, les applications froides sur les jointures, dont Elliotson avait déjà, en 1833, signalé les heureux effets sur les articulations endolories par le rhumatisme. Cette méthode est appliquée depuis longtemps déjà par M. le professeur Gubler, à l'hôpital Beaujon. Elle constitue suivant lui le fond du traitement des rhumatisants, dont il enveloppe de compresses imbibées d'eau froide les articulations atteintes. « Nous aimerions mieux, dit-il, plutôt que d'abandonner cette méthode, renoncer au sulfate de quinine, au tartre stibié, aux saignées et... Nous ne connaissons véritablement pas dans le rhumatisme articulaire aigu de contre-indication à l'emploi des compresses froides; elles peuvent être appliquées sans danger, même alors qu'il existe des complications du côté des principaux viscères. » Nous ne saurions trop recommander l'emploi de cette méthode dont nous avons eu souvent l'occasion de constater les heureux effets.

Von Esmarch, de son côté, a beaucoup vanté l'emploi des applications de glace dans le traitement de cette même maladie. La médication doit être poursuivie avec persévérance jusqu'à complète disparition de tous les symptômes.

certain. Wilse-i

comene

Paction

me l'a s

dans so

dans le

BOD PA

paleth

部部

thermi

est égy

thuma

STATE

a de

Mais en pareil cas, le froid intervient en tant que sédatif local et par conséquent ne doit pas ressortir de la médication réfrigérante que nous avons en vue dans ce chapitre; il y a loin en effet de l'emploi de simples applications ou même de lotions froides loco dolenti à la pratique de ces immersions dans le but d'abattre la chaleur fébrile, telles qu'elles sont pratiquées aujourd'hui et qu'elles ont été préconisées par Sidney Ringer en 1867, H. Weber, Wilson Fox en 1871, Lauthey et Guller, Stewart Lockie et Carleton Railton en Angleterre. - Leurs recherches ont été exposées dans les intéressantes revues du professeur Lasègue et de M. Dujardin-Beaumetz ainsi que dans le consciencieux article de M. Besnier où se trouvent exposés en détails les indications et le mode d'application des bains froids dans le rhumatisme cérébral.

Les observations de MM. Maurice Raynaud, Blachez, Féréol, Colrat (de Lyon), Vallin, Masson et Langlebert sont venues confirmer d'une façon éclatante les brillants résultats obtenus par les médecins anglais et l'on ne peut, comme le faisait remarquer, il y a trois ans à peine, notre collègue et ami Du Castel, se défendre d'un certain enthousiasme, à la lecture de ces faits dans lesquels on voit la guérison survenir presque constamment et avec une extrême rapidité, dans une maladie réputée ordinairement mortelle. Mais quelque surprenants et imprévus qu'aient été les succès de cette médication, il est aujourd'hui du devoir de tout clinicien de chercher à en éclairer les indications et dans l'intérêt même du malade, sinon pour le triomphe de la méthode nouvelle, de ne point aveuglément l'appliquer à tous les cas d'encéphalopathie rhumatismale ni la transformer, à l'exemple de Brand pour le traitement de la fièvre typhoïde, en une

se doit pas ressone nous avons en the ellet de l'emploi des

de lotions froiders

e ces immersion

orile, telles qu'elles i

elles out été préso-

I. Weber, Wilson

Slewart Lockie et

Leurs recherches

ssantes revues da

in-Beaumetr ainsi

M. Besnier où se

ations et le mode

le rhamatisme

ynaul, Blachez,

sson et Langle-

on éclatante les

édecins anglais

larquer, il y a

i Da Casiel, se

la lacture de

ison survenir

rème rapidité,

ent mortelle.

s qu'aient été

ujourd'hui du

g échirer les

alade, sinon

de ne point

Cencephalo-

'exemple de

ide, en une

- Too
le doit les véritable panacée, en un spécifique inévitable et de l'inspiration de Sidney Ringer et de Wilson-Fox, la plupart des auteurs qui ont tracé les règles de la balnéation froide dans le traitement du rhumatisme cérébral, qualifié par eux d'hyperpyrétique, ont puisé dans l'hyperthermie même, la première et la seule indication thérapeutique de la méthode réfrigérante. Toutes les autres manifestations morbides doivent, suivant eux, céder le pas à ce phénomène primordial, qui domine la scène pathologique et doit dicter aussi au médecin son infaillible loi.

> Or l'hyperpyrexie n'est point, à notre sens, la cause des accidents cérébraux du rhumatisme aigu, pas plus que celle des symptômes ataxo-adynamiques dans la fièvre typhoïde et dans les autres pyrexies.

> Là, comme ici, l'élévation de la température est la conséquence des localisations vers l'encéphale de l'action de la maladie originelle, au même titre que le délire et les autres symptômes cérébraux et comme l'a si judicieusement fait remarquer M. Desnos. dans son récent et remarquable article sur le délire dans le rhumatisme articulaire aigu, l'hyperpyrexie cesse d'être une cause pour devenir un effet; elle perd son rang d'élément de pathogénie pour garder celui non moins important d'élément de pronostic et de thérapeutique : car bien que tous les rhumatisants hyperpyrétiques ne soient pas fatalement voués au délire, il n'en est pas moins certain que l'hyperthermie indique l'imminence de son explosion. Il est également d'observation que les encéphalopathies rhumatismales qui sont accompagnées d'élévations considérables de la température, sont beaucoup plus graves que celles dans lesquelles la température reste à des degrés moyens.

L'accroissement de chaleur fébrile étant donc une

cause aggravante, on peut en s'adressant à elle, maîtriser les troubles fonctionnels secondaires et amoindrir ou supprimer même les effets consécutifs de l'hyperthermie et arracher à la mort les rhumatisants en délire dont la température excessive (43° par exemple dans l'une des observations de Wilson Fox) trahit une fin prochaine.

rent des fris

quements de

darée da bain

lès son entré

pour ne pas

terme plus lon

D'autres sujet

rendant une

paraitre dan

retire le ma

linge chand,

alcooliques (

rable, on tro

Tenz. comme

« Après un

pérature con

est arrivée

recourir de qu'on peut êt

trois fois en

encore, moin

dangereux.

plus élevée

pérature de

Mais laissons parler ici le savant médecin de la Pitié, dont l'opinion est si conforme à la nôtre, que nous ne trouverions pas un seul mot à modifier dans les lignes qui vont suivre et qui résument d'une façon à la fois magistrale et judicieuse cette importante question thérapeutique:

« Le but de la médication réfrigérante étant de soustraire efficacement et le plus rapidement possible un certain nombre de calories, dans les cas où l'hyperthermie constitue un péril imminent, on a été amené à employer des bains de températures, qu'il faut considérer comme fort basses, lorsqu'il s'agit de bains dont la durée doit se prolonger. C'est ainsi que M. Maurice Raynaud a débuté par des bains d'une température de 16°. Un tel refroidissement, outre les dangers du choc nerveux, dont les suites peuvent être funestes, expose les malades à des congestions, à des inflammations viscérales, parmi lesquelles figurent particulièrement celles du poumon et de la plève. Nous pouvons donc dire, avec Besnier, que mieux vaut recourir à des bains de 22° à 23° ou à 25°, dont on pourra ultérieurement abaisser la température d'un petit nombre de degrés, si on le juge nécessaire. Il ne faut pas oublier, d'ailleurs, que du moment que la température du bain est au-dessous de celle du malade, il résulte nécessairement pour celui-ci une déperdition du calorique. Ce n'est plus dès lors qu'une question de rapidité dans la réfrigération; cette question nous

— 157 — semble secondaire. La durée des bains varie d'une heure et demie, selon anels secondaires e demi-heure à une heure ou une neure et de que le malade les supporte plus ou moins bien. Il en que le malade les supporte plus ou moriale est chez lesquels, au bout d'un quart d'heure, il surest chez lesquels, au bout a un quart vient des frissons violents, des tremblements, des clavient des frissons violents, des de la destrouve mê ne ces accidents durée du Bain. les mandes plus dès son entrée dans le bain. C'est une raison de plus me à la nôire, que pour ne pas prolonger la balnéation au delà d'un terme plus long que celui que nous venons d'indiquer. esument d'une façon D'autres sujets peuvent être maintenus dans le bain se cette importante pendant une heure ou une heure et demie sans en paraître dangereusement impressionnés. Lorsqu'on retire le malade du bain, après l'avoir enveloppé de linge chaud, lui avoir donné du bouillon, des boissons alcooliques chaudes, si la dépression paraît considérable, on trouve généralement que sa température s'est abaissée aux environs de 38°. Il peut être dangereux, comme l'a fait remarquer avec raison M. Féréol, de chercher à l'amener à 37°.

frigérante étant de

apidement possible

ns les cas où l'hy-

ninent, on a été

mpératures, qu'il

lorsqu'il s'agit de

er. C'est ainsi que

s bains d'nne tem-

ement, outre les

nites penvent être

ngestions, à des

nelles figurent

e la plève. Nous

ne miens rant

à 25°, dont ou

mpératore d'un

nécessaire. Il ne

noment que la

lle du malade,

ne déperdition

r'une question

question nous

« Après un temps variable, souvent fort court, la température commence à s'élever de nouveau. Lorsqu'elle est arrivée au-dessus de 38°, 5, il y a indication de recourir de nouveau à la balnéation réfrigérante, qu'on peut être amené de la sorte à réitérer deux ou trois fois en vingt-quatre heures, en moyenne.

«Resterait à savoir s'il ne serait pas plus avantageux encore, moins pénible pour le malade, peut-être moins dangereux, de se servir de bains d'une température plus élevée encore que celle de 23° ou 25° d'une température de 32° par exemple, température toujours très-inférieure encore à celle du malade, et d'en augmenter beaucoup la durée. C'est ce que fit Türck, qui maintint avec un succès complet, pendant vingt-deux heures, un jeune homme rhumatisant, avec délire,

coma, fièvre véhémente, dans un bain à 32° abaissé lentement à 28°.

Baus

Men

Nois Bale.

tation

elle II

hains

fond

prov

COLS

vati

qu'il

2 081

do

ne:

MILES

103 8

pris

Un

« On a proposé de substituer aux bains froids, comme étant d'un maniement plus facile, l'enveloppement dans le drap mouillé, les affusions froides, les lotions froides avec l'éponge.

« Nous pensons, pour notre part, que si l'hyperthermie commande l'usage de la réfrigération générale, il vaut mieux recourir au bain froid qui assure plus certainement l'abaissement de la température du corps. et n'expose pas plus que les précédentes pratiques aux accidents de congestions cérébrales. Tout au plus admettrions-nous une exception en faveur des affusions froides. Elles ont l'avantage de permettre de garantir avec moins de difficulté le malade contre les refroidissements funestes, et encore ces difficultés existent-elles? Elles agissent, en outre, comme moyen sédatif du système nerveux. Enfin il n'est pas jusqu'à la température centrale qu'elles n'abaissent d'une manière positive, bien qu'imparfaitement et assez transitoirement. Dans maintes occasions, où nous avons eu recours aux affusions dans d'autres maladies aiguës (fièvres typhoïdes, ataxo-adynamiques, varioles graves, varioles hémorrhagiques), nous avons relevé un abaissement de la température centrale, variant de 2 ou 3 dixièmes de degré à un degré.

« Si nous considérons l'usage des bains froids comme destiné à diminuer le chiffre de l'effrayante mortalité du rhumatisme cérébral, il s'en faut que nous le regardions comme destiné à la faire disparaître. Jusqu'ici on n'a guère songé à publier que les succès. Le temps va venir où il faudra bien aussi compter avec les revers. Déjà, avec une franchise que sa loyauté donnait le droit d'attendre de lui, M. Féréol a rapporté à la Société médicale des hôpitaux, l'observation d'un

malade atteint d'encéphalopathie rhumatismale, mort ment, après l'avoir mis au courant de la situation, pour être traité par les bains froids à la maison de santé.

or boins froids, company

facile, l'enveloppemen

sions froides, les loiono

art, que si l'hyperther

réfrigération général:

froid qui assure plui

température du corps.

édentes pratiques aux

brales. Tout an plus

n en faveur des affu-

tage de permetire de

le malade contre les

re ces difficultés exis-

tre, comme moven

il n'est pas jusqu'à

l'abaissent d'une ma-

ment et assez transi-

s, où nous avons en

res maladies aigués

iques, varioles gra-

ous arons relevé un

entrale, variant de

bains froids comme

effragante mortalité

aut que nous le re-

e disparaitre. Jus-

que les succès. La

assi compter aree

e que sa loyanté

Féréol a rapporté

'observation d'un

« Peut-être, ainsi que l'a pensé notre collègue, l'hésitation qui, pour des raisons qu'il n'y a pas à rappeler ici, fut mise à user de la balnéation réfrigérante, eutelle une part dans cet insuccès.

« D'ailleurs, qu'on ne l'ignore pas, la méthode des bains froids, malgré des dénégations insuffisamment fondées, porte en elle-même ses dangers. Elle peut provoquer des pneumonies, des pleurésies avec leurs conséquences. Cela a été très-évident dans une observation de M. Féréol. Les circonstances atténuantes qu'il a plaidées ne sauraient modifier ma conviction à cet égard.

« Dans un cas que M. Moutard-Martin rappelait dernièrement à la Société médicale des hôpitaux, une jeune fille qu'il voyait avec plusieurs de ses confrères présenta des symptômes d'encéphalopathie rhumatismale dont la gravité ne pouvait laisser de doute sur la nécessité d'une intervention active. Les bains froids triomphèrent des symptômes cérébraux, mais donnèrent lieu à l'éclosion d'accidents thoraciques qui depuis plus d'un an, n'ont pas cédé, et inspirent les plus vives craintes relativement au développement d'une phthisie pulmonaire.

« La syncope, une syncope mortelle, peut aussi, qu'on ne l'oublie pas, être provoquée par les bains froids. surtout lorsqu'ils se prolongent. On m'a communiqué les détails d'une observation où une malade fut aussi prise d'accidents syncopaux dans un bain administré contre le délire rhumatismal. On en avait déjà donné un grand nombre: Il m'a paru qu'elle n'avait dû la

vie qu'à la sagacité et à la prudence des médecins qui lui donnaient des soins et qui, j'insiste sur ce point, étaient présents au moment de la syncope.

die

ture

stitt

ridi

(2158

don

ratu

jama

1

la ré

plas

fois

n'a

faits

hôp

les (

par

un

pre

tion

medi

tiqu

Phy

den

D

1

Org

« Pour toutes les raisons que nous venons d'énumérer, on comprend que chaque fois que le médecin croit devoir recourir à l'application des bains froids, sa responsabilité est gravement engagée. Il doit le savoir, il doit, dans les limites du possible, prendre ses précautions pour la sauvegarder en même temps que l'honneur de l'art, en prévenant les intéressés de toute la gravité de la situation et en ne leur présentant cette médication que comme une suprême ressource contre un suprême péril. Il ne doit pas oublier non plus que ce traitement ne peut être institué qu'en sa présence, ou sous la surveillance incessante et personnelle d'aides dont le dévouement, l'assiduité auprès du malade et des connaissances médicales suffisantes, lui offrent toutes garanties. »

Le docteur Trier, ayant observé, dans son service de l'hôpital de Copenhague, 150 cas de rhumatisme articulaire aigu entrés depuis le 1er août 1874 jusqu'au 31 juillet 1876, n'a relevé que 11 cas d'accidents cérébraux accompagnés d'hyperthermie. La température la plus élevée, observée dans huit cas a été de 41° et au-dessus et dans les trois autres, elle oscillait entre 40° et 41°. — Sur ce nombre, l'auteur relève trois cas mortels et dans un seul cas seulement, il a constaté des dégénérescences parenchymateuses qu'il attribue à l'hyperpyrexie. Il insiste dans son travail sur l'opportunité des bains réfrigérants, en faisant observer que pour que ceux-ci puissent être administrés assez tôt et d'une manière efficace, il faut que les observations thermométriques soient faites avec la plus grande exactitude et aussitôt que l'état du malade éveille le moindre soupcon du danger. L'apparition simultanée du moinedecia

8118

in in

A Croit

82 Yes.

8avoir

es pre-

ps que

e tonte

it cette

contre

us que

le d'ai-

offent

vice de

ne arti-

r'an 31

s cere-

e41 6

entre

vis cas

onstate ribue à

oporto-

epour

d'une

ermoctitude

moin.

dre trouble des fonctions cérébrales et d'une température voisine de 41° ou dépassant même ce chiffre, constitue, suivant lui, l'indication primordiale des bains réfrigérants. Dans huit cas il a obtenu un résultat satisfaisant en donnant aux malades des bains à 25° et d'une durée de dix minutes. Quelquefois cependant la température du bain a été portée à 20°, sa durée n'excédant jamais un quart d'heure.

Il résulte de ses observations thermométriques que la réfrigération provoquée par les bains froids est bien plus considérable dans les cas de rhumatisme hyperpyrétique que dans beaucoup d'autres maladies aiguës fébriles, notamment dans la fièvre typhoïde. Plusieurs fois la réduction thermique provoquée par un seul bain a été de quatre degrés, et cependant jamais elle n'a provoqué de collapsus. Les bains étaient répétés toutes les trois heures, tant que la température se maintenait à 40° au moins. Si l'on joint à ces cas les faits récemment rapportés à la Société médicale des hôpitaux, par MM. Féréol et Vallin, et, d'autre part, les observations communiquées à la Société clinique par MM. Langlebert, Dromain, et Boussi, l'on obtient un total de trente cas, sur lesquels la mortalité est représentée par sept décès, c'est-à-dire par la proportion de 23 pour 100. Les résultats obtenus par la médication réfrigérante sont donc encourageants, et pour résumer la question du rhumatisme hyperpyrétique nous dirons, avec M. le professeur Peter, que l'hyperthermie n'est pas la seule cause des accidents.

Dans ces cas, il se produit une fluxion nouvelle qui, au lieu d'intéresser les articulations, c'est-à-dire, en fait, des tissus largement organisés, se porte sur des organes « nobles », comme on disait autrefois, et, dans l'espèce, intéresse le cerveau; de là le péril.

100

par I

temen

grav

les 1

les t

pris onir

Mais

De tar

即加

le tra

COLL

dicati

été al

SULTEN

明的

demin

8000

De ce qu'il y a réunis chez le même individu l'hyperthermie et le rhumatisme cérébral, cela ne prouve pas que c'est l'hyperthermie qui cause le rhumatisme cérébral; à preuve, le fait que M. Dromain a récemment rapporté à la Société clinique, où l'on voit le malade succomber aux accidents du rhumatisme cérébral avec une température de 36° seulement. Non, il y a des fluxions qui se déplacent, qui se produisent rapidement dans différents organes dans le cours du rhumatisme comme de la goutte, et cela en raison des allures mobiles, changeantes et vagabondes de cette affection. Si le cerveau délire, c'est parce qu'il sent le coup d'une fluxion, mais non pas parce qu'il y a plus de calorique répandu dans les vaisseaux cérébraux.

Dans le cas de rhumatisme cérébral, le bain froid est un bon moyen, un moyen énergique, héroïque même, dont on ne saurait récuser les bons effets mais dont nous contestons le mode d'action accepté par la plupart des auteurs.

En résumé, les bienfaits du bain froid ne sont pas imputables à l'hypothermie mais à la révulsion réalisée.

Pneumonie

C'est Vogel, professeur à Berne, qui le premier, vers 1850, employa méthodiquement les bains froids dans le traitement de la pneumonie. Mais il n'a eu jusqu'ici que très-peu d'imitateurs. Pourtant Liebermeister affirme avoir traité plus de 200 cas de pneumonie fibrineuse par la médication réfrigérante. Selon lui, l'emploi des bains froids est indiqué surtout dans les formes graves de la pneumonie, dans celles qu'on est convenu de désigner sous le nom de bilieuse ou typhoïde. Il a dressé la statistique des cas de pneu-

ally.

Prouva

latisme

écem-

roit le

le céréon, il y duisent turs du on des le cette

a plus

ebraux.

n froid

eroique

s mais

par la

out pas

ralsion

T, Ters

as dans

squie

meister

on lui,

qu'on

paea-

monie traités à l'hôpital de Bâle depuis 1839, et comparé la mortalité observée avant et depuis l'emploi de la méthode réfrigérante. Voici les chiffres qu'il a relevés:

I. Médication expectante (Indifférente).

Années Ca	s de pneumonie	Morts	Mortalité
1839-1848	233	55	24,7 0/0
1849-1857	197	49	24,9 0/0
1858 milieu de 1867	272	71	26,1 0/0
Total	692	175	25,3 0/0

II. Médication antipyrétique.

Seconde moitié de 1867-1871 230 38 16,5 0/0

Pour le professeur Lebert (de Breslau) la médication par les bains froids constitue le meilleur mode de traitement de la pneumonie fibrineuse surtout dans les cas graves (formes bilieuse et alcoolique). Il affirme que les bains froids sont extrêmement bien supportés par les pneumoniques, en particulier chez ceux qui sont pris de délire alcoolique. Jamais Lebert n'a vu survenir d'accidents sous l'influence de cette médication. Mais après avoir émis l'assertion qui précède, Lebert ne tarde pas à se demander quel est le bénéfice réel qu'on retire en somme de l'emploi des bains froids dans le traitement de la pneumonie fibrineuse. Dans les cinq cas, où il a eu occasion d'expérimenter la médication réfrigérante, la durée de la maladie n'a pas été abrégée. Dans un de ces cas, la défervescence est survenue le septième jour, une autre fois le huitième, une fois le neuvième, une fois le dixième, et dans le dernier cas, la défervescence lytique traîna en longueur.

Les cinq malades guérirent : deux étaient, sous le

pensant que

de semblables

Jirgensen est

néthode, il n

pnenmonie g

sériensement

On ponrrait

rante n'est rée

bénigne, autre

rentionactived

vaincre le lect

réfrigérante, e

invoque la sta

reproduite plu

par excellence

bains froids at

prophylactique.

regleront done des forces do

sur laquelle le

c'est de faire

après le bain

Bordeaux, de M

tité derra être p

durée du bain.

Ajoutous qu'en pos hésité à trait

monie, par la n

ture de la jeu

sons l'influence

arcaque que Júr

rance de l'eau à

avia présenté le

Leabe a traine

coup de l'alcoolisme, et chez ceux-là, le bain froid exerça une action sédative des plus manifestes sur le système nerveux. - A la suite de chaque bain, la température s'abaissait en moyenne de 2°, 5 à 3°; mais le plus souvent au bout d'une heure, de deux heures au plus, elle avait regagné sa hauteur primitive. En somme, Lebert avoue que l'effet utile, au point de vue de l'apyrexie, fut nulle; le bain froid n'a même pas hâté le moment de la défervescence.

Après avoir lu ce qui précède, on se demande sur quelle base s'appuie Lebert pour déclarer que la médication réfrigérante par les bains froids constitue le meilleur mode de traitement de la pneumonie, et pour placer le bain au-dessus de l'emploi du sulfate de quinine. de la digitale et de la vératrine. Nous ferons remarquer en particulier, en ce qui concerne la pneumonie alcoolique, que ce ne sont pas les résultats négatifs du médecin cosmopolite qui nous pousseront à abandonner le traitement bien connu par l'alcool à hautes doses, associé à la digitale et à l'opium, traitement dont l'efficacité est reconnue de la généralité des cliniciens.

Jürgensen, un des promoteurs de la méthode antipyrétique, a passé en revue les diverses objections qu'on pouvait adresser à l'emploi des bains froids dans le traitement de la pneumonie. Il avoue qu'on ne saurait nier à priori que la contraction des vaisseaux périphériques déterminée par le froid, occasionne pour le cœur une surcharge de travail assez notable, et qu'on est, dès lors, en droit de se demander, s'il ne peut pas en résulter, à un moment donné, une paralysie du muscle cardiaque surmené. Il ne doute pas, d'ailleurs, qu'il y ait eu des cas où la mort par collapsus a surpris des pneumoniques dans le bain froid, et que ce dernier soit justiciable de la

le bain froid anifestes sur le

haque bain, la

2,5 à 3°; mais

deux houses au

primitive. En

au point de vue

n'a même pas

demande sur

que la médica-

nstitue le meil-

ie, et pour pla-

ate de quinine.

ferons remar-

la pneumonie

ltats nėgatifs

rontà aban-

cool à hautes

m, traitement

eneralité des

néthode anti-

s objections

froids dans

'on ne sau-

es thisseall

occasionne

seer notable,

nder, sil ne

ane para-

doute pas,

mort par

ans le hain

ble de la

terminaison fatale. Mais Jürgensen s'en console, en pensant que ni lui ni ses élèves n'ont à se reprocher de semblables accidents, et cela pour cause : en effet, Jürgensen est d'avis que pour juger de la valeur de la méthode, il ne faut pas l'expérimenter dans les cas de pneumonie graves, où la vie du malade est déjà sérieusement compromise.

On pourrait conclure de là que la médication réfrigérante n'est réellement efficace que dans la pneumonie bénigne, autrement dit dans celle qui guérit sans intervention active de la thérapeutique. Jürgensen, pour convaincre le lecteur de la supériorité de la médication réfrigérante, et de son innocuité par rapport au cœur, invoque la statistique de Liebermeister que nous avons reproduite plus haut. D'ailleurs, il ajoute que l'ennemi par excellence du cœur, c'est la fièvre; l'emploi des bains froids aura donc avant tout une signification prophylactique. La température et la durée du bain se régleront donc sur l'intensité de la fièvre et sur l'état des forces du malade. Une dernière recommandation sur laquelle le clinicien de Kiel croit devoir insister, c'est de faire prendre aux pneumoniques, avant et après le bain froid, une boisson stimulante (vin de Bordeaux, de Madère ou de Champagne), dont la quantité devra être proportionnée à la température et à la durée du bain.

Ajoutons qu'en doctrinaire convaincu, Jürgensen n'a pas hésité à traiter sa propre fille atteinte de pneumonie, par la médication réfrigérante. La température de la jeune malade qui dépassait 41°, subit, sous l'influence de bains à 16°, un abaissement si brusque que Jürgensen crut devoir porter la température de l'eau à 21°-22°. La jeune fille guérit sans avoir présenté le moindre signe de collapsus.

Leube a traité quatre malades atteints de pneumo-

nie grave, en les couchant sur de petits matelas en caoutchouc, renfermant un mélange réfrigérant (glace et sel, temp. — 10°). Il a pu constater qu'au bout de une à deux heures, la température rectale s'abaisse de 1° à 2° pour se maintenir à ce niveau. Au contraire, la température axillaire s'abaissait au bout d'un temps très-court de 0°,5, pour s'arrêter ensuite à ce niveau.

A l'exemple de Jürgensen, le D' Mayer (d'Aix-la-Chapelle) a employé dans le traitement de la pneumonie croupale, chez les enfants, des bains tièdes dont la température initiale de 32°,5 était abaissée progressivement à 30°, parfois même à 25°. Les bains avaient une durée de 10 à 14 minutes. Cette médication a été mise en usage entre autres chez deux enfants âgés l'un de sept, l'autre de huit mois. Chez un autre enfant âgé de dix-sept mois et atteint de pneumonie fibrineuse, Maier ne prescrivit pas moins de soixante bains à 23° 75 dans l'espace de 11 jours. Cette observation est bien propre à faire voir que chez les enfants, la médication antipyrétique n'a pas plus que chez les adultes, d'influence sur la durée de la pneumonie franche. D'une façon générale, suivant cet auteur, elle a pour avantage non-seulement d'abaisser la température, mais aussi de procurer du calme aux petits malades, et de rendre leur sommeil meilleur. En admettant que des soustractions relativement considérables de chaleur soient inoffensives chez des enfants du premier âge affectés de pneumonie, il est permis de se demander, si les avantages en question compensent suffisamment les désagréments multiples résultant de l'administration d'un grand nombre de bains d'un quart d'heure de durée.

Mayer, qui n'a fait que mettre en pratique les préceptes de Jürgensen, prescrit, comme ce dernier, l'emphoi des bains in monie catarrhale, remplacés par des

Més

Dans la ménin employé le froid e de ressies de glac les malades en pro une agitation extr point en raison di Car, lorsqu'on a renfermant des 1 tion momentanée qui se traduit par cérébraux. On évit de faire durer la r fisamment long, température des On a également tions froides sur celles qui vienne soin de faire ces i Les ablutions fr an grand nombre Abercrombie, D'a Charpentier, Benr tout au plus pror malades, Emmi neillear moyen ingite. Lieberneister a 13 ED

STANIA STANIA

N'an

ciale ean, i an

rêter

Dia-

Dile

l la

163-

lent

eté

268

en-

11-

nte

er-

900

u,

ploi des bains froids dans le traitement de la pneumonie catarrhale. Dans quelques cas, les bains sont remplacés par des applications de sachets de glace.

Méningite cérébro-spinale.

Dans la méningite cérébro-spinale, on a surtout employé le froid en applications locales, sous forme de vessies de glace. Ce traitement soulage beaucoup les malades en proie à une céphalalgie violente et à une agitation extrême. Toutefois, cet effet sédatif n'est point en raison directe de l'intensité du froid employé. Car, lorsqu'on a recours, par exemple, à des vessies renfermant des mélanges frigorifiques, la réfrigération momentanée est suivie d'une réaction violente, qui se traduit par une exacerbation des phénomènes cérébraux. On évitera cet inconvénient, en ayant soin de faire durer la réfrigération pendant un temps suffisamment long, de façon à abaisser notablement la température des méninges et du cerveau.

On a également employé des irrigations et des ablutions froides sur la tête. Pour les mêmes raisons, que celles qui viennent d'être mentionnées, il faut avoir soin de faire ces irrigations d'une façon continue.

Les ablutions froides sur la tête ont été vantées par un grand nombre d'auteurs: par Formey, Romberg, Abercrombie. D'autres, au contraire, tels que Gœlis, Charpentier, Bennett les rejettent comme un moyen tout au plus propre à augmenter les souffrances des malades. Emminghaus les considère comme le meilleur moyen de combattre le coma dans la méningite.

Liebermeister a employé les bains froids dans la méningite cérébro-spinale épidémique. Mais il ne nous renseigne pas sur les avantages qu'il en a retirés dans le traitement d'une maladie presque toujours fatale. Par contre, Emminghaus déclare qu'en pareil cas, les manipulations qu'exige ce mode de traitement sont incommodes et pénibles.

間

0

18 80

红色

185

in te

41.

Dh

pas les i

contr

mint

SIL D

gami

Terr

après

题的

Do

On a encore employé la médication réfrigérante pour combattre la fièvre dans les maladies telles que la pleurésie, la péricardite, l'érysipèle, la fièvre puerpérale. Mais jusqu'à présent on a publié plutôt des affirmations sans grande valeur que des faits démontrant l'efficacité d'une médication exclusivement dirigée contre l'élément thermique, qui dans les maladies en question, n'est qu'une manifestation symptomatique.

§ II. — TECHNIQUE DU TRAITEMENT ANTIPYRÉTIQUE PAR L'EAU FROIDE

1° BAINS FROIDS.

Les bains froids constituent le procédé de réfrigération le plus généralement employé par les médecins allemands: Liebermeister, Bartels, Jürgensen, Ziemssen, Brand, qui dans ces derniers temps se sont efforcés de remettre en honneur le traitement de la fièvre par le froid. A quelques variantes près, les auteurs en question sont entièrement d'accord sur les détails du modus faciendi.

C'est Bartels et Jürgensen (de Kiel) qui, les premiers, ont insisté sur la nécessité de recourir à des bains très-froids, lorsque l'on veut obtenir dans le traitement des fièvres des effets antipyrétiques appréciables.

La méthode des deux médecins de Kiel a eu pour principaux vulgarisateurs Liebermeister et Brand.

Pour Liebermeister, le bain froid est indiqué chaque

Teting

Ours fa-

Parel

lement

gérante

les que

e paer-

tôt des

lémon-

diri-

aladies

otoma-

THUTE

frige-

méde-

nsen,

e sout

le la

1 185

urles

iers,

hails

lite-

ples

pour

fois que, dans une maladie fébrile, la température se maintient, pendant quelque temps, à 39° dans le creux de l'aisselle, à 39°,5 dans le rectum, sans qu'il y ait lieu d'espérer qu'elle s'abaisse spontanément.

Quand on est à peu près certain que la défervescence ne sera pas longue à survenir, comme il arrive, par exemple, dans les cas de fièvre intermittente, il n'y a pas lieu de prescrire le bain froid, même quand la température s'élève momentanément à 40° et 41°.

D'une façon générale, Liebermeister recommande d'employer des bains dont la température ne dépasse pas 20°, et d'une durée moyenne de dix minutes. Chez les individus débiles, qui sont facilement pris de frisson, ou qui manifestent une tendance au collapsus, la durée du bain devra être abrégée (5 à 7 minutes). Par contre, chez les individus peu impressionnables et quand la fièvre est très-intense, on ne devra pas craindre de prolonger la durée du bain froid jusqu'à dix minutes.

A la fin de chaque bain, le malade devra être laissé au repos le plus complet; on l'enveloppe dans un drap, sans le frictionner, on le porte dans un lit garni seulement de légères couvertures, et l'on maintient une boule d'eau chaude à ses pieds. Quand l'impulsion cardiaque est devenue très-faible, et qu'il y a tendance à la syncope, on fera boire au malade un verre de vin généreux. Ce n'est que quelque temps après la sortie du bain que le malade sera revêtu de sa chemise, à moins qu'il n'y ait lieu d'administrer un nouveau bain.

Senator, partant de ce principe que l'action antipyrétique du froid est liée non pas exclusivement à la soustraction de chaleur subie par l'organisme, mais encore et surtout à l'excitation des nerfs sensibles (1), déterminée par cet agent physique, a eu l'idée de combiner l'administration des bains froids avec les irritations cutanées. De cette façon, dit Senator, on doit arriver à produire un abaissement de température d'égale intensité avec des bains beaucoup moins froids, d'autant plus que, en rubéfiant la peau, on fait dilater les vaisseaux de la périphérie et que, par suite, une grande quantité de sang viendra en contact avec le milieu réfrigérant. Pour arriver à atteindre le but en question, Senator a imaginé de couvrir la peau des fiévreux de sinapismes occupant une aussi grande étendue que possible. Une fois qu'on a obtenu un certain degré de rubéfaction, on met le malade dans un bain froid, en maintenant les sinapismes en contact avec la peau. Cette manière de procéder offre un autre avantage, c'est que le bain, soulageant la sensation de cuisson éprouvée par les malades, ceux-ci trouvent le séjour dans l'eau froide relativement agréable.

410

35

ni

gr

de

ba

On a encore employé dans le traitement de la fièvre des bains frais, combinés avec des affusions froides, procédé dont nous empruntons la description à Brand. Le malade est mis dans un bain froid (dont la température n'est pas indiquée), de façon à ce que la tête seule dépasse le niveau du liquide. Immédiatement après, on verse sur la tête du patient quelques litres d'eau glacée, de telle sorte que la sensation qu'il éprouve en se mettant au bain lui paraisse moins désagréable. Cette douche glacée sur la tête est renouvelée dans le cours et à la fin du bain. Dans l'intervalle, on a soin de faire frictionner la peau du

⁽¹⁾ Il est démontré aujourd'hui que toutes les excitations qui atteignent les nerfs sensibles de la périphérie déterminent un abaissement de la température interne en rapport avec l'intensité de l'excitation.

iles (1), idee de

Tec les

tor, on

Péra.

moins

on fait

Stille

it arec

but en

in des

rande

1 cer-

ns en

ontact

autre

on de

ent le

fièrre

ides,

rand.

malade. Puis on le fait transporter avec soin, et sans l'essuyer, dans un lit réchauffé; on enveloppe ses pieds dans une couverture de laine, et après avoir ouvert les fenêtres de l'appartement, on laisse le malade reposer tranquillement.

Ziemssen a vanté l'emploi des bains à température décroissante. Voici en quoi consiste cette méthode de traitement : le malade est mis dans un bain dont la température initiale est inférieure de 5° à 6° à celle du corps. Par conséquent, chez un fiévreux dont la température interne marque 40° à 41°, la température du bain devra, au début, être de 35°. Puis deux aides frictionnent avec la main et sans violence la peau du malade, tandis qu'on abaisse progressivement (dans l'espace de dix minutes) la température du bain à 20°, avec de l'eau froide amenée parun conduit qui débouche, à une assez grande distance de la surface libre de l'eau dans la baignoire. Le malade séjourne en tout 20 ou 30 minutes dans le bain, jusqu'à ce qu'il soit saisi par le frisson. On le transporte alors dans un lit bien chaud, en ayant soin de le recouvrir convenablement.

Ces bains ont l'avantage d'être très-peu désagréables aux malades; mais ils imposent des fatigues sans nombre au personnel des hôpitaux. Liebermeister vante leur emploi chez les malades très-sensibles au froid, et surtout chez ceux qui sont très-faibles et chez lesquels le cœur fonctionne d'une façon insuffisante.

En somme, le traitement rationnel par les bains froids, tel que le comprennent aujourd'hui les cliniciens les plus en renom de l'Allemagne, doit se formuler ainsi : chaque fois que dans une maladie fébrile, de quelque nature qu'elle soit, la température rectale se maintient d'une façon persistante au-dessus de 39°, 5, le patient sera mis dans un bain d'une durée

Les

tout di

insula

Birtem

Jans T

délire

3º E

Ung

est en

dos.

alors of

se tou
jamber
en con
ternitu
laisser
dans la
Envi

Da

ments

troida

Odia

Cetas

merm

moyenne de dix à quinze minutes et dont la température sera portée, soit dès le début, soit progressivement, à 20°. Le nombre des bains est illimité et dépend exclusivement de la tendance plus ou moins accusée de la température fébrile à revenir à sa hauteur primitive après chaque réfrigération.

2° AFFUSIONS FROIDES

Ce procédé de réfrigération est connu de tout le monde, et ne nous semble pas mériter une description spéciale.

Liebermeister a recherché l'action que les affusions froides exercent sur la température interne chez les fiévreux. Voici les résultats qu'il a obtenus :

pode distant	Températu		
Maladie	Avant l'affusion froide	Après l'affusion fro [†] de	Différence
fièvre typhoïde	37°,4 40°,2	37°,2 39°,8	0°,2 0°,4
Id.	400,2	390,4	(10,8
Id.	39°,9 39°,75	38°,6 38°,4	10,3
Id.	40°,5 40°,8	39°.9 40°,5	00,6
Id.	400,5	40°,5 40°,1	00,45
Id.	40°,7 40°,8	40°,6 40°,	00,1

On voit d'après ces chiffres que l'action antipyrétique d'une affusion froide est bien moins accusée que celle d'un bain froid de même température et d'égale durée. Or il est difficile de prolonger les affusions froides au delà de 2 à 5 minutes; elles impressionnent les malades bien plus désagréablement que les bains froids.

int la tempéra.

it progressive.

mité et dépend

moins accusée

à sa hanteur

anu de tout le ne description

e les affasions

iterne chez les

Billiones.

10,2

10.3

(2,13

1º,1 1º,1 1º,8

n antipyréti-

s accusée que

are et d'égale

les affusions

impression-

nent que les

enus:

Les affusions froides semblent être indiquées surtout dans le cas où les mouvements respiratoires sont insuffisants ou quand les fonctions psychiques sont fortement déprimées, et que les fiévreux sont plongés dans un coma profond interrompu par des accès de délire furieux.

3º ENVELOPPEMENTS DANS LE DRAP MOUILLÉ.

Un grand drap plié en deux ou en quatre est imbibé d'eau froide, après quoi, on en exprime le liquide et on l'étend sur une couverture de laine. Le malade est entièrement dépouillé de ses vêtements. On aura soin de lui asperger préalablement la figure, le dos, la poitrine et la nuque avec de l'eau froide, afin de prévenir les accidents congestifs. On l'enveloppe alors dans le drap mouillé d'abord, dans la couverture de laine ensuite. Le drap mouillé devra être interposé entre toutes les surfaces tégumentaires qui se touchent, ainsi entre le bras et le tronc, entre les jambes, de façon à ce que le corps jusqu'au cou soit en contact avec le drap mouillé. Liebermeister, Winternitz et autres hydropathes, recommandent de laisser les pieds libres et de ne les envelopper que dans la couverture de laine.

Environ dix minutes après, on renouvelle ce premier enveloppement, et ainsi de suite cinq ou six fois par séance.

D'après Liebermeister, quatre ou cinq enveloppements successifs, avec des draps imbibés 'd'eau trèsfroide produisent un effet antipyrétique comparable à celui d'un bain à 22° et d'une durée de dix minutes. Cet effet est bien plus considérable que celui que l'on obtient avec des affusions froides. Ziemssen et Zimmermann sont arrivés à un résultat inverse; il est vrai que, dans leurs expériences, les enveloppements dans le drap mouillé avaient une durée moindre.

Le procédé des enveloppements dans le drap mouillé est beaucoup moins désagréable pour les malades que celui des bains froids; mais il entraîne une grande perte de temps et exige des aides bien exercés. De plus, il expose les malades à des transports continuels, ce qui, chez les typhiques par exemple, peut présenter des inconvénients sérieux.

4° APPLICATION SUR LA PEAU DE VESSIES DE GLACE.

La vessie de glace a été employée surtout comme agent de réfrigération locale, et plutôt comme antiphlogistique que comme moyen antipyrétique. Toutefois Riegel, professeur à Würzbourg, a institué, chez les fiévreux, des expériences qui tendent à démontrer que l'application prolongée, sur une vaste étendue de la peau, de vessies de glace peut, non-seulement abaisser notablement la température fébrile, mais encore la maintenir à un niveau plus bas pendant un temps très-long, contrairement à ce qui a lieu pour les bains froids.

Dans le tableau suivant, se trouvent consignés les résultats comparatifs obtenus chez un malade atteint de fièvre typhoïde, le deuxième et le troisième jour du traitement. Le deuxième jour, Riegel mit en usage la médication par les bains froids, telle qu'elle a été formulée plus haut. Le troisième jour, les bains furent supprimés. On appliqua sur la poitrine et l'abdomen du malade deux vessies de glace, renouvelées de temps à autre.

| Temp. moyenne : 350, | Temp. moyenne : 350,

En faisant la mo les diverses expéri le même malade, o

_
eloppements dans
noindre.
Ds le dran
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE
Control Office
Taron Dien erenat
les transports con- par exemple, pent
, mountage, pent
All Services
DE VESSIES
P. Continue

The same
ée surtout comme
lutôt comme anti-
ipyrétique. Toute-
, a institué, chez
dent à démontrer
e vaste étendue de
nt, non-seulement ure fébrile, mais
as has pendant un
e qui a lieu pour
36 day # 200.

70 Yu
ent consignés les
GUI COMO D
- malade allom
un min four du
troisième jour du
THE ART TINGS
el mit en abb for- e qu'elle a été for-
molle a elo in
e que farent
les bains furent les bains furent rine et l'abdomen
1 /ab10 mc
rine of 1608 de
rine el lador renouvelées de
Ton

IIº Jour. — Bains à 12º,5 toutes les deux heures, aussitôt que la température axillaire s'élève au- dessus de 39º5.			IIIº Jour. — Deux vessies de glace, appliquées l'une sur la poitrine, l'autre sur l'abdomen, de 8 h. du matin à 8 h. du soir.		
Heures.	Temp. rectale.	Temp. axillaire.	Heures.	Temp. rectale.	Γemp. axillaire.
-	-	-	-		00.0
8	390,6	390	8	390,4	380,8
9	390,9	390	9	380	370.4
10	400,3	390,6	10	360,6	370,2
11	380,5	380.2	11	360,93	370,98
12	390,5	380,8	12	370,9	38°, 2
4	390,95	390,45	1	370,95	380, 1
2	400,16	390, 67	2	370,3	370,7
3	380,32	380,4	3	360,9	370,1
4	390,75	390, 4	4	360,6	370
5	390,9	390, 48	5	370,2	370, 2
6	390,85	390, 35	6	360,9	360, 9
7	400	390, 35	7	360,85	370
8		200 7	9	360,9	360, 9
8	400,3	390,7	0	00,0	00-,0
Temp.	moyenne: 3	90,69 390,18	Temp.	moyenne : 37	0,34 370,49

En faisant la moyenne des résultats obtenus dans les diverses expériences continuées par Riegel chez le même malade, on arrive aux chiffres suivants :

Bains à 18°,75 toutes les deux heures, aussitôt que la tem- pérature axillaire dépasse 39°,5.		sur le the	Deux vessies de glace, appliquées sur le thorax et sur l'abdomen pendant toute la durée de l'ex- périence.		
Ire exp. He — Hie — IVe — Vie — Vie — Viie — Viie — IXe —	Moyenne de la température rectale. 39°, 69 39°, 71 39°, 93 40°, 01 39°, 65 39°, 68 40°, 21 39°, 28	Moyenne de la température axillaire. 39°, 18 39°, 69 39°, 55 40°, 03 39°, 51 38°, 84 40°, 09 39°, 34	Ire exp. IIe — IIIe — IVe — Ve — VIe — VIIe — IXe —	Moyenne de la température rectale. 37°, 34 37°, 81 37°, 97 39°, 27 39°, 27 39°, 27 37°, 75 40°, 05 38°, 40	Moyenne de la température axillaire. 37°, 49 37°, 65 37°, 62 38°, 83 38°, 97 37°, 47 39°, 93 38°, 42

Les résultats obtenus par Riegel, à l'aide de l'application prolongée de vessies de glace, méritent d'être contrôlés. Si l'efficacité de cette médication est telle que semblent l'établir les chiffres cités plus haut, le médecin aurait à sa disposition un moyen presque infaillible de ramener, chez les fiévreux, la température à son degré normal.

Disons, en passant, que Leube en se servant, comme moyen de réfrigération, de petits matelas en caout-chouc remplis d'un mélange réfrigérant, a obtenu, chez des fiévreux, un abaissement de 1° à 2° de la température rectale, tandis que la température axillaire ne s'abaissait que de 0°,5.

1112

即

de

5° CLYSTÈRES FROIDS

L'emploi des lavements froids dans le traitement des fièvres a été tout particulièrement préconisé par Foltz (de Lyon). Ce médecin prétend avoir constaté sur lui-même et sur des malades de sa clientèle que des lavements d'eau glacée abaissent la température interne, ralentissent le pouls, et exercent sur le systême nerveux une action sédative très-prononcée. D'après Foltz, sous l'influence de 8 lavements d'un litre chacun et avec de l'eau à 8°, administrés à des intervalles de 5 à 10 minutes, le pouls s'est ralenti une fois de 20 pulsations (de 65 à 46), une autre fois de près de 30 pulsations (de 80 à 52), en même temps que la température mesurée dans la bouche s'abaissaitde 37°,3 à 35°,2. C'est sur ces faits observés chez l'homme sain que Foltz a fondé une nouvelle méthode de traitement de la fièvre typhoïde. Cette méthode consiste à administrer, toutes les deux ou quatre heures, un lavement avec de l'eau à 10° ou 15°. Quand l'intensité de la fièvre le réclame, les lavements sont même administrés coup sur coup. Foltz ne rejette pas d'ailleurs d'une façon absolue l'emploi des bains froids (20°-25°), des compresses froides, des manuluves, des médicaments antipyrétiques, tels que la digitale et le sulfate de quinine.

Chez 27 malades, atteints de fièvre typhoïde et traités par cette méthode, le nombre des lavements administrés à chacun a varié de 30 à 300. Sur ces 27 malades, un seul a succombé.

Brand a vérifié l'exactitude des assertions de Foltz en ce qui touche l'action antipyrétique des lavements froids'; mais il a constaté, d'autre part, que cette action est faible (abaissement de température de 0°,2 à 0°,5) et de courte durée.

Au bout d'une heure environ, la température remonte à sa hauteur primitive. De plus, sous l'influence des lavements glacés, les malades sont souvent pris de frissons, et Brand se demande quelle influence cette médication exerce chez les typhiques sur la marche des ulcérations intestinales.

Selon Liebermeister, les lavements froids déterminent chez les fiévreux un abaissement de température proportionnel à la déperdition de chaleur qui en résulte pour l'organisme. En effet dans le cas présent, cette déperdition n'est pas accompagnée d'une augmentation correspondante de la calorification. Il y aurait donc lieu de faire prendre aux fiévreux le plus de lavements froids possible, en tant que cela ne les incommodera pas.

Dans une intéressante étude sur l'utilité comparée des bains et des lavements froids dans le traitement. de la fièvre typhoïde, M. Prosper Boyer affirme, en se fondant sur les résultats obtenus dans le service du docteur Barrallier (de Toulon), que le lavement froid offre tous les avantages de la médication réfrigérante: diminution de la température, ralentissement du pouls,

ROIDS

médication est telle

s cités plus hant, le

un moyen presque

rreux, la température

en se servant, comme

ts matelas en caont-

éfrigérant, a obtenu.

nt de 1º à 2º de la

a température axil-

dans le traitement ment préconisé par d avoir constaté sur sa clientèle que des it la température inexercent sur le systive très-prononcée. e 8 lavements d'un 3°, administrés à des pouls s'est ralenti ó), une autre fois de 2), en même temps s la houche s'abais. s faits observés chez e nouvelle méthode de Cette methode conix ou quatre heures, 5'. Quand l'intensité ents sont même ade rejette Pas d'ailguérison rapide, convalescence courte et sans complication. « Nous croyons, ajoute-t-il, que ce mode de traitement doit être préféré aux bains froids, qui sans être un procédé barbare, comme l'ont prétendu certains médecins, est une médication qui cause aux malades de l'horreur et de l'aversion et quelquefois amène plus de complications que ne l'a prétendu M. Brand.»

§ III. — DU FROID COMME STIMULANT DE LA CALORIFICATION.

Hydrothérapie dans le choléra

Le vieil adage: « Ad extremos morbos, extrema remedia » peut être détourné de sa signification pour justifier la médication que Burguières a, le premier, si heureusement appliquée contre le choléra (1).

Autant il est peu physiologique d'essayer en quelque sorte d'échauffer un cadavre, autant il est rationnel de provoquer la réaction chez un cholérique par des applications froides (Laveran).

Dépouillés de tout vêtement, les malades étaient enveloppés dans un drap trempé dans l'eau de puits et recouverts ensuite de couvertures en laine. Ils étaient laissés ainsi deux heures, pendant lesquelles on leur donnait à boire tous les quarts d'heure une tasse d'eau fraîche. Dans tous les cas, quel que fût le degré de l'état algide, à peine une demi-heure s'était-elle écoulée, que la chaleur se rétablissait. On réappliquait alors le drap mouillé dont on répétait l'emploi deux ou trois fois.

⁽¹⁾ Burguières, Choléra-morbus observé à Smyrne, Paris, 1849.

Statistique.

1849 (Burguières)	6 malades.	4 guérisons.	2 décès.
1866 (J. Bouley).	12 »	7 »	5 »
1866 (J. Besnier).	12 » chez tous, soulag.	. 12 » dim. de l'oppr. et de l'anxiet	6.0 »
Mortalité prop. 17,5 0/0	40 malades.	33 guérisons.	7 décès.

A côté des résultats fournis par l'hydrothérapie employée indistinctement dans toutes les formes de la période algide, M. A. Fournier a fait connaître ses effets dans les réactions irrégulières avec accidents cérébraux (forme cérébrale).

Voici quel était le mode d'application de ce moyen thérapeutique. Le malade était placé dans une baignoire vide: on lui versait sur tout le corps deux ou trois seaux d'eau froide, en l'arrosant en avant des pieds à la tête et en arrière spécialement au niveau du rachis. Puis il était rapidement essuyé, replacé dans son lit et entouré de linges chauds et de boules d'eau chaude.

76-

que

118

at le

dail.

ppli-

1881

Les phénomènes de réaction étaient immédiats et caractérisés par le retour de la chaleur et la disparition momentanée de la somnolence. Malheureusement l'amélioration était temporaire et il fallait répéter les douches pour soutenir l'effet obtenu. Bien que le moyen n'ait pas toujours réussi, il a paru à M. A. Fournier d'une efficacité évidente dans plusieurs cas désespérés.

Griesinger (Traité des Maladies infectieuses) mentionne parmi les moyens destinés à ranimer la circulation capillaire de la peau et à agir sur l'excitabilité nerveuse, les frictions avec des fragments de glace, avec des serviettes imbibées d'eau glacée, avec un mélange de glace concassée et de sel marin, les frictions avec l'éther, les affections froides dans un bain chaud ou dans une baignoire vide, suivies de frictions sèches et d'un enveloppement dans une couverture chaude. « Parmi ces procédés variés, dit-il, les bains généraux et les affusions ont l'inconvénient d'aggraver quelquefois l'état du malade en le sortant du lit; au milieu d'un collapsus intense, l'on peut encore tenter les affusions froides; elles agissent avec intensité sur la peau et aussi avec une grande puissance sur la respiration et peut-être par suite sur la circulation; en général, les frictions avec de la glace et de l'eau froide, lorsque la peau est refroidie et recouverte de sueurs profuses (Leubuscher), constituent le meilleur remède; au bout de 5 ou 6 minutes en général, elles produisent un réchauffement des parties qui deviennent rapidement le siége d'une chaleur sèche.

Griesinger recommande en outre les compresses froides contre la céphalée intense dont se plaignent parfois les malheureux cholériques et les fomentations avec de l'eau glacée sur l'épigastre pour calmer l'anxiété précordiale à laquelle ils sont le plus souvent en proie.

la d

que

dans

sent

Sante

Ce

tre-in

विविधिक

refler

Corri

des 26

empti

Oth

Men

CODE

C'est pour obéir à une indication plus spéciale que M. le D^r Chapman a recours aux applications de glace, dès la période d'invasion. Il emprisonne de la glace pilée dans des sacs en caoutchouc, qu'il applique le long de la colonne vertébrale, afin d'obtenir une action directe sur le centre cérébro-spinal et consécutivement le resserrement des vaisseaux de l'intestin et la diminution de l'excrétion intestinale.

Nous ne pouvons quitter ce sujet sans rappeler la pratique de l'un de nos maîtres les plus vénérés, de J. Bouley, ce clinicien aussi érudit que modeste, qui savait si bien penser et dire et a malheureusement si peu écrit. Un de ses élèves, M. Robbe, a eu la bonne inspiration d'annexer à sa thèse inaugurale l'important mémoire de son maître sur la nature et le traite-

one converture s, dit-il, les balns

énient d'aggraver

sortant du lit; au

pent encore tenter

avec intensité sur

phissance sur la

or la circulation;

glace et de l'eau

et recouverte de

ituent le meilleur

s en général, elles

parties qui devien-

e les compresses

lont se plaignent

t les fomentations

stre pour calmer

ont le plus souvent

plus spéciale que

x applications de

l emprisonne de la

ouc, qu'il applique

ifin d'obtenir une

pinal el consécu-

aux de l'intestin et

et sans rappeler la

s plus remérés, de

que modeste, qui

alheurensement si

ibe, a en la bonce

augurale l'impor-

nature et le traite-

eur sèche.

ment du cholera. Ayant eu l'occasion d'observer nousmême, pendant l'épidémie de 1865, les résultats de la méthode hydrothérapique appliquée à l'hôpital Necker chez douze cholériques à la période algide, nous nous faisons un devoir de rapporter ici les judicieuses observations de notre maître regretté:

« L'emploi des affusions froides nous a paru indiqué, dit Bouley, dans un certain nombre de cas de cholera; mais ici je commencerai par rappeler quelques principes de médecine générale que l'emploi fréquent que j'ai vu faire de cette méthode par Récamier dans les fièvres graves, dans certaines affections des méninges et de l'encéphale, et même dans le choléra, n'ont fait que confirmer dans mon esprit. Pour obtenir des affusions froides un résultat réel et utile, il faut en première ligne que la réaction, qu'on en espère, soit probable ou possible, il faut se rappeler la distinction juste et vraie de Barthez : qu'il y ait oppressio plutôt que prostratio virium. C'est assez dire que dans les cas de choléra foudroyant, dans ces cas que caractérise plus la prostratio que la sedatio virium, dans les cas de choléra suralgide et cyanique, à marche suraiguë, les affusions froides ne me paraissent pas indiquées, elles sont dans ces cas insuffisantes, inutiles et compromettantes pour l'art.

Ce n'est pas que l'algidité en soi constitue une contre-indication à l'emploi des affusions froides, si les autres symptômes le réclament; et ici je fais cette réflexion, parce que, comme on peut se le rappeler, Currie, à qui l'on doit des préceptes précis sur l'emploi des affusions froides dans la scarlatine et autres fièvres éruptives, donnait comme condition de l'emploi de cette méthode que la température du malade fût supérieure à la température normale. Cette règle de Currie contre laquelle s'est élevé avec raison Giannini, dans

son traité des fièvres, n'est point en effet une contreindication à l'emploi des affusions froides et n'en empêche pas l'usage dans le choléra.

élali

西部

tion

1

ris

qua

lare

Pip

étro

dis-

Une autre condition de l'efficacité des affusions froides, ajoute le savant médecin de l'hôpital Necker, c'est qu'elles sont employées contre des états ataxiques et nerveux, délirants ou convulsifs, en tant que ces états ne sont pas liés directement à de véritables désorganisations de tissu, à de véritables phlegmasies, par exemple. C'est ainsi que profondément inutiles dans les phlegmasies ordinaires ou diathésiques de l'encéphale et des méninges, elles sont quelquefois d'une utilité réelle dans les accidents délirants ou convulsifs des fièvres graves ou de la fièvre typhoïde.

L'état enfin, si fréquent dans les fièvres, que Giannini a si bien caractérisé comme un mélange d'excitement et de faiblesse, d'éréthisme et d'asthénie, et qu'il propose de désigner par le nom spécial de névrosthénie, cet état peut être une indication excellente à l'emploi des affusions froides et certains cas de cholèra le présentent au plus haut degré.

Dans ces circonstances, les affusions froides nous paraissent parfaitement indiquées.

A l'appui de cette opinion, J. Bouley rapporte un cas que nous avons eu l'occasion d'observer durant notre externat, dans le service de ce maître regretté. Il s'agissait d'une jeune fille de 19 ans, d'un tempérament nerveux, atteinte depuis plusieurs jours, d'un choléra subalgide, avec prostration des forces et d'une marche réfractaire. La température du corps était à 36° centigrades, s'élevant un peu chaque matin et offrant chaque soir une récurrence algide pendant laquelle elle oscillait entre 35° et 36°. Ce qui caractérisait encore l'état de cette malade, c'était un éré-

STEED STEED

I, en

SIONS

oker.

alari-

at que

tables

gma-

ion-

agues

elque-

mants

fièvre

Gian-

ie, et

al de

excel-

18 038

nous

e m

urant

rrette.

péra-

natin

èrè

thisme gastrique des plus intenses; les vomissements étaient continuels et douloureux, composés de matière liquide sans aucune trace de bile. Il y avait une into-lérance absolue de l'estomac pour toutes les boissons ingérées, l'eau pure et froide était immédiatement rejetée.

Une affusion générale de deux minutes et demie fut suivie au bout de deux à trois heures d'une amélioration notable.

L'éréthisme gastrique diminua et l'ingestion des boissons, du vin et bientôt des aliments, devint possible; la température marquant 35° 3 seulement s'éleva le soir du même jour à 37° 1. Le déclin de la maladie commença et fut suivi en quelques jours d'une guérison complète.

Les développements que nous avons consacrés à cette étude, ne trouvent pas seulement leur raison dans le profond respect que nous inspire la parole d'un maître, dont nous aimons à évoquer le souvenir vénéré, mais ils sont motivés encore par les importantes déductions que l'on peut tirer de cette remarquable page de pathologie générale écrite par un clinicien éminent : Que l'on compare en effet ces larges vues sous lesquelles la médication hydrothérapique est embrassée par J. Bouley, avec les données étroites et mesquines de la thérapeutique étrangère qui ne cherche dans la fièvre qu'à abaisser la température et croit avoir guéri la maladie parce qu'elle a momentanément refroidi le malade; que l'on compare dis-je, ces deux doctrines rivales qui, depuis près d'un siècle, séparent et divisent le monde médical, et l'on verra bien vite où est la vérité, où est l'erreur. -D'un côté la médecine rationnelle et la saine clinique, de l'autre la thérapeutique, illusoire et rêveuse, doublée de l'iatro-mécanisme remis à neuf.

C'est en abaissant la température, disent les champions de cette dernière doctrine, que le bain froid calme les phénomènes nerveux et guérit la fièvre. L'hyperthermie fait seule le danger, c'est elle seule que l'on doit combattre. - L'hyperthermie engendre tous les désordres et enlève les malades; c'est contre elle que doivent être dirigés tous les efforts de la thérapeutique. La fièvre c'est le feu qui consume, c'est l'incendie qui brûle les malades; le froid, c'est l'eau qui l'éteint. Le remède est là, simple et d'exécution facile: jetez de l'eau freide sur les flammes, ou du moins plongez vos fébricitants dans des bains glacés; si leur corps reste trop chaud après cette première épreuve de l'eau, renouvelez encore l'immersion jusqu'à ce que la température s'abaisse, la fièvre s'éteindra et les fiévreux guériront.

A cette théorie que je serais tenté de qualifier de puérile et banale, si elle n'avait pour elle l'appui d'aussi grands noms, je n'adresserai ici qu'une objection, tirée de l'observation même que je viens de rapporter. — Comment expliquer le retour à la vie de cette jeune cholérique, froide et presque inanimée, qu'une seule affusion froide a rappelée à l'existence? Assurément ici la fièvre n'était point en cause et ce n'est pas en abaissant la température que l'eau froide a guéri la malade, puisque le soir du même jour, le thermomètre s'élevait de près de deux degrés au-dessus du taux thermique du matin. - Ici le froid rallume au lieu d'éteindre et les accidents morbides n'en disparaissent pas moins sous sa mirifique influence; ce n'est donc point son action réfrigérante qui doit être invoquée. Force est donc de faire intervenir un effet dynamique, non moins puissant mais plus complexe, exercé par cet agent sur l'innervation cérébro-spinale et vaso-motrice et par l'intermédiaire de celle-ci sur la

circulation tous

à dire le réfrigi

tion puissante

stitution de l'é

stitution de l'é

stitution aupar

ce, disent les chanque le bain froid t guérit la fièvre. C'est elle seule que rmie engenère tons es; c'est contre elle efforts de la théraconsume, c'est l'indid, c'est l'eau qui d'exécution facile: es, ou du moins ains glacés; si leur première épreve ersion jusqu'à ce re s'éteindra et les

de qualifier de elle l'appui d'ausqu'une objection, iens de rapporter. vie de cette jeune née, qu'une seule ence? Assurément t ce n'est pas en roide a guéri la r, le thermomès au-dessus du froid rallume 20 hides n'en dispame influence; ce nte qui doit être arrenir un effet plus complexe, cérébro-spinale de celle-ci sur la

circulation tout entière. — Ici, l'effet immédiat, c'està-dire la réfrigération, a été bientôt suivi de la réaction puissante et salutaire qui s'est traduite par la sédation de l'éréthisme nerveux et par l'activité circulatoire auparavant languissante.

CHAPITRE IV

ensibilité à la Octob l'ensemble à l'ensemble à décrimer le

reux, et comme cération de comment de commen

Ro verto d

one nerveux

oine et un a

En tant qu

lement au po

Influence d'

les différents

pas simultané est influencée

le froid est d

i l'anémie lo sement des

périphériques

ense et prolo

sashles? C

probable on

riennentda

En tant

ACTION THÉRAPEUTIQUE DU FROID

COMME

MODIFICATEUR DU SYSTÈME NERVO-MUSCULAIRE

Le froid est susceptible d'exercer sur le système nervo-moteur une action excitante ou sédative, suivant que son application sur les téguments est courte ou prolongée, suivant que la réfrigération locale est faible ou énergique.

§ I. — ACTION SÉDATIVE DU FROID SUB LE SYSTÈME NERVO-MOTEUR

Le froid *intense*, en application *prolongée* sur la peau est un puissant sédatif du système nerveux. Sur ce point, tous les médecins qui ont expérimenté le froid comme agent thérapeutique sont en parfait accord. Des hommes comme Broussais et Trousseau n'hésitent pas à proclamer le froid l'agent sédatif par excellence.

Cette action sédative peut s'exercer localement au point d'application ou s'étendre à tout l'organisme. Dans le premier cas, elle est surtout dirigée contre la sensibilité. Comme telle, on emploie le froid en thérapeutique pour combattre l'exaltation morbide des

différents modes de la sensibilité, en particulier de la sensibilité à la douleur.

Quand l'action sédative du froid s'exerce à distance sur l'ensemble de l'économie, elle a surtout pour effet de déprimer le pouvoir excito-moteur des centres nerveux, et comme telle, on l'utilise pour combattre l'exagération de ce pouvoir, se traduisant par une tendance aux spasmes.

En vertu de la sédation qu'il exerce sur le système nerveux, le froid est donc à la fois un anesthésique et un antispasmodique.

A. - Du froid comme anesthésique.

à l'un et l'autre moves la prati-

système

ative, sui-

locale est

STSTÈNE

ment an

rhide des

En tant qu'anesthésique, le froid agit surtout localement au point d'application. Nous avons vu que sous l'influence d'une réfrigération énergique de la peau, les différents modes de la sensibilité ne disparaissent pas simultanément. C'est la sensibilité à la douleur qui est influencée en premier lieu par cet agent physique. Le froid est donc avant tout un analgésique. L'abolition de la sensibilité au lieu d'application est-elle due à l'anémie locale engendrée par le froid, ou à l'épuisement des centres de perception des impressions périphériques, épuisement succédant à l'irritation in tense et prolongée des extrémités terminales des nerfs sensibles? C'est ce qu'il est difficile de décider. Il est probable que l'une et l'autre de ces influences interviennent dans le mécanisme de l'anesthésie par le froid.

En tant qu'analgésique local, le froid est utilisé par le chirurgien dans le but de prévenir la douleur qu'occasionnent certaines opérations trop légères pour justifier l'emploi du chloroforme en inhalations. Nous n'avons pas à entrer dans les détails de cet emploi, détails qui ressortissent à a pathologie externe.

Mais, à ce même titre, le froid est très-souvent employé par le médecin contre des douleurs spontanées survenant dans des circonstances pathologiques très-

midistres. Cas d

Winternitz a

nus. Le médecin

froid moderé, et

cès complet, un

d'une névralgie i

oppliqué sous for

tains de piscine à

An bont d'un mo

rison était comp

Le même anter

eer qui entra à

etant de dix jo

remploi da chlo

Ainsi, les médecins allemands ne craignent pas des applications des applications des recourir à des applications de glace loco dolenti, pour combattre le point de côté si pénible qui accompagne d'ordinaire la pneumonie et la pleurésie. Et de fait, cette manière de procéder, qui n'est nullement dangereuse, est aussi efficace et plus expéditive que l'emploi des émissions sanguines locales. Mais, quant à la drap mot nous, nous préférons à l'un et l'autre moyen la pratique des injections de morphine.

Le froid sous forme de vessie de glace a encore étés dessaise, la g employé pour combattre la céphalgie si pénible de avait résisté à la la méningite, les douleurs violentes de la péritonite, surtout de la péritonite circonscrite.

Dans les cas de lésion du tube digestif, par exemple: Mundal l'état con dans le cas d'ulcère rond, de lésions d'origine toxi- la circulation, de que, l'ingestion de boissons froides, et en particulier : malade des prod de fragments de glace procure un soulagement réel l'arlii une action aux malades. De même encore dans les cas de gas- le l' Suret a tralgie.

On a employé le froid comme analgésique pour combattre les douleurs occasionnées par les affections utérines, en particulier par le cancer (Arnott, Shaw, Tyler Smith).

On a encore utilisé le froid comme analgésique local dans le traitement des névralgies.

Déjà, en 1858, le docteur Lehmann avait publié une observation de névralgie d'origine centrale guérie par les enveloppements froids. Il s'agissait d'un homme de quarante-deux ans qui, depuis longtemps, se livrait à des excès vénériens; il ressentait depuis quelques années de violentes douleurs à l'occiput; à la suite

d'une attaque apoplectique, il lui était resté une parésie du côté gauche. Plus tard, il s'y ajouta de violentes douleurs avec exacerbations et rémissions périodiques. Ces douleurs siégeaient à l'épaule, à la nuque, à la partie supérieure du thorax, au coude et surtout dans les doigts du côté paralysé. Le moindre mouvement passif ou spontané était extrêmement double loureux; l'administration de la morphine ne procurait aucun soulagement au malade, qui maigrissait beaudate dans le drap mouillé, répétés deux ou trois fois par le la partie jour, procurèrent un soulagement notable.

Winternitz a obtenu, avec l'emploi de la douche écossaise, la guérison d'une ischialgie rebelle qui pénille de avait résisté à un traitement par les courants contipéritoule, nus. Le médecin viennois pense qu'en pareil cas, le froid modéré, en faisant contracter les vaisseaux, combat l'état congestif du nerf, et en accélérant la circulation, débarrasse plus promptement l'organe malade des produits de désassimilation qui exercent sur lui une action irritante.

Le D' Suret a traité, par le froid, avec un succès complet, un soldat de quarante-huit ans, affecté d'une névralgie sciatique de vieille date. Le froid fut appliqué sous forme d'enveloppements humides, de bains de piscine à — 11°, et de douches en colonne. Au bout d'un mois environ de ce traitement, la guérison était complète.

as de gas-

We DOUR

les affec-

(Arnott,

Le même auteur a publié l'observation d'un artilleur qui entra à l'hôpital de Metz pour une névralgie datant de dix jours. Les accès revenaient régulièrement tous les jours et duraient de six heures du matin jusque vers midi, affectant une violence extrême. Pendant les huit premiers jours, M. Suret eutrecours à l'emploi du chlorhydrate de morphine, du sulfate de

er la colonia

None arous

ralgae che

riples d'ane

ment tente

de morphine

les dissiper a

sar la régio

Le froida

médecin écla

Lothérapie,

es névrona

Etagération

Malheure

sédative gér

ne nous est

plexus morb

es noms d'a

ie, d'hysteri

sathout dir

est certain

pélnigérati

lerdent de

act, doat j

ित्तरम् अ

quinine, du quinquina administré suivant la méthode de Bretonneau et de Trousseau, sans que le malade en retirât le moindre soulagement. Il se décida alors à instituer le traitement formulé plus haut (enveloppements dans le drap humide, suivi d'un bain froid avec douche froide le soir. La violence des accès alla aussitôt en diminuant, et, neuf jours après, le malade sortait de l'hôpital entièrement guéri.

Suret affirme avoir souvent employé avec succèss l'hydrothérapie dans le traitement de névralgies à siège divers. La plupart des médecins hydropathes, Fleury, Vidart, Baldou, Bottentuit père, Delmas et Tartivel, ont signalé des faits analogues. En 1869, le docteur Lagrelette a publié, dans sa thèse inaugurale, 57 cas de névralgie sciatique traités avec succès par l'hydrothérapie.

MM. Dieulafoy, Pasquet-Labroue, Heckimian et L. Lafitte ont vanté l'emploi de l'eau froide, sous forme d'injections hypodermiques, pour combattre les névralgies et les douleurs rhumatismales.

Le professeur Brown-Sequard a souvent eu occasion de constater que des applications alternatives de glace et de cataplasmes chauds étaient très-utiles pour combattre les névralgies.

La glace en application locale a encore été employée avec succès pour combattre certaines crises viscérales telles que crises gastralgiques, cystalgiques, entéralgiques, compliquant les affections organiques des centres nerveux, telles que l'ataxie locomotrice et la paralysie générale. En pareil cas, les applications de glace sont faites sur la colonne vertébrale avec des sacs de caoutchouc, en forme de boudin construits sur le modèle des sacs de Chapmann. Le D' Magnan nous a affirmé que chez un de ses malades ataxique en proie à de violentes douleurs fulgurantes qui avaient

résisté aux courants continus, l'application de la glace sur la colonne vertébrale procura du soulagement.

ré suivant la médalle

sans que le mabi

ut. Il se décida ale

plus hauf (enveloppe

ri d'un bain froid ave

ce des accès alla au

ours après, le malai

employé avec succè

ent de névralgies

ièdecins hydropathes.

ituit père, Delmas e

nalogues. En 1869, le

s sa thèse inaugurale.

aitės avec succès par

me, Heckimian et L.

n froide, sons former

combattre les nevral-

a souvent en occasion

s alternatives de glace.

t très-utiles pour com-

icale a encore été

ittre certaines crises

giques, cystalgiques,

affections organiques

lataxie locomotrice ex

cas, les applications

le reriébrale avec des

ondin construits sur

galades ataxique es

gurantes qui araient

guéri.

Nous avons nous-même observé un fait à peu près analogue chez un tabétique en proie à des crises gastriques d'une violence extrême, qui après avoir vainement tenté l'emploi des injections hypodermiques de morphine pour calmer ses souffrances, parvint à les dissiper à l'aide de pulvérisations d'eau de Cologne sur la région épigastrique.

B. — Du froid comme antispasmodique.

Le froid n'est pas seulement un puissant sédatif local, c'est aussi un des moyens les plus sûrs que nous possédions pour déprimer le pouvoir excito-moteur du nevraxe rachidien. Aussi, il n'est presque plus de médecin éclairé qui n'ait aujourd'hui recours à l'hydrothérapie, quand il se trouve en présence d'une de ces névropathies à symptomatologie essentiellement variable, mais qui ont pour caractère commun une exagération du pouvoir réflexe.

Malheureusement, le mécanisme de cette action sédative généralisée, autrement dit antispasmodique. ne nous est pas plus connue que la nature de ces complexus morbides qu'on est convenu de désigner sous les noms d'état nerveux, de névrosisme, de spasmophilie, d'hystérie chez la femme, et contre lesquels on a surtout dirigé l'action antispasmodique du froid. Il est certain toutefois que, sous l'influence d'une réfrigération intense de l'organisme, les actes réflexes perdent de leur énergie. Les expériences de Tarchanoff, dont il a été question dans la première partie de ce travail, ne sauraient infirmer ce fait posé en prin-Le D' Magnan ness cipe par presque tous les physiologistes modernes. Mais nous ne savons rien de plus. Nous ignorons si

de la lace de

milisé cette

metattre la

des centres,

la paralysie

en général. O

tions deglace

avec succès po

trophie progre

malade, M. B

grand succes

Hystérie.

Hoffmann, B

froide dans le

Pomme, qu

traité bien con

deni sexes, r

phupart des m

vante l'eau fr

comhattre les

Contre les par

ploi des lave

lente succèda

menstruel, les

les bains froid

orientales, ce

fique, et qu'à

de l'aystérie e

fort en hor

en Irlande.

zaintenir sea

quate house

neris, a L'aute

la dépression du pouvoir excito-moteur, engendrée par le froid, est le résultat d'une action directe de cet agent sur les cellules ganglionnaires de la substance grise, ou si le froid agit sur le fonctionnement de ces cellules par l'intermédiaire de la circulation. Nous ne pouvons que constater un fait : le froid qui, chezz l'homme bien portant, déprime le pouvoir réflexe, modifie favorablement des états morbides qui résident essentiellement dans un trouble d'équilibre entre l'action représentée par les impressions sensitives conscientes ou non, et la réaction représentée par less divers mouvements réflexes qui ont pour théâtre l'économie.

Il est évident que le froid, en tant que moyen antispasmodique, ne sera réellement héroïque que lorsque l'on connaîtra à fond le mécanisme intime de son action à distance sur les centres nerveux, et qu'on pourrai, dès lors, instituer un traitement rationnel fondé sur dess indications bien comprises. Dans l'état actuel de la science, nous ne pouvons que passer en revue les névropathies où l'action du froid comme antispasmodique, c'est-à-dire comme sédatif général, a été empiiriquement employé avec un succès plus ou moins certain.

Névroses en général. — Le froid est un des plus puis sants moyens que nous possédions de modifier la circulation des centres nerveux, c'est à cette propriéta qu'il faut attribuer sans doute les bons résultats obtenus par certains médecins, en particulier par le docteur Chapman, dans le traitement des névroses pan les applications du froid sur la colonne vertébrale.

D'après M. Brown-Sequard, l'application de la glace à la partie supérieure de la colonne vertébrale agii comme toute autre irritation de la peau, mais avec un pouvoir plus grand. Elle modifie, en l'améliorant, la

Sendon .

eden

distant

réside

e entre

nsifive

par les

en antis

lorsque

SOR 20-

pourra

sur de

el de la

erna la

spasino-

te empe

I DOUB

lus pals

differ 4

propries

r le door

nutrition des centres nerveux et particulièrement celle de la base de l'encéphale. L'illustre physiologiste a utilisé cette propriété du froid, non-seulement pour combattre la congestion ou les lésions inflammatoires des centres, dans la paralysie spinale infantile, dans la paralysie saturnine, mais encore dans les névroses en général. Contre l'épilepsie, entre autres, les applications de glace sur la colonne vertébrale ontété employées avec succès par le D^r Hart dans un cas compliqué d'atrophie progressive du nerf optique. Chez cette même malade, M. Brown-Sequard avait eu recours, sans grand succès, au valérianate d'ammoniaque.

Hystérie. — Déjà Zacutus, Valerius de Tarente, Hoffmann, Baglivi, avaient reconnu l'efficacité de l'eau froide dans le traitement de l'hystérie.

Pomme, qui à la fin du siècle dernier a écrit un traité bien connu sur les affections vaporeuses des deux sexes, reconnaît parfaitement l'inutilité de la plupart des médicaments réputés antihystériques, et vante l'eau froide comme le seul moyen efficace de combattre les manifestations si multiples de l'hystèrie. Contre les paroxysmes convulsifs il recommande l'emploi des lavements froids. Contre la suffocation violente succédant à une suppression brusque du flux menstruel, les pédiluves à l'eau froide et au besoin les bains froids. Pomme raconte que, dans les Indes orientales, ce moyen est considéré comme un spécifique, et qu'à l'époque où il écrivait, le traitement de l'hystérie et de l'hypochondrie par l'eau froide était fort en honneur en Angleterre, en Écosse en Irlande. Quant à lui, il ne craignait pas de maintenir ses hystériques au bain pendant trois et quatre heures consécutives, parfois six heures et davantage, « suivant le degré de racornissement des nerís. » L'auteur ajoute : « A quelque degré que soit

porté le racornissement des nerfs, on conçoit bien qu'il ne résistera pas longtemps à de telles puissances; trois ou quatre périodes, quelquefois, mais bien rarement six, amènent une cure radicale; à moins que l'on ne rencontre, dans le commencement de la maladie (ce qui est assez ordinaire) des difficultés dans le régime et de la désobéissance de la part des malades. »

878

une

des

En:

Den

le tr

Igi

neni

(DSD

qu'il

géné

Value

tres

Imm.

COUNT

198 2

De

da si

Ces o

Miss

diai

ODE

Le clou hystérique ne connaît, selon Pomme, d'autre spécifique que l'eau froide appliquée sur la tête, et ensuite le bain tiède « qui suppléera aux narcotiques auxquels on a ordinairement recours et qui sont trèssuspects. » Un peu plus loin il ajoute que « dans la syncope on devra préférer le lavement froid à tous les irritants. »

Le phénomène de la fausse tumeur du sein, si fréquent chez les femmes hystériques, et qui leur cause souvent de vives inquiétudes, a été parfaitement signalé par Pomme, qui déclare en outre que l'application d'un linge trempé dans de l'eau froide dissipe ordinairement le mal.

Becquerel est d'avis que l'hydrothérapie est appelée à remplacer les nombreux médicaments internes depuis le bromure de potassium jusqu'à la valériane et autres substances remarquables par leur odeur désagréable. D'après cet auteur, l'hystérie serait une des maladies où l'eau froide a le plus de chances de réussir d'une manière complète et constante.

M. Briquet, dont personne ne récusera la compétence en pareille matière, a beaucoup employé le froid dans le traitement de l'hystérie. Il considère cet agent « comme l'un des plus puissants moyens que possède la thérapeutique pour combattre les accidents hystériques aigus: tels que la flèvre hystérique, le délire, l'insomnie, l'agitation excessive, les convulsions, l'éréthisme et l'état de surexcitation générale de l'économie.»

18

16.

Tie.

12.

8/4

8.1

4 6

165-

8 12

fré-

aire-

161

rent-

gent

sede

Th

Péter

Tous les auteurs qui se sont occupés d'hydrothérapie rangent le froid en tête des hyposthénisants du
système nerveux à mettre en usage contre l'hystérie.
Toutefois, l'emploi de l'hydrothérapie dans le traitement de cette névrose, suppose de la part du médecin
une grande expérience et une connaissance sérieuse
des effets obtenus avec les différents procédés techniques dont disposent aujourd'hui les hydropathes.
En effet, les manifestations de l'hystérie sont extrêmement variables et réclament des modes d'application absolument différents suivant les cas.

Comme exemple de l'efficacité de l'eau froide dans le traitement de la maladie en question, nous citerons une observation d'hystérie grave guérie par l'hydrothérapie, et publiée dans l'*Union médicale*, en 1874, par le D^r Marchal. Il s'agit d'une jeune fille de dixneuf ans, réglée à l'âge de dix ans. La menstruation normale pendant les deux premières années, était ensuite devenue d'une grande irrégularité, mais sans qu'il en résultât la moindre altération de la santé générale.

Cinq mois avant l'époque où fut publiée cette observation, la jeune fille, sous l'influence d'une émotion très-vive, vit l'écoulement menstruel se supprimer immédiatement, après survint un accès d'hystérie convulsive d'une violence extrême. La malade tomba dans un véritable état de mal, car pendant huit jours les attaques se succédèrent presque sans interruption.

Depuis cette époque, elle eutinvariablement tous les jours une attaque convulsive débutant à sept heures du soir pour se prolonger jusqu'à dix : chacune de ces attaques était précédée d'une véritable aura caractérisée par une douleur qui, partie du pied droit irradiait dans tous les membres correspondants. L'appétit, considérablement diminué, était devenu fantasque,

capricieux et ne se révélait que pour les choses acides. La digestion était laborieuse et s'accompagnait de flatulence, avec renvois abondants de gaz inodores, et souvent aussi des vomissements alimentaires.

me

168

199

(25 (

sieg

SUP

12.5.

et re

press

Hu

comm

dhy

Sent I

de l'ol

Hin

toring

cette

BATTON

HICHON

de ho

La jeune malade avait été traitée par différents médecins, qui lui avaient prescrit sans le moindre succes : le sulfate de quinine, le fer, le valérianate de zinc, les pilules de Meglin, le bromure de potassium, etc. Lorsqu'elle vint réclamer les soins du D' Marchal, celui-ci constata tous les signes d'une chlorose trèsprononcée. Du côté droit, les membres supérieurs et inférieurs étaient le siège d'une anesthésie incomplète. A la face et aux muqueuses buccale, nasale, oculaire, pharyngienne, la sensibilité était intacte. Au sommet de la tête existait un point douloureux très-circonscrit, s'exaspérant par la pression (clou hystérique.) Ce même côté droit était le siége d'une paralysie incomplète du mouvement, en même temps que les muscles pelvi-trochantériens étaient contracturés. Aussi la marche était-elle extrêmement pénible, et l'attitude de la patiente était absolument celle d'une personne atteinte de coxalgie. Le muscle orbiculaire du côté droit était également le siège d'une contracture trèsviolente, de telle sorte qu'on apercevait à peine la fente palbébrale. On constatait en outre une photophobie très-intense.

Le D' Marchal institua un traitement hydrothérapique par l'eau froide, qui amena une amélioration immédiate. Quatre jours après les règles reparurent. Au bout d'un mois la guérison était complète sous tous les rapports. Pas le moindre symptôme nevropathique ne subsistait.

Nymphomanie. — En tant que modificateur du pouvoir réflexe de la moelle, le froid agit également comme dépresseur de l'éréthisme génital. Récamier a proposé autrefois et mis en pratique une méthode réfrigérante destinée à produire chez les jeunes filles des effets anaphrodisiaques. Cette méthode était fondée sur l'emploi simultané des bains froids, des affusions hypogastriques, des injections vaginales et des lavements froids. Il rapporte deux cas de nymphomanie : l'un chez une fille de 32 ans, l'autre chez une enfant de 13 ans, dans lesquels l'emploi de cette médication a donné de bons résultats. Voici comment procédait Récamier :

bal,

ès-

et

rit,

Ce

11-

iles

la

e de

ane

183-

e 12

5115

Au début, la malade était mise dans un bain de siège dont la température était progressivement abaissée de 30° cent. à 12°,5, suivant la tolérance du malade. La durée de ce bain était de 10 à 20 minutes. Dans l'intervalle on pratiquait des affusions froides sur le ventre avec de l'eau à la température de 22° à 12°,5, et la malade prenait des injections vaginales et rectales avec de l'eau fraîche. Enfin le traitement préparatoire aboutissait à l'usage des bains froids, à une température de 19° à 32°, suivant la saison.

Hypochondrie. — L'eau froide a été également vantée comme le moyen par excellence de guérir l'hypochondrie, cet état morbide que Romberg a qualifié d'hyperesthesie psychique, et qui, selon M. le professeur Lasègue, est constituée par une suractivité morbide de l'observation.

Hippocrate connaissait parfaitement l'efficacité du bain froid dans le traitement de l'hypochondrie. Sanctorius l'a recommandé comme un moyen sûr de guérir cette névrose : « Hypocondriaci, si frequentibus balneis eorum corpora reddantur perspirabilia, et victo humido utantur, sani fiunt. »

Celse prescrivait aux malades hypochondriaques de boire beaucoup d'eau froide et de se baigner dans l'eau tiède. Galien, Aretée, Cœlius Aurelianus, Alexandre de Tralles ont tour à tour recommandé l'emploi des fomentations et des bains froids dans le traitement de l'hypochondrie. Hoffmann cite des cures merveilleuses obtenues par divers auteurs dans le traitement de l'hypochondrie par les bains froids. Baglivi déclare que, sans l'eau froide, tous les autres remèdes sont insuffisants.

(25)

M.K

Terric l'effic

The n

distro

Pare

ment

froid

Pomme, à qui nous empruntons ces citations, ajoute à son tour : « Si après cela les médecins se plaignent des difficultés qu'ils rencontrent dans le traitement de cette maladie, doivent-ils accuser l'opiniâtreté et la bizarrerie? Et ne doivent-ils pas au contraire s'imputer à eux-mêmes son incurabilité. » Il conclut en insistant sur l'utilité du froid, sous forme de bains et de lavements, mais aussi sur la nécessité de tenir un compte suffisant des autres maladies qui compliquent si souvent l'hypochondrie et qui peuvent en être la cause.

De nos jours, l'hypochondrie est citée, dans tous les traités d'hydrothérapie, comme une des névroses contre laquelle le froid, en application extérieure, se montre d'une grande efficacité, en tant que les troubles morbides ne dépendent pas d'une lésion organique des centres nerveux.

La sédation produite par les manœuvres hydrothérapiques sur le système nerveux des hypochondriaques peut aussi porter indirectement ses effets sur la circulation et sur la pression artérielle, ainsi qu'il est aisé de le constater sur les tracés sphygmographiques suivants recueillis à l'hospice de la Salpêtrière par notre ami le D^r Bottentuit, pendant son internat dans le service de M. le D^r A. Voisin qui les a mis à notre disposition avec tant d'obligeance et d'empressement. (Voyez fig. 12 et 13.)

Névropathie cérébro-cardiaque. — Dans la description

ire de

oi des

ement

rveil

daglini

anedes.

ajoute ignent tement treté et e s'im-

mains et mair on ment si

tous les erroses

ere, se

1018 les

100 OC-

rotheondria-

Sur la

हों। हा

maphi-

are part

dass

House

qu'il a donnée de cette forme particulière de névropathie, le D^r Krishaber déclare que l'emploi de l'eau froide est d'une utilité incontestable. Il faut en pareil cas abaisser graduellement la température de 18°-20° jusqu'à 6° et 4°. On devra employer de préférence, comme mode d'application, la piscine et le drap mouillé. La do che en colonne et surtout la douche en cercle ne doivent être employées qu'au déclin de la maladie, parce que ce sont là des procédés trop exci-

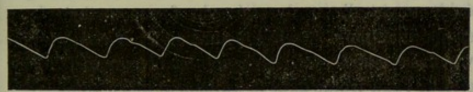


Fig. 12. - (Avant l'enveloppement dans le drap mouillé.)



Fig. 13. - (Une heure après l'enveloppement.)

Trace sphygmographique de l'artère radiale gauche pris chez un hypocondriaque avant et après l'enveloppement dans le drap mouillé.

tants. Dans le traitement de cette affection que nous considérons avec notre savant maître, M. le professeur Jaccoud comme une anémie cérébro-spinale, M. Krishaber vante l'usage des bains de rivière à température très-basse.

Asthme

Tous les auteurs sont d'accord pour reconnaître l'efficacité de l'eau froide dans le traitement de l'asthme essentiel, c'est-à-dire de l'asthme, en tant que névrose, non symptomatique d'une affection cardiaque ou pulmonaire. Lœffler recommandait, en pareil cas, l'emploi des affusions froides et des lavements froids. Thery a insisté sur l'utilité des lotions froides et de la douche en pluie dans le traitement de

0005

rera l

Solo

Dirig

la sur

renda

l'équi

rapie

tion s

treute

dun

glace

PATER

JOURS!

Tw

doulou

Soud

Partic

cieus

l'asthme essentiel. Schedel dit avoir vu à l'établissement de Priessnitz à Græfenberg « un malade atteint
d'une lésion organique du cœur accompagnée de
catarrhe pulmonaire chronique et d'asthme, qui forcé
de garder le lit pendant quinze jours par suite de
l'augmentation momentanée des accidents catarrhaux
et asthmatiques, quittait la chambre, à l'expiration de
ce temps, grâce à l'hydrothérapie, aussi frais que s'il
n'avait passé que vingt-quatre heures au lit. » Il s'agit
évidemment d'une dyspnée de forme asthmatique
symptomatique d'une lésion cardiaque, et cette observation ne saurait être invoquée en faveur de l'effica
cité de l'eau froide dans le traitement de l'asthme.

M. le professeur G. Sée considère l'hydrothérapie comme indiquée dans le traitement de l'asthme quand on a affaire à une névrose simple sans sécrétion bronchique. On emploiera avec avantage cette puissante médiation dans l'intervalle des aceès dans le but de soutenir les forces des malades, « mais, ajoute le savant clinicien de l'Hôtel-Dieu, à une double condition, c'est qu'il ne reste aucune trace de l'état catarrhal, et que l'emphysème n'ait pas pris le caractère atrophique; ce serait exposer le malade placé dans ces conditions aux congestions pulmonaires, et peut-être même au collapsus du poumon. »

M. le professeur Parrot est d'avis qu'il y a lieu d'employer l'hydrothérapie au début de l'asthme, quand il n'existe encore aucune complication, surtout chez les sujets nerveux et débilités. Mais il recommande de proscrire cette médiation chaque fois qu'il existe une lésion notable du côté du cœur ou des poumons.

Pour Fleury, l'hydrothérapie est indiquée même quand l'asthme est compliqué de lésion graves de l'appareil cardio-pulmonaire. Toujours on arriverait, suivant lui, à combattre avantageusement les éléments blisse-

atteint

lee da

i force

ille de

Thank

tion de

The sil

Sagit

atique

obser.

effica.

lécapie

quand

ssanle

ont de

ote le

catar-

ractère

nt-être

d'em-

andil

ner les

ade de

18 ETT 8

même

res de

retaily

congestif, catarrhal et spasmodique. Quand l'asthme est essentiel, l'emploi rationnel de l'eau froide procurera une guérison complète.

Selon M. Beni-Barde, « les applications de l'hydrothérapie conviennent parfaitement aux asthmatiques. Dirigées sur les parties inférieures du corps, elles produisent une révulsion salutaire; appliquées sur toute la surface cutanée, elles exercent une dérivation manifeste « t dégagent l'appareil pulmonaire; continuées pendant un certain temps, elles régularisent la circulation, apaisent l'irritabilité nerveuse et rétablissent l'équilibre dans les mouvements organiques.

Ajoutons ici que Fleury et M. Beni-Barde, l'un et l'autre, vantent hautement l'efficacité de l'hydrothérapie dans le traitement de l'asthme de foin, si bien décrit par notre excellent maître, M. Gueneau de Mussy, et par son digne élève, le D' Herbert.

Vaginisme. — Le Dr Bouchard de (Saumur) a employé le froid avec succès dans un cas de contraction spasmodique du vagin chez une jeune femme de trente-six ans qui, depuis longtemps, était affectée d'un eczéma avec prurit à la vulve. Le traitement consista dans l'administration quotidienne de demibains, pris matin et soir, et combinés avec des lavements glacés. En outre, de petits sachets remplis de glace étaient appliqués sur la vulve entre les grandes lèvres. Ce traitement fut continué pendant vingt-deux jours et amena une guérison complète.

Tics douloureux. — Le D' Beni-Barde rapporte, dans son traité d'hydrothérapie, un cas de guérison d'un tic douloureux de la face, obtenue à l'aide de l'administration des douches froides. Cette observation infirme en partie le pronostic si désespérant porté par des cliniciens de premier ordre, entre autres par Trousseau, pour ne citer que le plus illustre.

10 2

250 II

BOUT

27ec 12

Bu

100 d

ineffica

Spas

nels q

de cer

sur u

la car

Par

rapie.

crami

rieur.

Cho

colon

Thi

done

Den

ration

reigns

inter

Dans l'observation de M. Beni-Barde, il est question d'une jeune fille de vingt ans, chez 'qui la menstruation s'était établie à l'âge de treize ans. Depuis cette époque, la jeune fille était sujette à la dysménorrhée et aux crises gastralgiques. Elle était, en outre, d'une assez grande impressionnabilité nerveuse, mais elle ne présentait pas les signes de la chlorose. A la suite d'une promenade, faite un soir d'été, elle fut prise de douleurs à la tempe et à la face, du côté droit. Ces douleurs s'exaspérèrent durant la nuit, mais furent calmées le lendemain, à la suite de l'administration de deux pilules de Crosnier. La nuit suivante, les douleurs reviennent plus violentes. On pratique une injection sous-cutanée d'un mélange d'atropine et de morphine, suivie de vomissements qui durent deux heures. Puis la malade est alors en proie à une surexcitation nerveuse extrême, avec accès convulsifs, pendant six heures consécutives. Bientôt, le tic douloureux de la face reparaît des deux côtés.

La malade se refusant à prendre tout médicament à l'intérieur, on eut recours à l'hydrothérapie, trois semaines après l'apparition du tic douloureux. A cette époque, le D' Beni-Barde constatait l'existence d'une grande irritabilité nerveuse qui était souvent remplacée par une mélancolie profonde. A la face, les douleurs n'avaient pas de siége fixe, et presque tous les muscles étaient envahis par les convulsions. La malade faisait des grimaces atroces. M. Beni-Barde eut recours à la douche en jet, froide et très-courte, combinée avec la sudation. Au bout de quinze jours, il ne resta que quelques phénomènes convulsifs du côté droit de la face. Au bout d'un mois, la malade était entièrement guérie.

M. Beni-Barde ajoute qu'il a eu occasion de soigner d'autres tics douloureux par le même procédé, sans arde, il est question

ez 'qui la menstrua-

ze aus. Depuis cette

sà la dysménorrhée

tait, en outre, d'une

nervense, mais elle

la chlorose. A la

soir d'été, elle fut

à la face, du chié

t durant la nuit,

à la suite de l'ad-

osnier. La puit sui-

plus violentes. On

née d'un mélange

de vomissements

alade est alors en

strème, avec accès

sécutives. Bientôt,

it des deux côtés.

tout médicament à

drothérapie, trois

louloureux, A cette

l'existence d'une

it sourent rempla-

la face, les dou-

presque tous les

convulsions, La

s, M. Regi-Rarde

ide et très-courte,

de quinze jours,

nes confulsifs du

mois, la malade

asion de soigner

e procede, sans

obtenir d'aussi heureux effets. Il mentionne toutefois autre exemple, qui a trait à une jeune fille anémique, qui lui avait été adressée par Axenfeld, pour un tic douloureux de la face; la guérison, obtenue avec la seule douche froide, se maintint d'une façon définitive.

En revanche, le traitement par l'eau froide du tic non douloureux s'est montré à peu près entièrement inefficace.

Spasmes professionnels. - Les spasmes professionnels qui reconnaissent d'ordinaire pour cause l'abus de certains mouvements, mais qui sont souvent entés sur une excitabilité nerveuse générale, sont souvent graves parce qu'ils obligent les malades à abandonner la carrière qu'ils ont suivie pendant des années.

Parmi les moyens qu'on a employés contre ce mal si terrible à ce point de vue social, figure l'hydrothérapie. On a bien publié çà et là des observations de crampes professionnelles où l'emploi du froid extérieur, sous une forme ou sous une autre, a procuré de l'amélioration, mais jamais de guérison complète.

Chorée. - On a encore vanté l'emploi du froid sous forme de douches ou de pulvérisation d'éther sur la colonne vertébrale dans le traitement de la chorée (Lubelski, Zimberlin, Perroud). Mais on sait aujourd'hui que la chorée est une névrose à marche typique dont la durée est rarement inférieure à six semaines, quels que soient les moyens qu'on dirige contre elle. De plus, bien des auteurs nient qu'il y ait une exagération réelle du pouvoir excito-moteur chez les choréiques; telle est en particulier l'opinion de M. le professeur G. Sée. Il est inutile par conséquent de faire intervenir l'action antispasmodique du froid, dans le traitement d'une maladie, dont la nature nous est à peu près entièrement inconnue. Le froid pourra, par

contre, rendre de bons services, à titre de reconstituant et à l'époque de la convalescence.

Wink

祖田

2020

d'un a

White

raître

tremp

les ap

sarles

avons.

action

MISON

Police

laven

Spatin

§ II. — ACTION EXCITANTE DU FROID SUR LE SYSTÈME NERVO-MOTEUR

L'application passagère sur les téguments, d'un froid modéré, produit sur le système nerveux une action excitante qui se traduit à la fois par une activité plus grande sur la sensibilité et la motilité.

A. - Action excitante du froid sur la sensibilité.

Cette action est manifeste chez les individus affectés d'une anesthésie plus ou moins prononcée. On peut, en pareil cas, avec de l'eau modérément froide et appliquée sous forme d'une douche puissante, réveiller la sensibilité pendant un temps plus ou moins long. Cet effet s'obtient encore plus sûrement, quand on fait alternativement sur la peau des applications chaudes suivies d'applications froides. Il est dù, sans aucun doute, à ce que la contraction vasculaire, déterminée par un froid intense, fait place très-rapidement à une dilatation des vaisseaux avec congestion locale de la zone refroidie. Or, on sait que, d'une façon générale, la sensibilité d'un organe est d'autant plus exquise que la circulation y est plus active.

Winternitz rapporte l'histoire d'un jeune homme de vingt-quatre ans, marié, et affecté d'une anesthésie complète du gland, avec abaissement de la température locale de cet organe. C'est à cette anesthésie que Winternitz attribue l'absence du libido coeundi, accusée par le malade et dont sa jeune épouse ne s'accom codait que fort mal.

titre de reconsi-

MOTEUR

teguments, d'un

me nerveux une

fois par une acti-

la motilità

ir la sensibilità.

individus affectés

oncée. On peut, en

t froide et appli-

sante, réveiller la

a moins long. Cet it, quand on fait

olications chandes dù, sans aucon

laire, déterminée

rès-rapidement à

gestion locale de

une façon géné-

st d'autant plus

d'une apesthésie

it de la fempéra-

e anesthésie que

commdi, accosés

e ne s'accom, o

active. n jeune homme de

Pour combattre le trouble local de la sensibilité, Winternitz institua le traitement qui suit : Des compresses trempées dans de l'eau à 38°-40° étaient successivement appliquées sur le pénis, chacune pendant dix minutes. Au bout de dix minutes, un jet puissant d'eau à la température de 8° était, pendant deux à huit secondes, dirigé sur l'organe insensible, à l'aide d'un appareil pulvérisateur. Au bout de chaque séance, on constatait un retour passager de la sensibilité, et Winternitz considère comme chose certaine la guérison complète du malade dans un avenir pea éloigné.

Le même auteur a vu chez une jeune fille chlorotique, dont toute la moitié antérieure gauche du thorax était analgésiée, ce trouble partiel de la sensibilité disparaître, lorsqu'on appliquait loco dolenti des compresses trempées dans de l'eau à 38° d'abord, puis d'autres imprégnées d'eau à 8°. La sensibilité à la douleur persistait encore plusieurs heures après cette manipulation.

B. - Action excitante du froid sur la motilité.

On connaît depuis longtemps l'action excitante que les applications extérieures du froid modéré exercent sur le système musculaire. Ce n'est point là une action directe sur les muscles; elle se produit, comme nous avons eu assez souvent occasion de le faire remarquer dans le cours de ce travail, par le mécanisme des actions réflexes.

Cette action stimulante du froid sur le système musculaire est utilisée depuis longtemps en thérapeutique pour combattre l'atonie de certains organes contractiles. On peut en citer, comme exemple, les lavements froids administrés pour combattre la constipation, l'emploi des demi-bains à l'eau courante

ou dans le ragi

elé renise da

anzees, Pingle

d) siège, chai

le délitre n'est

les premiers s

bout du deuxie

ché. Au besoir

Une fois l'expu

pourra quitter

erainte qu'une r

Pour affirmer a

de l'ean froide

l'appuie non-s

nelle, mais end

femmes de sou

sans réserve cet

Non-seulemen

tre-indiquent pa

douche froide, d

la réclament plu

affaire à une fer

D'ailleurs on é

question, quand

durant le travail.

lear prophylactiq

ment physique.

derra être plus r

mes nervenses,

celles qui sont t

va qui sont épais

thagies, dont Pal

sula de la présen

excessive de liquid

On a encore no

pour mettre en jeu la contractibilité de la vessie, l'emploi des douches froides sur le thorax pour exciter les contractions des muscles respirateurs.

Le froid en application extérieure sur la peau jouit également du pouvoir de solliciter par action réflexe le réveil des contractions cardiaques. Fonssagrives a souvent constaté cet effet chez des animaux mis en état de mort apparente par des inhalations de chloroforme ou sidérés par des poisons cyaniques. C'est de la sorte qu'agit l'eau froide en affusion sur la tête ou sur le tronc, dans le traitement de la syncope.

En Angleterre, une pratique très-répandue pour opérer la rentrée des hernies difficilement réductibles consiste précisément à stimuler les contractions du scrotum, en dirigeant sur les bourses un jet d'éther à l'aide de l'appareil de Richardson. Le D' Chavernac (d'Aix) a démontré l'efficacité de ce mode de traitement. Il a publié en 1869 sept observations, dans lesquelles les pulvérisations d'éther ajoutées au taxis ont permis de réduire des hernies qui avaient résisté à tous les autres moyens mis en usage.

Déjà Priessnitz avait l'habitude de faire appliquer sur le ventre de sa femme, pendant la durée des couches, des compresses d'eau froide, destinées à favoriser les contractions utérines.

Plus récemment, Pingler propose l'emploi des bains de siège pendant le travail, immédiatement après l'expulsion des fœtus. A l'aide de ce moyen, on arrive dit-il, à provoquer des contractions utérines au bout de cinq minutes au plus tard, et cela chez les personnes les plus indolentes. Cette action excitante exercée par l'eau froide persiste d'ailleurs pendant un temps assez long, de telle sorte qu'elle favorise notablement l'expulsion du délivre. Il n'est pas rare, au dire de Pingler, de trouver le placenta dans l'eau du bain,

a, len

al 1sti

a jouit

reflere

TITES 2

en état

oforme

a sorte

sur le

e pour

ctibles

ous du

ether à

is les-

risont

esiste à

rigner

ée des

nées a

hains

20163

a bout

sper-

erer.

dire de

bail

ou dans le vagin de la femme au moment où celle-ci a été remise dans son lit. Aussi depuis de longues années, Pingler a l'habitude de recourir aux bains de siège, chaque fois qu'après un accouchement, le délivre n'est pas encore expulsé après qu'on a donné les premiers soins au nouveau-né. Il est rare qu'au bout du deuxième bain, le placenta ne soit pas détaché. Au besoin, Pingler prescrit un troisième bain. Une fois l'expulsion du délivre obtenu, le médecin pourra quitter l'accouchée en toute tranquillité, sans crainte qu'une métrorrhagie survienne en son absence. Pour affirmer avec tant d'assurance les heureux effets de l'eau froide sur la marche de la délivrance, Pingler l'appuie non-seulement sur son expérience personnelle, mais encore sur celle des nombreuses sagesfemmes de son district, auxquelles il a fait adopter sans réserve cette pratique hydrothérapique.

Non-seulement les hémorrhagies utérines ne contre-indiquent pas l'emploi du bain de siège ou de la douche froide, d'après l'accoucheur allemand mais ils la réclament plus impérieusement, même quand on a affaire à une femme en proie à une faiblesse extrême. D'ailleurs on évite avec certitude les accidents en question, quand on a soin d'employer méthodiquement, durant le travail, l'eau froide, qui constitue le meilleur prophylactique des métrorrhagies et de l'épuisement physique. Comme tel. le bain de siège froid devra être plus particulièrement administré aux femmes nerveuses, chloro-anémiques, hydrémiques, chez celles qui sont très-grasses et qui ont le pouls faible ou qui sont épuisées par le travail et par les hémorrhagies, dont l'utérus a été distendu outre mesure par suite de la présence de deux fœtus ou d'une quantité excessive de liquide amniotique.

On a encore utilisé l'action excitante de l'eau froide

dans la stupeur et la mélancolie chez les déments et les hystériques. Dans ce cas on à recours à l'immersion dans la piscine préférablement au bain froid dans la baignoire. Car dans la piscine le malade peut se livrer à différents exercices qui favorisent d'autant la réaction. La durée du séjour dans l'eau froide ne devra pas dépasser quatre à cinq minutes. Pourtant le D' Finckelburg à Godesberg, ne craignait pas de maintenir pendant dix minutes des mélancoliques dans une piscine d'eau froide à 12°; ce mode de traitement combiné avec des enveloppements dans le drap mouillé lui a donné des résultats excellents.

Le froid, quand

l'organisme, est (

plus manifestes.

plexe, car elle n'

multiples du froi

tèmes de l'organia

En soumettant c

on est amené à les

I' Le froid angr

saires à la répara

la régénération de

2º Il facilite, en

de ces matériaux

Nous avons vu,

ce travail, que son

minant à sang d

space de temps,

d'orygène dans le

lent des quantités

En même temps,

degré extraordina

You satre côté

incine à la circi

surcroit d'ésergie

M.Brown-Sequard recommande l'emploi du froid dans le traitement des paraplégies d'origine réflexe, le froid étant de toutes les causes celle qui produit le plus facilement la contraction des vaisseaux par action réflexe. Aux malades qui peuvent supporter l'application d'eau très-froide sur la colonne vertébrale, il prescrit une douche lancée avec grande force sur la région dorsale et lombaire. Cette douche doit durer de une minute à une minute et demie, avoir un jet très-mince et une température de 4° à 10° centigrades. Immédiatement après, on devra frictionner fortement la colonne vertébrale avec de la flanelle chaude.

Un moyen plus sûr encore d'obtenir des résultats heureux dans le traitement de ces paralysies qui ne reconnaissent point pour cause une lésion organique des centres nerveux, consiste à appliquer alternativement l'eau chaude et l'eau froide sur la colonne vertébrale. M. Brown-Sequard a traité avec succès par ce moyen des cas de paraplégie hystérique. Un médecin très-distingué de Londres, le D' J.-S. Ramskill a obtenu quelque avantage de l'immersion d'un membre paralysé dans des bains alternativement très-chauds et très-froids.

CHAPITRE V

ments et immeroid dans

pent se mant la moide na

t pas de

des dans

e drap

le froid

lus faci-

reflexe.

n d'eau

osale et

ne tem-

t après,

riébrale

sultats

qui ne

ganique

matira

e verte.

DAY CO

adecin

obtent

e para-

ads &

DU FROID COMME TONIQUE ET RECONSTITUANT

par la même, activée. il en entera donc dens les diffé-

rents organes de l'économie un sang moilleur et plus

Le froid, quand il est appliqué convenablement à l'organisme, est doué d'une action reconstituante des plus manifestes. Cette action est de nature très-complexe, car elle n'est que le résultat indirect des effets multiples du froid sur les fonctions des différents systèmes de l'organisme.

En soumettant ces effets à une analyse rigoureuse, on est amené à les réunir sous deux chefs principaux:

1° Le froid augmente l'apport des éléments nécessaires à la réparation des pertes de l'organisme et à la régénération des tissus;

2º Il facilite, en outre, l'absorption et l'assimilation de ces matériaux de réparation.

Nous avons vu, en effet, dans la première partie de ce travail, que sous l'influence du froid extérieur, les animaux à sang chaud introduisent, dans un même espace de temps, des quantités plus considérables d'oxygène dans leurs poumons, de même qu'ils exhalent des quantités plus notables d'acide carbonique. En même temps, la faim est stimulée, parfois à un degré extraordinaire.

D'un autre côté, le froid extérieur, par ce fait qu'il imprime à la circulation des organes profonds une activité plus grande, développe dans ces organes un surcroît d'énergie fonctionnelle. Il en résulte que les

Fleury, l'un des

pie au traiteu

sertir, en pare

retieut à recou

arec un jet ass

(Voyez : Pro

Parmi les ol

mode de traite

il s'ea trouve l

s'agissait d'une

articulaire aigu

dite. Cette obs

one l'hydrothe

quelle que soit

Telle est aus

Phydrotherapie

combattre l'ané

une hémorrhagi

fluence de char

trouble du syst

fisante ou mêm

diathèse on d'

tingué recomp

cédés excitants

faut procéder at

devra tenir com

anémies qui ré

l'évolution peu citantes de l'h

son application

boid dans le t

Chlorose. -

du friid, dans

la chlorosa es

organes digestifs s'accommoderont fort bien de cette augmentation de travail, qui leur est imposée par une alimentation plus copieuse, que la muqueuse intestinale, traversée par une plus grande masse de sang, absorbera avec plus d'avidité les produits de la digestion. De la sorte, les organes hématopoïétiques recoivent en plus grande abondance un sang riche en oxygène et en matériaux assimilables, la sanguification en est, par là même, activée. Il circulera donc dans les différents organes de l'économie un sang meilleur et plus riche en oxygène. Les fonctions et la régénération des tissus deviennent par suite plus actives, comme le prouve l'excès d'acide carbonique exhalé dans un temps déterminé, sous l'influence d'un refroidissement extérieur qui ne dépasse pas certaines limites.

On comprend dès lors qu'un agent qui possède à la fois ces propriétés salutaires d'améliorer l'hématopoièse, de relever la nutrition des différents organes de l'économie et de leur imprimer un surcroît d'énergie fonctionnelle, d'activer la régénération des éléments anatomiques qui sont sous le coup d'une nutrition vicieuse, doit occuper un rang des plus honorables dans la médication reconstituante. Et, en effet, il est peu de maladies, caractérisées par un trouble grave de la nutrition, où le froid, sous le nom d'hydrothérapie, n'ait été employé avec avantage par des médecins du plus grand mérite et absolument dignes de foi, comme le démontre l'exposé qui va suivre.

Anémie. - L'anémie est certainement un des états morbides où l'efficacité de la médication reconstituante par le froid est la moins contestable. Pourtant, ce n'est que depuis peu d'années que le froid a été employé pour combattre l'appauvrissement du sang, qui peut reconnaître des causes si diverses.

Fleury, l'un des premiers, a appliqué l'hydrothérapie au traitement de l'anémie. Il conseille de se servir, en pareils cas, de procédés excitants, ce qui revient à recourir à l'emploi des douches très-froides avec un jet assez violent.

(Voyez: Procédés hydrothérapiques.)

te cette

par the

Intesti_

sano

diges.

3 repoi-

en est,

18 diffs

et plus

prouve

nt exte-

ede à la

realles

d'éneres élé-

notri-

neables

ilest

grave

théra-

mede-

etats

Pour.

at du

PET 585.

Parmi les observations d'anémies guéries par ce mode de traitement qu'il a consignées dans son livre, il s'en trouve une très-intéressante, en ce sens qu'il s'agissait d'une anémie consécutive à un rhumatisme articulaire aigu, compliqué de pleurésie et de péricardite. Cette observation est bien propre à faire voir que l'hydrothérapie convient à tous les anémiques, quelle que soit la cause de l'appauvrisement du sang.

Telle est aussi l'opinion soutenue par M. Beni-Barde; l'hydrothérapie est, à ses yeux, le meilleur moyen de combattre l'anémie, que cet état morbide succède à une hémorrhagie ou qu'il se développe sous l'influence de chagrins violents, de grandes fatigues, d'un trouble du système nerveux, d'une alimentation insuffisante ou même encore qu'il soit symptomatique d'une diathèse ou d'une intoxication. Cet hydropathe distingué recommande également de recourir à des procédés excitants. Toutefois, il est des cas où selon lui il faut procéder avec beaucoup de ménagements. « On devra tenir compte de cette recommandation dans les anémies qui résultent d'une lésion organique dont l'évolution peut être accélérée par les applications excitantes de l'hydrothérapie. » Ce précepte trouvera son application lorsque nous parlerons de l'emploi du froid dans le traitement des affections cardiaques.

Chlorose. — Ce que nous avons dit de l'efficacité du froid, dans le traitement de l'anémie s'applique tout particulièrement à la chlorose. Pour Becquerel, la chlorose est une des maladies qui guérissent

fois par jour

V. Noël Guen

omme la médi

sante après l'h

ein de l'Hôtel-

caratif, mais u

la composition

demande pas à

maître, ce que j

des du traiteme

mais pour rele

imables nerve

connais pas d

drothérapie : 1

l'exercice muse

ment, l'hydroth

rable à l'hydrot

Disons en pa

avoir donné de

tement de la

l'hydrothérapie

Priessnitz, atte

raissait loin d'é

Tétablissement

hi-même me p

rose; son teint

påleur remarqu

ainsi que plusie nois auprès d

lerragiaease qu

M. Beni-Barde

etagérer la suss

le plus rapidement et le plus complétement sous l'influence de l'hydrothérapie. Cet auteur mentionne dans ses conférences cliniques sur l'hydrothérapie, faites à la Pitié, dix-neuf cas de chloroses, toutes très-intenses. anciennes, rebelles pour la plupart à l'emploi du fer. qui ont guéri en moins de quarante-cinq jours par un traitement hydrothérapique approprié.

Fleury a obtenu des résultats tout aussi remarquables. « Un grand nombre de chloroses confirmées, anciennes, rebelles, ont été traitées par lui moven des douches froides. Chez toutes les malades âgées de douze à vingt-deux ans, il existait un bruit de souffle intense dans les vaisseaux du cou, de l'éclat métallique au premier temps, des palpitations violentes, exaspérées par le plus léger exercice musculaire, par la marche, par l'ascension d'un escalier, des troubles graves de la menstruation ; l'écoulement cataménial était irrégulier, peu abondant, accompagné de douleurs très-vives; de la gastralgie; des douleurs névralgiques irrégulières erratiques, des céphalalgies fréquentes, une grande faiblesse musculaire, de la constipation, de l'anorexie, un appétit capricieux, des digestions laborieuses; chez toutes on observait le teint et l'habitude extérieure caractéristique de la chlorose confirmée. Chez toutes ces malades encore la chlorose avait plusieurs années d'existence et avait résisté à tous les moyens ordinaires de la médecine : fer sous toutes les formes, bains de mer, exercice, séjour à la campagne, régime, eaux minérales etc...

« Toutes les malades, ajoute Fleury, ont guéri; la durée du traitement ayant été de sept mois au maximum, de deux mois au minimum, de quatre mois et demi en moyenne et ayant exclusivement consisté en

plétement sons l'in-

eur mentionnedans

othérapie, faites à la

ontes très-intenses,

rt à l'emploi du fer,

ante-eing jours par

out aussi remarqua-

loroses confirmées.

itées par Ini au

toutes les malades

il existait un bruit

isseaux du con, de

ops, des palpitations

leger exercice mus-

ension d'un escalier. ation : l'écoulement

bondant, accompa-

la gastralgie; des

res erratiques, des

ade faiblesse muscu-

anorexie, un appétit l

ouses; chez toutes on

xtérieure caractéris-

lies toutes ces ma-

sieurs années d'exis-

yens ordinaires de

les formes, bains de

pagne, régime, cant

Fleathout gueri; la

e sept mois au maxi-

m, de quatre mais et

sivement consisté es

proprié.

douches froides générales administrées deux ou trois fois par jour pendant une minute. »

M. Noël Guéneau de Mussy considère l'hydrothérapie comme la médication la plus efficace et la plus puissante après l'hygiène. Toutefois, pour l'éminent médecin de l'Hôtel-Dieu, l'eau froide n'est pas un moyen curatif, mais un simple adjuvant, destiné à agir sur la composition du sang par voie indirecte. « Je ne demande pas à l'hydrothérapie, écrit notre excellent maître, ce que je ne demande pas aux autres méthodes du traitement : la guérison radicale de la chlorose; mais pour relever le travail nutritif, pour apaiser les troubles nerveux, pour combattre la dyspepsie, je ne connais pas de modificateur plus puissant que l'hydrothérapie : par cela même que l'air pur, le soleil, l'exercice musculaire, doivent être la base du traitement, l'hydrothérapie faite à la campagne sera préférable à l'hydrothérapie faite à la ville. »

Disons en passant que l'hydrothérapie ne semble pas avoir donné de bien brillants résultats dans le traitement de la chlorose, à l'inventeur inconscient de l'hydrothérapie moderne. En effet, la fille aînée de Priessnitz, atteinte de chlorose au plus haut degré, paraissait loin d'être bien rétablie lorsque Schedel visita l'établissement de Græfenberg. Il ajoute: « Priessnitz lui-même me paraît pour ainsi dire affecté de chlorose; son teint blême habituel est quelquefois d'une pâleur remarquable, et je crois qu'il se trouverait bien ainsi que plusieurs de ses enfants de passer quelques mois auprès de l'une des nombreuses sources et eau ferrugineuse que l'on trouve en Bohême. »

M. Beni-Barde recommande d'employer des douches à températures variées, chez les chlorotiques qui sont sujettes aux phénomènes convulsifs, pour ne pas exagérer la susceptibilité nerveuse des malades.

tiques, où l'on

On a river eff.

de; 07, 111 set

propre à déoc

médication pa

M. Peter se

lotious froides

plement imbili

antérieure du c

partie postérieu

impressionnée

dos. Ce n'est

la pean du ma

le malade auss.

le corps. w

Un médecin i

ternitz, que nou

de citer dans le

recours à l'hydr

tions cardiaque cations refrige

pour effet d'él

explique ainsi

pisies et de l'a

diagnes à l'aide

Pour démontrer

Winternitz invo

Charles S...

habite depuis

minide, au rez-

Agères douleurs

aprés, envient 1

ital. Le rhumai

Affections cardiaques. - Les affections cardiaques ont figuré pendant longtemps avec les affections pulmonaires au premier rang des contre-indications à l'emploi de l'eau froide. Aujourd'hui des médecins de grande valeur ne craignent pas de combattre les accidents consécutifs aux lésions organiques du cœur à l'aide de cette médication qui semble à prime-abord toujours hardie, et quelquefois même dangereuse.

Schédel avait eu l'occasion de voir à l'établissement de Priessnitz un malade affecté d'une lésion organique grave du cœur, accompagnée de catarrhe pulmonaire et d'asthme, et qui était soumis, tous les matins, aux frictions avec le drap mouillé; parfois même il était frictionné dans un bain partiel à 12° R. Au bout de quinze jours de ce traitement, le malade qui, jusque-là, s'était vu forcé de garder le lit, pouvait guitter la chambre et marchait sans peine.

En France, L. Fleury, encouragé par M. le professeur Bouillaud, a employé la douche froide contre ce qu'il appelle la congestion du cœur et qui ne semble être autre chose que l'hypertrophie du muscle cardiaque. Cet hydropathe distingué prétend être parvenu à faire disparaître les accidents qui se rattachent à la lésion de l'organe central de la circulation.

Un des maîtres les plus distingués de notre Faculté, M. le professeur Peter s'est entièrement rallié à la pratique de Fleury. C'est contre les accidents de la troisième période des affections cardiaques que l'hydrothérapie doit être dirigée. L'eau froide agit surtout en pareil cas en qualité de reconstituant. « Son action n'est pas seulement circulatoire, elle est générale; elle réveille l'appétit, active les combustions et relève les forces. » - Toutefois, M. Peter ne méconnaît pas les dangers de cette médication audacieuse. Il la proscrit absolument dans les cas de lésions aorardiaques

ons pal-

nations à

decins de

- jos soi-

d coeur à

ine-abord

erense.

'établisse-

ne lésion

catarrhe

s, tous les

lė; parfois

rtiel à 12°

tement, le

rder le lit.

peine.

professeur

tre ce qu'il

semble être

cardiaque.

parvenn à la

re Faculté, rallié à la

dents de la

s que l'hy-

le agit sur-

e est géné

bustions et

ne meton

lésions dor

tiques, où l'on a toujours à redouter la mort subite. On a vu en effet des cardiaques succomber sous la douche; or, un seul fait de ce genre nous semble bien propre à décourager les moins prévenus contre la médication par l'eau froide en général.

M. Peter se contente d'ailleurs de recourir aux lotions froides faites d'abord avec l'éponge simplement imbibée et non ruisselante sur la partie antérieure du corps, les premières fois, et non sur la partie postérieure, qui est beaucoup plus vivement impressionnée par l'eau froide, particulièrement le dos. Ce n'est qu'au bout de quelques jours « quand la peau du malade est suffisamment apprivoisée et le malade aussi, que les lotions sont faites sur tout le corps. »

Un médecin très-distingué de Vienne, le Dr Winternitz, que nous avons plusieurs fois eu l'occasion de citer dans le cours de ce travail, a également eu recours à l'hydrothérapie dans le traitement des affections cardiaques. Partant de ce point que les applications réfrigérantes à la surface du corps ont pour effet d'élever la pression intra artérielle, il explique ainsi la diurèse, la disparition des hydropisies et de l'albuminurie, obtenues chez les cardiaques à l'aide des applications extérieures du froid. Pour démontrer l'efficacité et l'innocuité de ce moyen, Winternitz invoque l'observation suivante:

Charles S..., dix-neuf ans, employé de commerce, habite depuis plusieurs semaines un logement humide, au rez-de-chaussée. Il éprouve au début de légères douleurs dans les muscles et les articulations; mais il n'y prête pas grande attention; peu de temps après, survient une attaque de rhumatisme articulaire aigu, pour lequel il passe un assez long temps à l'hôpital. Le rhumatisme laissa comme suites un certain

degré de dyspnée qui fut attribuée à l'anémie concomitante. rieses faret

Asion cardia

sant diurétic

indiquées pl

rend suffisar

accidents. Or

celle observa

dans les réfle

cependant le

montre main

De tout ce

clure que l'e

tement des

affections orga

trée. Comme d

nient pas qu'e

la plus haute

qu'on a vu de

froide, nons

l'emploi de ce

Goltre ezopi

est certaineme

ficacité de l'hy

observations p

font foi. Trons

ce moyen de

service et à

G. Sée, trois

que, qui ont ét

i alministration

(et on sait à

Environ six mois plus tard, la dyspnée augmente notablement; il y a des palpitations, avec enflure aux pieds tous les soirs. L'œdème va en augmentant et finit par ne plus disparaître. Ce n'est qu'à ce moment qu'on découvre l'existence d'un rétrécissement avec insuffisance mitrale. Outre l'œdème des membres inférieurs, il y avait un certain degré d'anasarque et d'ascite. La quantité d'urine rendue dans les vingt-quatre heures est de 500 C.C.; on y trouve, outre de l'albumine, des cylindres hyalins.

La digitale, la quinine, le fer sont administrés sans aucun succès. L'hydropisie et la dyspnée vont en augmentant. Le malade se voit forcé de passer ses nuits dans un fauteuil.

C'est alors que Winternitz jugea utile de soumettre le malade au traitement par l'eau froide, qui consistait en une douche quotidienne de trois secondes de durée, en même temps que le régime lacté était institué. A partir de ce moment, la quantité d'urine rendue dans les vingt-quatre heures décroît rapidement. Le malade s'habitue très-rapidement à la douche en pluie. La durée de celle-ci est portée à quatre secondes. Au bout de huit jours, le malade peut passer de nouveau la nuit dans son lit. Les manifestations hydropiques diminuent rapidement. On constate à peine des traces d'albumine dans l'urine. Après chaque douche le malade se réchauffe pendant trois à quatre minutes dans un bain de vapeur. L'état général s'améliore rapidement. Le malade boit chaque jour trois litres et demi de lait.

Au bout de quinze jours, il peut se promener sans être essoufflé. Au bout de six semaines, la compensation était complétement rétablie. mie cons.

augmente

vec enflore

angmentant

est qu'à ce

1 rétrécisse

cedème des

gré d'ana.

ndue dans

a y trouve.

nistrés sans

ee vont en

Dasser ses

de soufroide, qui

lacté était

ité d'arine

it rapide

ment à la st portée à

le malade

Les mani

1t. 00 000

ine, Après

dant trois

ar. L'étai

it chaps

L'observation qui précède ne prouve absolument rien en faveur de l'efficacité des douches froides dans le traitement des accidents symptomatiques d'une lésion cardiaque. Nous croyons en effet qu'un puissant diurétique, comme le lait, administré aux doses indiquées plus haut (trois litres et demi par jour), rend suffisamment compte de la disparition de ces accidents. Or, il est à remarquer que Winternitz cite cette observation comme une des plus probantes; dans les réflexions dont il la fait suivre, il exprime cependant le regret que l'emploi des douches se montre maintes fois impuissant en pareils cas.

De tout ce qui précède, nous croyons devoir conclure que l'efficacité de l'hydrothérapie dans le traitement des troubles morbides symptomatiques des affections organiques du cœur n'est nullement démontrée. Comme d'ailleurs les partisans de cetteméthode ne nient pas qu'elle puisse occasionner des accidents de la plus haute gravité; comme il est avéré, d'autre part, qu'on a vu des cardiaques succomber sous la douche froide, nous ne pouvons que nous élever contre l'emploi de ces pratiques hardies et périlleuses.

Goître exophthalmique. — Le goître exophthalmique est certainement une des maladies dans lesquelles l'efficacité de l'hydrothérapie est la moins contestée. Les observations publiées par les hydrothérapistes en font foi. Trousseau recommande de ne jamais négliger ce moyen de traitement, et nous avons vu dans le service et à la consultation de M. le professeur G. Sée, trois malades atteints de cachexie ophthalmique, qui ont été guéris par l'eau froide combinée avec l'administration à l'intérieur de la teinture alcoolique de veratrum viride. L'hydrothérapie, en pareil cas, est à la fois un puissant sédatif du système nerveux (et on sait à quelle agitation sont en proie les

el Action bea

roupt is travail

mozina; elle d

a sécrétion des

la toux et l'exp

tièrement; elle

existe, moins fr

fait cesser com

#2º Action ges

prime la diarrhe

que ou hectiqu

l'exercice des

« La physio

legique expliq

par l'action re

applications ex

quelles l'hydro

tous les agent

quès par les

« Jamais, e

rapique appli

leger acciden

plus ou moir

" Des phth

jours à vivre

dont l'existen

an delà de

mois, le tr

aigue febril

ayant singu

chronique e

· Dans d'a

Diamoins

la santé no

nous avons

individus affectés de cette pénible maladie), un modificateur des circulations locales, enfin un tonique reconstituant. C'est sans doute en agissant sur les centres d'innervation du cœur que l'hydrothérapie arrive à modérer la fréquence et l'énergie des contractions de cet organe. Ici donc comme dans la plupart de ses applications thérapeutiques, la médication par le froid est complexe et d'interprétation difficile.

Phthisie pulmonaire. — La tuberculose pulmonaire est une des rares maladies qui aient été pendant long-temps regardées par les hydropathes eux mêmes comme un véritable noli me tangere.

Priessnitz avait bien, il est vrai, soumis à ses pratiques audacieuses un certain nombre de malades atteints d'affections chroniques des voies respiratoires; mais il eut le malheur de voir succomber, entre ses mains, un certain nombre de phthisiques; à dater de ce moment, il repoussa systématiquement de son établissement de Græfenberg, tous les malades qui toussaient.

En France, les procédés de Priessnitz appliqués au traitement de la phthisie pulmonaire ont été qualifiés « de pratique barbare » par Valleix, dans un article sur l'hydrothérapie, publié il y a trente ans environ. Ce jugement a été ratifié par la majorité de ses contemporains, ce qui n'a pas empêché Fleury d'ériger plus tard l'hydrothérapie à la hauteur d'un traitement curatif de cette maladie néfaste. Après avoir rapporté un certain nombre de cas de prétendue guérison par l'eau froide, de la tuberculose pulmonaire à la seconde période, Fleury concluait que « les douches froides, d'une durée de dix secondes à une minute, exercent sur les phthisiques une action locale et une action générale, se traduisant par les phénomènes suivants:

n modi.

tonique

sur les

érapie

option.

phopart

ication

fficile.

lonaire

long.

memes

atiques

atteints

: mais

de ce

n éta-

liques

ė qua-

marti-

con-

eriger

traile

avoir

e gue-

maire

(185

une

locale

1000è-

«1° Action locale. — Elle prévient, ralentit ou interrompt le travail de ramollissement des tubercules pulmonaires; elle diminue ou tarit même complétement la sécrétion des cavernes; elle diminue par conséquent la toux et l'expectoration, ou les supprime même entièrement; elle rend les hémoptysies, lorsqu'il en existe, moins fréquentes et moins abondantes, ou les fait cesser complétement.

« 2° Action générale. — Elle prévient, diminue ou supprime la diarrhée, les sueurs, la fièvre symptomatique ou hectique, elle maintient, améliore ou rétablit l'exercice des fonctions de digestion et d'assimilation.

« La physiologie normale et la physiologie pathologique expliquent parfaitement ces effets si favorables par l'action révulsive et reconstituante qu'exercent les applications extérieures d'eau froide, applications auxquelles l'hydrothérapie rationnelle associe d'ailleurs tous les agents hygiéniques et pharmaceutiques indiqués par les circonstances individuelles et morbides.

« Jamais, entre nos mains, le traitement hydrothérapique appliqué aux phthisiques n'a produit le plus léger accident; toujours il a produit une amélioration plus ou moins notable et plus ou moins prolongée.

« Des phthisiques qui n'avaient plus que quelques jours à vivre ont vécu quelques semaines; d'autres dont l'existence paraissait ne pas devoir se prolonger au delà de quelques semaines, ont vécu plusieurs mois, le traitement ayant transformé une phthisie aiguë fébrile en phthisie chronique et apyrétique, ou ayant singulièrement ralenti la marche d'une phthisie chronique et amélioré l'état général des sujets.

« Dans d'autres cas, malheureusement trop rares et néanmoins relativement fréquents, nous avons rétabli la santé fonctionnelle, sinon la santé organique, et nous avons obtenu une amélioration équivalente à une

affections colum

n'offeenoire of

n'out piùs de l

mattre décrit le

dat pas nėglig

de fais pr

seches qu'on fa

sier, de gants

anglais; pour

fait les frictions

tenté de dépass

bout de quelq

d'étrilles qu'or

ment. Ges fric

rer la réaction

on se place au

caoutchouc, or

sur les bords.

d'eau froide r

la chambre p

court tres-rapi

l'exprime sur

rieure du dos

gnoir de toi

manches, afin

monvements Y

Chez les enfo

opposite d'a

plus rapide.

peignoir en

mesce les fri

· Toute cet

sontenir le n

véritable guérison, les sujets ayant continué à se bien porter pendant trois, quatre, six, dix et même douze ans. Ce résultat a été obtenu, soit sur des phthisiques au début du deuxième degré, chez lesquels le travail de ramollissement a été arrêté, soit sur des phthisiques au troisième degré, chez lesquels une ou plusieurs excavations tuberculeuses ont été taries ou cicatrisées. »

Brehmer et Sokolowsky ont également vanté l'emploi des douches froides dans le traitement de la phthisie.

Pogragnik préfère l'emploi des lotions froides à celui des douches. Il prescrit à ses malades, le matin, au lever, une lotion sur tout le corps avec une éponge imbibée d'eau à 10° ou 20° R. Cette lotion est suivie d'une friction énergique pratiquée avec un gant, durant cinq minutes. Après quoi, le malade s'enveloppe dans un drap de lit et se recouche, en se couvrant bien, jusqu'à ce que survienne une abondante transpiration; il est nécessaire pendant ce temps, que les mouvements respiratoires soient réduits à leur minimum. Ce traitement a pour but de stimuler les fonctions de la peau et de rendre le malade moins susceptible aux variations atmosphériques; à moins que la lésion ne soit déjà fort avancée, on voit les forces et l'appétit se relever. L'hémoptysie n'est pas une contre-indication.

Les lotions vinaigrées pratiquées sur tout le corps, constituent un bon moyen de diminuer les sueurs des tuberculeux. Elles ont été conseillées par Walshe et par Graves. Scudamore se servait dans ce même but d'un mélange d'eau de Cologne, de vinaigre et d'eau.

M. Noël Gueneau de Mussy se contente de recourir aux lotions froides pour diminuer la sensibilité de la peau à l'impression du froid et la disposition aux se hier

e dome

isiques

travail

diques dieurs

a cica.

de la

oides à

alin, an

eponge

Stirle

durant

e dans

bien,

ispira-

s mou-

imum.

ions de

eptible

que la

res et

corps,

Its des

she et

e but

l'eau.

couris

dela

311

affections catarrhales chez les malades dont la poitrine n'offre encore aucune lésion appréciable, et alors qu'ils n'ont plus de toux. Voici comment notre excellent maître décrit les détails du procédé, détails qu'il ne faut pas négliger lorsqu'on veut être sûr de la réussite.

« Je fais précéder les lotions froides de frictions sèches qu'on fait soi-même, à l'aide d'un linge grossier, de gants de flanelle épaisse ou de gants de crin anglais; pour éviter l'impression de l'air froid, on fait les frictions sous la chemise, dont on s'est contenté de dépasser les manches; la peau s'habitue au bout de quelques jours au contact de ces espèces d'étrilles qu'on promène tout d'abord avec ménagement. Ces frictions ont le double avantage de préparer la réaction et d'essuyer la moiteur du lit. Ensuite on se place au centre d'un large bassin de zinc ou de caoutchouc, ou simplement d'une toile cirée relevée sur les bords, alors avec une grosse éponge imbibée d'eau froide ou d'eau salée qui a passé la nuit dans la chambre pour en prendre la température, on parcourt très-rapidement toute la surface du corps, et on l'exprime sur la nuque pour mouiller la partie supérieure du dos; cela fait, on s'enveloppe dans un peignoir de toile, ou mieux, d'étoffe pelucheuse à manches, afin de pouvoir se frotter soi-même; les mouvements provoquent plus facilement la réaction. Chez les enfants et les personnes très-délicates, le concours d'un aide est très-utile et rend l'opération plus rapide. Après s'être essuyé, on s'enveloppe d'un peignoir en gros molleton de flanelle et l'on recommence les frictions sèches.

« Toute cette manœuvre, si longue à décrire, ne dure pas plus de trois à six minutes, puis on s'habille prestement et l'on marche pendant quelques minutes pour soutenir le mouvement réactionnel. » M. Gueneau de Mussy ajoute que chez les sujets anémiques et dyspeptiques, une hydrothérapie plus complète, plus énergique, peut être nécessaire. Mais les observations publiées jusqu'à ce jour, ne lui paraissent pas justifier cette pratique, et il s'abstient de l'imiter. Nous nous rallions absolument à cette manière de voir, conforme d'ailleurs à l'opinion exprimée par tous ceux qui, en France, ont écrit sur le traitement de la tuberculisation pulmonaire.

Citons encore Liebermeister qui, dans son Traité sur la Fièvre, s'accuse d'avoir eu recours quelquefois à des réfrigérations énergiques dans le cours de la phthisie pulmonaire, lorsque la fièvre était intense et sensiblement continue; plus souvent, il lui est arrivé de recourir à l'eau froide, lorsque la fièvre affectait une intensité moindre, au moment des exacerbations: « Les résultats, dit Liebermeister, semblaient être favorables, quoique les observations ne soient pas jusqu'ici assez nombreuses pour autoriser un jugement définitif. Nous ajouterons que de telles pratiques sont non-seulement barbares, mais coupables au plus haut degré, Liebermeister avoue d'ailleurs, dans un élan de contrition, que d'une façon générale la fièvre, chez les phthisiques, devra être combattue par d'autres moyens que par les bains froids.

Scrofule. — Appliquée au traitement de la scrofule, l'hydrothérapie a été surtout dirigée contre les manifestations extérieures de la peau et des muqueuses visibles. M. Bazin a insisté sur ce point, qu'on ne saurait trouver dans l'eau froide un moyen curatif de la scrofule. « L'hydrothérapie, bien maniée, peut amener la résorption des exsudats de quelque nature qu'ils soient et des observations le prouvent, la constitution elle-même est améliorée; mais de là, à croire à une action spécifique, il y a loin. L'eau douce ne rempla-

cera jamais dans rurées sodiques et l' Cecidit sur les in remplir dans le trait observer, avec Flo de nos jours, lorsq tations extérieures an temps de Cullen et de Leid. Pour la scrofule agit à la titre de modificaten Jocales, Comme d'aill lement l'administrat tels que l'iode, l'huil sait qu'on pourra inoffensif adjuvant, dont les effets sont av Fleury rapporte des ches, l'une de la har guéries par l'hydrot antre traitement. En associer à la douche de reconstituant, le résondre les engorge rieures de la scrofule En tant que médicat pie est encore un enc la scrofule qui devra vidus qui sont prédis c'est-à-dire chez cen ce qu'on est convent phatique, Syphilis. - La syph per ellemène comm norbidque, and que cera jamais dans la scrofule maligne les eaux chlorurées sodiques et l'huile de foie de morue.

Ceci dit sur les indications que l'eau froide peut remplir dans le traitement de la scrofule, nous ferons observer, avec Fleury, que ce moyen abandonné de nos jours, lorsqu'il s'agit de modifier les manifestations extérieures de la scrofule, était déjà employé au temps de Cullen, de Tissot, de Bordeu, de Pujol, et de Leid. Pour Fleury, l'hydrothérapie dans la scrofule agit à la fois en tonifiant l'organisme et à titre de modificateur énergique des manifestations locales. Comme d'ailleurs l'hydrothérapie n'exclut nullement l'administration des médicaments spécifiques, tels que l'iode, l'huile de foie de morue, etc., il s'ensuit qu'on pourra avoir recours à ce puissant et inoffensif adjuvant, à défaut de l'hydriatique marine dont les effets sont autrement actifs et salutaires.

Fleury rapporte deux observations de tumeurs blanches, l'une de la hanche, l'autre du genou qui furent guéries par l'hydrothérapie, après avoir résisté à tout autre traitement. En pareil cas, il faut nécessairement associer à la douche froide générale, qui agit à titre de reconstituant, les applications locales destinées à résoudre les engorgements et les manifestations extérieures de la scrofule.

En tant que médication reconstituante, l'hydrothérapie est encore un excellent moyen prophylactique de la scrofule qui devra être mis en usage chez les individus qui sont prédisposés à contracter cette diathèse, c'est-à-dire chez ceux qui présentent les attributs de ce qu'on est convenu d'appeler le tempérament lymphatique.

Syphilis. — La syphilis n'est pas seulement grave par elle-même comme maladie, mais comme cause morbifique, ainsi que le dit excellemment M. Four-

dez les sujets anéhérapie plus contessaire. Mais les , ne lui paraissent betient de l'imiter. cette manière de ion exprimée par

sur le traitement

dans son Traité cours quelquefois ans le cours de la vre était intense et t, il lui est arrivé de fièvre affectait une

mblaient être tavone soient pas jusriser un jugement elles pratiques sont pables au plus bant

les exacerbations:

leurs, dans un élan érale la fièvre, chez vattue par d'autres

e contre les maniet des maquenses
oint, qu'onnessurait
oint, qu'onnessurait
de la
noren curatif de la
no

nier, en provoquant la mise en évolution des manifestations diathésiques : scrofule, tuberculose, dartre, névrose. Si elle réclame l'emploi de la médication spéciale, demande-t-elle souvent l'association de médications auxiliaires, qui chez la femme, comme chez certains tempérameuts que la syphilis influence profondément, peuvent devenir principales. A ce compte, les douches froides et l'hydrothérapie doivent-elles être prescrites comme agents de la médication tonique et reconstituante, au même titre que le fer, le quinquina, l'huile de foie de morue, les eaux sulfureuses, etc., contre l'anémie, la chloro-anémie générale et aussi contre certains troubles particuliers comme ceux des fonctions digestives.

Mais c'est surtout dans la syphilis cérébrale (accidents tertiaires) que l'hydrothérapie prend place à titre de médication auxiliaire. Nous devons à l'obligeance de M. le D^r A. Fournier, si compétent en pareille matière, communication de son travail encore inédit sur la syphilis cérébrale, et dont nous donnons un résumé.

L'hydrothérapie, comme le bromure de potassium, calme parfois d'une façon remarquable quelquesunes des manifestations des encéphalopathies syphilitiques, telles notamment que les troubles congestifs, les symptômes d'excitation, voire même l'épilepsie.

M. Fournier a vu plusieurs fois (et il en cite un exemple remarquable), telle ou telle de ces médications d'ordre vulgaire comme il les nomme, modifier les phénomènes morbides de la syphilis cérébrale, d'une façon assez heureuse, pour faire dévier le diagnostic et conduire à exclure la syphilis, alors que l'influence syphilitique était des plus probables et devait être

démontrés praticies a choses, il a aux frictions chez la pluj C'est sou donnée une une minute, dest sous o nous inespere Mais Phy c'est celai d la maladie o fois de la ca digestives, q favorable. Depuis lone Fleury, avaie ment de la s d'un point de froide non pl bien un moy nisme la can tions vénéries férer le traite ser de l'écon qui offre en n eleccer sur la De toos les tr l'hydrothérap crois le seul p est agent mor tion des

erculose,

i de la

at l'as-

ther la

its que la

devenir

roides et

S comma

uante, an

le foie de

l'anemie.

certains

fonctions

rale acci-

d place à

s à l'obli-

npètent en

s donnons

notassinii,

quelquesnies syphi-

bles con-

deme l'épi-

en cite un

redifer les

rale, d'une

diagnostic

Pinfoence

derait être

démontrée plus tard par l'autopsie. Aussi l'éminent praticien avance-t-il que peu à peu, par la force des choses, il a été conduit à l'associer le plus souvent aux frictions mercurielles et à l'iodure de potassium chez la plupart de ses malades.

C'est sous la forme de douche simple, en pluie, donnée une à deux fois par jour, d'une demi-minute à une minute, que l'auteur prescrit l'hydrothérapie et c'est sous cette forme qu'il a obtenu les résultats les plus inespérés.

Mais l'hydrothérapie a encore un autre avantage, c'est celui d'agir comme tonique dans une phase de la maladie qui a amené l'anémie générale, voisine parfois de la cachexie et un allanguissement des fonctions digestives, qu'elle combat souvent de la façon la plus favorable.

Depuis longtemps d'ailleurs, Schedel, et après lui, Fleury, avaient vanté l'hydrothérapie dans le traitement de la syphilis. Mais ces deux auteurs, partant d'un point de vue absolument erroné, ont fait de l'eau froide non plus un moyen adjuvant ou tonique, mais bien un moyen curatif, capable d'éliminer de l'organisme la cause morbifique. « Pour guérir les affections vénériennes primitives, dit Schedel, on doit préférer le traitement qui paraît le plus capable de chasser de l'économie la cause mystérieuse du mal, et qui offre en même temps la certitude de ne pouvoir exercer sur la constitution aucune influence fâcheuse. De tous les traitements proposés contre la syphilis, l'hydrothérapie seule présente ces garanties, et je la crois le seul moyen capable d'expulser de l'économie cet agent morbide venant du dehors. »

L. Fleury voit également dans l'hydrothérapie un moyen dépuratif, favorisant l'élimination hors de l'organisme du virus qui est la cause de l'intoxication

a Je sais of

pris dats le

mérile, y e

jusqu'ici re

ques qu'à la

tendre à en

commande l

à fitre de rec

Notre exce

lement les d

piscine préce

dépressives de lésions organi

affaiblis, l'em

monillé devra

Il faut d'ail

l'emploi de l'

tout éviter de

s'élère arec i

en usage autr

mais presque

et qui consiste

le nez, la bouel

piration et d'av

mienz sera,

trochles oéréb

tiques généran

d'appliquer sur

fait tomber go

d'an tube en ca

froides on glack

12268 Affections

syphilitique. Pour lui l'hydrothérapie est un moyen qui présente les avantages des sudorifiques sans en avoir les inconvénients. Ce moyen favorise en effet la respiration cutanée et loin d'affaiblir les malades, il les tonifie. Fleury doute d'ailleurs que l'hydrothérapie, employée au début de la syphilis, puisse prévenir l'éclosion des accidents consécutifs. Sur ce point, nous sommes parfaitement d'accord avec le savant hydrothérapiste, mais nous nions également les propriétés dépuratives de l'eau froide dans la syphilis. Nous croyons, avec M. Fournier, qu'en dehors de son action reconstituante, l'hydrothérapie peut encore agir favorablement sur certaines manifestations, en modifiant la nutrition des organes qui en sont le

Dans un article récent, publié par un médecin danois, le D' Lewin, l'eau froide dans le traitement de la syphilis agirait surtout en favorisant les fonctions de la peau. A ce titre, l'hydrothérapie serait un excellent adjuvant des frictions mercurielles. Lewin a constaté que chez les individus soumis au traitement par l'eau froide, les symptômes d'intoxication consécutifs à l'administration du mercure sous forme de frictions étaient bien plus prompts à apparaître que dans les circonstances ordinaires. Lewin réserve d'ailleurs l'emploi des douches et des bains froids aux syphilitiques jeunes et robustes. Il faudra s'en abstenir chez les vieillards et surtout chez ceux qui sont tombés dans le marasme.

Diabète. - On a vanté l'emploi de l'eau froide dans le traitement du diabète pour activer les fonctions de la peau. Maisjusqu'ici ce moyen n'a pas suffisamment expérimenté, pour qu'il soit permis d'émettre une opinion positive sur sa valeur. M. Durand Fardel, en parlant du traitement de cette cruelle maladie, se contente de dire:

« Je suis convaincu que l'hydrothérapie n'a pas encore pris dans le traitement du diabète la place qu'elle mérite, » et il fait remarquer qu'on n'a guère eu jusqu'ici recours à l'hydrothérapie chez les diabétiques qu'à la période de cachexie, alors qu'on doit s'attendre à en retirer plus d'inconvénients que d'avantages.

Affections mentales. — Le professeur Leidesdorf recommande l'emploi de l'eau froide chez les déments, à titre de reconstituant et de sédatif.

Notre excellent ami le docteur Magnan emploie également les douches froides ou l'immersion dans une piscine précédée d'un bain d'air chaud, dans les formes dépressives de la folie et des affections nerveuses sans lésions organiques appréciables. Chez les sujets trèsaffaiblis, l'emploi des enveloppements dans le drap mouillé devra être préféré.

Il faut d'ailleurs être d'une grande prudence dans l'emploi de l'eau froide chez les déments. On doit surtout éviter de diriger le jet sur la tête. M. Magnan s'élève avec juste raison contre la pratique barbare, en usage autrefois dans les établissements d'aliénés, mais presque généralement abandonnée aujourd'hui, et qui consiste à projeter un jet en lance sur la face. le nez, la bouche du malade, au point de gêner la respiration et d'amener un état d'angoisse extrême. Le mieux sera, chez les malades qui présentent des troubles cérébraux avec lésions manifestes (paralytiques généraux, alcooliques, déments séniles, etc.), d'appliquer sur le crâne une compresse sur laquelle on fait tomber goutte à goutte de l'eau froide, à l'aide d'un tube en caoutchouc, muni d'un robinet. On peut encore mettre les malades dans un bain, en même temps qu'on leur applique sur la tête des compresses froides ou glacées.

e est un moyen rifiques sans en avorise en effet la ir les malades, il ie Phydrothérapie, nisse prévenir l'éur ce point, nous le savant hydroent les propriétés a syphilis. Nous hors de son action eut encore agir nanifestations, enes qui ea sont le un médecin dale traitement de isant les fonctions

pie serait un excalcurielles. Levin a soumis au traiteptômes d'intoxicai du mercure sous is prompts à appaordinaires. Levin ches et des bains robustes. Il fandra surtont chez ceux

e l'eau froide dens le les fonctions de la seudisamment expèseudisamment expèmettre une opinion mettre une opinion ardel, en parlant du ardel, en parlant du se contente de dire; se contente de dire;

dans les fié

les emplois

contre l'éta

durée prolon

fait récent d

foges apres

devenue chi

Paction soul

gents. Les

liées à des

déterminés,

tance des d

l'épnisement

affusions froi

tout le corps,

exercice en pl

en une conva

d'ailleurs par

Pour M. B.

dans le traiter

En combinant

arrive selon

qui sont extra

cacherie

Cachexie paludéenne. - L'hydrothérapie constitue un puissant moyen d'agir sur la circulation et la nutrition locale des organes abdominaux et de dissiper les engorgements chroniques de ces organes. Or, on peut admettre que chez les individus qui sont sous le coup de l'intoxication paludéenne, la cachexie est, en général, en raison directe du volume du foie et de la rate. Cela s'explique quand on songe au rôle joué par ces organes dans l'hématopoièse. Fleury était d'autant plus porté à recourir à l'emploi de l'eau froide, que les préparations quiniques sont, d'après lui, sans action sur les congestions hépatique et splénique, et qu'à la longue, la cachexie quinique vient s'ajouter à la cachexie paludéenne. Telle n'est pas l'opinion de Mosler, qui a expérimenté la valeur des douches froides dans les engorgements aigus et chroniques de la rate. L'efficacité de ce moyen est incontestable, mais il est encore bien inférieur au sulfate de quinine, comme l'attestent les observations publiées par Mosler en 1873.

Fleury vante d'ailleurs les douches froides non-seulement en tant que reconstituant et modificateur de la nutrition locale du foie et de la rate engorgés, mais encore à titre de fébrifuge, dans les cas d'intoxication palustre où les accès se montrent irréguliers, ou encore lorsque les accès affectent plusieurs types, qui alternent les uns avec les autres. Les expériences de Mosler démontrent en effet, comme les observations de Fleury, que la douche froide a une action incontestable sur l'accès de fièvre lui-même, mais à ce point de vue également, l'action du froid a été trouvée inférieure à celle du sulfate de quinine, même quand la fièvre affectait une marche irrégulière.

M. Gendrin, qui a eu recours aux affusions froides

IIslita

la pu-

issiper

Ur, on

A some

Tie est.

foie et

in rôle

Pleury

e l'ean

d'après

e vient

est pas

ear des

et chro-

incon-

sulfate

18 PII-

E003-

difica-

a rate

mon-

rec les

touche

ate de

froides

dans les fièvres périodiques chroniques, déclare qu'il les emploie moins contre la fièvre elle même que contre l'état cachectique qu'elles produisent par leur durée prolongée. « Nous pourrions citer, ajoute-t-il, le fait récent d'une fièvre tierce chronique, dont les paroxysmes avaient été facilement arrêtés par les fébrifuges après deux reprises. La jeune malade était devenue chloro-anémique à un haut degré, nonobstant l'action soutenue des martiaux et des toniques astringents. Les sueurs abondantes presque quotidiennes, liées à des paroxysmes fébriles irréguliers et mal déterminés, revenaient surtout la nuit, et la persistance des déperditions sudorales était la cause de l'épuisement excessif des fonctions plastiques. Les affusions froides, d'une à deux minutes de durée, sur tout le corps, répétées tous les jours et suivies d'un exercice en plein air, changèrent rapidement cet état en une convalescence facile, préparée et favorisée d'ailleurs par un régime analeptique. »

Pour M. Beni-Barde, l'efficacité de l'hydrothérapie dans le traitement de la cachexie ne fait pas de doute. En combinant judicieusement le calorique et le froid, on arrive selon lui à produire des effets reconstituants qui sont extrêmement utiles à tous les degrés de cette cachexie.

CHAPITRE VI

PROCÉDÉS HYDROTHÉRAPIQUES

per

fami

Deal

rapi

de T

en 1

Les

SIVE

Dia

1° LOTIONS, ABLUTIONS

Ces opérations consistent en des frictions douces, faites sur tout le corps (lotions) ou sur une partie limitée du corps (ablutions) avec de l'eau puisée à la main ou avec des éponges et des linges largement mouillés. Fort employées par Priessnitz, elles le sont un peu moins aujourd'hui. Cependant elles peuvent rendre des services chez les personnes très-faibles ou très-excitables, ou bien encore comme moyen préparatoire à un traitement plus actif, pour tâter la susceptibilité du sujet.

2º COMPRESSES FROIDES, IRRIGATIONS, IMMERSIONS

Dans ces opérations, on a pour but de refroidir une région, au moyen d'eau renfermée dans des compresses souvent renouvelées ou amenée sur les parties au moyen d'un appareil spécial (irrigations). Dans l'immersion, on maintient la partie malade dans un petit bain local. Selon le degré de la température de l'eau, la durée de l'opération, on obtiendra des effets plus ou moins actifs sur la calorification locale, la circulation et la sensibilité, les applications font partie de la médication antiphlogistique et sédative. Aussi sont-elles utilisées en chirurgie pour combattre les

traumatismes, les inflammations articulaires, les brûlures, les entorses, les fractures compliquées, etc., etc. En médecine, elles trouvent leur utile emploi dans les affections inflammatoires aiguës, pleurésie, pneumonie (Niemeyer), la péritonite (Béhier), les atteintes rhumatismales, les affections inflammatoires ou congestives etc., etc. L'application de ces moyens nécessite, en général, une certaine surveillance. La température de l'eau, la durée de l'application, doivent être rigoureusement proportionnées au degré d'inflammation, à la susceptibilité spéciale de la région ou du sujet. Employées avec ces précautions elles peuvent rendre de grands services.

3° COMPRESSES EXCITANTES

Ce sont des compresses trempées dans l'eau froide et par-dessus lesquelles on pose plusieurs épaisseurs de linge sec ou un morceau d'étoffe imperméable. La compresse, ainsi isolée de l'air extérieur, s'échauffe rapidement et il se produit un véritable petit bain de vapeur local autour des parties avec lesquelles elles sont en contact. Ces compresses sont laissées en place un temps plus ou moins long; quand on les enlève, on trouve la peau fortement rougie sous elles. Les compresses excitantes exercent une action révulsive très-manifeste. C'est à ce titre qu'on les utilise dans les angines, les affections chroniques de l'abdomen (ceinture mouillée), les arthrites aiguës ou chroniques, etc....

4° GRAND BAIN, BAIN D'IMMERSION

Ce bain se prend dans des baignoires ou dans des piscines. Dans ces dernières, le malade peut se livrer

APIQUES

s frictions douces,

ou sur une partie
e l'eau puisée à la
linges largement
mitz, elles le sont
ant elles peurent
nes très-faibles ou
ame moyen prépa-

our tâter la suscepions, immersions

nt de refroidir une
e dans des comnée sur les parties
irrigations). Dans
e malade dans un
la température de
htiendra des effets
ification locale, la
ications font partie
icati

à un exercice plus actif que dans les baignoires, ce qui est souvent nécessaire, quand le bain est trèsfroid. Dans la pratique de l'hydrothérapie proprement dite, le bain de piscine a ordinairement une température de 10° à 16°. On recherche par son usage surtout les effets sédatifs sur le système nerveux. C'est ainsi qu'il est utile pour combattre l'agitation nerveuse, l'insomnie, la chorée, l'hystérie. Il joue aussi un rôle dans la médication tonique et surtout dans la médication hygiénique, eu égard à son action relativement modérée. Nous avons parlé des applications du froid au traitement de la fièvre dans un autre chapitre; nous n'avons par conséquent pas à y revenir.

Ear

The

affect

des

SUI.

5° BAINS PARTIELS

Les bains partiels sont destinés à agir sur une région limitée du corps. Le demi-bain se donne dans une baignoire dans laquelle on met de l'eau à une hauteur d'environ 30 à 35 centimètres. Pendant le bain, on fait ordinairement des ablutions ou des frictions sur les parties non immergées, telles que le tronc et les membres supérieurs. Ces demi-bains sont fréquemment utilisés dans les établissements d'Allemagne, ils le sont beaucoup moins chez nous. Leur action est comparable à celle des bains entiers, ils sont, en général, de durée courte, comme les immersions dans la piscine.

a) Bains de siège. — Les bains de siège sont à eau dormante ou à eau courante. Le bain de siège à eau dormante a une durée de quelques minutes à une demi-heure ou même davantage; sa température varie entre 12° et 18°. Lorsque l'application est courte et froide, on détermine une excitation dans les organes soumis au contact de l'eau froide; lorsque l'application

163,00

t très.

ement

Ipéra-

6 8Dr

C'est

n ner.

dans

rela.

e cha-

renir.

dans

e han-

un, on

US SUE

et les

mem-

nagne,

in est

, en

dans

ime

varie

est plus prolongée, on détermine des effets sédatifs sur ces mêmes organes. Ce sont ces derniers effets que l'on recherche le plus souvent. L'action des bains de siège à eau dormante s'exerce aussi à distance sur des organes éloignés, et principalement sur le cerveau. Le bain de siège à eau dormante est employé affections chroniques de l'abdomen, la dans les diarrhée, la constipation, les hémorrhoïdes, les affections aiguës ou chroniques des organes génito-urinaires, l'excitation génitale, l'anaphrodisie, les pertes séminales, les affections utérines, les métrorrhagies, le catarrhe chronique de l'utérus, la métrite chronique; enfin, on les utilise souvent comme sédatif du système nerveux cérébral. Il agit dans ce cas, à la fois par dérivation et par action réflexe. A cet égard, les bains de siège à eau dormante sont souvent employés dans le traitement de l'hypochondrie et des affections mentales. En Allemagne, on utilise le bain de siège froid dans le traitement du choléra. Le malade est placé dans le bain de siége, et, en même temps, frictionné énergiquement sur le tronc et les extrémités supérieures, pour opérer une révulsion sur ces parties. On n'arrête l'opération que quand le dévoiement a cessé. Les hydropathes vantent beaucoup cette méthode de traitement (Keller).

b) Bains de siége à eau courante. — Il existe deux sortes de bains de siège à eau courante; dans l'un, l'eau est renouvelée lentement, au moyen d'un tuyau s'ouvrant dans le fond de l'appareil, tandis que l'eau des parties supérieures s'écoule au fur et à mesure par un trop plein. Ce bain de siège n'est, à proprement parler, que le précédent, avec cette différence que l'eau ne peut pas se réchausser pendant l'opération. Il a les essets du bain de siège à eau dormante, mais un peu plus marqués. En Allemagne, il sert d'in-

termédiaire entre ce dernier et le bain de siège à eau courante proprement dit, ou bain de siège à aiguilles. M. Gallard l'a préconisé tout spécialement dans les métrorrhagies, liées à une métrite chronique.

Dans le bain de siége à aiguilles, l'eau est projetée de tous côtés vers le milieu de l'appareil par une série de petits trous pratiqués dans les parois du bain de siège. L'appareil est alimenté, en général, par le même réservoir que celui qui fournit les douches. On peut donc donner aux différents petits jets qu'il renferme, une force plus ou moins grande. Au milieu du fond du bain de siége se trouve une petite pomme d'arrosoir au moyen de laquelle on peut diriger plus spécialement une petite douche sur les régions périnéales et coxales. Avec cette forme de bain de siége, on ne peut guère produire que des effets excitants sur les organes pelviens et abdominaux. Sous son influence, on voit la peau de l'abdomen, des fesses et des parties supérieures des cuisses rougir fortement; le sang est attiré énergiquement vers ces régions, aussi rend-il surtout des services dans le traitement de l'aménorrhée et de l'atonie des organes génitaux, des engorgements anciens des organes du bassin et de l'abdomen. Par son action dérivative, il exerce aussi une influence salutaire sur les congestions qui se produisent vers la tête et vers la gorge.

Bain de pieds. — On emploie surtout le bain de pieds froid à eau courante. Celui-ci se donne dans le bain de siège à aiguilles. Rappelons ici que Winternitz, en étudiant l'effet du bain de pieds, a vu la température du conduit auditif externe et de la bouche baisser de plus d'un degré sous son influence. Il conclut de cette expérience que le bain de pieds froid agit par action réflexe, en resserrant le vaisseau de l'encéphale. Quand le bain de pieds a une

dorée soume ment de tempés pendant près d'u pendant près d'u a ainsi na puiss de la tête. De fa de tout temps les congestions à des troubles ciu utilisés aussi pou les hémorrhagie les heureux effet métrorrhagie; i contractions de cas, le hain de

6º FRI

Les frictions trempe dans 1 malade et sur giques et métho Dans cette ope saisissement tr Le sang, qui *t*nergiquement une sensation d drap et on essni terminée, on la s'il ne pent pa on lui fait fait de maintenir fois par la stin système nerver

produit sur la

plus ou moins

durée suffisante (de 10 à 15 minutes), l'abaissement de température dans l'oreille peut persister pendant près d'une heure. On comprend que l'on a ainsi un puissant moyen d'agir sur la circulation de la tête. De fait, les bains de pieds, froids, ont été de tout temps employés par les hydropathes contre les congestions encéphaliques et les maux de tête liés à des troubles circulatoires. Les bains de pieds ont été utilisés aussi pour calmer les maux de dents et arrêter les hémorrhagies nasales. M. Beni-Barde a montré les heureux effets que l'on pouvait en retirer dans la métrorrhagie; ils agissent par action réflexe sur les contractions de l'utérus et sur ses vaisseaux. Dans ce cas, le bain de pied doit être très-froid et très-court.

6° FRICTIONS AU DRAP MOUILLÉ

Les frictions au drap mouillé se font avec un drap trempé dans l'eau qu'on jette vivement autour du malade et sur lequel on pratique des frictions énergiques et méthodiques, pendant deux ou trois minutes. Dans cette opération, le malade éprouve d'abord un saisissement très-violent; mais bientôt le calme renaît. Le sang, qui était chassé de la peau, y revient trèsénergiquement; le drap s'échauffe et le malade éprouve une sensation de bien-être général. On enlève alors le drap et on essuie exactement le malade. L'application terminée, on lui recommande de faire de l'exercice; s'il ne peut pas marcher, on pratique le massage ou on lui fait faire des mouvements passifs, dans le but de maintenir la réaction. Le drap mouillé agit à la fois par la stimulation qu'il exerce sur l'ensemble du système nerveux central, et par l'effet dérivatif qu'il produit sur la peau. Selon qu'on veut obtenir un effet plus ou moins excitant, on tord plus ou moins le drap

e hain de siège à est n de siége à aigui décialen ent dans le chronique. les, l'ean est projet appareil par une ser les parois de bain d général, par le més les donches. On per jets qu'il renferme An milien du fond petite pomme d'arreeut diriger plus spéles régions périnéales r hain de siège, on re

fets excitants sur la

. Sous son influence.

lesses et des parties

lortement; le sang est régions, aussi rend-è :

aitement de l'aménor-

génitanx, des engor-

u bassin et de l'abdo-

, il exerce anssi me

ions qui se produisent

surtout le bain de

ni-ci se donne dans la

pelons ici que Wis-

bain de pieds, a ri ditif externe et de la

rrésous son influence

rue le hain de piess

resserrant le ruis

bain de pieds a me

tati

ges

SOLL

12

200

Les

COL

mo

dir

2

Syn

do

jet

cal

et l'on emploie de l'eau à une température plus ou moins basse. Avec des draps très-mouillés, on peut déterminer des effets qui sont, pour ainsi dire, sédatifs. Ici la soustraction de chaleur joue le rôle principal. Le drap mouillé est d'un usage fréquent en hydrothérapie; il a ce grand avantage de pouvoir être utilisé au domicile des malades, de ne nécessiter qu'une petite quantité d'eau; il est enfin d'un maniement facile. Par son action stimulante sur le système nerveux et la circulation cutanée, il exerce une heureuse influence sur l'ensemble des fonctions; on peut l'employer dans la plupart des affections chroniques, et notamment dans les affections nerveuses et dans l'anémie.

7° AFFUSION

Dans l'affusion, on verse lentement, d'une hauteur plus ou moins considérable, une certaine quantité d'eau sur le corps. Le malade est placé dans une baignoire et le liquide est répandu le plus habituellement sur le dos et sur les parties supérieures du tronc. Les effets de l'affusion varient suivant qu'elle est courte ou longue, et suivant que la température de l'eau est plus ou moins basse. Si l'on a pour but l'effet stimulant, on emploiera de l'eau à 14° ou au-dessous et l'application sera courte. Si l'on recherche l'effet sédatif, on élèvera la température de l'eau à 16° centig. et on prolongera la durée de l'opération. En tout cas, dans certaines limites de température et de durée, on peut produire, comme l'a exposé M. Tartivel, des effets mixtes qui participent à la fois de la stimulation et de la sédation. Les affusions froides ont été surtout employées, comme nous l'avons dit précédemment, par Currie et par Giannini dans le traitement des fièvres éruptives et du typhus; elles agissent puissamment dans pérature plus ou

onillės, on peri

ainsi dire, séda

me le rôle prin-

age fréquent en

tage de pouvoir

, de ne nécessiter

o d'un maniement

le système ner-

ce une heureuse

on pentilemons chroniques,

ervenses et dans

t, d'une hauteur

rtaine quantité

cé dans une bai-

plus habituelle-

rienres du tronc.

m'elle est courte

ture de l'ean est

out l'effet stimu-

an-dessons et

cherche l'effet

au à 16° centig.

on. En tout cas,

et de darés, on

irtivel, des effets

timulation et de

élé surtout em-

édemment, per

ent des fiérres

issammentdass

ces maladies sur l'innervation générale, calment l'agitation des malades, les réveillent quand ils sont plongés dans le coma; elles agissent comme moyen de soustraction du calorique. Les affusions sont employées encore dans l'aliénation mentale, dans la mélancolie, la stupeur, les convulsions des enfants, le spasme de la glotte, dans le croup, l'asthme nerveux, l'hystérie, etc.

8° DOUCHES

Les dorches se divisent quant à l'étendue de leur application en douches générales et en douches locales. Les douches générales, comme leur nom l'indique, sont réparties uniformément sur toute la surface du corps. Elles se donnent principalement avec la douche mobile en jet ou en arrosoir et sont destinées à produire des effets généraux. Les douches locales sont dirigées sur une région limitée du corps, et destinées à agir plus spécialement sur telle ou telle partie de la surface, cutanée ou par action réflexe sur tel ou tel organe que l'expérience a prouvé être en relation sympathique avec ce point de la peau. Les douches locales les plus usitées sont :

a et b) La douche hépatique, et la douche splénique, utilisées par Fleury dans le traitement de la congestion chronique du foie et de la rate; la douche hypogastrique employée quelquefois dans les maladies utérines; les douches se donnent au moyen de la douche mobile en jet que l'on promène sur la région en question.

Les douches vaginales et utérines, qui sont administrées, dans le bain de siége, au moyen d'un tuyau à canule;

La douche hémorrhoïdale, dont nous avons déjà parlé à propos de bains de siège à aiguilles;

Dans la d

Thrance form

el perces d'une

malade se place

l'eau sur toutes là les douches p

A) Il en existe

employées telles

donche en chehe

douche on nappe,

Dans les dons

pérature, par sa

température de .

sa division seron

che seront energ

les agents de la r

produite sur le sy

ment la vascula

produisent des Fleury que l'on

avantages que ! méthodique des

judiciena qu'il a

Nous n'énumé

pent produire av affections qui so

Le sujet est t

l'hydrothérapie

de dire qu'elles

ment de presq

justiciales de

traitement, soil

préparatoires.

Pour être con

- e) Enfin la douche ascendante au moyen de laquelle on introduit une certaine quantité d'eau dans le rectum et qui est administrée surtout contre la constipa-
- f) Il est enfin une dernière forme de douche de création plus récente, la douche filiforme, inventée par Laurès, dans laquelle l'eau est projetée avec une grande force à travers un orifice capillaire. Cette douche, par la haute pression qu'elle possède, déterminera une vive excitation de la peau. C'est le moyen de rubéfaction locale le plus puissant qui existe. Elle a été employée comme révulsif, dans les névralgies, dans les affections spinales, le long de la colonne vertébrale. enfin dans les anesthésies locales.

Dans les douches, l'eau est projetée sur le corps en forme de jet ou de pluie, au moyen d'appareils spéciaux disposés à cet effet, et dans lesquels l'eau est soumise à une pression plus ou moins forte. Ici l'effet mécanique de la percussion s'ajoute à celui de la température du liquide. Les douches sont un des moyens les plus puissants que l'hydrothérapie possède. Elles forment à elles seules l'élément principal de la médication dans la plupart des traitements. On distingue:

q) La douche en jet mobile, c'est la plus usitée, celle dont le maniement est le plus facile et qui rend le plus de services.

- h) La douche mobile peut être convertie en douche en éventail en brisant le jet avec la main ou avec une palette spéciale. On amortit de cette façon la force de percussion de la douche, et on l'étale sur une plus grande surface.
- i) La douche en arrosoir s'échappe par une pomme d'arrosoir, l'eau y est très-divisée, on la nomme douche en pluie quand elle tombe verticalement.

oven de laquelle

ean dans le rec-

ntre la constipa-

le douché de créa-

me, inventée par

rojetée avec une

capillaire. Cetta

lossêde, détermi-

Yest le moyen de

i existe. Elle a été

nėvralgies, dans

olonne vertëbrale,

jetée sur le corps s

toyen d'appareits

Jesquels l'eau est

as forte. To l'effet

rte à celui de la

ches sont un des

l'hydrotherapie

es l'élément prinupart des traite-

plus usitée, celle

e et qui rend le

arertie en douche

main on arec une

e façon la force de

tale sur are plus

par une poume n la nomme dou-

alement.

i) Dans la douche en cercle, l'eau s'échappe de 7 tuvaux en forme circulaire horizontalement disposés et percés d'une grande quantité de petits trous. Le malade se place au centre de l'appareil et reçoit l'eau sur toutes les parties du corps à la fois. Ce sont là les douches principales.

k) Il en existe encore d'autres moins fréquemment employées telles que la douche verticale en colonne, la douche en cloche, la douche à lames concentriques, la douche en nappe, etc., etc.

Dans les douches, l'eau agit à la fois par sa température, par sa pression et par sa division. Plus la température de l'eau sera basse, plus sa pression et sa division seront grandes et plus les effets de la douche seront énergiques. En général les douches sont les agents de la médication excitante. Par l'impression produite sur le système nerveux, elles stimulent vivement l'ensemble des grandes fonctions, et particulièrement la vascularisation périphérique; à ce titre, elles produisent des effets révulsifs très-puissants. C'est à Fleury que l'on doit d'avoir mis en relief tous les avantages que l'on peut retirer de l'administration méthodique des douches froides. C'est à son emploi judicieux qu'il a dû ses plus beaux succès.

Nous n'énumérerons pas ici tous les effets que l'on peut produire avec les douches froides, ni toutes les affections qui sont susceptibles d'être traitées par elles. Le sujet est trop vaste, c'est presque l'histoire de l'hydrothérapie tout entière. Nous nous contenterons de dire qu'elles trouvent leur place dans le traitement de presque toutes les affections chroniques, justiciables de l'hydrothérapie, soit dès le début du traitement, soit plus tard après d'autres opérations préparatoires.

Pour être complet dans ce rapide aperçu des procé-

dés employés en hydrothérapie, il nous reste encore à parler des opérations hydrothérapiques dans lesquelles on associe aux applications froides les applications préalables de calorique.

9° EMMAILLOTTEMENTS SECS ET HUMIDES.

Dans cette opération, le corps est enveloppé dans une couverture de laine et dans un drap mouillé recouvert d'étoffes, mauvais conducteurs de la chaleur. Le malade est laissé dans cet appareil jusqu'à la production des sueurs. Puis il est débarrassé de l'appareil et plongé dans une piscine froide et porté sous la douche; ces opérations ne sont plus guère utilisées en France, on les a remplacées dans la plupart des cas par l'échauffement dans l'étuve sèche, moyen beaucoup plus facile et moins pénible de provoquer la transpiration, qui est l'effet que l'on recherche en définitive. Cependant le maillot est encore employé quand on veut obtenir des effets sédatifs sur l'organisme. On ne prolonge pas alors l'opération aussi longtemps, on enlève l'appareil aussitôt que le malade s'est bien réchauffé, et l'opération peut être répétée à l'occasion plusieurs fois de suite. Dans ces conditions, le maillot humide agit pour ainsi dire comme un petit bain, qui est représenté par l'eau que renferme le drap. Il produit des effets calmants très-remarquables.

Quand on pousse l'échauffement jusqu'à la transpiration, on détermine plutôt des effets excitants dus au calorique, et qui, partant, ne sont pas du ressort de la psychrothérapie. L'application consécutive de l'eau froide n'est destinée qu'à mettre fin à l'opération en soustrayant à l'organisme le surplus de chaleur qu'il a acquis et à pallier aux effets de relâchement produits par le calorique sur l'enveloppe cutanée.

Pans certain artificiellement l'application di pement sec, di dans l'étuve s' à la douche écu indiqués quar Dans la douch lablement augurérémie. C'est le

de congestion

Lusalsam

Dans certains cas, cependant, on cherche à élever artificiellement la température du corps pour faciliter l'application du froid. Alors on a recours à l'enveloppement sec, de courte durée, au passage momentané dans l'étuve sèche ou mieux encore dans l'un des cas à la douche écossaise et alternative. Ces moyens sont indiqués quand le malade a peu de calorique en lui. Dans la douche écossaise, l'eau chaude appliquée préalablement augmente considérablement les effets d'hypérémie. C'est le moyen le plus actif que l'on connaisse de congestionner la peau.

reil et
. don.es en
.es cas
nconp
.mspi-

ed on

1, qui

Talls

dans l'étuye sèche ou mieux encore dans l'un des cas OBSERVATIONS

indiqués quand le malade a peu de calorique en lui.

Done la donche écossaise. l'enu chaude appliquée près-

Dans certains cas, concendant, on cherene a slever

artificellement la température du corps pour faciliter

OBS. I. - Fièvre typhoïde. Bains froids. (Voyez Pl. J.) Le nommé Fourreri, àgé de seize ans, est entré le 11 août 1875, salle Saint-Jérôme, nº 34, service de M. le professeur Jaccoud (suppléé par M. Grancher).

Il y a quinze jours, le malade a été pris de diarrhée avec céphalalgie, étourdissements, insomnie. Pas d'épistaxis. Ces symptômes ont persisté jusqu'à son entrée à l'hôpital. On constate alors des taches rosées nombreuses sur l'abdomen, qui est ballonné. Le soir de son entrée, T. 40°,4.

12 août. - Etat adynamique très-prononcé. Lèvres et narines fuligineuses. Pouls 120 régulier. Râles ronflants et sibilants dans toute l'étendue des deux poumous. Le malade répond assez bien aux questions qu'on lui adresse T. 40°,4. A dix heures et demie bains à 18º de vingt minutes de durée. La température s'abaisse à 36º,4, mais elle remonte rapidement. On administre en tout sept bains dans le courant de ce premier jour.

13 août. — Le malade a passé une bonne nuit. L'état général est meilleur. La diarrhée est très-abondante. La face est cyanosée, et le refroidissement des extrémités est considérable. Température du creux de la main ,32°.

14 août. - Même état, si ce n'est que les extrémités ont pris leur température habituelle. Nouvelle série de bains.

15 août. Rien de particulier à signaler.

16 août. Un peu de délire hier soir. Les râles de la poitrine sont plus nombreux. L'état général s'est manifestement aggravé. Lavements froids, cataplasmes froids sur le ventre. Bains froids.

17 août. L'état général s'est amélioré. Pas de délire durant la nuit. Moins de râles dans la poitrine. La température atteint des sommets moins élevés.

19 août. L'amélioration continue depuis avant-hier.

Quatre bains dans la journée, deux dans la nuit.

20 août. Etat général satisfaisant, mais tendance de la température à monter (40°). Cinq bains dans la journée.

glass Jim Le maliate supp peice à l'assler 22 and, Fails Apie, Riles sibi hotaires. Calé, alcool, freids. Trais bain 23 cold. - La de la langue es mappear sict to Même trailement. 24 avit. - La sont moins about La diarriée contin hains dans la journ 25 poit. - On SI la tendance à s'abai. 26 cout. - Trois 97 mit. - Mange peu de pain. La diam descendue à 379. La convalescence tembre le malade o

0ss. II. - Fièvre

Le nommé Lebodel le 20 août 1875, salle seur Jaccood (suppléé Pas d'antholdents m refroidi, le malade a é damble, bourdonnem nations de transiller. MOR. A sea estrée à l'ho the, siche, rouge à Mélécrisme, Pas de d liaque droite. Diarrhé taches rosées sur Pal these to sommet. Do late. Ligas maftle pris pa kale pia pale. Salvers Wines. Imides, cataplaines (mi

21 août. Diarrhée violente. 34 selles dans la journée. Trois bains. Le malade supporte beaucoup moins bien l'eau froide, et consent à peine à y rester cinq minutes.

22 août. Faiblesse des contractions cardiaques. Souffle systolique. Râles sibilants et ronflants très-abondants. Evacuations invo-

lontaires.

Café, alcool, bordeaux. Grands lavements froids. Cataplasmes froids. Trois bains seulement.

23 août. — La nuit a été calme. La diarrhée continue. Sécheresse de la langue et des lèvres. Plus de souffle au cœur. Les râles muqueux sont toujours abondants à la base des deux poumons. — Même traitement.

24 août. — Un peu de délire hier soir et dans la nuit, les râles sont moins abondants. Dédoublement du premier bruit à la pointe. La diarrhée continue, lavement avec dix gouttes de laudanum. Deux bains dans la journée.

25 août. — On supprime les bains, la température marquant de la tendance à s'abaisser spontanément.

26 août. — Trois selles diarrhéiques. Epistaxis dans l'après-midi. 27 août. — Mange pour la première fois une côtelette avec un peu de pain. La diarrhée persiste. La température est spontanément descendue à 37°.

La convalescence poursuit régulièrement sa marche, et le 18 septembre le malade quittait l'hôpital entièrement guéri.

OBS. II. - Fièvre typhoïde. - Bains froids. (Voyez Pl. II.)

Le nommé Lehodet, Victor, mécanicien, âgé de 27 ans, est entré le 23 août 1875, salle Saint-Jérôme, n° 1, service de M. le professeur Jaccoud (suppléé par M. Grancher), à l'hôpital Lariboisière.

Pas d'antécédents morbides. — Il y a cinq semaines, après s'être refroidi, le malade a été pris de fièvre avec frisson, céphalalgie, diarrhée, bourdonnements d'oreille. Pas d'épistaxis. Il se purge et continue de travailler. Le malade n'est alité que depuis quinze jours.

A son entrée à l'hôpital il présente l'état suivant : langue blanche, sèche, rouge à la pointe. Anorexie. Le ventre est tendu. Météorisme. Pas de douleurs ni de gargouillements dans la fosse iliaque droite. Diarrhée continue. Tuméfaction de la rate. Quelques taches rosées sur l'abdomen. Matité aux deux bases. Respiration affaiblie au sommet. Dans le reste des deux poumons, râles sibilants. Léger souffle présystolique à la pointe du cœur. Réponses un peu lentes mais nettes. Un peu de tremblement des muscles avec soubresauts tendineux. T. 39°,9. P. 400. On prescrit des affusions froides, cataplasmes froids sur le ventre, lavements froids.

ds. (Voyez Pf. 1.) this is the solid 1875, esseur Jaccood isco-

liarrhée avec cépha-. Ces symptimes out ate alors des taches coné. Le soir de son

exres et naribes fullsibilants dues toute pond assez bien aux tres et demie bains à re s'abuisse à 30°, 6, en tout sept bains

it. L'état général est lace est cyanosée, et le. Température du

rémités ont pris leur

es de la poitrine scol ament aggraré. Lare Rains froids. Is de délire durant la apérature attent des apérature attent des

nit. dance de la tempéra: 24 août. — Délire pendant la nuit. Même état dans le jour. Evacuations diarrhéiques involontaires très-abondantes.

25 août. — Pas de délire durant la nuit. Signes d'atonie. On prescrit trois lotions froides qui sont suivies chacune d'un abaissement passager de la température, de 1° environ. Météorisme très-

prononcé.

26 août. — La température se maintient aux abords de 40°. Les lotions se montrent à peu près inefficaces. Toutefois l'agitation est moindre. Le malade a un peu moins de diarrhée et demande de nouveau le bassin. Râles muqueux abondants aux deux bases. Taches rosées lenticulaires très-nettes. Météorisme considérable. Cinq lotions vinaigrées qui sont suivies d'abaissements notables de la température.

27 août. — Le malade a passé une bonne nuit. Un peu de dyspnée. Diarrhée toujours abondante.

28 août. - Même état.

29 août. — Etat ataxo-adynamique très-prononcé. Ballonnement extrême du ventre. Congestion pulmonaire du côté droit. Vingt ventouses sèches. Quatre lotions vinaigrées.

30 août. — Délire violent durant la nuit. Submatité dans le tiers inférieur du poumon droit. Diminution du murmure vésiculaire.

A partir de trois heures de l'après-midi, le malade tombe de nouveau en proie à un violent délire. Une seule lotion dans le courant de la journée. La température n'a pas dépassé 40°.

Du 31 août au 3 septembre, même état.

3 septembre. — Le malade tousse davantage. A droite, à la base des poumons, on entend des bouffées de râles crépitants, avec du souffle. Un peu de bruit skodique sous la clavicule gauche. Diarrhée moins abondante. — Le malade a eu du délire doux pendant la nuit. Ballonnement un peu diminué.

6 septenbre. — Le délire a cessé. La diarrhée est revenue plus

N'a plus eu de lotion les jours passés, si ce n'est hier.

L'état général est meilleur, mais le ballonnement persiste toujours. On entend encore à droite un peu de souffle avec des râles crépitants de retour. A gauche quelques râles muqueux fins.

7 septembre. — Diarrhée moins forte. Le malade a un peu de carphologie et des contractions musculaires. Agitation assez forte.

On prescrit des bains froids.

8 septembre. — A pris deux bains hier. Amélioration notable. Plus d'agitation ni de délire. Le tympanisme persiste. Pendant après le bain, le malade a toussé. Râles sibilants et ronflants dans le reste des poumons.

9 septembre. — A pris deux bains hier. Un peu de délire durant la nuit. Soubresauts de tendons.

aujunitu hein 12 septem 1.380. 13 septem romissements 14 septembe derable, Doule 15 septembe loureux boque sor le recire. O 16 septembre ventre très-dot dens la noit. P. 17 septembre Most à 5 heures Autopsie, - 1

10 siz tem

Oss. III. - Fiè

La commée l' salle Sainte-Clair par M. le Da ac couchée il y époque. Il y a avec anorexie, cer nième jour de sa n breases taches ros de catarrhe brooch 6 april, - Un le acceptoé. Elat al maintent très élevé fait voir les técults ssir, la températur 7 ooks, - La de dysarie. On ent région précordiale. haires, Le soir, à 9 8 cold. — La ma Elat giodral salisfa sicie de haird. A 8 ha 9 avit. — Dai géné 8.30 São beard. No 10 septembre. — Le malade a pris trois bains hier. Il est aujourd'hui moins agité. Depuis deux jours plus de diarrhée. Le ballonnement persiste. Température moyenne de 38°,6. Pas de bain.

12 septembre. - Depuis avant-hier l'état général s'est amélioré.

T. 38°.

18. On

e Ines.

J. Les

MA DAY

Die de

Dasas.

érable.

地位

色加

Vingt

e liers

ie de

-000 5

1036

sec do

Bur-

102.

telles

日色

11772

8435

TIN

13 septembre. — Vers midi, frisson violent, nausées, pas de vomissements, pas de douleurs, t. 38°,6.

14 septembre. - La nuit a été très-agitée, ballonnement consi-

dérable. Douleur dans les deux fosses iliaques.

15 septembre. — T. 37°,8. Nausées. Ventre très-tendu et douloureux hoquet. Fanis hypocratique. Pouls petit, fréquent. Glace sur le ventre. Opium 0,10. Bouillon au jus de viande.

16 septembre. — Vomissements, hoquet, ballonnement excessif, ventre très-douloureux. Le malade a eu quelques selles diarrhéiques

dans la nuit. Pouls, 124.

17 septembre. — Nuit agitée, douleurs très-vives, délire violent. Mort à 5 heures du soir.

Autopsie. - Perforation intestinale. Péritonite.

OBS. III. - Fièvre typhoïde. Bains froids. (Voyez Pl. IV.)

La nommée Hatté, 27 ans, domestique, entre le 4 août 1875, salle Sainte-Claire, n° 32, service de M. le prof. Jaccoud, suppléé par M. le Dr Grancher, à l'hôpital Lariboisière. Cette femme, ac couchée il y a quatre mois, est toujours souffrante depuis cette époque. Il y a quelques jours elle ressentit un malaise général avec anorexie, céphalalgie, épistaxis. Elle est aujourd'hui au neuvième jour de sa maladie. Depuis hier, elle a de la diarrhée. Nombreuses taches rosées lenticulaires sur l'abdomen. Pas de signes de catarrhe bronchique.

6 août. — Un léger souffle à la pointe depuis la veille s'est accentué. Etat adynamique assez prononcé. La température se maintient très-élevée. On prescrit les bains froids. Le tracé ci-joint fait voir les résultats obtenus après chaque bain. A 8 heures du soir, la température était remontée à 41°,6.

7 août. — La malade a passé une nuit tranquille. Un peu de dysurie. On entend toujours un bruit de souffle au niveau de la région précordiale. Temp. m. 39°,1. On continue l'emploi des bains. Le soir, à 9 heures, la température se maintient à 39°,5.

8 août. — La malade a de nouveau passé une nuit tranquille. Etat général satisfaisant. Pouls, 100. Temp. m. 39°,5. Nouvelle série de bains. A 8 heures du soir, temp. 38°,8.

9 août. — Etat général excellent. Pas de fièvre. 37°,8 à 8 heures, et 36°,6 à 9 heures. Mais dans la journée, la température remonte à

39°,4. Pouls 120. Nouveau bain à 6 heures du soir. A 8 heures, temp. 37°,5. Il est à remarquer que ces bains froids (17° et 18°), ne sont nullement désagréables à la malade qui les prend volontiers. Une fois dans son lit, la malade met trente à quarante minutes à se réchauffer.

10 août. — La nuit a été calme, mais la malade a peu dormi. Temp., m. 37°,8. Les taches rosées subsistent toujours.

Temp., s. 38°,5. État très-satisfaisant.

11 août. — Dureté œdémateuse des seins, surtout à gauche. Le souffle de la pointe a disparu.

1200

हु है।

de

pes

10 E

86

Tour

30

Ver

60

2080

81

lear

la coix

随

16

Dalin

到的

Temp. s. 39°. Nouveau bain à 19°, après lequel la température descend à 36°,4.

12 août. — A partir de ce jour apyrexie complète. La convalescence poursuit une marche régulière.

Les trois observations précédentes ont été recueillies par notre excellent ami, M. le docteur Lucas Championnière et les traités thermiques qui leur correspondent nous ont été très-amicalement offerts par M. le D^r Grancher, auquel nous renouvelons publiquement nos remercîments sincères.

OBS. IV. — Fièvre typhoïde adynamique traitée par les bains. Congestion pulmonaire et otite double dans le déclin de la fièvre: surdité absolue pendant 12 jours. Guérison. (Voyez Pl. VII.)

Gustave Poitevin, 15 ans, né à But (Eure-et-Loir). Saint-Louis, n° 18, entré le 24 septembre 1874, sorti le 5 novembre 1874.

Ce garçon habite Paris depuis six mois. Début brusque, il y a cinq jours, des phénomènes de fièvre typhoïde: courbature, céphalalgie sans épistaxis, point de bourdonnements d'oreilles, mais vomissements et diarrhée.

A son entrée, céphalalgie excessive, stupeur, ballonnement du ventre, gargouillements, rate grosse, quelques râles sibilants dans la poitrine :

Le 25 septembre, on lui prescrit un bain à 30°. La temp. axillaire est de 40°, la temp. rectale de 40°, 6. Après le bain, il éprouve un vif sentiment de froid, mais la céphalalgie est moindre. La temp. axillaire est de 38°, 7, celle du rectum de 40°, 2. (Limon, tartrique, v. 99. Bouillon et potage.)

Le 26, bain à 22°, frisson léger après le bain, assez abattu le soir,

un peu de rêvasseries. L'abaissement a été :

Pour l'aisselle de 1°,6 (38° au lieu de 39°,6);

- le rectum près de 1°.

27 septembre. — Le bain a été donné à 30°, à cause du frisson qu'avait eu le malade la veille. Bien qu'il y eût un écart de 10°

entre l'eau du bain, le refroidissement périphérique a été encore plus accentué (2º,6, de 39º,6 à 37º); mais le soir, le thermomètre remonte exactement à son point de départ. État général meilleur. L'état de la poitrine est satisfaisant, il y a moins de râles. Mais l'enfant est un peu sourd; il continue à avoir de la diarrhée, et il a de la peine à supporter les bains, même à cette température.

28 septembre. - Bain à 30°. On ne constate qu'un refroidissement de 4/10es de degré, mais il y a une cause d'erreur : la température n'a été prise que 20 minutes après le bain, quand le malade s'était déjà réchauffé.

Le lendemain 29, on constate de nouveau un abaissement notable de la température (1 degré) pour l'aisselle. L'état se maintient le même, l'enfant est plutôt plus éveillé; il a moins de diarrhée.

30 septembre. — Le bain est donné à 32°. Refroidissement de 6/10es de degré; dans la soirée la température s'élève à 40°; l'enfant est fatigué, un peu sourd (l'eau du bain ne s'échauffe ni ne se refroidit).

1er octobre. - L'enfant prend encore un bain à 32º. Il tousse un peu et a quelques râles dans la poitrine. Sa température axillaire, le matin, a monté notablement sur ce qu'elle était l'avant-veille (39°,4 au lieu de 38°,5). La surdité est plus accusée. L'enfant a quelques douleurs dans les oreilles.

Soir. - Température : 39°,5.

2 octobre. - On supprime les bains. La surdité est complète. L'enfant reste dans la stupeur; sa langue plus sèche que les jours derniers. Ventre météorisé, diarrhée. Quelques rares taches rosées. Toux assez fréquente, bien que les râles ne soient pas plus nombreux.

3 octobre. — État général assez mauvais surdité, absolue. Température, le matin: 39°,6; le soir, 40°,3. Toutefois, le pouls n'est point fréquent, 90 au plus.

Ventouses sèches sur la poitrine; potion avec 4 grammes d'extrait de quinquina; injections dans l'oreille.

6 octobre. - Aucune amélioration. État toujours grave. Surdité absolue. Le malade a seulement moins de diarrhée.

8 octobre. - Toujours de l'agitation, beaucoup de fièvre ; chaleur intense : 40°,2 le soir; cependant, moins de râles. L'oreille droite suppure un peu.

9 octobre. - Surdité toujours absolue. L'écoulement des oreilles continue à droite. Ce matin, on lui ouvre un petit abcès sanguin de la cuisse qui avait peut-être déterminé la poussée fébrile de la veille. Le soir, la température monte toujours beaucoup.

10 octobre. - Beaucoup d'agitation la nuit, un peu de délire. Ce matin somnolence. Peut-être un peu moins de surdité. Il est mieux au point de vue de l'abdomen et de la poitrine. Le délire, d'après

ique traitée par et otite double absolue pendant

du soir. A 8 heurs frieds (170 et 18%) as

les prend volonbers.

partie minutes ass

malade à pen dorni.

suring a stude. Le

molète. La convales-

Personal par solat

natière et les trailés

été lrés-amical-ment

ensurelies publique-

t hopports.

et-Loir). Saint-Louis, ovembre 1874. ebet brusque, il y a

courbature, ceptas d'oreilles, mis vo-

ur, ballomement da Lles sibilants dans la

e. La temp aribire ia, il égroyre an vit sindre. La temp, axilmort, fartrigue, r. 99.

asser about to soit,

edt un fran de 10°

Lindering a district

Le make and strong

Le for jour (27 septe

ter anilaire s'abaisse

34.2 le soit. Le bain a

meil tranguille, Pourts

28 aptembre - Le l

o niquies comme la

aire est de 190,4; la tea

le deir, la température

tale da 384.6:四部 前 6

rechangement qui a dil L

froid an malade, qui a

peine à se richauffer.

20 septembre. - No.

an bost de 20 minute

malade est pris d'un gr

s'est considérablement a

températore rectale est de

Mais le soir, la températ départ, en le dépassant

Du reste, même étal gue wayours taliginear 30 sestentre. - Mi

asser abattu; cependi

point de rale dans la po

Bain à 330. - Le ref

a peu de différence dans après, 37º, A. Le soir, rem

également que de peu

soit plus considérable, le

for octains - La tem

jours précédents, elle au

administré : il abaisse

après le bain) à la tem

Il est à notet que la

1/2 degré pendant les

aissani l'ean de la br

le révisément de

Door le milade a perdu

l'eau du bain et la main

la température de la bo deleur effettire que u

lien de 390,9.)

M. Potain, serait plutôt du délire d'inanition que de la propagation d'otite.

On commence à lui donner quelques aliments.

Dans la soirée, somnolence profonde, sueurs profuses.

* 11 octobre. - Ce matin, défervescence complète : temp. 37°,2. Pâleur et commencement d'amaigrissement. Nouvel abcès furonculeux de la cuisse gauche. La surdité reste toujours excessive.

12 octobre. - Le matin, abaissement du thermomètre au-dessous de la normale à midi, frisson violent, avec claquement de dents, suivi d'un accès de chaleur fébrile très-intense. Toujours surdité persistante et beaucoup d'abattement. Délire et hallucination la nuit. (Pas de signes locaux pour expliquer le frisson.)

14 octobre. - Les frissons ne se sont plus reproduits. Moins de râle dans la poitrine.

16 octobre. - Le malade commence à se lever : il va certainement mieux.

17 octobre. - La surdité est moindre, L'oreille gauche commence à entendre, mais l'oreille droite reste absolument sourde. On continue les injections matin et soir avec de l'eau de guimauve.

25 octobre. - L'oreille droite commence à revenir : l'écoulement purulent a cessé. Le malade mange quatre portions et reprend des

Exeat, 5 novembre. - Complétement guéri.

OBS. V. - Fièvre typhoïde à forme adynamique. Traitement par les bains tièdes. Mort. Autopsie. (Lésions thoraciques dont les bains ne sont pas innocents.) (Voyez Pl. VI et VIII.)

Louis Capey, trente ans, mécanicien, né à Saint-Ny (Manche), nº 7, Saint-Louis. Entré le 26 septembre, mort le 22 octobre.

Cet homme, bien constitué, arrive le 26 septembre, avec tous les symptômes d'une fièvre typhoïde adynamique assez intense. Il est plongé dans la stupeur, la langue est sèche et fuligineuse, les gencives couvertes d'un enduit brunatre, l'haleine fétide. Tout le corps est rempli d'une éruption confluente de taches rosées et d'éléments papuleux. Sans qu'il y ait beaucoup de ballonnement, l'abdomen est sensible, et le malade a par jour cinq ou six selles liquides fort abondantes. La rate est assez grosse, non douloureuse. Du côté de la poitrine, aucune complication, et pas le moindre râle.

L'état fébrile est très-prononcé : le thermomètre monte à 40° le soir, et le pouls, petit et déprimé, marque cent pulsations. Les écarts entre la température du matin et du soir sont d'un demidegré environ. L'affection a débuté huit jours auparavant, d'une façon assez

Le malade est soumis à l'usage des bains quotidiens.

Le 1er jour (27 septembre) il prend un bain à 30° : la température axillaire s'abaisse, pendant le bain, de 1º, mais elle remonte à 39°,2 le soir. Le bain a été assez bien supporté, et suivi d'un sommeil tranquille. Pourtant dans la nuit, rêvasseries.

28 septembre. — Le bain est donné aujourd'hui à 22° et est de 20 minutes comme la veille. Avant le bain, la température axillaire est de 39°,4; la température rectale de 39°,8. 20 minutes après le bain, la température axillaire est de 38°,9, la température rectale de 39°,6 : mais il faut tenir compte d'un commencement de réchauffement qui a dù modifier les résultats. Ce bain à 22° a paru froid au malade, qui a grelotté tout le temps, et qui a eu de la peine à se réchauffer.

29 sestembre. - Nouveau bain à 22°. La température du bain au bout de 20 minutes a monté de plus de 1°. Après le bain, le malade est pris d'un grand frisson. La température périphérique s'est considérablement abaissée: de 38°,8 elle est tombée à 37°,2 : la température rectale est descendue également de 1°,2. (de 39°,8 à 38°,6). Mais le soir, la température axillaire est remontée à son point de départ, en le dépassant même un peu.

Du reste, même état général, un peu moins de diarrhée : langue toujours fuligineuse, rupia taches rosées confluentes.

30 septembre. - Même état général; le malade reste toujours assez abattu; cependant pas de rêvasseries la nuit ni de délire : point de râle dans la poitrine.

Bain à 32°. - Le refroidissement est un peu moindre, mais il y a peu de différence dans le bain à 22°. Ainsi T. axill. avant, 38°,2; après, 37°, 9. Le soir, remonte à 38°, 9. La température rectale ne varie également que de peu de chose. Bien que la température du bain soit plus considérable, le malade se plaint du froid.

1er oct bre. - La température est un peu plus élevée que les jours précédents, elle atteint 39°, 2 sous l'aisselle. Un bain de 32° est administré: il abaisse la température axill. de 3/10 de degré (38°,9 après le bain) à la température rectale également de 0,3° (39°,6 au lieu de 39°,9.)

Il est à noter que la température de l'eau du bain s'est élevée de 1/2 degré pendant les 20 minutes qu'v est resté le malade. Or, en laissant l'eau de la baignoire pendant 20 minutes à elle-même, le refroidissement de la masse du liquide est de 6/10 de degré. Donc le malade a perdu en chaleur: 1º 6/10 nécessaire pour élever l'eau du bain et la maintenir stationnaire; 2° 5/10 dont s'est accrue la température de la baignoire : total 1º,1. Il a donc cédé plus de chaleur effective que ne l'indique l'abaissement du thermomètre

namique. Traitestopsie. (Lesions pas innocents.)

pe de la propagación

1968: Leap. 37032.

outel abole function

amonday to design

aquement de denta

se. Teojeors sirkitė

et hallocination la

eproduits. Moins de

ever : il va certaine-

le ganche commence

ent sourde. On confi-

evenir : l'éconlement

tions et reprend des

guimanre.

13800.

ours exteriors.

22 wisher. ibre, arec tous les sser inlense. Il est digineuse, les gestide. Tost le corps

Saint-Ny (Manche),

risées et d'éléments nement, l'abiomen selles Equites for cresse. Do allé de

ire rile. re soonte à 40° le pulsations. Les sout d'un demiaxillaire et rectal. (Ceci prouve que la thermométrie rectale ne donne nullement la mesure exacte de la température centrale.)

Amperatore metale

被影响被控制等

das is 25 minutes

de degré d'échauffem

Dans la svince, la

de dipart, 200, 8. Il octobre. Pouls

mais encore de l'oppi

12 ectylere. La lem

le matio (No. 8), alla

Minimiser addition

nurs et le poormon est

Norman him à 34

température rectale

la temp. axillaire (ce

rectale a été prise pl

Dans la poit encore

13 octobre. Même e

14. La diarrhie di

soir et dans la Buil 6

d'écorchare du sacrun

Bain à 200, frisson

16 setobre. Sans

Le soir la tempera

sèche; la diarrhée p 17 octobre. Ce mai

tes, 8,30°. Toujour

neuse. Matité dans

géne respiratoire. Es

takire en arrière et

19 ozobet. - Moin plus maurais. Affair

Les deux pieds sons

partie supérieure du

Do reste, peu de

rusées onl presque

assi forte, T. 40°)

Wedshire. - Sol

Pools tris-fréquent,

ques, trais persista

resident entires. De re

21 orthogra - Pro

balloans, Peaks tab

2 octobre. On suspend le bain aujourd'hui. La température axillaire, le matin, est de 38°,2, le soir de 39°,6. Peut-être un peu plus d'abattement que les jours précédents. Toujours des fuliginosités de la langue, de la diarrhée et de la prostation. Taches rosées excessivement confluentes et ne tendant nullement à s'éteindre.

3 octobre. — Bain à 25°. La température axillaire s'abaisse de 4 10 de degré, ainsi que la température rectale : le soir, même ascension thermométrique que la veille; on entre dans la période des grandes oscillations. Comme les autres fois, le bain est mal supporté, et le malade a du frisson. Chez ce malade, d'ailleurs, les capillaires périphériques se paralysent facilement, et l'on voit appa raître très-rapidement la tache cérébrale. Ceci est en rapport avec la facilité avec laquelle il se refroidit, et aussi communique sa chaleur à l'eau. Ce dernier bain à 25° était à la fin des vingt minutes à 25°,7 ce qui suppose une déperdition de 300 colories environ.

Le 4 et le 3 octobre, état stationnaire, = fuliginosités et langue fendillée, douloureuse = (Glycérine boratée).

6 octobre. Le malade est moins prostré : il a toujours une éruption très-confluente de taches rosées : point de râles dans la poitrine.

8 octobre. Il y a plus d'agitation, ce matin le thermomètre monte à 39°.6. - Garde-robes méléniques hier soir. Un peu de subdelirium la nuit. Toujours taches rosées confluentes.

Bain 30°.

Frisson intense après le bain, dont l'eau s'est élevée d'un demidegré environ. La température a aussi varié.

38°,4 après le bain. T. Axillaire = 39°,6 avant le bain. 38°,6 après le bain. - Rectale $= 39^{\circ}, 8$

Le soir, la température de l'aisselle n'est remontée qu'à 39°,3. Le malade est somnolent, mais tranquille. Pas de râles. Langue meilleure. Léger épistaxis.

10 octobre. L'état général reste le même. Un peu de toux. La langue se déterge : il y a encore de la somnolence et de l'abattement Le pouls est à 88. Les taches rosées sont un peu moins confluentes mais il reste toujours du gargouillement. Il y a quelques tendances à se produire de l'érythème et des furoncles sur le siège. Toutefois, aucun râle dans la poitrine.

Bain à 30°.

Le bain est mieux toléré. Le malade a frissonné encore un peu;

emostoétrie retale o apéralure cerusale)

hui. La températre

W.A. Pent-Are un pol

compars des faligions

makes. Tarks make

ne axillaire s'abaisse d

retale: le sie, mies

a colte deas la période

fois, le bain est mal

ralade, d'ailleurs, les

ent, et l'on roit appa

est en rapport avec la

communique sa cha-

fin des viogt misules

foliginosités et largue

toujours une éruption

es dans la poitrice.

tin le thermomètre

soin. Un pende sub-

entes.

si élevée d'un demi-

après le bain.

après le bain.

monte qu'i 30, i .

s de riles, Labrue

n peu de l'or La

e et de l'alasement

men authentes

pelypes tendances

siège. Torisfis

and entire un per

O colories autimo.

menta s'ético de la

cependant après, la température axillaire a diminué d 1º,4; température rectale de 6 dixièmes. L'eau du bain a été échauffée de 5/10 de degré, en tenant compte du refroidissement de l'eau, qui dans les 25 minutes était de 4/10, on arrive à un total de 0,9 de degré d'échaussement de l'eau du bain.

Dans la soirée, la température du malade est revenue à son point de départ, 39°, 8.

11 octobre. Pouls à 88. Moins de diarrhée et de somnolence, mais encore de l'oppression et un peu de délire la nuit.

12 octobre. La température générale est toujours très-élevée, même le matin (39°,8), affaiblissement extrême, abattement ; pourtant les phénomènes abdominaux diminuent, les taches rosées sont plus rares et le poumon est sans râle.

Nouveau bain à 3°. La température axillaire s'abaisse de 1°,2. La température rectale encore davantage : elle est inférieure de 0,1 à la temp. axillaire (ce qui tient sans doute à ce que la température rectale a été prise plus tôt que le temps axillaire).

Dans la nuit encore, beaucoup de diarrhée.

13 octobre. Même état (Lavement amidonné matin et soir.)

14. La diarrhée diminue dans la journée, mais reste intense le soir et dans la nuit (6 garde-robes.) Toutefois moins de stupeur. Pas d'écorchure du sacrum. (Potion ratanhia.)

Bain à 20°, frisson dans le bain et après le bain.

16 octobre. Sans cause connue, le malade a beaucoup plus de fièvre.

Le soir la température s'élève à 40°,8. La langue est encore trèssèche; la diarrhée persiste.

17 octobre. Ce matin le malade a eu des sueurs assez abondantes, 8,39°. Toujours beaucoup de faiblesse, langue encore fuligineuse. Matité dans le sein inférieur gauche avec râle crépitant : gêne respiratoire. Evidemment il y a un peu de pneumonie. (Vésicatoire en arrière et à gauche.)

19 octobre. - Moins de toux et d'oppression, mais état général plus mauvais. Affaiblissement extrême: geignements continuels. Les deux pieds sont enflés : il y a une écorchure gangréneuse à la partie supérieure de la cuisse gauche.

Du reste, peu de diarrhée, et moins de ballonnement. Les taches rosées ont presque disparu, mais la langue reste sèche et la chaleur aussi forte. T. 40° le soir, 39°,6 le matin.

20 octobre. — Subdélirium, geignements et plaintes continuelles. Pouls très-fréquent, à 120. Pas de nouvelles complications thoraciques, mais persistance du ballonnement du ventre. Les jambes restent enflées. Du reste, moins de diarrhée.

21 octobre. - Pouls à 130, le matin Température 39°,2. Ventre ballonné. Pouls très mou, presque ondulant. Langue sèche, tremblotante: secousses convulsives des mâchoires, quand il ouvre la bouche.

Dans la journée le malade est repris d'une diarrhée abondante, il a une série d'évacuations noirâtres, hémorrhagiques. Le soir, je le trouve très-prostré, pâle, ayant encore toute sa connaissance. Le pouls est d'une fréquence excessive, 140 presque imperceptible : la température est basse 38°,3. Deux heures auparavant, il a eu des sueurs.

22 octobre. — Pouls imperceptible : battement de cœur 144. Délire permanent, tranquille : tremblement de la langue. Température plus basse que le jour précédent.

Autopsie, le 24 octobre.

L'intestin présente des lésions considérables à partir de sa moitié inférieure. Tous les follicules clos et les plaques de Peyer sont couverts d'ulcérations profondes qui ne laissent voir aucune tendance à la réparation. Sur quelques-unes, il existe encore un bourbillon non détaché: la plupart laissent voir à nu la membrane péritonéale, et il suffit d'un peu d'eau pour amener plusieurs ruptures.

Au voisinage du cœur, les ulcérations sont confluentes et occupent la totalité de l'intestin. Les points non ulcérés sont tomenteux, tuméfiés, noirâtres et gangréneux. L'intestin est flasque, de couleur feuille morte. L'élimination d'une de ces eschares paraît avoir déterminé le melaena ultime.

Gros intestin sain.

Ganglions insentériques volumineux, ramollis et supprimés dans la partie correspondante aux ulcérations des derniers partis de l'iléon. Toutefois pas de traces de péritonite.

Rate très-volumineuse molle et diffluente.

Poumons complétement splénifiés dans leur moitié inférieure. Cœur sain: ditalisme du ventimule droit, valmide incypide léger insuffisante (?)

Foie graisseux, reins très-congestionnés.

Rien d'appréciable aux méninges.

Ces deux observations (IV et V) ont été recueillies et rédigées par M. le Dr Henri Rendu, qui a bien voulu nous les transmettre, ainsi que les tracés graphiques correspondants (Pl. VI et VIII).

AMERITE | G.-A.). lescorrbes by the 9 april, p. 385, 18 Aunuss. -Organismus. [Des \$86. Annsur. und der Kalte auf Merch for And. (885.) ALLER - Obser typhus et ses variét ALZIANS. - CODE Toolouse, 1659.) ANNU. - Leg 1361 Annesex [J.] des Organismos. ADDREW (JAMES) Elevée. (5'-Barth ANSHE. - On Gons to treatment. Aux. - Lecons 1869, Bains dans brids, alcalins, des affections de l passin.) - Riogeole

reachite intense
repeating, Paris,
August — (
Applied in exte du
Austri (Jures),
to cancer, (The L
\$6, \$65, Media

BIBLIOGRAPHIE

ABRATH (G.-A.). — On the cure of chronic gonorrhea, gleet and leucorrhea by the application of ice. (Medical Times and Gaz. 9 april, p. 385, 1870.)

ACKERMANN. — Die Warmeregulation in hoheren thierischen Organismus. (Deutsches Arch. f. klin. Med. Bd. 11, p. 359-366, 1866.)

AFANASIEFF. — Untersuchungen über den Einfluss der Warme und der Kalte auf die Reizbarkeit der motorischen Froschnerven. (Arch. für Anat. und Physiol. von Reichert, etc., p. 691-702, 1865.)

ALLVEY. — Observations sur l'usage et les effets du froid dans le typhus et ses variétés. (The Practitioner, avril 1874.)

ALZIARY. — Conclusions sur le boire à la glace ou à la neige. (Toulouse, 1659.)

Andral. — Leçons sur les maladies des centres nerveux. (Paris, 4836.)

Andresen (J.). — Die Wasserkur, in ihrer Stellung zur Heilkraft des Organismus. (Berlin, 1875.)

Andrew (James). — Rhumatisme articulaire aigu avec température élevée. (St-Bartholom. Hosp. Reports, t. X, p. 337, 1874.)

Anstie. — On tissue destruction in the febrile state and its relations to treatment. (The Practitioner, mars, avril, mai 1874.)

ARAN. — Leçons cliniques sur les maladies de l'utérus. (Paris, 1860). (Bains dans le traitement de la métrite aiguë. Bains tièdes, froids, alcalins, sulfureux, ferrés, de mer, etc., dans le traitement des affections de l'utérus en général, p. 190, 258, 266, 376, 461 et passim.)

- Rougeole grave, compliquée d'accidents choréiques et de bronchite intense traitée par les affusions froides. (Bull. de thérapeutique, Paris, 1851, t. XL, p. 371.)

ARMITAGE. — (Traitement du typhus fever). Hydropathy as applied in acute diseases. London, 1852.

Arnott (James). — On the efficacity of anesthesie temperature on cancer. (The Lancet, vol. II, p. 257-316, 1850, et vol. I, p. 414-489, 1854. Medic. Times and Gazette, nov. 1854.)

chares paralt avoir démollis et supprinésdans d

derniers partis de l'iléan.

dres, quand if corns la

agiques. Le soir, je

augaranani, il a ea de

altement de over 144. it de la langue, Tempé

es à partir de sa moitié ajors de Peyes sont con-

ent voir ancone tendance

è encore un bourbille

a membrane périocéale.

nt confinentes et occupent

ulcérés sont tomesteux.

n est flasque, de couleur

sieurs ruplares.

e. lear moitié inférieure. valmide incypide lèger i

cueillies et rolligées par pus les transmettre, ains (Pl. VI et VIII).

Bunk - Ergo er

RATTURE ESCRETA

her with the process

de people in decay

Average first and sp

by the cold Baths fin

perate use of the ha

BELLE (LANKE).

Feret. (Wedical Time

4. 731, 732. 30 dées

Beat. - Empli

Gar des Highans,

Beca - Teber des ties, (Deutsche Klini

BRIGHTA. - Disset

Bines - Golden

- Legers sur le ti

froids. (Bulletin gener

- Des beins Invi

Bral. (Bull. gin. de b

BELLEVS. - KEITW

Kieler Poliklinik. (D

BESCE (JOSES). -

moie, (Arch, gen, de

BEN-BARDE. -

compresent les app

trafement des male Paris, 1875. - Prés

- Expériences et

sper le mode d'actio

Arch. gen. de Med.

Bran. - Ann

(Paris, 1751.)

BERCHAN (E.)

rinische Leitschrift.

Braxum (C.). a chaleur et sor la

Pinnery. - De to the Strasbourge

Names Bart. (Artic

BEATTLES. - Del

froid et de l'immilia

Arnould (J.). - Le traitement réfrigérant dans la fièvre typhoïde. (Gazette médicale de Paris, 31 mars 1877, nº 13, p. 153-154.)

Arlunus (Jean-Pierre Arluno, ou). — Commentarius de balneis. (Médiolani, 1532, 1539. Basil., 1553.)

Astruc. - Essai sur l'action et l'emploi thérapeutique des bains froids. Thèse de Montpellier, 1816.

ATHILL (SAMUEL-B.). - Observationes quædam de usu aquæ frigidæ externo. Diss. Edinb., 1778.

Bachelier. - Exposé critique et méthodique de l'hydropathie, ou traitement des maladies par l'eau. (Pont-à-Mousson, 1843.)

Baldiai. — Trattato dei bagni freddi, etc. (Naples, 1773.)

Balbou. - Instruction pratique sur l'hydrothérapie. (Paris, 1857,

RAMBACH. - Hydrothérapie dans le croup. (Rust's Magazin für die gesammte Heilkunde, t. XXIII.)

Bamberger (H). - Lehrbuch der Krankheiten des Herzens, Wien, 1857.

Barbier. — Des affusions dans la fièvre typhoïde. (Arch. gén. de méd. 1re série, t. XVIII, p. 581, 1828.)

Barbosa (de Lisbonne). — Des douches d'éther pulvérisé. (Medical Times and Gazette, 1869.)

Barclay et Carafy. - Des hautes températures dans le rhumatisme aigu, 43°, 3-43°, 8. (The Lancet, II, nº 154, 30 juillet 1870; Anal. in Schmidt's Jahrbücher der gesammten Medicin. Bd. CLII p. 198, 1871.)

BARRA. - L'usage de la glace, de la neige et du froid. (Lyon, 1675.) Bartels. — Beobachtungen über die haütige Braune. (Deutsches Arch. fur klin. Medicin, t. II, 1867.)

Bartels (C). — Ueber die Behandlung fieberhafter Krankeits-Zustande, mit methodischen Wärmeentziehungen. (Kiel, 1866.)

Bartels. - Rathschläge für die Behandlung des Typhus im Felde. (Kiel und Hadersleben, 1870, analyse in Schmidi's Jahrbücher Bd. CXLVIII, p. 256, 23 pages, Leipzig, 1870. — Bd, 1, 591.)

BARTH (С.). - Beitrage zur Wasserbehandlung des Typhus. (Dorpat, 1866.)

BARTHOLOMOEO-VIOTTI. - De balneorum naturalium viribus. (Lib. IV, Lugd. Batav., 1552.)

BAUM. - (Sigism). Zur Behandlung d. akuten Gelenkrheumatismus mit besonderer Berucksichtigung der Hydrotherapie. [Traitement du rhumatisme articulaire aigu par l'hydrothérapie.] (Vienne, 1874.) Extrait de « Wiener medizin. Press . »

BAUMLER. - On treatment of high temperature by external application of cold. (The Lancet, août 1870.)

BAUMLER. Ueber das Verhalten der Hautarterien in der Fieberlehre. (Centralblatt für die med. Wissensch. Berlin, 1873.)

BAZIN. — Ergo στροΦόις refrigeratio. (Paris, 1678.)

BAYNARD (EDWARD). - The genuine use of hot and cold Baths. Together with the wonderful effects of the bath-water, drank hot from he pump, in decay'd stomachs and in most diseases of the bowels, liver and spleen, etc. Also proving that the best cures, done by the cold Baths first, and lately observed to arise from the temperate use of the bath first. (Lond. 1715.)

Beale (Lionel). - Lectures on the principles of the treatment of Fever. (Médical Times, medical Times and Gozette, 16 décembre 1871,

p. 731, 732. 30 décembre, 789.)

s la fièrre imboode

plarius de balez

e de l'andropedi

rapie, (Paris, 1857

des Remens, Wien.

nide. (Arch. gin. de

pulverse. Medical

s dans le rhuma-

54, 30 juillet 1870; Medicia, St. CLH

freid. (Lyca, 1675.)

Brains, Deutschet

after Krankeits-Los-

mile's Jairbichet

nog des Typhus

aturalism viriles.

Intherpie Trais

thingie, Tenne,

in, (873.)

- B4 (, 59L)

(Kel, 1888.) les Tophus im Pelde.

1008800, 1843.)

aples, 1773.

Beau. - Emploi des ablutions froides dans la fièvre typhoïde. (Gaz. des Hôpitaux, 1847, p. 515.)

Beck. - Ueber den Einfluss der Kalte auf den thierischen Organismus. (Deutsche Klinik, 6-8, 1868.)

Becker. - Dissertatio de frigore (Rostock, 1666).

BÉHIER. — Conférences de clinique médicale faites à la Pitié (1861-1862).

- Lecons sur le traitement de la sièvre typhoïde par les bains froids. (Bulletin génér. de Thérapeut., 15 janvier 1874.)

- Des bains froids dans le traitement du rhumatisme cérébral. (Bull. gén. de thérap., t. XC. 1876.)

Behrens. - Kaltwasser Behandlung des abdomin. Typhus in der Kieler Poliklinik. (Deutsches Archiv für klin. Med. 1873.)

Bence (Jones). - Hydrothérapie. De l'action qu'exerce sur la circulation l'application topique de l'eau froide longtemps continuée. (Arch. gén. de Méd., 5° série, t. X, p. 344, 1857.)

Beni-Barde. - Traité théorique et pratique d'hydrothérapie comprenant les applications de la méthode hydrothérapique au traitement des maladies nerveuses et des maladies chroniques. Paris, 1875. - Précis d'hydrothérapie, 1878.

- Expériences et observations cliniques pouvant servir à expliquer le mode d'action de certaines applications hydrothérapiques. (Arch. gén. de Méd., 6° série, t. VII, p. 366, 1866.)

Bercher. - An nostri in regionibus a potu glaciali obtinendum. (Paris, 1751.)

Bergmann (E.). — Du traitement des congélations (Dorpater medicinische Zeitschrift, t. IV, liv. 2, 1873.)

Bernard (CL). - Leçons sur la chaleur animale, sur les effets de la chaleur et sur la fièvre. Paris 1876, in-8°.

Bernheim. - Des fièvres typhiques en général. (Thèse d'agrégation de Strasbourg, 1868). - Leçons de clinique médicale faites à Nancy, 1877. (Articles: fievre typhoide, pneumonie).

Bertulus. - De l'influence réelle ou propre de la chaleur, d. froid et de l'humidité sur l'économie animale. (Montpellier médical., p. 223 à 251. 1859.)

BIANCHELLI (Meugo). — De morbis particularibus a capite ad calces et de omni febrium. genere. (Venet. 1530.)

Binz (Carl). — Beobachtungen zur inneren Klinik. Bonn, 1864, Cohen.

RUSSELL-BIRMINGHAM. — Traitement du rhumatisme articulaire aigu avec vomissement, délire, par les draps mouillés. — Guérison. (British medical Journal, mars, 30, 1872.)

BLACHEZ (P.). — Rhumatisme cérébral. — Accidents graves. Traitement par les bains froids; guérison. (Gaz. hebdom. de médecine et de chir. 1875, nos 7 et 8.)

BLAKE. — Des différences de température du côté droit et du côté gauche. (Med. Times and Gazette, oct. 8, p. 676. 1870.)

Blass. — Beobachtungen der Erysipelas. (Leipzig, Thèse, 1873.) Выссеоновия. — Les bains froids dans le typhus. (Medicat and physical Journal London, t. VIII, p. 158, 1802, 1, p. 268.)

table

650)

de la

C155

Bi

tio,

Berl

der

Ba

Come

BI

mahin

These

Bei

Bin

le bri

Bu

àUpi

31,1

BLUHME. — De morborum curationibus per frigus. (Diss. Cœlt. 1773.)

Bock. — Die Hydrothérapie des Typhus. (Bayer. ærtzl. Intellig. Blatt, 1 et 2, 1870.)

Bock et Wyss. — Etudes sur la fièvre récurrente. (A. Hirschwald, 1869, — Schmidt's Jahrbücher der gesammten Medicin. Bd CXLV, p. 219, 1877).

Boεck (V.). - Beobachtungen uber die Kaltwasserbehandlung des Typhus. (Aertzl. Intelligensblatt, 1870.)

BOECKER. — Uber die Wirkung der Sitzbaeder, der Brause und der nassen Einwicklung auf den Auscheidungsprocess. (Moleschott's Untersuckungen, t. VI, 1.)

Военм et Michel. — Beobachtungen über die Kalswasserbehandlung des Abdominaltyphus im Kriege. (Deutsches Arch. fur Klin. Medicin, Band VIII, p. 596, 1871.)

BOEHMER. — Diss. num frigus debilitet an roboret? (Viteb., 1803.)

BOERHAAVE (HERMANN). — Prælectiones academicæ de morbis nervorum curand. (Lugd. Bat., 1761-1732.)

Boнn. — Blattern in Gerhardt's Lehrbuch der Kinder Krankheiten, t. II. 1877.

Bonder. — La fièvre typhoïde et les bains froids à Lyon pendant l'épidémie d'avril 1874. (France Médicale, juillet 1874.)

Bordier. — Revue critique sur l'emploi du froid dans les maladies aiguës. (Journal de Thérapeutique du professeur Gubler, n° 10, 11, 12, 13, 14, 1874.)

Borsieri. — Institutes de Médecine pratique. Trad. de P.-E. Chauffard, t. I, Paris, 1856.

BOTKIN (de Saint-Pétersbourg). — De la fièvre. Trad. fr., par Georges. Paris, 1872.

BOTTENTUIT (N.). - Hygiène et thérapeutique. Paris, 1866.

nicularibus a capic ad

en Klinik, Bonn, 1944

rhumations arisolate

a mailles, - Goldina

Accidents graves, Train

hebdso, de médecine et

du côté droit et du chia

Leignig, Thèse, 1873.)

e typhus, | Bolical and

per frigos, Diss. Celt.

Boyer, artil, Intellig.

irrente. A. Hirschwald.

on Medicia & CILV.

wasserbehandlung des

neder, der Brause und

exprocess. Moleschoof's

die Kalswasserbehand.

sches Arch, for Alia.

oborel? (Viteb., 1803.)

emica de morfés ner-

Kinder Krankbeiten,

holds à Lyon pendint

froid dans he male-

ssear bubber, 2" (0,

er. Tred. de P.-E.

Paris, 1888

676. 1870.)

(12, 1, p. 268.)

BOUCHARD (de Saumur). - Contraction spasmodique du vagin guérie par le froid. (Bulletin de thérapeutique, t. LXII, p. 552. Juil. 1862.)

Bouchardar. — Du froid dans les maladies aiguës. (Bulletin de thérapeutique. Octobre 1874, et Annuaire de thérapeutique, p. 243-260, 1875.)

Bourneville. - De l'emploi de la glace dans l'hystérie et l'épilepsie. (Progres Médical, 1876, nº 12.) - Exemple d'abaissement considérable de la température chez un homme exposé au froid extérieur. (Mém. de la Soc. de biologie, 5º série, t. III, p. 1, 1871.)

Boussaing. - Zur Therapie der akuten und chronischen Gelenk-Rhumatismus. (Wien. med. Presse, nº 38, 1868.)

Boussi. - Rhumatisme articulaire aigu, symptômes concomitants de méningite, leur disparition à la suite des bains froids; eschare rapide du sacrum; mort par infection purulente. (Bulletin de la Société clinique, p. 272-280. Paris, 1877.)

BOYER. - Utilité comparée du bain froid et du lavement froid dans le traitement de la fièvre typhoïde. (Thèse de Paris, nº 234, 1875.)

Brand (Ernest). - Die Hydrotherapie des Typhus. (Stettin, 1861. - Zur Hydrotherapie des Typhus. Bericht über die in St-Petersburg, Stettin und Luxemburg hydriatisch behandelte Fälle. Stettin, 1863. - Die Heilung des Typhus, mit Anhang : Anweisung für die Krankenwärter bei der Behandlung des Typhus mit Bädern Berlin, 1868, II, 455, 543, 560, 563, 570.) Die Wasserbehandlung der typhösen Fieber. (Tubingen, 1877.)

BRANDRETH. - Letter giving an account of the benefit of washing with cold water and vinegar in typhus Fever. (Med. Commentaries, 1792, t. XVI, p. 382.)

Brandreth. — Traitement des fièvres par l'eau froide. Pratique du docteur Currie. (Philosophical Transactions, 1792, I, 222; II, 518.)

Braun (Jul.). - Systematisches Lehrbuch der Balneotherapie. 3te Auflage, Berlip, 1873.

Brendel. - Diss. de justa methodi refrigerantis in morbis æstimatione. (Gættingæ, 1752.)

Briand. - De l'emploi de la glace dans les affections utérines. Thèses de Paris, 1866.

Briquet. - Traité de l'hystérie. Paris, 1859.

Brocard. - Du bain, de la douche et des affusions froides dans le traitement de la folie. Thèse de Paris, 1859, nº 143.

BROUSSAIS. - Examen des doctrines. Paris, Delaunay, 1829.

Brown-Séquard. — Remarques sur l'influence du froid appliqué à une petite partie du corps de l'homme. (Journal de la physiologie, 2, 1, p. 502, 1858.)

Brown-Séquard. — Leçons sur le diagnostic et le traitement des principales formes de paralysie des membres inférieurs. Traduct. de Gordon, Paris, 1864. — Leçons sur les vaso-moteurs et l'épilepsie. Trad. par Beni-Barde, Paris, 1872.

Brown-Séquard et Tholozan. — Recherches expér. sur quelquesuns des effets du froid. (Arch. gén. de méd., 5° série, t. XII, p. 683, 1858.)

Bruce. — Scarlatine traitée par les ablutions froides. (Méd. chir., Transact., t. IX, p. 275, 1812.)

Buss (C. C.). — Ueber Wesen und Behandlung des Fiebers. Stuttgart, 1878.

Bucquoy. — Affusions froides dans la fièvre typhoïde. (Bulletin général de thérapeutique, 1866.)

Bull. — Hyperpyrexie et symptômes cérébraux dans un rhumatisme articulaire aigu, guéris par les bains froids. (Norsk. Mag., 2, R. VI, p. 329, 1876.)

Bullot. — Ergo frigida febribus. Paris, 1660.

Burdon Sanderson. — High Temperatures in acute Rhumatism. (Clinical Society Transactions, t. I, p. 34, 1867.)

- Process of Fever. (The Practitioner, avril, mai, juin 1876.)

Busch. — Diss. de frigoris quibusdam effectibus. Marb., 1764. Burius (Vicent). — De potu calido et frigido. (Rome, 1653.)

Buttenwieser.— Die Methoden der Kaltwasserbehandlung in fieberhaften Krankheiten. (Bayer. Aertzl. Intell. Bd. XX, 12, 1873.) Byam. — Diss. de usu aquæ frigidæ externo. (Edinb., 1778.)

Caley (Allen).—(Rhumatisme hyperpyrétique traité par les bains froids.) (The Lancet, 12 août 1871.)

Callenfels. — Ueber den Einfluss der vasomotorischen Nerven auf den Kreislauf und die Temperatur. (Zeitschr.f. rat. Med., 2° série, Bd. VII, 1855.)

— Expériences sur l'action du grand sympathique par rapport à la chaleur. (Henle und Pfeufer's Zeitschr. f. rat. Med., 1856.) CAMPBELL. — Des douches dans la folie (Journal of mental science, janvier 1873).

Canat. — Diss. sur l'usage tant intérieur qu'extérieur de l'eau froide et de la glace dans les maladies internes (Montpellier, 1803).

CARPENTER. — Des sacs de glace. (Medical Times and Gaz., t. I, p. 197, 1860.)

CARRÉ. — Deux cas de mort subite à la suite des bains froids (fièvre typhoïde). (Gaz. des Hépitaux, n. 60, 1874.)

Castel. — Contributions à l'étude de la suppression des fonctions de la peau, Thése de doctorat. Paris, 1876.

CAYLA (SIMON). — Du traitement de la fièvre typhoïde chez les enfants par les bains froids, Thèse de doctorat. Montpellier, 1874.

e et le trailement des inferious, Trabal

soleans et l'épile pie

exper, sur quelques.

Strip, 1, 377, p. 653.

as fixedes, (Med. this.)

ing des Frebers, Statio

typholde (Bulletin

aux dans un rhoma-

fids, (Norsk, Mag. 2)

in acute Ritionalisto.

mai, juin 1876.)

ctibus. Marb., 1764.

erbehandlung in be-

Bd. XX, 12, 1873.)

(Ediab., 1778.)

ne traité par les bains

ametorischen Nerven

tr. f. rot. Med., 20 se-

athique par rapport

. rut. Med., 1856.)

il of mental science,

'extérieur de l'eur (Mostpellier, 1809).

nes and being L. I.

des dains divids

ssia des fonctives

While the les

Montpellier, (874)

CAYRADE. - Sur les mouvements réflexes. Thèse de doctorat. Paris, 1864.

CERSOY. - Considérations sur les effets du froid. Thèse de doctorat. Paris, 1866.

CHAPMAN (JOHN). - Application de sa méthode au traitement de l'épilepsie. (Med. Times and Gazette. Vol. 11, p. 60, july 18, oct. 17, 1863). British Medical Journal, 1868.

Chapuis (J.) .- Essai sur l'emploi du froid comme moyen de traitement. These de doctorat. Paris, nº 192, 1844.

Снариз. - De la fièvre et de l'eau froide (Union médicale, t. XVII, p. 1037, 1874).

Chossat (de Genève). - Recherches expérimentales sur l'inanition. (Mémoires de l'Acad. des sciences. Paris, 1843, t. VIII.)

CIRILLO. - De recto frigidæ in febribus, usu diæta aquea. (Philosoph. Transact. of the Royal Society of London, t. XXXVI, p. 142, 1729.)

CLÉMENT. — Traitement de la variole par les bains froids. (Lyon médical, 4 février 1877, etc.)

Cocchi (Antonio). — Diss. sopra l'uso esterno appresso gli antichi dell' acqua fredda sul corpo umano. Firenze, 1747.

Сони (S.). — Hydrotherapie des Scarlach. Berlin, 1862.

Cohnheim (J.). - Neue Untersuchunge en über die Entzundung. Berlin, 1873.

Colrat. - Rhumatisme cérébral; traitement par les bains froids; guérison. (Lyon médical, 1875, nº 39.)

Compin. - La fièvre typhoïde et l'eau froide dans les campagnes. (Union médicale, p. 871, 1874.)

CORBEL (S. J.) .- Emploi hygiénique et médical des bains. (Thèse de Paris, 1837, nº 469). Traité complet des bains. Paris, 1845.

Corson (H.). - De l'emploi de la glace et de l'eau glacée dans la scarlatine et la diphthérie. (Philad. med. and surg. Reporter, avril 1876.)

CORTIAL. - Essai sur les indications thérapeutiques dans la fièvre typhoïde. Thèse de Strasbourg, 1869.

CRECCHIO (L. DE). - De la mort par le froid. (Il Morgagni, VIII, 1866.)

CULLEN (ARCHIBALD). - Diss. de frigore ejusque vi et effectibus in corpus humanum. Edinburgi, 1780.

CURRIE. - Medical Reports on the effects of water cold and warm, as a remedy in Fever and other diseases. (Liverpool, 1798-1804.) Extr. dans Biblioth. britann., t. XVII et XXX, par Odier.) Idem., 5e édit., 2 vol., 1814.

Cyon.—Einfluss der Temperatur Veranderungen auf Zahl Dauer und Stärke der Herzschlage. (Leipzig, 1867.)

CZERWINSKI (J.). — Compendium der Thermotherapie (Wasser-kur). Vienne, 1875.

DAVY (J.). — On the effects of air of different temperature on animal heat (Philosophical. Transactions, p. 61, 1845).

aldominales.

Ecz.-Hrdn

EANSON (East

The Lexitly !

EXTENS.

EISELIX, - D

(Albert, 1792).

EDWILLS (W.)

EXCEPTION

Thèses de Par

ESKIBCE. - L

mus mit Erss.

EDLENSTRE A

beiten. Berlin,

FAMBE ELIE

froids. (Lyon to

PANTONETTI.

tisme articulai

FEREOL S.

cérébral et da

Mpitour, séan

10 28, D. 414.

- Note sur

de Brand. (Bu

FERRAND (A.

général de thirm

des blog 13 p

(Soc. mel. de

1877) et tirar

Penery (G)

agraphic lases

PESCET. -

FIDER TO I

PISCE, - 1

Paris, 1824.

Decore. — L'utilité des bains froids. — Leyde, 1761.

Delmas. — L'hydrothérapie dans le tabes dorsalis. (Journal de Bordeaux, mars 1865.) — Traitement hydrothérapique de la lypémanie simple. (Bordeaux médical, n° 15, 1874.) — Des paraplégies ischémiques traitées par l'hydrothérapie. (Bordeaux médical, n° 4 et 5, 1875.)

Dépèrer (CH.). — De l'influence du traitement par l'eau froide, sur la production de l'hémorrhagie intestinale dans la fièvre typhoïde. (Thése de doctorat, n° 104. Paris, 1876.)

Derivaux. — Étude sur le traitement hydrothérapique des affections utérines. (Théses de Paris, 1876.)

Desnos. — Du délire dans le rhumatisme articulaire aigu. (Gazette médicale de Paris, 1877 et 1878.)

Després (Armand). — Nouveau Dictionnaire de médecine et de chirurgie pratiques, art. Froid.

DOELLINGER. — Diss. de balneorum frigidorum usu. (Bamb., 1786.)
DROMAIN. — Observation de rhumatisme cérébral et médullaire.
— Lotions froides. — Mort. (Discussion: MM. H. Huchard.
H. Rendu, Féréol, Dieulafoy, Bouchard, Peter. (Bulletin de la Société clinique de Paris, p. 281-288, 1877.)

Duboué (de Pau). — De quelques principes fondamentaux de la thérapeutique. Paris, 1876.

Du Castel. — Des températures élevées dans les maladies. (Thèse d'agrégation. Paris, 1875.)

Dufay. - L'hydrothérapie dans le tabes dorsalis. (Union médicale, nº 84, 1864.)

DUJARDIN-BEAUMETZ. — De l'emploi des bains tièdes comparé à celui des bains froids dans le traitement de la fièvre typhoïde (Bulletin de thérapeutique, 30 janvier, p. 54; 1877).

Dumay. — De l'utilité des bains considérés sous le rapport hygiénique et médical. Thèse de Paris, 1830, nº 38.

Dumoustier. — Dissertation sur l'usage du bain d'eau froide dans l'état de santé ou de maladie. Thèse de Strasbourg, an XII, nº 146.

Duncan. — Avantages du traitement par l'eau froide dans les maladies fébriles. (Medical commentaries. Edinburgh, 1791.)

Durand-Fardel, Lebret, Lefort. — Dict. général des eaux minérales et d'hydrologie médicale; Paris, 1860; t. I, p. 191, art. Bain hydrothérapie.

Dusterberg. — Hydrothérapie dans le croup. (Hufeland's Journal, 1826.)

DUVAL. - Fièvre intermittente; accès irréguliers; anémie; con-

rmotherapie (Waser.

it temperature on ani-

derata, Journal de

aéragique de la lypi-

a) - Des paraplégies

वाचीर वाचीराने, वार्ग के

pent par l'eau troide

sale dans la fiètre

hérapique des affer-

ne articulaire aigu.

de médecine et de

o usu. (Bamb., 1786.)

ébral et médollaire.

MM. H. Hochard.

er. (Bulletin de la

fondamentaux de la

les malaties. Thèse

salis, Union midi-

os tièdes comparé à

erre typhoide (Bul-

le rapport by gié-

n d'eau freide dans

ng, an XII, nº 146.

in froide dass les

A 184, art. Baix

ers; anémie; con-

orgh, 1791.) निवी क्षेत्र कार्यन

45, 1761,

gestions de la rate et du foie; sulfate de quinine, préparations de fer et de quinquina inutilement administrés ; prompte guérison par l'hydrothérapie. (France médicale, 5 mai 1875.)

EADE (PETER) -De l'emploi local du froid dans les inflammations abdominales. (The Lancet, février 1876, p. 309).

Еск.—Hydrothérapie dans le croup. (Med. Zeitung. Prague, 1834). Eddison (Edwin) .- Deux cas de scarlatine traités par l'eau froide. (The Lancet, p 340-414, 1875.)

EMMERICH. - De frigori correptis. (Diss. Regiomonti, 1701.) EISELIN. - Diss. exhibens balneorum usum ad curandas febres (Altdorf, 1792).

EDWARDS (W.). - De l'influence des agents physiques sur la vie. Paris, 1824.

ENGUEHARD. - Essai sur les deuches froides dans l'aménorrhée (Thèses de Paris, 1868).

Esmarch. - Ueber die Behandlung des acuten Gelenk-Rheumatismus mit Eiss. (Berl. med. Wochenschr., nº 35, 1871.)

EULENBURG (A.) - Lehrbuch der functionnellen Nerven-Krankheiten. Berlin, 1871.

FAIVRE (ÉLIE).-Du traitement de la fièvre typhoïde par les bains froids. (Lyon médical, 4 janvier 1874.)

FANTONETTI. - Immersions dans l'eau froide contre le rhumatisme articulaire chronique et quelques névralgies. (Annali universali di medicina. Milano, fév. 1856.)

FÉRÉOL (S.). - Efficacité des bains froids dans le rhumatisme cérébral et dans le délire alcoolique aigu fébrile. (Soc. méd. des hôpitaux, séance du 8 juin 1877. Gaz. hebd. de méd. et de chirurgie. nº 26, p. 414, 29 juin 1877.)

- Note sur trois cas de fièvre typhoïde traités par la méthode de Brand. (Bullet. de thérapeutique, 8 juillet 1874.)

FERRAND (A.) .- Des réfrigérants dans la fièvre typhoïde. (Bulletin général de thérapeutique, 30 septembre 1872, et Société médicale des hôp., 13 novembre 1874.) Les bains froids et l'hyperthermie (Soc. méd. des hopitaux, Union médicale, nos 93, 95, 96, 98, 99; 1877) et tirage à part. Paris, J.-B. Baillière. - Traité de thérapeutique médicale, Paris, 1875.

Ferrini (Giovanni). - Hydrothérapie contre les suites de l'avortement interne. (Annali universali di medicina. Milano, déc. 1861.)

FESQUET. - Ergo in dolore venœ sectio et frigida (Monsp., 1659). Fickins. - Diss. de clysteribus nutritiis et frigidis (Jena, 1718). FIEDLER ET HARTENSTEIN. - Mittheilungen aus dem Stadtkrankenhause zu Dresden. (A chiv der Heilkunde, t. XI.)

Finck. - De vero frigoris subjecto (Diss. Hafniæ, 1649).

FINCKELBURG. - Étude sur le traitement par l'eau froide des

alienes. (Allgemeine Zeitschrift für Psychiatrie, Band. XXI, p. 506, 1864.

Pel

Wi

Tol

180

Fischer.—Gangraen der Bauchdecken in Folge von Eissbehandlung wegen Métrorrhagie nach Entbindung. (Schweizer. Corresp. Blatt, n° 15, 1876.)

FISCHER. — Hydrothérapie dans le croup. (Casper's Wochenschrift, Berlin, 1846.)

Fismer. — Die Resultate der Kaltwasserbehandlung bei der acuten crouposen Pneumonie im Baseler Spitale von Mitte 1867 bis mitte 1871. (Deutsches Arch. für klinische Medicin, vol. 11, 1873.)

Fleckles. — Des méthodes balnéo-thérapeutiques pour la guérison des névroses chroniques. (Allgemeine Wiener medizinische Zeitung, no 6, 1873.)

FLEURY (L.). — Des effets produits sur la circulation par l'application de l'eau froide à la surface du corps de l'homme. (Le Progrès, p. 337, mars 1858.)

— Traité thérapeutique et clinique d'hydrothérapie, 3° édit., 1866; 4° édit., Paris, 1875. — Clinique hydrothérapique, 1855 et 1870.

FLOURENS. — Observations sur quelques maladies des oiseaux; (Ann. des sciences nat., t. XVIII, p. 63, 1829.)

FORMENT. — Essai sur les bains et l'hydrothérapie. (Thése de doctorat. Paris, 1873, nº 153.)

Fourcade. — Du traitement des fièvres intermittentes rebelles par l'hydrothérapie. (Thèse de doctorat. Paris, 1872, nº 497.)

Fournié. — De la méthode réfrigérante dans le traitement de la fièvre typhoïde. (Thèse de doctorat. Paris, 1872, n° 404.)

FOURNIER (A.). — Note sur l'emploi des affusions froides dans le choléra typhoïde. (Gazette des hôpitaux, 1865.)

Fonssagrives. — Traité de thérapeutique appliquée. Paris, 1878. Fox (W.). — Rhumatism with Hyperpyrexia. (The Lancet, t. II, juillet 1870.) Treatment of Hyperpyrexia by cold, etc. (British medical journal, août 1871.)

Foltz.— Des lavements froids dans le trait. de la fièvre typhoïde. (Lyon médical, janvier 1875.)—Méthode de Brand. (Société médicale de Lyon, 9 et 16 février 1874.)

Franco (François).—De la nieve y del uso de ella. (Hispan, 1569.) Froehlich. — Ueber die ausserliche Anwendung des kalten Wassers in hitzigen Fiebern. (Supplement Heft zur Hufeland's Journal der practischen Heilkunde. Berlin, 1822.)

Fuster. — Des bains et des affusions d'eau tempérée dans le traitement de certaines névroses. (Bull. de thérap., 1833, t. IV, p. 140.

GAILLARD (de Poitiers). — Douche hémostatique. (Arch. gén. de méd., 5° série, t. X, p. 236, 1857.)

Gallard. - Leçons cliniques sur les maladies des femmes. Paris, 1873.

Matrie, Band, XXI, p.

g. Cheese. Corresp

Carper's Westerstarity

chandlung bei der acc-

ale von Mitte 1867 Ed

edicin, vol. 11, 1873.

utiques pour la goldi-

ener medicinische Zei-

directation per l'appli-

de l'homme, [Le Pro-

bérapie, 3º édit., 1866;

que, 1835 et 1870.

caladies des oiseaux

Abérapie. (Thése de

ermittenies rebelles

le traitement de la

ions fruides dans le

liquie. Paris, 1878.

. (The Lorest, t. II,

, etc. (British on-

a fièrre typhoide.

Swittle medicale

la (Hispan, 1989.)

dong des kalten a sur Hufelsui's

while charle train

8, 4 IF, p. 140.

(Arch. gen. de

femmes, Paris,

872, nº 497.)

nº 404.)

GALTIER (ULYSSE). - De l'emploi et de la valeur de l'eau froide dans le traitement de la fièvre typhoïde. (Thèse de doctorat, Mont-Pellier, 1876.)

Gendrin. - Leçons sur les maladies du cœur. Paris, 1841. -Traité philosophique de médecine pratique, t. Ier. Paris, 1839. -Traité des fièvres intermittentes. Paris, 1878.

Geissler. - Ueber den Typhus mit besonder. Rucksicht auf dessen hydropatische Behandlung. (Schmidt's Jahrbücher, Bd. CXLV, p. 1870.)

GAVARRET. - Art. Congélation. (Dict. encycl. des sc. méd., 1876.) Gerdy. - Recherches expérimentales relatives à l'influence des bains sur l'organisme. (Arch. gén. de méd., 1838, t. I, p. 452.)

Gerhardt .- Ueber Kaltwasserbehandlung des Abdominaltyphus. (Wien. medic. Presse, 1869, nº 1.)

GERHARDT. - Lehrbuch der Kinderkrankheiten, t. II, 3º édition, Tubingue, 1874.

Giannini. - Della natura delle febbri e del miglior metodo di curarle. (Milano, 1805-1809.) - De la nature des fièvres et de la meilleure méthode de les traiter, traduit par Heurteloup. Paris, 1808.

GILDEMEISTER. - Ueber die Kohlensaure production bei der Anwendung von kalten Bädern und anderen Warme-entziehungen. (Dissert. inaug. Bâle, 1870.)

GILLEBERT D'HERCOURT. - Effets physiologiques déterminés par l'application extérieure de l'eau froide. Lyon, 1857.

Ginbrac (E.). — Traité de pathologie interne et de thérapie médicale. Paris, 1859.

Glénard (Frantz). — Du traitement de la fièvre typhoïde par les bains froids à Lyon. (Lyon Médical, p. 142, 1874.)

GOETZ. - Klinik in Wien (Schmidt's Jahrbücher, t. CLVI, fasc. 1. - Beobachtungen und Erfahrungen über die Anwendung des kalten Wassers beim Typhus (Pager vierteljah. fur praktische Heilkunde, p. 113, 1872.)

GREENE (J. S.). - Des bains d'eau froide dans quelques maladies aiguës. (Boston med. and surg. Journ., 8 mars 1877.)

Granjux. - Des accidents déterminés par les bains froids dans l'armée. (Recueil de Mém. de Méd. et de Chir. milit., p. 173, 1877).

Graves. - Leçons de Clinique médicale, traduites et annotées par M. le professeur Jaccoud, 3º édit., 1872.

GROS. - Dissertation sur les bains froids. (Thèse de Paris, nº 54, 1831.)

Grundeler. - Diss. de aquæ frigidæ uso medico externo (Goettingæ, 1788.)

GRUNER. — Diss. de natatione frigida, magno sanitatis præsidio. (Iéna, 1788.)

HERST. - H

America (896) Acres (Assist

hairs (Thise de

RIMS. - Rec

ture (Gas. Mid.

HIRITI, -

terrect de la fié.

HIPPOCRATE. -

provoçõe les spas

IV, 539. - Le fro

de l'exois du froi

HUSCE (TE.).

Fisherhebandlun

Hazz. - Ar

diet, de med, et i

HOFFRINN P.

BOSTATE. - Z

treblatt für die s

- (De l'action

theilung, Centra

- De l'anesthi

med. Wissench...

blider. (Pfluger)

HOFNEISTER -

rapie, (Petersb. p

HOLMANN, - I)

effectibus. (Edin)

HICEARD (HENR

cale, 3º série, t.

HELLED, - CO

Pean Inside, [The

HENTER. - [T]

Jos. HUMBAY.

(London, 1730.)

TAKEBATAA"-

Deatuckes Archiv

PARTHAMAN EL S

Teas Itilde - 0

John Boly CILL

Jugon - La

bi ilite - Pain

Jacobs Rines

2.35]

GUBLER. - Leçons de thérapeutique recueillies par le D' Leblanc. Paris, 1877.

Gueneau de Mussy (N.). - Clinique médicale de l'Hôtel-Dieu, t. II,

Guérard (Alph.). - Note sur les effets physiques des bains. (Ann. d'hyg. publique et de médecine légale. Paris, 1844, 1re série, t. XXXI, p. 355.) - Influence qu'exerce le refroidissement brusque et notamment le froid, pour produire des congestions soit viscérales, soit périphériques. (Soc. méd. des Hopitaux, séance du 8 juillet 1863.)

GUERSANT. - Art. Affusion (Dict. de Méd. en 30 vol., 1re et 2º éd., 1821 et 1832.)

GUILBEAU. - Quelques mots sur les bains de mer. Bayonne, 1876.

Guiltet. - Essai sur l'emploi des affusions. (Thése de Paris, 1834.)

Gulterius. - An potum glacie refrigerare conveniat? Dissert .. Paris, 1680.

Hagenbach. - Kinderspital in Basel. Bale, 1874.

HAGHPISL. - De frigoris efficacitate physiologica. (Dissert., Lipsiæ, 1857.)

Hahn. — Epidemia verna quæ Vratislaviam, anno 1737, afflixit. (Acta Acad. nat. curios., t. X, appendix.)

HAHN (JOH. SIGMUND). - Unterricht von Kraft und Wirkung des frischen Wassers in die Leiber der Menschen, besonders der Kranken, bei dessen innerlichem und ausserlichem Gebrauche, etc. (Breslau und Leipzig, 1738, 1743, 1754, 1770.)

Hamberger. - De frigore morbifico, Dissert., Jenæ, 14 avril 1725.

HAUNER. - Hydrothérapie dans le croup. (Journ. für Kinder-Krankheiten, 1850.)

Hamilton. - De frigoris effectibus in corpus humanum. (Edinburgi, 1738.)

HARDER. - Abhandlungen aus dem Gebiete der Heilkunde. Pétersbourg, 1821.

HART. — (The Lancet, janvier 1865, vol. I, p. 6.)

Hartung. — Diss. de efficacitate aquæ frigidæ et calidæ in curatione abcessuum. (Erfurt, 1797.)

HARTMANN. - Clysmatum frigidorum in ani procidentia usus. (Francof. ad Viadr., 1780.)

HAUZINGER. - De Viennensium potus frigidi et glacialis usu et abusu. (Viennæ, 1737.)

Heidenhain. - Ueber den Temperaturunterschied des rechten und linken Ventrikels. (Pflüger's Archiv, 1871.)

Heinzmann. - De l'action que les modifications très-lentes des excitants thermiques exercent sur les nerfs sensibles. (Pflüger's Archiv. Band, VI, p. 222, 1872.)

allies par le Dr Le

de l'Attel-Dien, t. III

jues des bains. (Aren.

is, 1844, In since

no promot brospe

ongestions soit visely

uz, stazos du 8 jaillet

30 vol., for et 20 66.

mer. Bayonne, 1876.

Thèse de Paris, 1834.)

re conveniant? Dissert.

dysiologica. (Disert.,

n, anno 1737, affirit.

raft und Wirkung des

, besonders der Kran-

ichem Gebrauche, etc.

.. Jene, 14 avril 1725.

o. Journ. für Kinder-

rpus bumanum, (Edin-

ete der Reillunde, Pé-

gide et calide in con-

n ani precilentia usus

nterschied des rechten

71.) Estivos tris-leates les

is sensibles, Papers

1874.

HERGST. - Hydrothérapie dans le croup. (Heidelberger medic. Annalen, 1836.)

Henry (Ossian). - Essai sur l'emploi médical et hygiénique des bains. (Thèse de doctorat, Paris, 1855.)

Herpin. - Recherches sur les bains de rivière à basse température. (Gaz. méd. de Paris, 1844.)

Hervieux. — De l'emploi des bains et de leur utilité dans le traitement de la fièvre typhoïde. (Arch. de méd., 1848, 4° série, t. XVIII,

HIPPOCRATE. - OEuvres complètes, Ed. de Littré. - Le froid provoque les spasmes, IV, 271. - Parties dont le froid est ennemi, IV, 539. — Le froid est secourable et est mortel, V, 317. — Action de l'excès du froid, VI, 575. Passim.

Hirsch (Тн.). - Die Entwickelung der Fieberlehre und in der Fieberbehandlung geit dem Anfange dieser Jahrhunderts. Berlin, 1870.

Hirtz. - Articles: Chaleur, Fièvre, Médicaments. (Nouveau dict. de méd. et de chirurgie pratiques.)

Hoffmann (F.), - Opera omnia. Genève, 1761.

Horvath. - Zur Abkühlung der warmblütigen Thiere. (Centralblatt für die med. Wissensch, 1871, p. 531.)

- (De l'action du froid sur la grenouille.) (Vorlaüfige Mittheilung, Centralblatt für die med. Wiss., 18 février 1873.) - (De l'anesthésie déterminée par le froid.)(Centralbl. für die med. Wissench., 1873, nº 14.) - Zür Abkühlüng der Warmblüter. (Pfluger's Archiv., Band XII, p. 278, Bonn, 1876.)

Hofmeister. - Du tabes dorsalis et son traitement par l'hydrothérapie. (Petersb. méd. chirurg. Presse X, p. 15 à 23, 1875.)

Holmann. - Diss. de frigoris generalioribus in corpore vivo effectibus. (Edinb., 1788.)

Huchard (Henri). - De la fièvre et des bains froids. (Union médicale, 3° série, t. XXII, p. 533; avril, p. 781; mai 1874.)

HULAUD. - Considération sur le traitement des pyrexies par l'eau froide. (Thèse de doctorat, Paris, nº 124, 1872.)

Hunter. — (The Lancet, 9 janvier 1875, p. 45.)

Joh. Huxham. - Essay on Fevers with their various Kinds. (London, 1750.)

Immermann. — Rhumatismus acutus mit terminaler hyperpyrexia. (Deutsches Archiv. für klinische Medec. Bd., XII, p. 173-181,1873.)

Immermann et Ziemssen. - Traitement de la fièvre typhoïde par l'eau froide. - Observ. prises à la clinique d'Erlangen. (Schmidt's Jahrb. Bbd, CXLV, p. 111, 1870.)

Jaccoup. — Leçons de clinique médicale faites à l'hôpital Lariboisière. — Paris, 1872. — Traité de pathologie interne, 1877.

JACKSON (ROBERT). - A Treatise on the Fevers of Jamaica, etc.

- CN

Patholips

Line

motive.

Welchen

K15% (3)

KRUEF

den gestin

2.466-180

KLACKE

Kett. -

curatús o Kech A

nicht? Gest

bellen Was

KOURLER.

KOTENER,

thierkorpers

KOURANT

menianen un

- Bener

Jahr. 1809-1

ten and was

dero Krank

AGULERY. -

Best sur la

corporelles et

SEES ATTOM P

ma, 1837, in

Kenner, de glace. There

LUIT-EN

aldominalis,

Live. alle Watter

Repers andur

Bage, Breslan

FEUR KRAVES tal listate de

Thomas -

EGDWSD

Wests bei fel

Krav. - De mysion et la né

(London, 1719.) - An exposition of the practice of affusing cold water on the surface of the body, as a remedy for the cure of fever to which are added remarks on the effects cold drink and of gestation in the open air in certain conditions of that disease, etc. (Edinb., 1808.) - Sketch of the History and cure of febrile diseases, particularly in the West-Indies among the soldiers of the British Army, etc. (London, 1817.) - On Scarlet Fever. (American Journal of med. Science, avril 1838.)

Jackson (Reeves). - Affusions froides contre les intoxications narcotiques. (Amer. Journal of med. Science, juillet 1859.)

JACOB. - Recherches sur la quantifé de chaleur perdue par l'organisme dans les bains d'eau de diverses espèces; grande influence de l'eau chargée d'acide carbonique. (Virchow's Archiv. Bd., LXII, 1875.)

JACOBY. - De frigoris effectibus in corpus vivum. (Edinb., 1817.)

JACQUEZ (de Lure). - Recherches statistiques sur le traitement de la fièvre typhoïde par les réfrigérants. Bull. de la Soc. de méd. de Besançon, 1846, nº 2. Extr. dans Arcn. gén. de méd., 4º série, t. XIV, p. 91.)

E. James (Samuel). - Traitement de la pneumonie par les bains froids, la quinine et l'acide salicylique. (The American Journal of med. sciences, juillet 1877.)

Joannes. - Essai sur l'action et l'emploi thérapeutique des bains froids. These de doctorat, Montpellier, 1828.

Jolly (P.).—Art. Affusion. (Dict. de méd. et chir. prat., en 15 vol. Paris, 1829.)

JOUBERT. - De balneis Romanorum et Græcorum. (Francfort, 1645.)

Johnson (George). - On Cases of the temporary albuminurie resulting of cold bathing. (Clinical Society of London, 28 nov.) (Medical Times and Gazette, 13 déc. 1873, p. 678.)

Handfield Jones. - Case of typhoïd fever, hyperpyrexia. (Medical Times and Gazette, 21 mars 1874, p. 315-316.) - Two Cases of Fever, with Hyperpyrexia. (Medical Times and Gazette, 10 mars, 12, 15, 26 mai, 2 juin nos 1393, 1402, 1404, 1405, 1877.)

Josse (fils). - Emploi de l'eau par le moyen des affusions. (Mélanges de chirurgie pratique, Paris, 1835.)

Juch. — Diss. de noxio aquæ frigidæ simplicis uso pro potu ordinaris in statu sano et ægroto. (Erfurth, 1730.)

JÜRGENSEN. - Klinische Studien uber die Behandlung des Abdo-

minaltyphus mittelst des kalten Wassers. Leipzig, 1866.

- Zur Lehre von der Behandlung fieberhafte Krankheiten mittelst des kalten Wassers. (Deutsches Archiv. für klin. Medic. t. III, p. 164, 1867, et t. IV, p. 110, 1868.)

tice of affining old

edy for the core of

is old drink and of

s of that disease, etc.

tre of febrile diseases.

oldiers of the Reids

er. (American Istaria)

e les intories boss nan-

deur perdue par l'ores; grande influence

i's Archin, Bd., LXII.

pos viram. (Ediab.,

es sur le traitement de

l. de la Soc. de mid. de

én, de méd., 4º série,

eumonie par les bains

American Journal of

bérapeutique des bains

of chir. prot., en 15 vel.

Gracerum, Francisco,

emporary altoritorie

of London, 28 nov.)

hyperpyrexis. West-

316.) - Two Cases of

and Graffe, 10 mars,

rehits, for this Mid-

les 1839.)

- Croupose Pneumonie. (Ziemssen's Handbuch der speciellen Pathologie und Therapie, t. V, p. 158.)

KEMPERDICK. Traitement de la fièvre au moyen d'une irrigation continue du rectum par un courant d'eau froide. (Berlin. klin. Wochenschrift, no 10, 1873.)

KING (JOHN). - Essay on hot and cold Bathing. London, 1737.

Kirejeff. - Ueber die Wirkung warmer und kalter Sitzbäder auf den gesunden Menschen. (Virchow's Archiv fur path. Anat. t. XXII, p. 496-1861.)

Klackhof. - Diss. de frigidis nervorum systemati inimicis ad ductum aphor. (Lugd. Bat., 1736.)

Кетт. - De epithematum frigidorum vi atque usu, præsertim in curandis contusionibus. Erlangen, 1794.

Косн (K.-A.). — Das Kalte Wasser. Wo ist es anzuwenden? Wo nicht? Geschichte der Wasserheilkunde; diätetische Benutzung des kalten Wassers. Leipzig, 1838, 1842.

Koerler. Der Typhus abdominalis. (München, 1874.)

Koerner. - Beitrage zur Temperaturtopographie des Saügethierkorpers. (Dissertation, Breslau, 1871.)

Koebany (Paul). - Beobachtungen über den Nutzen des Warmenlauen und kalten-wassers im Scharlacfieber. (Pressburg, 1808.)

- Bemerkungen über den ansteckenden Typhus, der in Jahr. 1809-1810 in Presburg herrschte; Ueber die Wirkung des kalten und warmen Wassers als ein Heilmittel in Fieber und in andern Krankeiten. (Pressburg, 1811.)

Kollert. - Hydrothérapeutique populaire, c'est-à-dire enseignement sur la guérison radicale d'un grand nombre de souffrances corporelles et de maladies invétérées, guéries par de l'eau pure, sans avoir recours à des médecins de la cuisine latine. (Grimma, 1837, in-12.

Kondireff. - Du traitement de l'érysipèle, par les applications de glace. (Journal de médecine de Moscou, 1874, nº 50).

Krafft-Ebing. - Beobachtungen und Erfahrungen über Typhus abdominalis. (Erlangen, 1871.)

KROEBER. - Priessnitz Græfenberg und seine Methode, das kalte Wasser gegen verschiedene Krankheiten des menschlichen Körpers anzuwenden, für Aerzte und Nichtærzte dargestellt. 2to Auflage, Breslau, 1836.

FÉLIX KRAJEWSKI. - Effets du froid intense sur l'organisme animal. (Gazette des hopitaux, nº 140, 1860.)

Krishaber. — De la nevropathie cérébro-cardiaque. — Paris, 1873 Kuchenmeister (F.). — Die therapeutische Anwendung des kalten Wassers bei fieberhaften Krankheiten. - Berlin, 1869.

Кини. — De l'influence de la température des liquides sur l'absorption et la nécessité d'adopter, dans la médecine thermale, une autre base thermométrique que le point de congélation des physiciens. (Gaz. méd., 1853, p. 145.)

- Du phénomène de l'endosmose au point de vue de la méde-

cine thermale. (Gaz. méd., 1854, p. 46, 94, 189.)

— Du degré isotherme et du degré indifférent des bains : application à la physiologie et à la thérapeutique. (Gazette hebdom., 30 mai 1856, p. 386.)

Kulm. — Diss. de lavatione frigida. (Edinburgh, 1767.)

Kultysiewicz. — Des bains russes ou slaves. (Thèse de doctorat, Strasbourg, 1846.)

Kunde. - (Gazette médicale, 1857.)

Kunze. — Sur une nouvelle méthode de traitement du rhumatisme articulaire fébrile. (Deutsche Zeitschrift für praktische Medicin, 1875, n° 40.)

Kurtz (Th. E.). — Ueber den Werth der Heilmethode mit kaltem Wasser, und ihre Verhältniss zur Homæopathie und Allopathie, nebst Vergleichung der Verfahrungs Art des Professor Oertel's mit der des Vincenz Priessnitz, etc. (Leipzig, 1835.) O. Wigand.

LABATT (F.). — Des bons effets d'une atmosphère froide dans le traitement de la fièvre jaune. (Annales de la médecine physiologique. Déc. 1832.)

LABORDE (LEO). — Action du froid sur les nouveau-nés et les enfants à la mamelle. Thèse de doctorat, Paris, 1865.

La Corbière (Beunaiche de). — Traité du froid, de son action, de son emploi intus et extra. Paris, 1839; 2° édition, Paris 1866.

LAGARDE. — Des ablutions d'eau froide dans le traitement de la rougeole, de la variole et de la scarlatine. Thèse de doctorat, Paris, 1843.

LAGORCE. — Essai sur les effets généraux du froid et sur les moyens de rappeler à la vie les personnes engourdies par cet agent. Paris, 5 ventose 1804, an XII.

LAGRELETTE. (P. A.). — Étude historique, semeiologique et thérapeutique de la sciatique. Thèse de doctorat, 340 pages. Paris, 1869.

h

Lalesque. — Affusions froides dans l'éclampsie des enfants. (Revue medico-chirurgicale, mai 1855.)

Lamarque. — Sur l'usage de l'eau à la glace dans le traitement d'une fièvre bilieuse putride, miliaire; précédée de l'histoire de la constitution de l'année 1875, à Saint Jean-d'Angely. (Journ. de Méd. de Vandermonde, 1786.)

LAMBERT. - Traité sur l'hygiène et la médecine des bains russes

et orientaux. Paris, 1842.

Lambert (Joseph Labatt de). — De l'emploi des affusions froides dans le traitement de la fièvre typhoïde et des fièvres éruptives. Thèse de doctorat. Paris, 1870, nº 52.

ongélation des physi-

nt de vue de la mêde

erent des bains : appli-

que, (Gazette Lebbon.

ITES. [Thise de declarat,

tement du rhomatisme

praktische Medicia, 1875.

Heilmethode mit kaken

thie and Allopathie, nebst

rofessor Oertel's mit der

mosphère froide dans le

médecine physiologique.

s mouveau-ries et les en-

o froid, de son action, de

dans le traitement de la

Thèse de doctorest, Paris,

raux du froid et sur les

engounties par del agenta

semeiologique et thèra.

11, 310 pages, Paris, 1869.

ampsie des enfants, Retwe

a glace dans le truitement

principle de l'histoire de la

Jean-d'Angely, Hourn, de

mblerine des bains russe

e के बंहर की राष्ट्र है। जा के कि

édition, Paris 1888.

O. Wigand.

15, 1865.

burgh, (767.)

LAND. - Treatise on the hot, cold, tepid, shower and vaporous Baths. London, 1813.

Langlebert. — Deux observations de rhumatisme cérébral traité avec succès par les bains froids. (France médicale, 1877, et Bulletins de la Société clinique de Paris, p. 174-179, 1877.)

LANZONI (NICOLAS). - Metodo di serviersi dell' aqua fresca. Napoli, 1715, in-4°; 1723.

LARREY (D.-J.). - Mémoires de chirurgie militaire, Paris 1817, t. IV. Lasègue (Ch.). - De l'état actuel de l'hydrothérapie en France (Arch. gén. de méd., 6° série, t. VIII, p. 470, 1866.) - Traitement par l'eau froide de la fièvre typhoïde (Arch. gén. de méd., 6° série, t. IX, p. 725, 1867). - Du traitement des maladies aiguës par l'eau froide (Ibid., 6° série, t. XIX, p. 386, 1872). — Des bains chauds (Ibid., t. XXIV, p. 513, 1874.)

LATOUR. - Une visite à Marienberg. Examen pratique et philosophique de l'hydrosudopathie ou hydrothérapie. (Paris, 1842.)

LAUDA. - Die Behandlung der hautigen Braune durch Begiessung mit kaltem Wasser. (Oesterr. med. Jahrbuch. 1841, Bd., XXIII, st. 1 und 2 Schmidt's Jahrbücher, Band XXIX, p. 322.

LAURAIN. - Application de la méthode analytique à la recherche des effets du froid sur l'homme. (Paris, 27 messidor, an XI (1803).

LAURE (P.). - De l'emploi de la méthode de Brand et du bain tiède dans le traitement de la fièvre typhoïde. Brochure, 40 pages. 1877. -Note sur l'épidémie de fièvre typhoïde de 1874. Emploi de la méthode de Brand. (Lyon médical, p. 115, 1875.)

LAVERAN. - Dict. encyclop. des sc. m.d. Prris 1875, art. Choléra. LAYCOCK (T.). - On the clinical observation and practical estimation of morbid Temperature. (Medic. Times and Gazette, 21 mars, p. 311, 28 mars, p. 339, 1874.)

Lebert. - Ueber die Veränderungen der Korperwärme in der primitiven acuten Pneumonie. (Deutsches Arch. für Klin. Medicin, t. IX, p. 1, 1872.) - Sur les bains de mer du Nord et du Sud et sur un nouveau mode d'usage interne de l'eau de mer. (Corresp.-Blatt f. Schweiz. Aerzte, nº 19, p. 563, 1876.)

Le Fébure. — Ergo a flatu indicatio refrigerandi. (Paris, 1597.)

LEGRAND. - De l'hydrosupathie. Exposition et application théorique et pratique de cette nouvelle méthode. (Bulletin de thérapeutique médicale et chirurgicale. Paris, mars 1843.)

Legroux. - Sur l'emploi de la chaleur et du froid dans le choléra. (Actes de la Soc. méd. des hop. Paris 1850, p. 68.)

LEHMANN. - Centralbegrundete Nevralgie. Nutzen Wasser-Einwicklungen. (Med. cent. Zeit. nº 3, 1858.)

LEICHTENSTERN. - Ueber abdominal Typhus. Dissertationsschrift. Munchen, 1871.

mitalis.

2 200, 27

LACETE

paliste a

LOGELIS.

Lignes, The

LANDE -

Paris, 1829,

LEDWIG.

LISTENS

BISTER, 10

LITERS. -

(Halae Mago

LETUS (A.

novembre 18 MICELIO. -

de Behit, 31

Mic-Counc.

Jeurnal, june

MACQUART. -

ment dans l'art

Mu. - Diss

Ralent? (Reide

Miscano (H.

Mutt. - M

et d'eau de mer

MARES (MICHE quest med, jor

MISTERE, et deux de mer

MILTIN-DICLE

Do freid comme

MERTIN [L.-T.

travezzeal de cer

MARTIN DE NO

Bel. des the met

MUTULUL, -

Misters, -

Baladies, etc. (B)

Mannes in §

विकास स्थानकी

Museum - De

1888

DOVER, 1793;

Leidenfrost. - Diss. historica medica de balneis frigidis sanitatis causa. (Duisb., 1788.)

LEIDESDORF (Max). - Behandlung der psych. Krankheiten in ihrem Beginne. (Allgem. Wien. med. Zeitung, 1862.)

LE PLAY. (A.). - De l'anesthésie locale par la pulvérisation de l'éther et description d'un nouveau pulvérisateur. Thèse de doctorat, nº 271. Paris, 1866.

Leroy (de Bethune). - Sur le traitement de la fièvre typhoïde par les émissions sanguines au début et par l'eau froide intus et extra pendant toute la durée de la maladie. (Union médicale, p. 517. 1852.)

Leroy-Dupré. - Des indications et des contre-indications de l'hydrothérapie. Paris 1875.

Letellier. — Influence des températures extrêmes de l'atmosphère sur la production de l'acide carbonique dans la respiration des animaux à sang chaud. (Annales de chimie et de physique, 3° série, t. XIII, 1845.)

Letiévant. — Influence de la médication hydrique sur les pyrexies traumatiques. (Lyon médical, p. 435, 1874.)

Leube. - Mittheilungen uber Typhus abdominalis. (Deutsches Archiv für klin. Medic. Band. VIII. Heft 3 u et 4, p. 355, 1871.)

Lewin. - Uber Wasserkuren bei Syphilis. (Nord med. artz., t. IX, nº 12, 1877).

LIBERMANN (H.). - De la valeur des bains froids dans le traitement de la fièvre typhoïde, de leurs indications et contre-indications. Soc. méd. des hôpit., 24 juillet, et Union médicale, nos 97, 100, 102, 103. Paris, 1874.

 Des complications de la fièvre typhoïde dans le traitement par les bains froids et les traitements ordinaires. Communication faite à la Société médicale des hôpitaux de Paris dans la séance du 13 avril 1877. (Union médicale, nº 22, 1877.

LIEBERMEISTER (C.). - Handbuch der Pathologie und Therapie des Fiebers. Leipzig, 1875. In 8°, 690 pages avec 24 figures.

— Bericht über die Resultate der Behandlung des Abdominaltyphus im Spital zu Basel. (Deut. Arch. für klin. Medicin, Band IV, p. 413,

Leibermeister et Hagenbach. - Aus der medicinischen Klinik in Basel, Leipzick, 1868.

LIMBOURG (DE). - Sur les bains d'eau simple, tant par immersion qu'en douches et en vapeurs. Liége, 1756. London, 1758.

LINARES (F.). - Etude sur le mécanisme de la mort par le froid extérieur. Thèse de doctorat. Paris, 1875.

Linné. - Diss. gelidorum et frigidorum usus. (Amænitates academicæ, vol. VII, nº 136, 1769.)

LISSAUER. - Zur antipyretischen Behandlung des Typhus abdo-

minalis. (Virchow's Archiv. für path. Anat., Band LIII. Heft 2 u. 3,

p. 266, 274. 1871.)

figids sails

virisation &

Table de doc-

thus through

inide inter e

édicale, p. 517.

indications des

nes de l'aimo-

is la respiration

et de physique, l

drique sur les

is, Deutsches Ar-

ord med. artz.

dans le traite-

nédicale, as m,

munication faite i

la stance du 13

gie und Therapie

Abdominahipha

, Band IV, p. 413

of figures.

355, (871.)

Lockie (Stewart). — Note sur un cas d'hyperpyrexie dans un rhumatisme aigu, heureusement traité par l'enveloppement dans des draps mouillés d'eau froide. (The Lancet, 13 février p. 227, 1875.)

LOGEAIS. - Des principaux emplois de l'eau dans les affections

aiguës, Thèse de doctorat. Paris 1874.

Londe. — Dict. de méd. et de chirurgie pratiques, en 15 vol. Paris, 1829, t. III (Art. Bain.)

Ludwig. — De lavationis in flumine salubritate. (Lipsiæ, 1792.) Lusitanus (Amatus). — Curationum medicinalium centuriae VII.

(Basileæ, 1556.)

LUTHER. — De frigore ejusque effectibus in corpore humano. (Halae Magdeburg, 25 julii 1740.)

LUTON (A.). - De la diète hydrique. (Mouvement médical, nº 15,

novembre 1873.)

Machado. — Anévrysme poplité, traité par la glace. (Gazeta med. da Bahia, 31 déc. 1873.)

Mac-Cormac. - Ventilation des febricitants. (British medical

Journal, june 1865.)

Macquart. — Manuel sur les propriétés de l'eau, particulièrement dans l'art de guérir. (Paris, 1783.)

Mai. — Diss. an et qua ratione frigus in corpus animatum agere valeat? (Heidelb., 1798.)

Marcard (H.-M.). — Ueber Natur und Gebrauch der Bäder. Hannover, 1793; traduit par Michel. Paris, 1801.

MARET. — Mémoire sur la manière d'agir des bains d'eau douce et d'eau de mer et sur leur usage. Dijon, 1769.

Marks (Michel). — Est-ne frigidæ potus ventriculo noxius? Negat. quæst. med. inaug. præs. Gab. Biard, Paris, 1637.

MARTEAU. — Traité historique et pratique des bains d'eau simple et d'eau de mer, etc. Amiens, 1770.

Martin-Dacla. — De la chaleur comme cause et effet de la vie. Du froid comme modificateur de l'organisme vivant. Lyon, 1859.

Martin (L.-T.). — Des lotions froides et des bains de mer dans le traitement de certaines maladies de nature catarrhale. Montpellier, 1868.

Martin (de Nosen). — Scarlatine traitée par les affusions froides. (Bull. des sc. méd. de Ferussac, t. X; p. 349, 1814.)

Martineau. — Traité des affections de l'utérus. Paris 1878.

Martinet. — De l'emploi des affusions froides dans quelques maladies, etc. (Bull. de thérap., 1833. t. IV, p. 174.)

MARTINUS DA SILVA. — Disp. inaug. de externa, præcipue in febribus, aquæ frigidæ applicatione. (Edimbourg, 1799.)

Masinius. — De gelidi potus abusu. (Lib. III, Cesenæ, 1587.)

Masson (H.). - De la médication réfrigérante dans le traitement du rhumatisme cérébral hyperpyrétique. Thèse de doctorat. nº 253. Paris, 1877.

Miscel.

Mostices.

社 四社 社体

MITTLE - D.

Mill - O.

farire poloce

mid. de Strasbo

Mong - Lil

ave nieve. Bare

MEURS - Rec

tauchens in ital

Fielers and einig

Muot. - Ergo

Most. - Sur

WEIR MITCHEL

Paris, 1874. | Sur

par l'application

L I, p. 477, 1868.

MOLLIERE (H.). -

par la méthode de

Moncoavo. - De

miques d'eau. (B

Moster. - Erl

exanthematicus, (

- Teber die Wir

for path. Anat.) B

MOCRET. - Que

Inide, (Lyon mid.

KOLOXISS MOLES

auf die Hamabende

Mouse. - De fri

Miller (Fred.)

eizlacheles Schotzo

MITTHER (A.). - I

sibwerer Krankbeil

MINERISON, - TI

MARIE TRUELED). -

rigation- Medical T

Manual - De la

stalkassal des calca

Gazette, 17 oct. 1874

Louis-Lieur-

Judio, 1873.

1 5274, 1688.)

nº 3, 1878.)

Mathieu et Urbain. - Recherches expérimentales sur les gaz du sang. (Archives de physiologie normale et pathologique, t. IV, 1872.)

Maurial-Griffoul (J. B.) . - Influence du froid sur l'économie animale. Thèse de doctorat, Paris, 1817.

Maurin. - Ergo febri balneum. (Paris, 1660.)

MAUTHNER (L.-W.). - Die Heilkraft des kalten Wasserstrahls. (Wien, 1837.)

Majer(J. C .- A.). - Saluberrimus usus aquæ frigidæ externe applicatæ in sistendis hemorrhagiis internis. (Dissertatio Francof., sur l'Oder, 1783.)

- Diss. de ætheris vini et aquæ frigidæ præstantia in febre lenta nervosa. (Traj. ad Viadr., 1784.)

MAYER. - Ueber das Fieber und die warmeentziehende Behandlung. (Aix-la-Chapelle, 1870.)

MAYER (J.-F.) - Die Kindespflege wie auch die Erkenntniss und Behandlung der Kinder-Krankheiten mit Wasser-Hildburgshausen, 1865.

MAYER. - Ueber die Anwendung der antipyretischen Methode bei Krankheiten der Kinder. (Jahrb. fur Kinderheilk. fieberhaften p. 271, 282, 1873.)

MAYER. - Bemerkungen uber die Anwendung kuhler Bäder in fieberhaft. Kinder Krankheiten. (Deutsches. Arch. für klin. Med., t. XV, 225, 1875.)

MAYET ET WEIL - Du traitement de la fièvre typhoïde à l'Hôtel-Dieu de Lyon. (Gazette hebdom. de médecine et de chirurgie, nºs 34, 35, 37, 38, 1874.)

MAYOR. - Appareils pour les bains partiels. (Arch. de méd. Paris, 3e série, t. XII, p. 388.)

- De la localisation des bains et de l'application du froid et de la chaleur sur les diverses parties du corps humain. Lausanne. 1844.

Mead (Richard). - Monita et præcepta medica. Londini, 1751. Meding. - Hohe Körpertemperatur im Gelenkrhumatismus-Heilung. (Archiv der Heilkunde, Band XXI, p. 467, 1871.)

Merkel (G.). - Die Resultaten der Kaltwasserbehandlung des Typhus im stadtischen Krankenhause zu Nurenberg wahrend des Jahres 1869. (Deutsch. Arch. für Klin. Med. t. VIII, p. 30, 1871.)

Merry-Delabost. - Note sur un système d'ablutions pratiqué à la prison de Rouen et applicable à tous les grands établissements pénitentiaires ou autres. (Annales d'hygiène publique et de médecine légale, 2e série, t. XLVIII, p. 110, 1875.)

MERCENNE (PIERRE DE). - An penetrabile frigus adurat? affirmat. quost, mod, inaug. præs. steph. Le Gaigneur. (Par. 1642.)

Mercier. - Diss. sur les bains. (Th. de Paris, 4815, nº 227.) MESTRUDE. — Des bains froids dans l'armée. (Recueil de mémoires

de méd. et de chirurgie militaires, nº 179. 1877.)

MEYER. - Diss. de noxa potus frigidi. (Halae, 1721.)

MICHEL. - Contributions à l'étude des embolies capillaires de l'artère pulmonaire à la suite de la congélation des pieds. (Gaz. méd. de Strasbourg, 1867, p. 121.)

MICON. - Libro del regalo y utilidad de bever frio, y refrescado

con nieve. (Barcelone, 1576.)

ale dans le trajenent

Thèse de dudiret

2012 es 102 les gaz du

Stopical, t. IV, 1872.

rold sur l'entropie ani-

es kallen Wassestrahle

se frigide externe appli-

issertatio Francol., sur

the presiantia in febre

rmeentnehende Behand

ench die Erkenntniss und

iit Wasser-Hildburgshau-

tipyretischen Methode bei

Johrb. for Kinderheilt.

vendung köhler Bader in

ches, Arch, für blin, Mid.,

a fièvre typheide à l'Blel-

rine et de chirargie, 2º 34,

partiels. (Arch. de met.)

nlication du froit et de la

humaia, Lansance, 1844.

a medica. Londoi, 1751.

m Gelenkrhumatismus-Hei-

, p. 467, 1871.) Kaliwasserbehandling des

m Nurenberg wabrerd des

Wed, t. VIII, p. 34, (874.)

seme d'allorises pratiqué à

les grinde diablissements

the publique et de mide n

Milius. - Beobachtungen über die grosse Heilkraft des Untertauchens in kaltes Wasser bei Nervenfieber (typhus), bei hitzigen Fiebern und einige anderen Krankheiten. Saint-Pétersbourg, 1813.

Milot. — Ergo febris frigidis et aridis expugnanda. (Paris, 1594.) MINOT. - Sur le mode d'action du calorique et du froid, appli-

qués à l'économie animale. Paris, 2, Floréal, an XIII. (1805.)

Weir Mitchell. - Des lésions des nerfs, traduit par Dastre. (Paris, 1874.) Sur les mouvements de recul produits chez les oiseaux par l'application du froid, etc ... (Arch. de physiol. normale et path., t. I, p. 477, 1868.)

Mollière (H.). - Rapport sur le traitement de la fièvre typhoïde, par la méthode de Brand. (Lyon médical, nºs 42 et 43, 1876.)

Moncorvo. - De la valeur thérapeutique des injections hypodermiques d'eau. (Bullet. de l'Académie de médecine, 2º série, t. VII, nº 3, 1878.)

Mosler. - Erfahrungen über die Behandlung des Typhus exanthematicus. Greifswald, 1868.

- Ueber die Wirkung des Wassersauf die Milz. (Virchow's Archiv. fur path. Anat.) B. 57, p. 1, 1873.

Mourer. — Quelques mots à propos de fièvre typhoïde et de l'eau froide. (Lyon méd., nº 21, 1875.)

KOLOMANN MULLER. - Ueber den Einfluss der Hautthätigkeit auf die Harnabsonderung. (Arch. für. exp. Pathol, 1873, t. I, p. 429.)

Muller. — De frigore, Diss. inaug. Præside Hamberger. (Jenæ, 7 sept. 1698.)

MULLER (FRED.). - Die Cholera und die Anwendung der Kälte als einfachstes Schutzmittel derselben etc. (Wien, 1832.) Beck.

Muller (A.). - Die Wunderkräfte des kalten Wassers in Heilung schwerer Krankheiten. Leipzig, 1838.

Murchison. - The continued fevers of Great Britain; 2º édit. London, 1873.

NEALE (RICHARD). - Treatment of hyperpyrexia by continuous irrigation. (Medical Times and Gazette, 10 feb. 1872, p. 172.)

MURRAY. - De la valeur thérapeutique de l'eau douce dans le traitement des calculs urinaires et de la dyspepsie. (Med. Times and Gazette, 17 oct. 1874.)

LABADIE-LAGRAVE. - Froid.

Pratical of

PRODUCE.

de Brand.

tores L. I.

PETER A

- 113

Discours P

les stances Union mich

PATERS.

- Deutsche

PENUSPLES

celui que l'o rique. (Sitzu

Presered (

Proof. - 1

dans les veice

Paz (C.) .-

mit Bædern.

POEL CUST

les bains tied

sur la tête.

nie de médeo Rapport lu

p. 484)

PINGLES (G

bei Schwange

PHISCHIFT (

Wassers in hi

der proct. Hei

Pm (Film)

Montpellier,

PLECONTEL

Badeansialt i

POGLSCIA.

Wider med. 7

Ports (J.). -

Thise & Paris

POPPED -

POTESTA -

NAUNYN ET QUINCKE. — Ueber den Einfluss des central Nervensystem auf die Wärmebildung im Organismus (Virchow's Archiv., 1869).

NEHEMIAS. — De tempore aquæ frigida in febribus ardentibus ad satietatem exhibendæ. (Venet, 1591.)

Neigefind. — Diss. de noxiis effectibus frigoris in humanum corpus. (Erfurt, 1740.)

Nelson. — De frigoris effectibus in morbis medendis. (Edinb., 1799.)

Nicolaï. — Programmata de usu aquæ frigidæ externo. (Jenæ, 1783.)

Nicolaysen. — De l'abaissement de la température dans la congélation. (Norsk. mag. III, p. 159, 1875).

Nordenskiold. — Lettre communiquée par M. Daubrée (sur le froid.) (Compt. rend. de l'Académie des Sciences, 21 juillet 1873.)

Nouer (P.). — Des complications cérébrales du rhumatisme articulaire aigu traitées par les bains. (*Thése de doctorat*. Paris, nº 182, 1875.)

Numerey. — (Action du froid appliqué localement sur le corps.) (The Lancet, 8 juillet 1871 et Transact. of the med. chir. Society. 1871.)

OBERNIER. — (Sur la soustraction de la chaleur dans les maladies fébriles.) (Berlin. Klin. Wochenschr. Bd. IV. 1867.)

OESTERREICHER. - Fragmente aus dem Reiche des kalten Wassers, entworfen zu Gräfenberg im Iahr 1839. (Pesth.)

OGSTON (F.). — Sur les apparences morbides après la mort par le froid. (Journal de Physiologie, t. V, 1862.)

OPITZ. — Beitrag zur Kaltwasserbehandlung des Typhus. (Iena, 1869.)

ORÉ. — Art. Bains. (Nouv. Dict. de méd. et de chir. prat., t. IV, Paris 1866.)

Orlov. — Diss. de balneis frigidis ad mercurii efficaciam adjuvandam in curanda lue venerea. (Regiomonti, 1782.)

Osborne. — (Thermomètre à refroidissement. Mesure du refroidissement du corps par l'air.) — (Dublin Journal, t. XXXIII, p. 66, 273, 281. mai 1862).

Pabst. — Diss. de frigoris et caloris actione in corpus humanum secundum systema Brunonis. Erfurt, 1798.

Paracelse. - Opera omnia - Genève 1638.

PAVET DE COURTEILLE. — Immersions et affusions froides. (Thése de Paris, 1813.)

PASTAU (Von). — Die Petechialtyphus-Epidemie in Breslau 1868-69 unter Berucksichtigung der Anwendung von kalten Bäder, Breslau, 1871.

Pearson. — Cold Bath in the treatment of the typhus Fever (Medical and physical Journal. T. VIII, p. 357).

Peccana. - Del bever freddo. Lib. II. Verona, 1627.

Nervessy.

in buminum

edis, (Edish,

diemo, Hene,

e dens la con-

daubrée (sur le

joillet (873.)

t. Paris, 1º 189

nt sur le corps.)

d. chir. Society.

os les malaties

(Pesth.)

ès la mort pur le

ng des Typhus,

de chir. prot,

Mariam odjo-

Mesore do retroi-

XXIII, p. 66,

torpos hamina

a finites. (This

n Breslau (Seg. 48 kalten Räder, PECHAUD. — Du traitement de la fièvre typhoïde par la méthode de Brand. (Recueil des Mémoires de médecine et de chirurgie milituires, t. XXX, p. 569, 1874.)

Peter (Michel). — Leçons de Clinique médicale. (Paris 1873.) — Les bains froids coup sur coup dans la fièvre typhoïde. (Discours prononcés à la Société médicale des hôpitaux dans les séances des 26 janvier, 9 et 23 février, et 9 mars 1877.) (Union médicale, mars, 3° série, 1877.)

Peters. — De la transfusion artérielle et de son emploi dans le traitement des congélations. (Diss. inaug. Greifswald, 1874); — (Deutsche Zeitschrift f. Chirurgie nº 5, Leipzig, 2 octobre 1874.)

Peauxoler. — Des mélanges réfrigérants et spécialement de celui que l'on obtient au moyen de la glace et de l'acide sulfurique. (Sitzungsber. d. K. Akad. d. Wissenschaften, in Wien, 1876.)

Preufer (CH.). — Das Scharlachfieber, sein Wesen und seine Behandlung. (Bamberg, 1819.)

Picor. — Recherches expérimentales sur l'action de l'eau injectée dans les veines. (Compt. rend. Acad. des sciences, 6 juillet 1874.)

Pilz (C:). — Mittheilungen über Behandlung des Scharlachfiebers mit Bædern. (Jahrb. für Kinderheilkunde, t. III, p. 253.

Pinel (Casimir). — Traitement de l'aliénation mentale aiguë par les bains tièdes prolongés et les arrosements continus d'eau fraîche sur la tête. (Gaz. méd. Paris, 1854, p. 181.) Mémoires de l'Académie de médecine, Paris 1856, t. XX, p. 249 à 408.

Rapport lu par Ferrus. (Bu'l. de l'Acad. de méd., 1854, t. XIX, p. 484)

Pingler (G.). — Die Rationelle Anvendung des kalten Wassers bei Schwangeren. Giessen, 1877.

PITSCHAFT (J.-H.). — Ueber die ausserliche Anvendung der kalten Wassers in hitzigen Fiebern. (Supplement zu Hufeland's Journal, der pract. Heilkunde. Berlin, 1822.

PITT (FÉLIX). — Diss. de balneis frigidis præsertim momentaneis. (Montpellier, 1783.)

PLOUCQUET (W.-G.). — Das Wasserbett. in Vorschlag zu einer Badeanstalt in Flüssen und Bächen. (Tubingen, 1798.) In-8°. Cotta. Pogaguik. — Des lotions froides dans le tuberculose. (Allgemeine

Wiener med. Zeitung, 21 août 1877.)

PONTE (J.). — Des effets physiologiques et pathologiques du froid. (Théses de Paris, 1868, no 195.)

POPPER. — Zeitschrift für praktische Heilkunde, Band XVIII. 1, 2, 1872.)

POTENZA. - Dell' aqua fredda, theoria et uso. (1746.)

POUCHET (F.-A.) (de Rouen). — Recherches expérimentales sur la congélation des animaux. (Journal de l'Anatomie et de la Physiol. de Ch. Robin, 1866, p. 1.)

Pugliese. — A propos des bains froids. (Lyon médical, 3 juin 1877.)

PUTTMANN. — Diss. de usu aquæ frigidæ in hæmorrrhagiis uteri. (Argentorati, 1785.)

QUELLMATZ. — Programma quo frigoris acrioris in corpore humano effectus expenditur. (Lipsiae, 1755.)

Railton (Carleton). — Cas de température élevée dans le cours d'un rhumatisme articulaire aigu ; traitement par le drap mouillé. (The Lancet, 4 déc. 1875, p. 797.)

RAVET-DUVIGNEAU (J.-G. PRUDENCE). — Sur l'action du froid et sur l'asphyxie déterminée par cet agent. (Thèse de Paris, 3 mai 1810, nº 25.)

RAYNAUD (M°c). — Application de la méthode des bains froids au traitement du rhumatisme cérébral. (Journal de thérapeutique, n° 22, 1874.)

RAYNAUD (M^{co}). — Essai d'application de la méthode des bains froids au traitement du rhumatisme articulaire fébrile. (Société médicale des hôpitaux et Union médicale nº 465, 1875.)

REVERCHON. — De l'hydrothérapie appliquée au traitement des maladies mentales. (Thèse de doctorat. Paris 1866, nº 316.)

RÉCAMIER. — Eau froide dans le traitement de la scarlatine. (Gaz. des hôpitaux, p. 700, 1842.)

Reich. — Neue Aufschlüsse über die Natur und Heilung des Scharlachfiebers. (Hufeland's Journ. 1810, Bd. XXIII, p. 38.)

Reid et Murray. — Scarlatine traitée par les affusions froides. (Médical and phys. Journal, t. XI, p. 27, 1803.)

Reuss (J.). — Ueber die Anwendung des kalten Wassers in hitzigen Fiebern. (Supplementshrift zu Hufeland's Journal der pract. Heilkunde, 1822.)

REYNIER. — De l'emploi des affusions froides en médecine. (Thése de doctorat. Paris, 1876.)

Rhazès. — Traité de la variole et de la rougeole, trad. française par Leclerc et Lenoir. Paris, 1866. 59 pages.

Ribes (de Montpellier). — Traité d'hygiène thérapeutique ou application des moyens de l'hygiène au traitement des maladies. Paris, 1860, liv. II, sect. 1.

RICHARDSON (BENJAMIN). — Action des refrigérations extrêmes sur le système nerveux. (Med. Times and Gazette, mars, 11, 18, 25, 1867.)

— On death by drowning and cold. (Medical Times and Gazette, 7 janvier, 18 février 1871, p. 215, 281, 283.)

RICHARDSON (B.-W.). - On the application of cold to the cervical

SER

Ken

region for the reduction of pyrexia. (Medical Times and Gazette, 21 mars, p. 3 2-313, 1874.)

RICHTER (F.-C. A.-W.). — Versuch zur wissenshaftlichen Begrundung der Wasserkuren. Friedland, 1838.

RIEGEL (F.).— Ueber die Resultate der Kaltwasserbehandlung des Unterleibstyphus im Julius-Hospital zu Würzburg im Jahre 1870. (Deutsches Arch. für. Kein. Med., t. IX, p. 433, 1872.)

- Ueber Wærmeregulation und Hydrothérapie. (Deutsches Arch. fur klin. Medicin, t. IX, p. 591, 1872.)

Sidney-Ringer. — Effet curieux du froid sur la circulation capillaire et la secrétion biliaire. (Med. Times and Gazette, janvier, 4868.)

— A case of rheumatic fever with high temperature successfully treated with cold baths. (The Practitioner, février 1873, p. 74.) — Bain froid donné dans un cas de fièvre rhumatismale; mort au sortir du bain. (The Practitioner, octobre 1873.) — Cas de fièvre rhumatismale guérie par un bain frais. (Brit. med. Journ., 2 oct. 1875, p. 425.)

RIVINUS. — De frigoris damn. (Diss. med. inaug. resp. Bumpel. Lipsiæ, 1696.)

ROBBE (A.). — Du choléra épidémique. (Epidémie de 1865-1866.) Essai sur les formes cliniques et les indications thérapeutiques, suivi d'un mémoire sur la nature et le traitement du choléra-morbus, par le D^r J. Bouley, médecin de l'hôpital Necker, Paris, 1871.

William (Roberts). — On the treatment of pyrexia by a cooling Bad. (Medical Times and Gazette, 16 décembre 1871, p. 733-734.)

- Traitement de la fièvre typhoïde par le froid. (The Practitioner, janvier 1875.)

ROBERTSON (A.), de Glasgow. — Apparatus for applying heat or cold to different parts of the human body (Medicat Times and Gazette, 13 janv. 1872, p. 55-56.)

Röhrig (Deutsche-Klinik, nos 23-27, 1873.)

Rœhrig et Zuntz. Zur Theorie der Warmeregulation und der Balneothérapie. (Pfluger's Archiv. 1871.)

Robert. — Die Hydrothérapie bei entzundlichen behirn-affectionen. (Deutsches Arch. für. klin. Medicin, t. XIII, p. 512.)

ROBERT (ERNEST).— Etudes sur les complications consécutives au traitement de la fièvre typhoïde par la méthode de Brand. (Thése de doctorat, n° 160. Paris, 1877.)

ROLLET (A.).—Versuche und Beobachtungen am Blute. (Sitzungsberichte der Akad. der Wissenschaft. zu Wien. Math. natur. Wissenschaftl. Kl sse, t. 46).

Roser. — Die Erfolge des Wassers als Heilmittel in akuten Krankheiten. (Prag., 1859.) ROSENBERGER. — Ueber locale Wärmeentziehungen. (Berliner. Klin. Wochenschs. nº 29, 1872)

ROSTAN. — Art. Bains. (Dict. de méd. en 30 vol. t. IV. Paris, 1833.) ROUTHIER. — Bains froids d'eau douce et d'eau de mer. (Thèse de doctorat. Paris, 1837.)

Rozière. — Réflexions sur le véritable mode d'action du froid et du calorique à l'égard, tant de l'économie animale que du règne organique vivant. (27 germinal an XII, 1804.)

Runge. — Ueber die Bedeutung der Wasserkuren in chronischen Krankheiten. (Deutsches Arch. für klin. Medicin, Band. XII, p. 207, 1873.)

èet

(Hi

Med

An

Aro

RUTHERFORD (WILLIAM). — Nouveau microtome à réfrigération. (The Lancet, 26 juillet, 11, p. 108, 1873.)

RYAN. — Observations on the history and cure of the asthma, in which the propriety of using the cold Bath in that disorder are fully considered. (London, 1793.)

Samkowy. — Ueber den Einfluss der Temperatur auf den quergestreifter und glatter Musculatur verscheidener Thierklassen. (Pflüger's Archiv, Band. IX, p. 399, 1874.)

Samoiölowitz. — Lettres sur les expériences des frictions glaciales pour la guérison de la peste et autres maladies putrides. (Paris, 1781, Strasbourg, 1782, et Mém. sur la peste de 1783.)

Samuel. — De l'emploi de la médication refrigérante dans le traitement de la fièvre typhoïde. Thése de doctorat. Montpellier, 1871.

Sanders-Ezn. — Der respiratorische Gasaustauch bei grossen Temperatur Veränderungen. (Berichte der König. sachs. Gesselschaft. der Wissenschaften, 21 mai 1867).

Sartorius. — De vi et effectu caloris et frigoris ad vasa sanguinifera. Bonnae, 1864.

SAUVAN. — Exposé des principes scientifiques de l'hydrothérapie, autrement dite Méthode de Græfenberg. (Varsovie, 1840, traduit en allemand par Munde. Neisse, 1840.)

SAVONAROLA (MICHEL). — Practica canonica de febribus ejusdem summa de pulsibus, de urinis, de egestionibus, de balneis omnibus Italiæ, etc. Lugduni, 1560.

Scharlau (B. W.) - Klinische Mittheilungen ausdem bebiete der Wasserheilkunde. - Berlin, 1857.

Scheffer. - Diss. de potu frigido. Argentor, 1780.

Schelske. — Ueber die Veränderung der Erregbarkeit durch die Wärme. Heidelberg, 1860.

Schlikoff (Virginie). — Ueber locale Wirkung der Kälte. (Deutsches Arch. für Klin. Medicin, t. XVIII.)

— Sur l'action locale du froid. Thèse inaug., Berne, 1876. Schildbach.— Bericht über die neuen Erscheinungen im Gebiete der Wasserheilkunde. (Schmidts's Jahrbücher der gesammt. Medicin, Band. CVI, p. 209, 1860.)

Schmid. — Balnea aquæ dulcis frigida. (Jenæ, 1717.)

nehungen, (Beriner,

J. L. IV. Paris, 1833.

Seau de mes. (These

e d'action du froid et

nimale que du régue

duren in chroiseben

in, Band. XII, p. 200,

ome à réfrigération.

one of the asilma, in

that disorder are fully

erator auf den goer-

eidener Thierklassen,

des frictions glaciales

maladies putrides.

refrigerante dans le

e doctorat, Montpel-

uslauch bei gwissen

ig. sachs. Gesselschaft.

goris ad rasa sangai-

is de l'hydrothérapie,

rie, 1840, traduit en

de lebritos ejusdem

de haloris amartos

ausdem bebiete der

regharkeit dorch die

der Kälie-Desticher

imagen im Gelieve

pesie de (183.)

Schmid, - Du traitement de la fièvre typhoïde par l'eau froide. (Deutsches Arch. f. klin. Med., Band. XIV, p. 174, 1875.)

Schmiedlein. — De limitando usu balnei frigidi. (Lips, 1795.)

Schnitzlein. - Beobachtungen, Erfahrungen und ihre Ergebnisse zur Begrundung der Wasserheilkunde, hauptsächlich in Folge allerhochsten Willens nach einem längerem Aufenthalte in der Wasserheilanstalt des V. Priessnitz zu Gräfenberg dargestellt. (München, 1838.)

SCHROEDER. - Ueber die Einwirkung kalter Baeder auf die CO2 und Harnstoffauscheidung beim Typhus. (Deutsches Arch. fur klinische Medicin, Band. VI, p. 385, 1869.)

Schroeder. — Diss. de glacie medica. (Goett. 1789.)

Scholtz. - Bericht über die Resultate der Kaltvasserbehandlung des Unterleibtyphus in des Branrenanstalt zu Bremen. (Deutsches Arch. für klin. Medicin Band. IX, p. 176, 1872.)

Schubert. - Grundzuge der allgmeinen Wasserheilkunde. (München en 1840.)

Schuller. — Des effets de l'eau en applications externes sur les vaisseaux encéphaliques. (Deutsches Arch. f. klin. Med. Band. XIV p. 566, 1875.)

Schulze (Aug.) - Wirkungen des kalten Wassers, wie dasselbe in den mannigfachen Krankheitszustanden als das sicherste Heilmittel anzuwenden ist. Leipsig 1835.

Schulze (Luowig). — Contribution à la théorie de la douche nasale (Arch. für Ohrenheilkunde, Band. VI, 4º liv. 1873.)

SCHULTZE. (F.) — Ueber die locale Wirkung des Eises auf den Thierischen Organismus. (Berlin-k/in-Wochenschr. 1874. - Deutsches Archiv. für Klinische Medicin. 1874.)

Schultze. — Abhandlung des Heidelberger naturhistor., med. Vereins. Neue Serie I. 1 Heft 1874.)

Schutzenberger. — De l'emploi des affusions froides répétées dans la méningite et l'hydrocéphale aigu. (Gaz. med. de Strasbourg, 1855, t. XV, p. 32.). - De la médication réfrigérante (6az. médicale de Strasbourg. 1871.)

Schuster. — Ueber die Virkung des kaltes Bad. (Virchow's Archiv. Bd. XLIII, p. 60, 1864.)

Skoda. — (Allgem. Wiener med. Zeitung, p. 69, 1857.)

Scoutetten. — Rapport sur l'hydrothérapie, adressé à M. le maréchal ministre de la guerre, après un voyage fait en Allemagne. (Strasbourg et Paris, 1843.) - De l'eau sous le rapport hygiénique et médical ou de l'hydrothérapie. Paris 1843, in 8°.

Sebitz (Melchior). — Beschreibung und Widerlegung Etlicher

Missbraüche im Gebrauche der kalten und warmen Bader. (Strasburg, 1647.)

SOUTH

SPECE

SPENIER

chardes o

dical pour

STILL!

STATELLE

dernier des

medico-che

STECHE

tall zu Ar

STECHER

STERAL

burgi, 180

STEWART

SHEER

SNECK

STRICKY

SIL.

SCHET.

Minsire

TANCEN

Paris, I

1862, 1.

THERE

Africa

Tuon

Time

DST. 187

TARRE

1802

G. Sée. — Arth. Asthme. (Nouveau dictionnaire de médecine et de chirurgie pratiques. — Du diagnostic des fièvres par la température. (Gaz des Hôp. 1869.) — Traitement de la fièvre typhoïde par les bains froids. (Mouvement médical, 1875.)

Semmer. — Froid. — Sur la cause des furoncles. (Deutsche Zeitsch, f. Thiermed. und vergleich. Pathologie, 1,2 et 3, Centralbt. f. Chirurgie, no 31, 1876.)

Sempest. — Diss. de iis quibus præstant lotiones in morbis acutis. Lugd. Bat., 1751.

Senator. — Untersuchungen über den fieberhaften Process und seine Behandlüng. Berlin, 1873.

Servier. — Dictionnaire encyclop. des sciences méd. Art. Congélation, t. XIX.

Sevestre (A.) — La fièvre typhoïde et les bains froids. (Le Progrès médical, nº 42-43-44, 1874.)

Semmola. — Du traitement de l'alhuminurie par l'hydrothérapie. (Arch. gén. de méd. 5° série, t. XVIII, p. 490, 1861.)

Sicard. — L'eau de mer considérée au point de vue médical. (Marseille méd., 1873.)

Sieffermann. — Résumé clinique des observations faites à l'établissement hydrothérapique de Benfeld pendant l'année 1872. (Gaz. méd. de Strasbourg, mars 1873.)

Silva Amado (de). — Des douches d'éther pulvérisé. (Médical. Times and Gaz., 1868. — Arch. gén. de méd. Vol. 1, 6° série, p. 96, 1873.)

SIMPSON. - Observations on cold bathing. (London, 1793.)

Sims. - Diss. de usu aquæ frigidæ interno. (Edinb., 1774.)

Sinogowitz. — Die Wirkungen des kalten Wassers auf den menschlichen Korper heilwissenschaftlichs beurtheilt. Berlin, 1840.)

Skjelderup. — Vis frigoris incitans theoria et experientia firmata. Hafniæ, 1804.

SLEPPER. — De frigoris natura. (Diss. inaug. præside Frider Schrader. Helmestadii, 26 avril 1684.)

SLEVOGT. - De balneis pedum. (Ienæ, 1717.)

SLOOT (ENGELBERT). — De frigore. (Diss. inaug. præs. And. Heerbord. Lugduni Batavorum 1652.)

Sмітн. — Traité des vertus médicinales de l'eau commune. Trad. française. 2° édit. Paris, 1726.

Sokolowski. — Sur l'emploi des douches froides et des frictions avec le drap mouillé dans le traitement de la phthisie pulmonaire chronique. (Berlin. Klin. Wochenschrift, n° 39, p. 564, n° 40, p. 577, n° 43, p. 621 et n° 45, p. 635, 1876.)

Mile

村品

1 Par

atus,

闭铁

rapie,

p. 95,

र्व सेश

Schot-

Beer

fred.

的粉

Soulier (D.).—De la mort par le froid extérieur au point de vue médico-légal. Thèse de Paris, 1877.

Speck. — Influence des douches froides. (Archiv. des Vereins für gemeinschaftliche Arbeiten zur Forderung des Wissensch. Heilkunde, p. 422, 1860.)

Spender. — De l'emploi des affusions froides et des affusions chaudes dans certaines formes de céphalalgie. (Association medical journal 1854, p. 307. — Gaz. heb. de méd et de chir., t. I, p. 652.)

STAAB. — Diss. de balneorum calidorum hodie fere neglecto usu, illorumque præstantia. (Erfurth, 1794.)

STACKLER. — Note sur le traitement de la fièvre typhoïde au dernier degré, par les affusions et les enveloppements froids. (Revue medico-chirurg., 1850, t. VII, p. 78.)

Stecher. — Taschenbuch der Wasserheilkunde nach der Priessnitz'schen methode, etc., nebst Beschreibung der Wasserheilans talt zu Kreischa bei Dresden. (Leipsig, 1840.)

Stecher. — Beobachtungen über Kaltwasserbehandlung im abdominal Typhus. (Deutsch. militaerztliche Zeitschrift, 1872.)

Stewart. - Diss. de usu aquæ frigidæ externo in typho. (Edinburgi, 1802.)

Stewart. — Cuérison par l'eau froide d'un rhumatisme articulaire aigu avec hyperpyrexie. (The Lancet, 13 février, p. 127, 1878.)

STIEBER. — Zehn Todes-Fälle im Typhus bei Kaltwasserbehandlung. (Aert. Intelligenzblatt, 1870.)

STOECK (JOHN EDMONDS). - Diss. on the effects of cold on the human body. Philad., 1797.

STRICKER (S.). — Vorlesungen ueber allgemeine und experimentelle Pathologie. II Abtheilung, Vienne, 1878.

Styx. — Progr. de Russorum balneis calidis ac frigidis. Dorpat, 1802.

Surer. — Médecine hydrothérapique. Etudes et observations. (Mémoires de médecine, de chirurgie et de pharmacie militaires, t. XII, 3° série, p. 1-31. 1864.)

TANCHOU. — Du froid et de son application dans les maladies. (Paris, 1824.)

TARDIEU. — Dictionnaire d'hygiène publique. 2° édit., Paris, 1862, t. 1er, art. Bains.

Tartivel. - Dict. encyclop. des sc. méd. Paris, 1865, t. II, art. Affusion.

TARCHANOFF. — Augmentation des actes réflexes sous l'influence du froid. (Mémoires de la Soc. de biologie, t. II, 6° série, p. 216, 1876.)

TAYLOR. — Le drap mouillé dans la scarlatine. (The Lancet, 14 nov. 1875.)

Teinert, - Diss. de caloris et frigoris in corpus humanum effectibus. (Francof. 1803.)

TESSIER. — Traitement de la fièvre typhoïde par les affusions roides. (Gaz. méd. de Paris, 1848. p. 613.)

THAER. — Rougeole traitée par les lotions froides. (Revue médicale, 1. 1., p. 127, 1829.)

Titius. — De balneis frigidis observationes. (Wittenberg., 1795.)

Tourraine. — Danger inconnu résultant des bains froids. (Mém. de Méd. et de Chir. milit., nos 158-161, 1874.)

W

此战

केड

W

Brit

et L

ETAT

Carr

W

gen. W

bede

W

Vi

W

W

rhun

pecul

W

M

TRESKOW. — Vorlaufige Mittheilung uber ein Vorkommen von Typhus exanthematicus und dessen Behandlung mit kaltem Wasser. (Berliner Klin. Wochenschrift, 1868.)

TRIER (F.). — Des accidents cérébraux du rhumatisme articulaire aigu. (Nordiskt medicinisk Arkiv, nº 7, Copenhague, 1877.)

TROUSSEAU. — Des affusions froides dans le traitement des accidents nerveux ataxiques de la scarlatine et du délire fébrile dans cette maladie. (*Union médicale*, 1857, p. 411. — Clinique médicale de l'Hôtel-Dieu, 5° édit., 1877.)

TROUSSEAU ET PIDOUX. — Traité de thérapeutique et de matière médicale, 5° édition. Paris, 1876.

Turck (S.-A.). - Traité de la goutte. (Paris, 1837.)

Tyndall. — Chaleur et froid, trad. de l'abbé Moigno. Paris, 1868. Ulrich. — Hydrothérapie dans le croup. (Casper's Wochenschrift, 1837.)

VALENTIN. - Lehrbuch der Physiologie, t. 1, 1847.

VALENTINER. — Handbuch der allgemeinen und speciellen Balneothérapie. (Berlin, 4873.)

Valetta. — Scarlatine traitée par les bains froids. (Bull. des Sc. méd. de Ferussac, t. XIV, p. 351, 1823.)

Valleix. — Relation de l'épidémie de fièvre typhoïde actuelle et résultats comparatifs du traitement par la saignée initiale et l'eau froide. (Union médicale, 1853.)

Vallin (E.). — Rhumatisme cérébral: guérison rapide par les bains froids. (Soc. médic. des Hôpitaux. Séance du 22 juin 1877.) — Gazette hebd. de méd. et de chirurgie, n° 27, p. 429, 6 juillet 1877.

VIDART. — Considérations générales sur l'hydrothérapie. Genève, 1849.

Vigenaud. — Des affusions froides comme agent antipyrétique. (Thése de doctorat. Strasbourg, 1867.)

Virchow. — Virkung des kalten Bädes und Warmeregulirung. (Virchow's Archiv Bd., t. II, p. 133-137, 1871.)

Waller. — Sur les symptomes produits par l'application du froid sur le nerf cubital. (Archives générales de Médecine, 5° série t. XX, p. 346, 1862.)

us humanum elete

S. Bru school

Willedieren Prin

bains Incids, (Men.

ein Vorkemmen von

mi kallen Wasser.

omatisme articulaire

traitement des acci-

a délire lébeile dans

- Cinique médicale

otique et de mabière

Moigno Paris, 1868.

sper's Weekenschrift,

nen und specialiea

froids. [Bull. des St.

enee juitiale et l'eau

rapide par les bains

92 juio 1877.) -

27, p. 429, 6 jaile.

Middle, Path

1. 1817.

12502, 1877.)

WALKER. - Observations de tic douloureux rebelle, guéri par les applications de glace. (The American Journal of med. sc., avril 1874.)

WALTHER. - Beitrage zu der Lehre von der thierischen Wärme. (Virchow's Archiv., t. XXV, p. 414, 1862. Reichert's Archiv, p. 25, 1865.)

- Studium im Gebiete der thermophysiologie. (Reicherts's und du Bois-Reymond's Arch., 1865, p. 44.)

WANNER. - De l'emploi de la glace comme agent thérapeutique et des lois à observer dans son mode d'administration. (Comptes rendus de l'Acad. des sciences, t. XXIX, p. 591, 1849.)

WATERS. - Leçon clinique sur quelques cas de rhumatisme articulaire aigu à température très-élevée, traités par les bains. (Brit. med. Journ., 11 mars, p. 309, 1876.)

Weber (Hermann). - Case of hyperpyrexia in rheumatic fever successfully treated by cold bath and affusions. (Clinical Society of London, 8 mars 1872.) (Medical Times and Gazette, 30 mars 1872, p. 387.)

Wedel. - Pr. de frigore morbifero. (Diss. Jenæ, 1695.)

Wegelin. - Compte rendu d'une épidémie de fièvre typhoïde grave, traitée concurremment par les bains froids et par la quinine. (Correspondenz Blatt f. Schweizer .- Aerzte, 1er décembre 1873.)

Weintraub. - Traitement de la variole par l'eau froide. (Bull. gén. de thérap., 1875, t. LXXXVIII, p. 190.)

Weisflog. - Untersuchungen über die Wirkungen der Sitzbæder von verschiedenen Warmegraden. (Deutsches Archiv für klin. Medicin., Band II, p. 571 1867, et Band III, p. 461, 1867.)

Wells. - Diss. de frigore (Edinburgi, 1780).

Verdries .- Diss. de aquæ frigidioris potu utili et noxio in febribus ardentibus Giessæ, 1723.

Vierordt. - Physiologie des Athmens. (Carlsruhe, 1845.)

WILLEMET. - Diss. de frigoris usu medico. Nancy, 1783.

WILSON (JAMES) .- The Water cure. A practical treatise on the cure of diseases by Water, Exercice and Diet: being a new mode of restoring injured constitutions to robust health, for the radical cure of dyspeptic, nervous, and liver complaints, tic douloureux, gout and rhumatism, scrophula, syphilis and their consequences, diseases peculiar to women and children, fevers, inflammations, etc. (London, 1842.)

WINTERNITZ. - De l'hydrothérapie dans les affections aiguës et chroniques de l'appareil respiratoire. (Petersb. med. chir. Presse IX, 1873.)

- Ein Beitrag zur Pathologie und Hydrotherapie des Kehlkopfcroup. (Esterreichisches Jahrbüch für Paediatrik, 5ter Jahrgang, t. II, p. 117; 1874.)

LIBRAIR

M. Lerain S'était

embe de la tempe

mit reuri logs les

es et les sienne

les entrerogales

raes des auteurs à

shote experimen

Cette attente fut tro

moien de ses életes,

ce legs et a legg à r

Get ouvrage conti-

chaleur et la fièvre d Aservations recueil

a fréquence du poul

es Etudes de médeo

ENVOL FRA

West (1870) Bafeit, la reprodi et importante. La fa travers les doctrio sette, precise, meson Cest le fait lui-mé soul les variations d egré. L'expérience gure à peu près cor er latte, si hien es to a parant, on a da; oes groupes, are se resportant mine the forme of more être classées and se such the land le livre de la Ter Ozpitre Iv. - U amis des mideo

- Die Bedeutung der Hautfunction für die Korpertemperatur und die Warmeregulation. (Wiener med. Jahrbuch, 1875.)

- Die Hydrotherapie auf physiologischer und klinischer

Grundlage. (Vienne, 1877.)

- Ueber die Wirkung des Wassers auf den gesunden und kranken Organismus. (Lettre adressée au professeur Hébra (de Vienne.) (Wiener medizinische Presse, p. 138; 1877.)

- La sonde réfrigérante (psychrophore), moyen de guérir les pollutions, la spermatorrhée, la gonorrhée chronique. (Berliner

klinische Wochenschr., nº 28, p. 401, 1877.)

WILLIAMS. — Traitement de la fièvre chez les phthisiques par les bains froids. (British med. Journ., 11 janv. 1873.)

VIREY. - Dict. des sciences médicales, t. XVIII. (Article Froid.)

Vulpian. — Paralysie musculaire à frigore. (Soc. de Biologie, et Gaz. méd. 1873, p. 183.) — Leçons sur l'appareil vaso-moteur recueillies par le Dr Carville. (Paris, 1875.)

WRIGHT. — Pratical Observations on the Treatement of acute Diseases, etc. (Med. Facts and Observations, 1797), t. VII, p. 1.

Wunderlich. — Das Verhalten der Eigenwarme in Krankheiten. Leipzig, 1868. — De la température du corps dans les maladies, traduit sur la 2º édition, par le Dr Labadie-Lagrave. Paris, 1872.

Wunderlich (V.). — Ueber Darmblütungen bei Typhus abdominalis. (Leipzig, 1872.) (Memorabilien, XVIII, 1re part., 1873.)

Ziemssen (H.) et Immermann. — Die Kaltwasserbehandlung des Typhus abdominalis. Leipzig, 1870.

ZIMMERMANN. — Diss. de aquæ frigidæ usu medico. (Erlangen, 1801.)

LIBRAIRIE J.-B. BAILLIÈRE ET FILS

19, rue Hauteseuille, près le boulevard Saint-Germain, à Paris.

ÉTUDES DE MÉDECINE CLINIQUE

FAITES AVEC L'AIDE DE LA MÉTHODE GRAPHIQUE ET DES APPAREILS ENREGISTREURS

TEMPÉRATURE DU GENRE HUMAIN

Menter Hibra 14

moreo de guérir la ehrosipe, (Bertine

es phibisiques par les

d), (Article Proid.)

ce. Sec. de Biologie,

appareil vasometer

Treatement of acute

arme in Krankbeiten.

97), t. VII, p. 1.

10 part., 1873.)

medico, Erlangen,

ET DE SES VARIATIONS DANS LES DIVERSES MALADIES

Par P. LORAIN

Professeur à la Faculté de médecine de Paris.

Publication faite par les soins de P. BROUARDEL, médecin de l'hôpital Saint-Antoine.

2 vol. gr. in-8 avec figures et portrait. - 30 fr.

M. Lorain s'était, dans ces dernières années, particulièrement appliqué à étude de la température du corps humain. Pendant près de dix ans M. Lorain vait réuni tous les matériaux que lui fournissaient les recherches de ses devaners et les siennes propres. Les documents s'accumulaient, et ses nombreux lèves entrevoyaient avec joie le moment où un homme familier avec les docines des auteurs anciens, initié par ses études premières aux difficultés de la néthode expérimentale, médecin pratiquant, jugerait les œuvres des siècles. ette attente fut trompée par la brutalité du coup qui frappa M. Lorain. Le plus ncien de ses élèves, M. Brouardel, choisi par lui pour le remplacer, a accepté bil l'yans abitai- e legs et a tenu à respecter scrupuleusement les projets de son maître.

Cet ouvrage contient l'analyse critique des principaux travaux publiés sur la asset chandleng des haleur et la fièvre depuis Hippocrate jusqu'à nos jours, et plus de cent cinquante bservations recueillies par Lorain, avec deux cents tracés de la température, de r fréquence du pouls, de ses formes (étudiées au sphygmographe). Il complète es Études de médecine clinique publiées par lui sur le choléra (1868), et sur le ouls (1870).

> En fait, la reproduction des maladies sous cette forme est une chose nouvelle t importante. La fastidieuse description de la marche d'une maladie idéale vue travers les doctrines du moment ne saurait entrer en parallèle avec la figure ette, précise, mesurable, formant ensemble, que donne une courbe.

> C'est le fait lui-même, sans commentaire, qui se développe sous les yeux. Ce ont les variations d'une fonction dont un instrument de précision indique le egré. L'expérience montre que les maladies, dans leur marche, affectent une gure à peu près constante, que les espèces morbides s'accusent nettement par eur forme, si bien qu'en prenant au hasard un grand nombre de courbes et en es comparant, on voit d'abord qu'elles peuvent être classées en groupes natuels; ces groupes, ce sont précisément les collections d'observations particuères se rapportant à la même maladie. Et, dans ces observations particulières, omine une forme générale; puis il y a des variations individuelles qui peuvent ncore être classées. Enfin le type se dégage. Quelle description peut entrer en arallèle avec ce procès-verbal de la maladie contenue en une figure?

> Le livre de la Température du corps humain se divise en quatre chapitres : Chapitre 1er. - La chaleur et la fièvre. Analyse des opinions que les plus utorisés des médecins anciens nous ont transmises sur la chaleur et la fièvre. Chapitre II. - Analyse des travaux contemporains ayant trait au même sujet :

> > ENVOI FRANCO CONTRE UN MANDAT SUR LA POSTE,

production, répartition et déperdition de la chaleur. Toute l'extension nécessaire a été donnée à cette étude pour permettre au lecteur de se rendre compte de l'ensemble des efforts tentés en différents pays pour la solution de ces divers problèmes.

Le TOME I'r se termine par l'exposé des principales théories que les physiologistes et les médecins expérimentateurs (Traube, Marey, Cl. Bernard, Huter, Senator, Liebermeister, etc.) ont récemment introduites dans la science.

Trad

des précieses dans les Tallin, e le seus pratiq

Gibre à M. Vallin, la tr

the avec on soin minut

milit pert de la tiche

de la science exigenient

Spine.

Depuis la première édi le dins le domine de

spors was, repends ep ; je cilerai, par en

carrent; je cilerai

A Valle & Separate

a la es l'occasion d'o

ME CALLS WITH SE STREET

in de la France et de T

Le livre de Grieking

Le TOME II comprend deux chapitres :

1º Le chapitre III : variations de la température dans diverses maladies. M. Lorain y donne des exemples des variations que les maladies suivantes impriment à la température : 1° fièvre intermittente; 2° fièvre typhoïde: 3º variole; 4º rougeole; 5º grippe; 6º affections puerpérales; 7º rhumatisme (érythème noueux); 8º purpura hemorrhagica; 9º angines; 10º pneumonie: 11º pleurésie; 12º quelques observations isolées d'ictère, d'hydrargyrie, de colique de plomb, de tumeur cérébrale.

Le quatrième et dernier chapitre est consacré à la thérapeutique. M. Lorain étudie successivement l'action des y étudie successivement l'action des saignées en la comparant à celle dehémorrhagies spontanées; l'action de la digitale, du sulfate de quinine, del l'alcool, des bains à diverses températures.

Toutes ces recherches consignées dans ces Études de médecine clinique on été faites à l'aide des méthodes et des procédés d'exactitude dont la science s'est enrichie : le thermomètre, le sphygmographe, la balance, le microscope de campitentelle les analyses chimiques. Toujours la préoccupation de M. Lorain a été de notation de la la company de la la company de la company laisser rien à l'interprétation de l'auteur, de transformer les sensations et la laisser rien à l'interprétation de l'auteur, de transformer les sensations et la laisse la laisse rien à l'interprétation de l'auteur, de transformer les sensations et la laisse la laisse rien à l'interprétation de l'auteur, de transformer les sensations et la laisse la lais tracés, qui, obtenus à l'aide d'instruments exacts, font à l'erreur une part auss à l'aide d'instruments exacts, font à l'erreur une part auss à l'aide d'instruments exacts, font à l'erreur une part auss à l'aide d'instruments exacts, font à l'erreur une part auss à l'aide d'instruments exacts, font à l'erreur une part auss à l'aide d'instruments exacts, font à l'erreur une part auss à l'aide d'instruments exacts, font à l'erreur une part auss à l'aide d'instruments exacts, font à l'erreur une part auss à l'aide d'instruments exacts, font à l'erreur une part auss à l'aide d'instruments exacts, font à l'erreur une part auss à l'aide d'instruments exacts, font à l'erreur une part auss à l'aide d'instruments exacts, font à l'erreur une part auss à l'aide d'instruments exacts, font à l'erreur une part auss à l'aide d'instruments exacts, font à l'erreur une part auss à l'aide d'instruments exacts, font à l'erreur une part auss à l'aide d'instruments exacts de l'erreur une part auss à l'aide d'instruments exacts de l'erreur une part auss à l'aide d'instruments exacts de l'erreur une part auss à l'aide d'instruments exacts de l'erreur une part auss à l'aide d'instruments exacts de l'erreur une part auss à l'aide d'instruments exacts de l'erreur une part auss à l'aide d'instruments de l'erreur une part auss de l'erreur de l'erreur de l'erreur de l'erreur de l'erreur de l'erreur de restreinte que possible. Nul plus que lui n'a réussi à faire prendre à la méthode and sent total du livre de la Température du corps humain montrera qu'il a réussi à donners les reclieus pourtires à certains chapitres de médecine une précision scientifique.

l'hôpital Saint-Antoine. Paris, 1868. 1 vol. gr. in-8 raisin de 300 pages, avec a leur récurrente et planches graphiques, dont plusieurs colorices.

- Le Pouls, ses variations et ses formes diverses dans les maladies. Paris, 1870 1 vol. gr. in-8 de 372 pages, avec 488 figures. see técessire dans tou

ÉTUDE SUR LA MARCHE

LA TEMPÉRATURE

DANS LES FIÈVRES INTERMITTENTES ET LES FIÈVRES ÉPHÉMÉRES

Par le docteur A. GUEGUEN

Aide-major au 2º régiment d'infanterie de marine.

Mémoire ayant obtenu le prix de médeçine navale pour 1877

1878, in-8, avec planches graphiques. - Prix: 5 fr.

TRAITÉ DES MALADIES INFECTIEUSES

MALADIES DES MARAIS

FIÈVRE JAUNE — MALADIES I II ACCURRENCE DE L'ENTRE PÉTÈVRE JAUNE — FIÈVRE typhoïde — Fièvre récurrente ou à rechutes Typhoïde bilieuse — Peste)

CHOLERA

Par W. GRIESINGER

Professeur à la Faculté de médecine de l'Université de Berlin

Traduit par le docteur G. LEMATTRE

DEUXIÈME ÉDITION, REVUE, CORRIGÉE ET AUGMENTÉE

Par le docteur E. VALLIN

Professeur à l'Ecole de médecine militaire du Val-de-Grâce 1 vol. in-8, XXXII-724 pages. - 10 fr.

Nous n'avons pas à parler ici de l'ouvrage de Griesinger, depuis longtemps déjà en Nous n'avons pas a parier les de l'ouvient de chercher la raison, moins Dissession d'une laveur bien interice et la nouveauté des aperçus que dans les qualités d'un autre sollate de quine rdre, précieuses dans les ouvrages didactiques et qui sont, comme l'a très-bien dit . Vallin, « le sens pratique, la clarté et la mesure ».

Grâce à M. Vallin, la traduction actuelle peut passer pour définitive, tant elle a été Taditude dunt la sur evue avec un soin minutieux. Ce travail ingrat et pénible ne constitue d'ailleurs que la oindre part de la tâche que s'est imposée le nouvel éditeur. Son principal mérite est avoir mis complétement au courant de la science un ouvrage qui date d'un certain avoir mis complétement au courant de la science du current d'une manière fort exacte les ombre d'années. C'est au moyen de notes recument. Vallin a rajeuni l'ouvrage de ravaux postérieurs à la rédaction de l'auteur, que M. Vallin a rajeuni l'ouvrage de lerreur me pariane. Griesinger. Il faut bien reconnaître d'ailleurs que ce livre, comme toute œuvre d'un represent le mêthe sprit sagace, avait en réalité peu vieilli, et que la nouvelle édition réclamait des addidismiliales la lette ons plutôt que des rectifications.

Nous voudrions pouvoir nous arrêter longuement sur ces excellentes annotations de . Vallin. Contentons-nous de signaler encore celles qui complètent quelques points étiologie et d'anatomie pathologique de la fièvre typhoïde, sur lesquels les progrès e la science exigeaient des développements; nous devons aussi mentionner une note ique. Le Chelire cherre atéressante sur le traitement par les bains froids. Les additions aux chapitres consacrés la fièvre récurrente et au choléra, etc., sont non moins consciencieuses.

R. LEPINE, Revue mensuelle de médecine, juillet 1877.

la militia Paris Mile Il est inutile de faire l'analyse et l'éloge d'un livre qui est devenu classique, qui a sa lace nécessaire dans toutes les bibliothèques médicales, qui a consacré la célébrité de

> Depuis la première édition la science a marché ; s'il n'y a pas eu de découverte capide dans le domaine des maladies infectieuses ; si les faits réunis par Griesinger sont bujours vrais, cependant quelques faits nouveaux, quelques doctrines nouvelles ont ırgi : je citerai, par exemple, la découverte des spirilles ou sporobactéries du typhus current ; je citerai encore la pratique si répandue des bains froids dans la fièvre vphoïde.

> M. Vallin a séjourné plusieurs années dans les pays chauds, en Syrie et en Algérie, à il a eu l'occasion d'observer plusieurs des maladies décrites par Griesinger ; il a été usieurs années attaché en qualité de répétiteur à l'école militaire de Strasbourg ; et. ans cette ville si française par le cœur, mais tenant par son génie et sa langue à la is de la France et de l'Allemagne, il s'est familiarisé avec la science et la langue alle-

> Le livre de Griesinger ne pouvait être mieux traduit et complété que par le profes eur d'hygiène autrefois chargé du cours d'épidémiologie au Val-de-Grâce.

Les notes nombreuses ajoutées à l'ouvrage résument d'une façon concise et judicieus e

ENVOI FRANCO CONTRE UN MANDAT SUR LA POSTE.

Toute l'extension née deur de se rendre con

todnikes dans la són

dans directors mala? e les maladies suiva ole; 2º sèrre liphis

erpérales; 7 rhamation ngines; 1/9 paeumo

ictère, d'hydratyrie,

de médetine clinique à

raisin de 300 pages, m

R LA POSTE

les principales acquisitions nouvelles. De plus, dans une excellente préface, M. Vallin reproduit les considérations générales doctrinales sur les maladies infectieuses que Griesinger avait placées en tête de l'édition allemande, et que le premier traducteur avait négligé de soumettre au public français; à cette trop courte introduction de Griesinger, le nouveau traducteur ajoute quelques pages qui retracent rapidement et avec une remarquable lucidité l'évolution encore si obscure des maladies infectueuses.

Tous les médecins qui aiment la science sauront gré à M. Vallin et à l'éditeur de cette nouvelle traduction, et voudront avoir ce livre de Griesinger, le meilleur et le plus complet qui ait été écrit sur les maladies infectieuses.

BERNHEIM, Revue médicale de l'Est, 15 août 1877.

0

CLINIQUE MÉDICALE DE LA PITIÉ

Par T. GALLARD

Médecin de l'hôpital de la Pitié, officier de la Légion d'honneur, etc. 1 vol. in-8 de 700 pages, avec 25 fig. — 10 fr.

C'est un rude travailleur que M. Gallard et dont les aptitudes nombreuses et variées sont nécessaires à sa grande et féconde activité d'esprit. Notre distingué et laborieux confrère fait mentir le vieux proverbe : « Qui trop embrasse, etc. » M. Gallard, en effet, cultive avec un égal succès l'hygiène, la médecine légale et la police médicale, la gynécologie et l'enseignement de la clinique interne, et sur tout cela il a publié des travaux estimés et remarquables, qui lui ont valu parmi ses contemporains et les élèves une notoriété du meilleur aloi.

Nous avons à rendre compte aujourd'hui de la dernière production de notre confrère, à savoir, de son volume intitulé : Clinique médicale de la Pitié.

M. Gallard a donné de nombreuses preuves d'aptitudes diverses. Le clinicien, l'observateur attentif, le praticien sagace se traduisent dans les belles leçons sur l'ulcère simple de l'estomac, sur les maladies du foie, etc. Le médecin légiste, prudent et sage, se révèle dans les intéressantes considérations médico-légales sur l'aphasie. Et quant au médecin hygiéniste, outre les travaux qu'il a déjà publiés sur la matière, ceux consignés dans ce livre sur le sulfure de carbone, sur le mercure, sur la vaccine, lui assigneraient une place distinguée parmi les hygiénistes de l'époque.

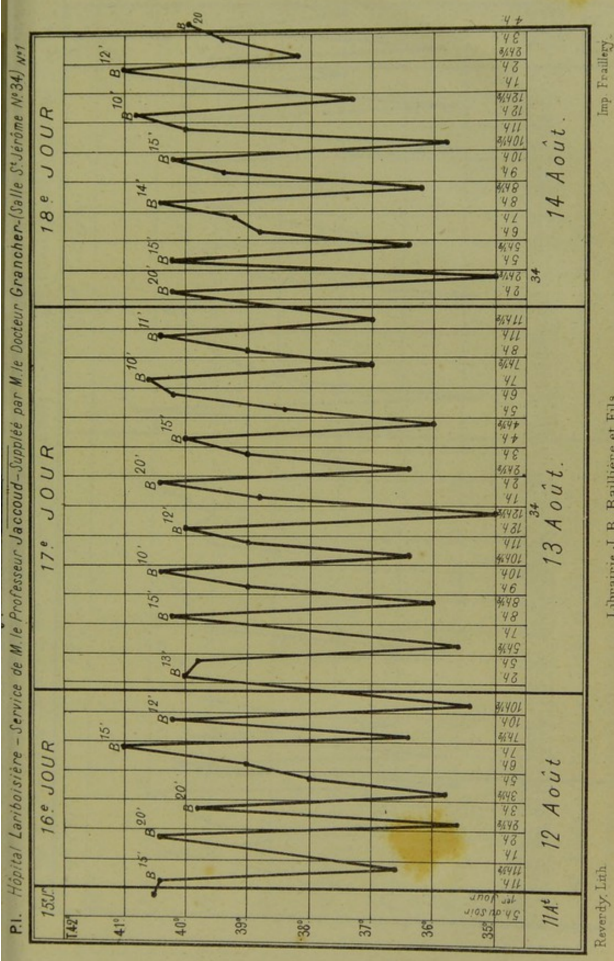
Si le fond de cet ouvrage est savant et solide, M. Gallard, et nous l'en félicitons, n'en a pas négligé la forme. Ces leçons se laissent lire sans fatigue, avec intérêt; style familier, sans trivialité, élevé quand le sujet le comporte, mais sans pédantisme. Ajoutons que, dans toutes les opinions qu'il expose et qu'il défend, M. Gallard fait preuve d'une grande liberté d'esprit et d'une honorable indépendance de caractère.

A nos yeux cet honorable mérite la sympathique estime et les encouragements de tous ceux qui aiment et qui doivent favoriser le travail libre et consciencieux.

M. Gallard vient de réunir en un volume une partie des leçons qu'il a professées à la Pitié, où son enseignement, si récherché des élèves, s'est fait presque sans interruption depuis douze années. Dans ce recueil de leçons, le professeur s'est borné à placer toutes celles qui lui ont paru de nature à éclaireir des questions encore indécises, celles dans lesquelles il a pu produire des faits nouveaux ou développer des idées personnelles. Toutefois loin de s'attacher à la description des maladies rares, et dont on trouve à peine un exemple dans le cours d'une année, M. Gallard a étudié surtout les maladies communes, celles que Chomel appelait les maladies de tous les jours, parce que le praticien les rencontre à chaque instant dans sa clientèle et que ce sont celles qu'il a le plus d'intérêt à bien connaître. Parmi les principaux chapitres, nous nous contenterons de citer ici l'ulcère simple de l'estomac, le rétrécissement de l'æsophage, l'hépalite et les abcès du foie, l'alcoolisme, la crampe des écrivains, les intoxications par le sulfure de carbone et par le mercure, etc.

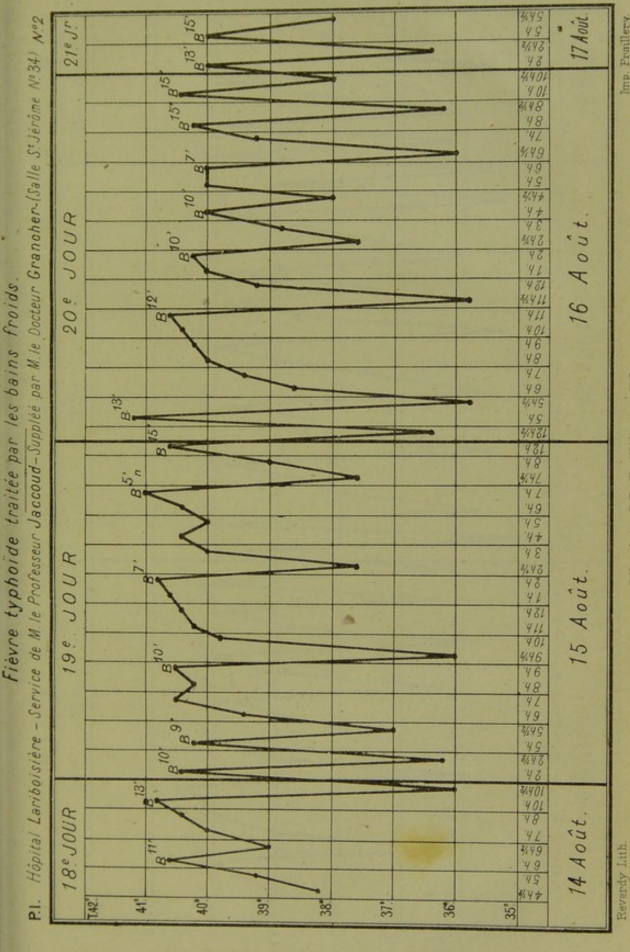
(Journal de médecine et de chirurgie pratiques, août 1877.)

A. LATOUR, Union médicale, 6 novembre et 20 novembre 1877.

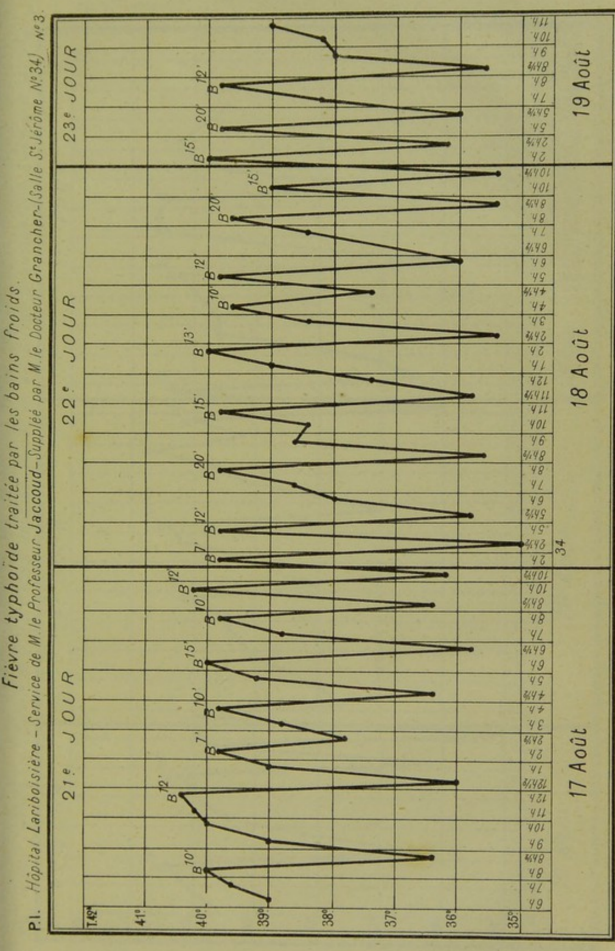


Librairie J. B. Baillière et Fils

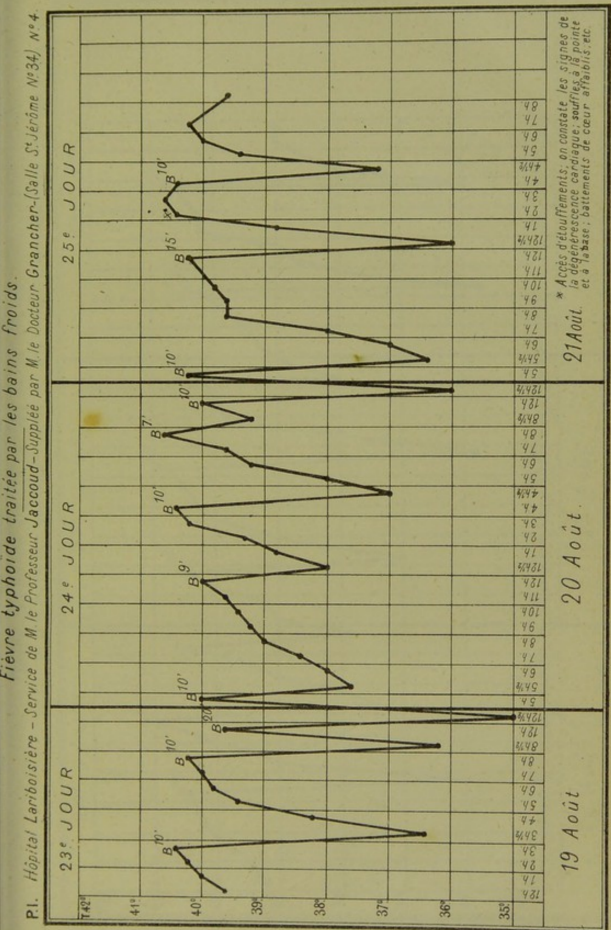
Service de M. le Professeur Jaccoud-Supplee par M. le Docteur Grancher-(Salle 18°JOUR



Tievre de M. le Professeur Jaccoud-Supplée par Mir Doctour Grancher (Salle Hispital Lambolstere -P.I.



Frence de At le Professeur Jaccoud-Supples par Mis Docteur Grancher-(Salle Stateme NESA) 25° JOUR 245 JOUR 100K



Reverdy, Lith.

bains Flevre exphorde

PI. Hôpital Lariboisière - Service de M. le Professeur Jaccoud-Supplée par M. le Docteur Grancher-(Salle StJérôme Nº34) A 24 Aoút 00 7 8 6 B 12 Fievre typhoide traitée par les bains froids. ABS JOUR Août. 270 B 10. B 7 B 12: JOUR 22 Août B 15 260 400 142 39 380 370

410

Librairie J. B. Baillière et Fils

Imp. Fraillery

36

35°

JOUR Flevre Exphoide traitée par les bains froids Grancher (Salle oc de M le Professeur Jacoud-Supples par M. le Docteur Grancher (Salle . 30: JOUR JOUR 29° JOUR LABOUR LAGINAL FI.

Imp. Fraillery

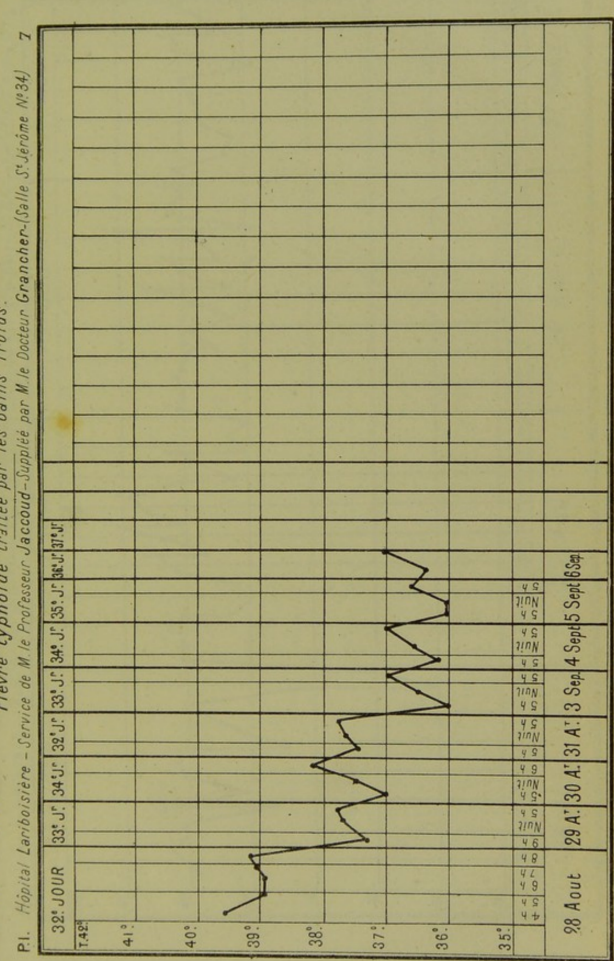
JOUR Hobital Lariboisière - Service de M. le Professeur Jaccoud-Supplée par M. le Docteur Grancher-(Salle St Jérôme Nº 34) 28 Août 320 JOUR 27 Aoû Fieure typhoide traitée par les bains froids. JOUR Août 300 26 JOUR Août 29€ 401 46 48 4.L 49 45 25 T.42 410 400 39° 380 370 38. 35.

Reverdy, Lith

Librairie J. B. Baillière et Fils

PLANCHE 1, Nº 7 Fibure typholde traitée par les bains froids. 33: J. 34 U. 32 J. 33: J. 34: J. 35: J. 36: J. 31: J. SAMMOND - SHOWNER 1.42 JOUR

Fieure typhoide traitée par les bains froids.

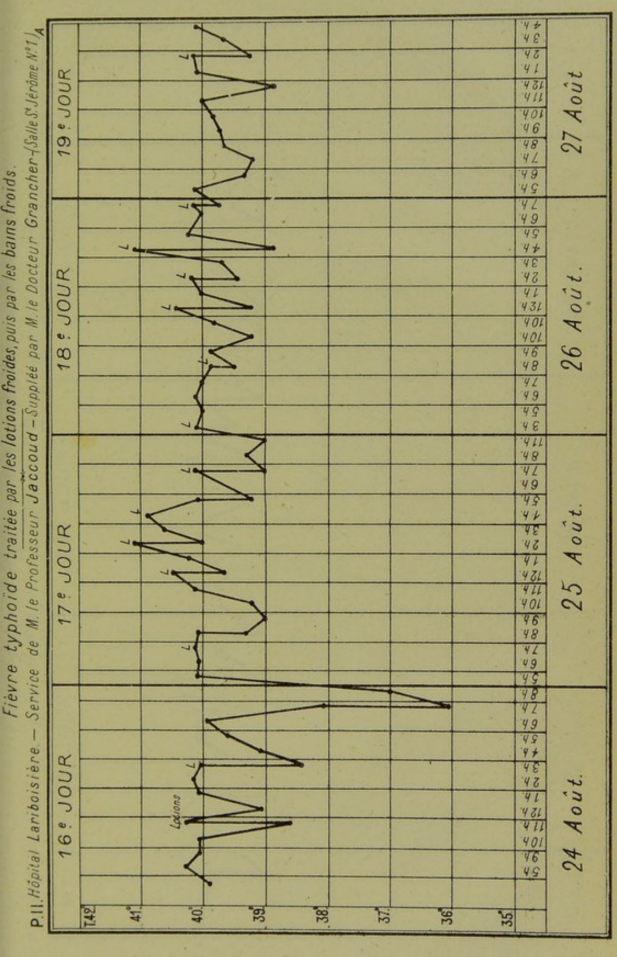


Reverdy Lun

Imp. Fraillery.

dyphoide traitée par les lotions Proldes, puis par les bains Proids.

de M. le Professeur Jaccoud - Supplés par M. le Docteur Grancher-(Salle S'Jerôme 17 e JOUR 18 e JOUR Floure a P.II. Hispitel Laribolistère



idensière - Service de M. le Professeur Jaccoud - Supplee par M. le Decleur Grancher
20 : JOUR [12 1 J. J. J. J.

		-		_				_	-	1	
'e traitée par les lotions froides, puis par les bains froids. rofesseur Jaccoud - Supplée par M. le Docteur Grancher-(Salle St. Jérôme Nº 11) B								-			
							1		1		
						James !					
				-							
	UR				1					48	
				7"		-				49	
fro			79	-	>					34.	
ains	0			1						24.	ùt
es b.	22 : JOUR			1				1		124.	30 Août
e Do					X					401	
M. I				<	5					.48	
es, p					5			1		48 47 48 48 46 47 48 47 48 48 48	
froia Diéé	21 º JOUR									48	29 Août.
Sup				1						49	
loti					_	- 1				4.4.	
les			-	1			-			24.	
Par					>					11 h. 17 h. 12 h.	
itée				1		- 173			1	104.	
tra				5		1				.48	
Pro			-	1						49	
typhoid de M. le P	20 ° JOUR				V		-			48	100
typ de 1				1						. 49	
P.II. Hopital Lariboisière — Service de M. le Professeur Jaccoud - Supplée par M. le Docteur Granche			7-		7					4+	
			7	7	-					24.5	1,4.
		,	120	*				1		12 4.	Aou
				1	7				1 11 14	1901	28 Août
			7	-	1					48 46 48 47 48 47 48 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	
			1							49	
7 /8	Jr.		1 1 1 1 1		1					49 42 48 42 49 49	t.
Öpit	19eJF			>						149	27 Août.
11.6		1.42.	4	40	39°	3.00	1	,	36	35,	27
4											Ministration of the last of th

and the same of the same of CANCELLOIDS - INVOICE

Service de M. le Professeur Jaccoud - Supplée par M. le Docteur Grancher-(Salle S' Jérôme Nº1) C JOUR 3 Sept 98 Fievre typhoide traitée par les lotions froides, puis par les banns froids. JOUR 2 Sept. 25. 2 Ter Sept 24: 300 P.II. Höpital Lariboisière -31 Aout 23: 10 T42 A 40 2 38 36 35. 37

Frevere typholde traitée par les lotions fraides puis par les banns froids servine de M le professeur Jacooud -Supplée par M le pocteur Grancher-Salle Sterom 366 NOOL 385 2000 Laribaisibre -LABADIE - LAGRAVE

LABADIE - LAGRAVE

Service de M. le Professeur Jaccoud - Supplée par M. le Docteur Grancher-Salle S'Jérôme Nº11,0 30° JOUR Fieure typhoide traitée par les lotions froides puis par les bains froids. B 6 Sept. 200 068 0 JOUR 28€ OUR P.II. Höpital Lariboisière -270 T42 40 39 386 350 370 36

Librairie J. B. Bailliere et Fils.

Imp. Fraillery

Flevre Eyphoide traitee par les lotions Poides puis par les bains froids PLANCHE II, Nº E Service de M le Professeur Jaccoud Suprise par M le Docteur Grancher (Salle S'Jerome Nº E) 338 32° JOUR 2000 310 LAGRAVE LABADIE -

I thrain I R Railliere et Fils

Service de M. le Professeur Jaccoud - Supplée par M. le Docteur Grancher (Salles Jérôme Nº1) E 350 10 JOUR 35 LAHADIE - LAGRAVE

	- 5			-	-				-			
rr-{Salle St Jerome Nº 1 / E	39e JOUR			<	-	>					46 49 48 41 411 46 42	16 Sept:
Fievre typhoide traitée par les lotions froides puis par les bains froids. Service de M. le Professeur Jaccoud - Supplée par M. le Docteur Grancher-(Salle S'Jérôme Nº1) E	38º JOUR			<	4	> > \ \					48 49 49 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	15 Sept:
	37e JOUR		<	7	,						46 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	14 Sept:
	36º JOUR		8 28	×		>					48 49 44 44 48 48 48 48 48	13 Sept:
i	35º JR			8			3				4 # 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	12 Sept.
P.II. Hôpital Lariboisière	34º JOUR	1.42	0.1	400	39.	388	>	37.	36°	35:	48 46 46 46 46 47 49 42	11 Sept.

Reverdy, Lith.

1
Je or
6
1501
100
Dia
S C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
u sa
Cte b
Jaccoud Supples par les bains froids Jaccoud Supples par Mie Docteur Grancher-(Salle Witt)
M 10
ar ar
ides ides
Droi porte
Su
loti
les cor
100
200
Jour Trailee
198
C.R. OUR
0 0 0
240
38 4
1 20
Service
3000
000
1
1200
8 2
100
0 400 0
1

P.II. Höpital Lariboisière - Service de M. le Professeur Jaccoud - Supplée par M. le Docteur Grancher / Salle St Jérôme Nº 1) F. Fieure typhoide traitée par les lotions froides, puis par les bains froids. 4.2° JOUR 18 Sept. 41eJOUR 17 Sept. 40° JOUR 16 Sept. 142 39 40. 370 38 36 35°

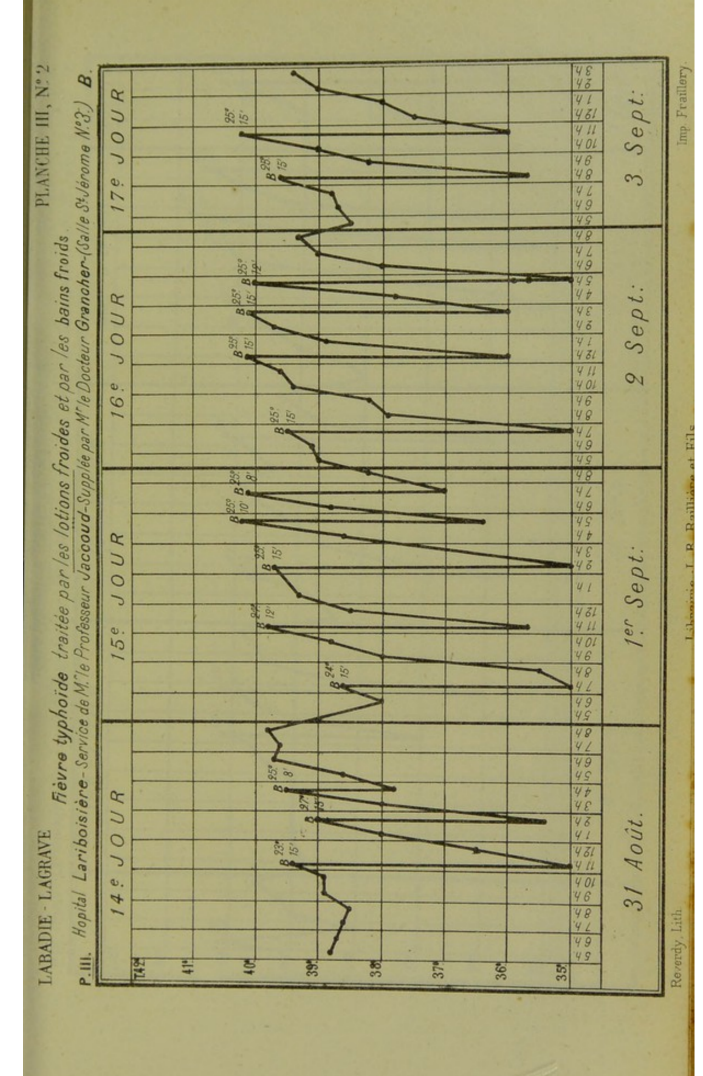
Reverdy, Lith.

Imp. Fraillery.

Lariboisière - Sarvice de Mila Professeur Jaccoud-Supplée par Mile Doctour Grancher (Salle Statroma Nº3)

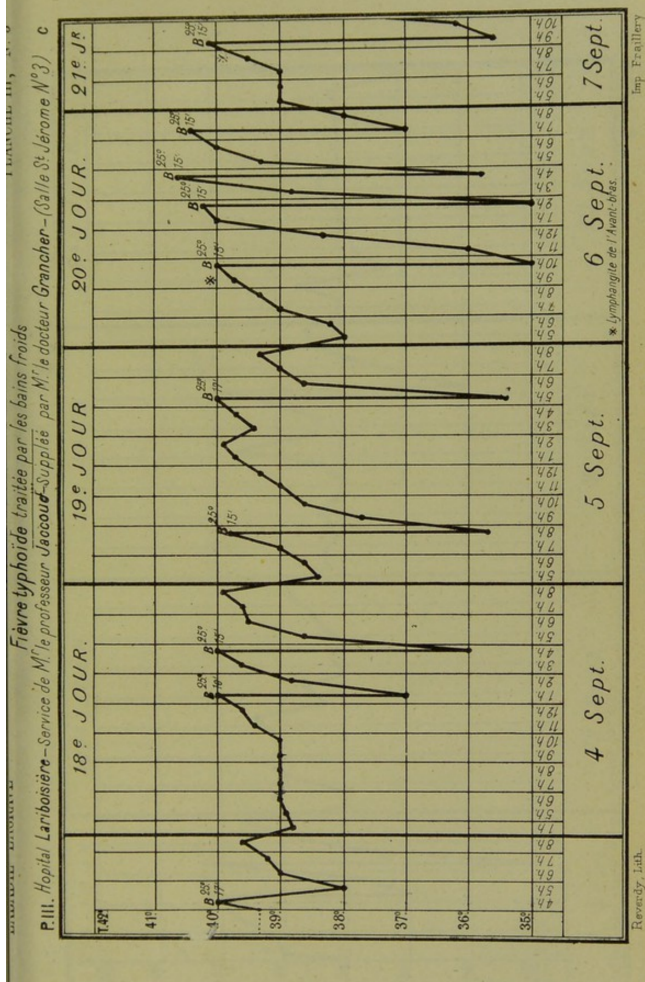
11: JOUR | 12: JOUR LABADIE - LAGRAVE raci Hopital L

Librairie J. B. Baillière et Fils



PUKBUIK III. BY 270 Figure 1. Month Laribotsière Service de Mile professeur Jaccoud-Supples par Mile doctour Grancher - (Salle St Jerome N°3)

19 5 JOUR. 19 5 JOUR. TANDER - PAGIONE



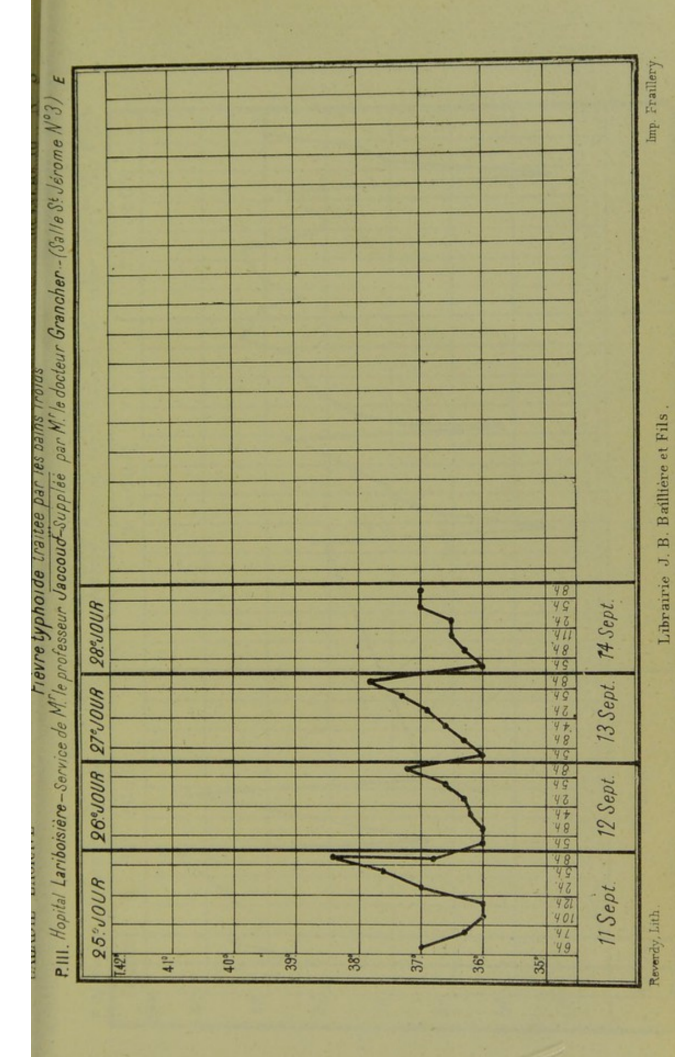
Librairie J. B. Baillière et Fils.

0 M. February Supplied traited par les bases froids
M. February Salle St Jerome Nº 3.
JOUR 255 JOUR 2000 000 JOUR | SAMONA - SIGNAN P.111. Howits! 4

Librairie J. B. Baillière et Fils

Reverdy, Lith.

to Mile professeur Jacooud-Supples par Miledocteur Grancher - (Salte St Jerome Nº3) NUOV:82 FIII. Hopital Laribolaidra - Sorvi CABADIE LAGRANCE



	1
	28
	Z - C
	. 0
	3 5 0
	000
	H S
	Z S
	4 6 8
	PLANCINE IV. Nº32 pr (Salle Se Claire Nº32 13° JOUR
	1,0
	0
	20,
	0
	1
	107
	00
	9
	200
	22
	60 4
	80 2
	0000
	2007
	63 .
	or les bains li
	60
	.00
	000
	85
	3
	00
	0.00
	100-
	30
	00
	12
	00
	12
	D 0
	30
	300
	9
	Store-Service
	18
	200
	2 3
	10 7
	33-
	V Hopu
	2 1/2
	3 16
	FLANCHE IV. Nº1. France de Mare Secure de Mare Descond-Supplies par Male Doctour Grancher (Salta Se Claire Nº32) [9:1/101] 11: JOUR
-	2 4

PLANCHE IV, N.1 Fièvre typhoide traitée par les bains froids P.IV Hopital Lariboisière-Service de M. le Professeur Jaccoud-Supplée par M. le Docteur Grancher (Salle St. Claire Nº32) 4 31 JOUR Août 13. 12º JOUR Août JOUR LABADIE - LAGRAVE 9°J 10°J T.42 410 400 39° 38° 37° 36. 350

Imp Fraillery

I Brainia I R Raillions of Fils

TIPLING INCIDENTIAL INCIDENTIA

Reverdy, Lith

PLANCHE IV. N. 2 F.IV Hopital Laribonstore-Service de NT le Professeur Jaccoud-Supplee par NT le Doctour Grancher (Salla 13: JOUR LABADIE - LAGRAVE

Imp Fraillery

Librairie J. B. Baillière et Fils.

Reverdy, Lith

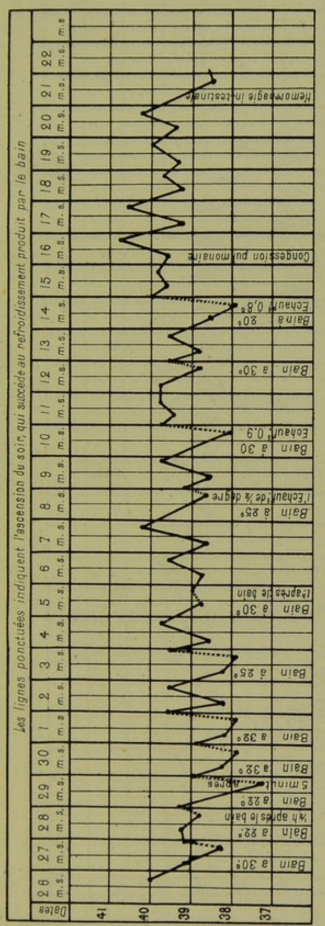
Imp Fraillery à Q Sulfate de quinine O 7 + bains 6 3 bains
15 plus de bain
C Symptômes de convalescence Fieure typhoide traitee par les bains froids - Continuation de la fieure pendant la convalescence Service de M'18 Docteur Bernheim 1+ 5 bains Librairie J. B. Baillière et Fils 9 4 3 bains Clinique Medicale de Nancy -4 7 bains 3 6 bains pas de bain 2 2 bains 10 pas de bai 1 3 beins froids 9 2 bains Reverdy, Lith P.V.

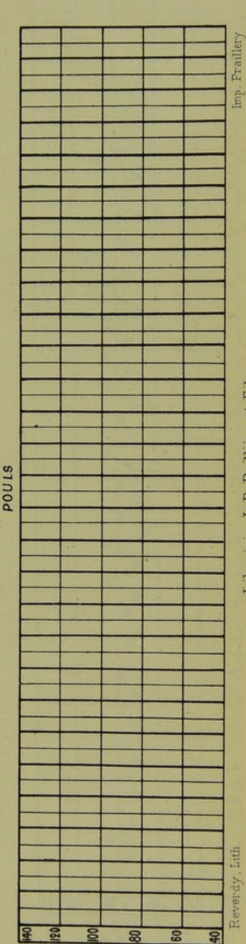
Pouls _____ Fievre typhoide traitee par les bains froids - Continuation de la fièvre pendant la convalescence Temperature Clinique Medicale de Nancy - Service de M. 16 Docleur Bernheim 1+ Librainia I R Raillione of Fils Q. Sulfate de quinine 11 le matin 0) ... CV D. Digitale 075 · 0 ò Tar 20 le matin 19.20 le soir Revendy, Lith P.V. 35°

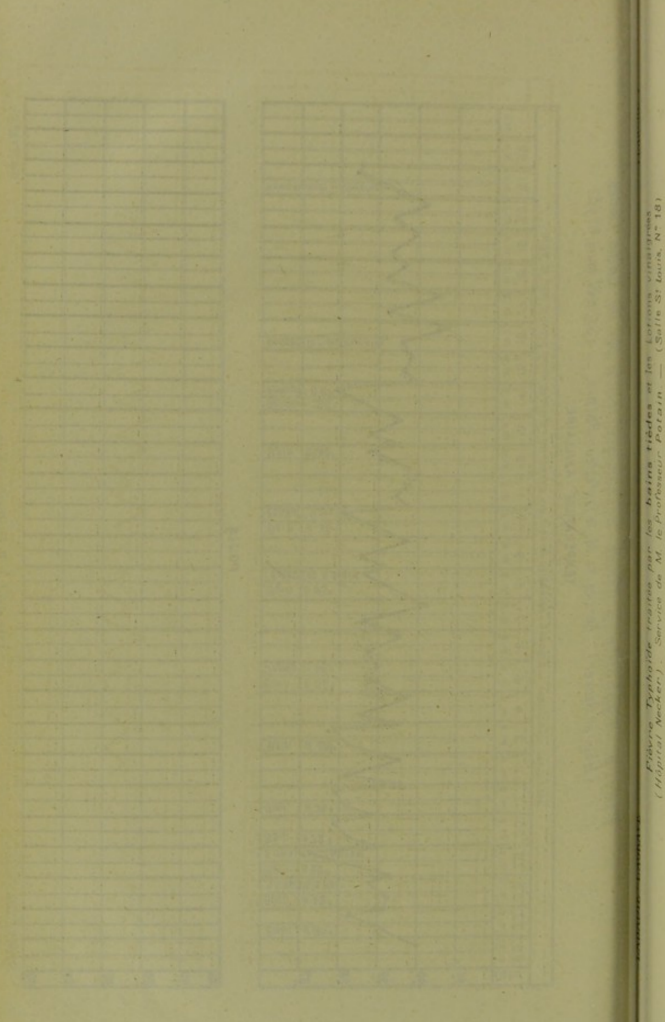
adynamique, traitée par les bains tièdes le Professeur Potain, ... (Salle Studie, N° 18) forme Typhoide à Fievre

Fievre Typhoide à forme adynamique traitée par les bains tiedes. (Salle St Louis, Nº 18) (Hôpital Necker). Service de M. le Professeur Potain. _

TEMPÉRATURE AXILLAIRE.



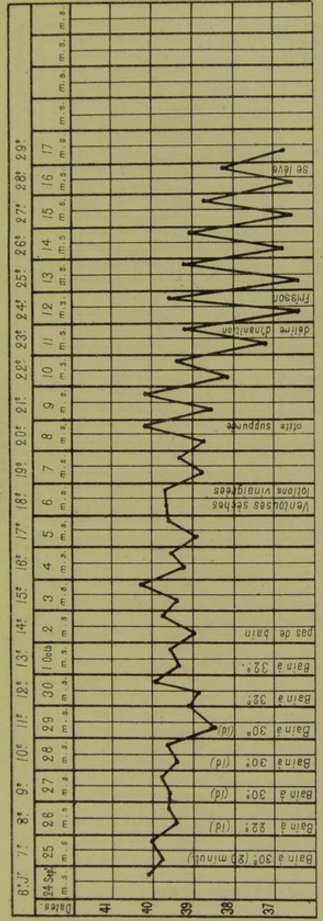


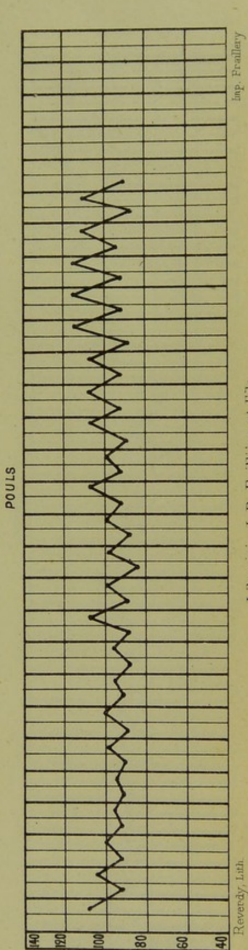


TEMPERATURE

- (Salle St Louis, Nº 18) Fieure Typhoide traitee par les bains tiedes et les Lotions vinaigrees (Hôpital Necker). Service de M. le Professeur Potain.

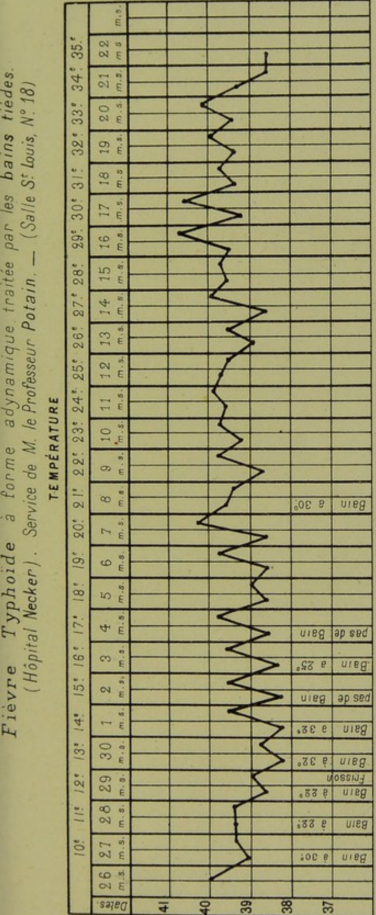
TEMPÉRATURE RECTALE

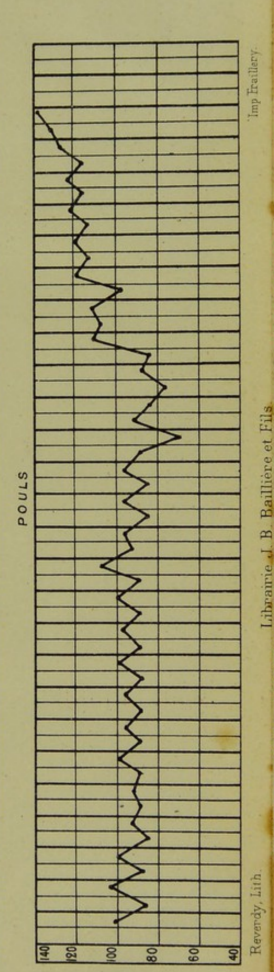




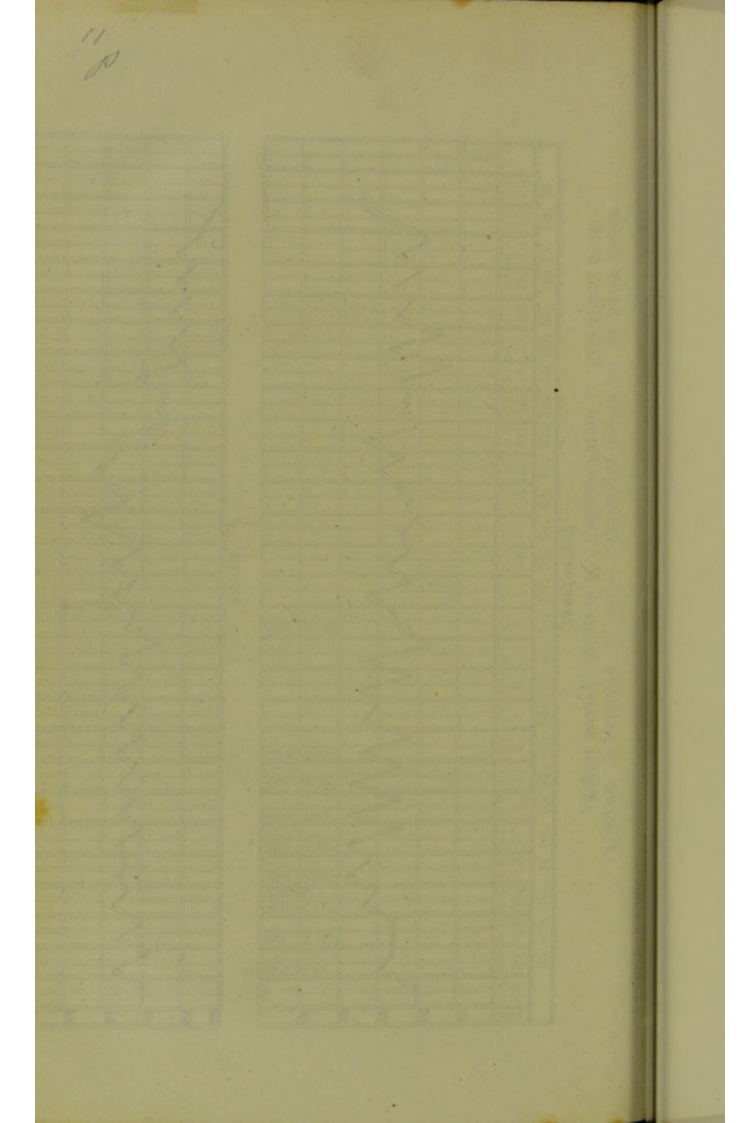
bains. par les adynamique, traitée Forme ce de M Fiebre Typhoide & Fo

Fievre Typhoide a forme adynamique traitée par les bains tiedes. (Hôpital Necker). Service de M. le Professeur Potain. __ (Salle St Louis, N°.18)





TANAMA TANAMA TANAMA















TIGHT GUTTER

TEXT RUNNING INTO GUT