De succo pancreatico: dissertatio inauguralis physiologica quam consensu et auctoritate gratiosi medicorum ordinis in Universitate Literarum Caesarea Dorpatensi ad gradum doctoris medicinae impetrandum palam defendet / auctor Sigismundus Kroeger.

Contributors

Kroeger, Sigismund. Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

Dorpati Livonorum : Typis Henrici Laakmanni, 1854.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/pb996666

Provider

Royal College of Surgeons

License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by The Royal College of Surgeons of England. The original may be consulted at The Royal College of Surgeons of England. 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.



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org



DE SUCCO PANCREATICO.

0000

DISSERTATIO INAUGURALIS

PHYSIOLOGICA

QUAM

CONSENSU ET AUCTORITATE

GRATIOSI MEDICORUM ORDINIS

IN

UNIVERSITATE LITERARUM CAESAREA DORPATENSI

AD GRADUM

DOCTORIS MEDICIDAL

IMPETRANDUM

PALAM DEFENDET

AUCTOR

Sigismundus Kroeger,

Livonus.

DORPATI LIVONORUM,
TYPIS HENRICI LAAKMANNI.
MDCCCLIV.

Imprimatur

haec dissertatio ea conditione, ut, simulac typis fuerit excusa, numerus exemplorum lege praescriptus tradatur collegio ad libros explorandos constituto.

Dorpati Liv. die 19. m. Aprilis a. 1854.

(L. S.)

Dr. Bidder, ord. med. h. t. Decanus.

EFFEAGE

OPTIMO CARISSIMO

JOANNI GUSTAVO KROEGER

HOC OPUSCULUM

PIO GRATOQUE ANIMO

OFFERT

AUCTOR.

事的所有"有

SELECTION SELECTIONS

JOANNI BUSTAVO KROHCHR

the manufacture and an antitude and an antitude of the control of

.

PRÆFATIO.

Di quis a gratioso medicorum ordine veniam impetrat dissertationis inauguralis conscribendae, plerumque, quam potissimum materiam ad exarandam commentationem sibi deligat, dubius haesitare solet. Quae difficultas quum mihi quoque oblata esset, amicissimo tamen Professoris illustrissimi Bidder consilio ea expeditus sum. Brevi enim tempore ante Weinmann, Turicensis, suas de succo pancr. investigationes instituerat, quibus quidem, quum in experimentis hic Dorpati factitatis exiguae secreti pancreatici quantitates exceptae essent, viro docto immensas copias obtinere contigerat. Qua causa commotus

Prof. honoratissimus Bidder, ut cli. Weinmann observationes examinaturus disquisitionum seriem in canibus susciperem, auctor mihi exstitit. Equidem, quamquam in experimentis physiologicis nondum versatus, tamen libentissimo animo viri eruditissimi consilio sum obsecutus. Lectorem autem benevolum, si in hac tironis dissertatione multos errores, multa parum accurate perquisita invenerit, ut indulgenti animo observationum mearum eventus dijudicet, rogatum volo.

Superest, ut praeceptoribus summe venerandis Professoribus Bidder nec non Schmidt, qui et consilio et re amicissime me adjuverint, intimo animo gratias quam plurimas agam.

dem, 'quantin' experimentic bic Deckili facti-

obsinere configerati Oux causa commotus

Introductio historica.

Succus pancreaticus quum jam mature, si cum aliis quaestionibus compares, saeculo septimo decimo medio physiologorum disquisitionibus et disceptationibus acerrime agitatis materiam praebuisset, sane exspectare poteramus, hujus secreti naturae atque functioni jam pridem satis adhibitum esse lucis. Quae spes tamen nos omnino destituit. Namque ad recentissimam usque aetatem tam parum certi de ejus in animalium organismo functione proferri potuit, ut potius sententiae maxime contrariae inter se pugnarent. Quod ita esse, vel obiter hanc physiologiae partem si perlustremus, luculenter apparebit.

Jam multis de succi pancreatici vi conjecturis propositis, quum, ut exemplo utar, fuissent, qui hoc organon quasi ventriculi pulvinar haberent, de la Boë Sylvius (cf. Regnier de Graaf. Opera omnia. Lugd. Batovor. 1667 p. 520) pancreatis secretum in digestionis processibus partes gravissimas sustinere contendit. Acidum enim esse et praecipue cum saliva et bile alcalina conjunctum ciborum in intestinis fermentationem, qua illi idonei reddantur qui in corporis humores transeant, efficere testatur. Clo Regnier de Graaf, discipulo Sylvii et studiosissimo ejus doctrinae

sectatori, anno 1662 primo, ut haud exiguam succi pancreatici quantitatem ex cane vivo repeteret, feliciter contigit. Qui quidem quas ex investigationibus suis sibi visus est deducere posse conclusiones, eae, vera esse, quae Sylvius praeceptor affirmaverat, evidenter demonstrarunt. Observationum a Schuyl institutarum similis erat ratio (cf. Regnier de Graaf l. c. pag. 554).

Quibus sententiis tamen saepe in controversiam vocatis, inprimis complures exstiterunt scrutatores, qui succi reactionem alcalinam se invenisse dicerent (cf. Haller. Elem. Physiolog. T. VI p. 449). Ceterum omnibus his contentionibus, quum non tam certis rerum observationibus, quam conjecturis et opinionibus certaretur, quod ad accuratiorem succi, de quo agimus, explorationem attinet, non multum profecerunt. Inde, quum doctrina Sylvii chemiatrica auctoritate sua esset spoliata, studium quoque succi pancreatici cognoscendi aliquanto deminutum esse videbatur. Cujus copias majores ut obtineret, nulli saeculo XVIII observatori successit. Itaque fere in solis versabantur hypothesibus, qua re factum est, ut Haller sub fine dissertationis suae, de pancreate conscriptae, his verbis utatur: "plura esse possunt officia liquoris nondum satis noti."

Tertio demum saeculi nostri decennio perscrutationes illae majore cura pertractari coeptae sunt. Multis viris eruditis, inter quos satis est Magendie nominasse, quantitates succi pancreatici, experimentis quodammodo idoneas, ex animalibus vivis excipere frustra conatis, quum et ille, quem modo nominavimus, ad simile atque Haller judicium proferendum esset permotus: "il est impossible de dire aujourd'hui à quoi peut servir le liquide de pancreas, (cf. Précis élémentaire de Physiologie. Paris 1825. T. II. p.

463), Leuret et Lassaigne (Recherches physiologiques et chimique. Paris 1825) nec non Tiedemann et Gmelin (v. die Verdauung von Tiedemann u. Gmelin, Heidelberg 1826 und 27), suis de digestione indagationibus in medium prolatis, etiam de succo pancr. novos quosdam observationum eventus proposuerunt. A quibus inprimis analysis chemica accuratior quam antea facta est.

Perscrutatores Germanici et Francogallici, quos memoravimus, licet paene omnibus in rebus dissentiant, quippe qui neque quales et quantae substantiae tum organicae tum anorganicae in succo pancreatico insint, nec quanta sit secretio, nec qualis succi normalis reactio inter se conveniant, nihilo secius tamen affirmare possumus, ea re saltem multum factum esse progressuum, quod jam acrius succi prancr. diligentius perquirendi studium excitaretur, nec certae observationes deessent, ex quibus eluceret, ab animali vivo sufficientem ad subtiliores investigationes quantitatem acquiri posse. Ceterum pericula sequenti tempore facta nihil novi eruerunt, id quod demum cli Bernard studiis successit (cf. Archiv général de Médic. Janv. 1849 p. 60 et seq.) Quin etiam hujus scrutatoris observationibus et repetitis inde conclusionibus finem exoptatum se jam assecutos et de pancreatis gravitate satis edoctos esse viri docti opinabantur. Quum enim tempore recentiore a quibusdam compertum esset, substantiam glandulae pancreatis, magisque ipsum succum pancreaticum facultate praedita esse amylon solo contactu in dextrinum saccharumque commutandi, hinc sibi videbantur colligere posse, ea ipsa commutatione primariam succi pancreatici functionem consistere, eumque illam esse materiam, quae ad amylacea in tractu intestinali concoquenda plurimum conferret. Bernard autem adipum

concoctionem succo pancreatico effici, idque pro praecipua ejus virtute habendum esse ratus, hanc sententiam suam argumentis, quibus res omni dubitatione eximi videretur, munire conatus est. Censuit enim, facultate ejus ad emulsionem efficiendam maxime idonea materias dictas, quantum ad resorbendum postularetur, subtiliter dividi. Effectum ad amylon multis aliis quoque corporis succis, uti saliva, sero sanguinis etc. exhiberi, neque succo pancr. esse peculiarem; eamque efficaciam porro succo normali atque morbido ("le suc pancréatique morbide." V. Archives générales de Médic. Janvier 1849 p. 70 et 81) communem esse credidit.

Frerichs, cli. Bernard placitis multis in rebus adversatus, talem experimentorum suorum nactus est eventum, ut succi pancreatici in digestionis processibus officia his verbis explicet (cf. Wagner, Handwörterbuch der Physiol. T. III, pg. 849):

- 1) Der pancreatische Saft hat zur Aufgabe die Umwandlung der Amylacea in Zucker innerhalb des Darmkanals zu bewerkstelligen.
- 2) Er befördert die Zersetzung der Galle zu unlöslichen Producten und trägt dadurch wesentlich zu einer vollständigern Ausstossung dieses Excretes bei.
- 3) Er vermittelt in Verbindung mit der Galle und dem Darmsaft die feine Vertheilung der neutralen Fette, welche zu deren Aufnahme in die Chylusgefässe unerlässlich ist.

Perquisitionibus ab illustrissimis Bidder et Schmidt factitatis (v. die Verdauung und der Stoffwechsel. Mitau und Leipzig 1852), quibus, ut mea fert opinio, ratio modusque, quo adipis resorptio fiat, evidentissime demonstratur,

bilemque eam materiam esse, qua illa efficiatur, compertum est, cli Bernard sententiae, quod ad hanc rem attinet, jam refutatae sunt. Accedit quod et investigationibus directis de succi pancreatici in tractu intestinali functionibus tum a Lenz (v. de adipis concoctione et absorbtione. Diss. inaug. Dorp. Livon. 1850. p. 60), tum ex parte a clo Frerichs (v. l. c. p. 849) quoque institutis, tum denique ab Herbst susceptis (Henle Zeitschrift. Neue Folge, Bd. IV, Heft 1) satis luculenter evictum est, pancreatis secretum non pro ea putandum esse materia, qua absente, adipum in tractus intestinalis vasa chylifera transitus fieri nequeat.

Succi pancreatici facultas, extra corpus adipes neutrales in acida basesque decomponendi, a clo Bernard primo reperta, disquisitionibus Lenzianis, secundum quas acidum gastricum momentum esse, quo iste processus inhibeatur, concedendum est, omni spoliata fuit ad digestionem momento.

Quae autem a doctissimis Frerichs, Bidder et Schmidt, nec non a Bernard consensu affirmata de succo pancr. pro certis ponenda sunt, in universum hisce complecti licet. Primo ejus reactionem alcalinam esse inter omnes convenit 1); deinde viri, quos diximus, eruditi tum quod ad rationem ejus physicam spectat, tum de analyseos chemicae eventu in universum satis consentientes praecipue partem quandam organicam succo pancreatico propriam afferunt, quae, albumini similis, ab hac tamen substantia eo differat, quod praecipitata rursus aquae solubilem se praebeat. Denique de vi ad amylon, supra jam dicta, saltem extra corpus exhibita, de cujus tamen ratione certiore multa in incerto relicta sunt, satis inter illos constat.

¹⁾ Ex aetatis recentioris observatoribus soli Tiedemann et Gmelin reactionem acidam invenerunt.

Quae quum ita sint, de vera succi pancreatici in animalium organismo dignitate fere nihil certi, nihil explorati habemus. Cl. Bidder quidem sub fine capitis, quod est de succo pancreatico, talia profert: "So bleibt also als entschiedene und unzweifelhafte Wirkung des pancreatischen Saftes nur die Umwandlung des Amylon in Zucker übrig;" at idem tamen paulo post haec adjicit: "dass aber auch hierin die Hauptaufgabe dieses Secrets nicht überall gesucht werden könne, dürfte schon aus dem Vorkommen der dasselbe liefernden Drüse bei den Fleischfressern überhaupt gefolgert werden, ja, soweit unsere Erfahrungen reichen, ist die Grösse und Ausbildung dieses Organs im Verhältniss zum Gesammtkörper bei den Carnivoren ungleich beträchtlicher als bei Pflanzenfressern;" et infra haec: "dass mit der Beziehung auf die Verdauung des Stärkemehls die Bedeutung des pancr. Safts keineswegs erschöpft sein kann, möchte schon hiernach kaum zweifelhaft sein; hierzu kommt, wie wir bei einer am Labmagen eines Schafes angelegten Fistel uns überzeugt haben, dass das genossene Stärkemehl bis auf geringe Reste bereits verschwunden ist, noch ehe es in den Dünndarm und zu dem pancr. Saft gelangt. Worin denn aber die vorzüglichste Aufgabe des letztern gesucht werden müsse, darüber vermögen wir ebensowenig etwas Befriedigendes anzugeben."

De secreti quantitate non magis res ad liquidum perducta est. Certe experimentorum tempore recentissimo canibus adhibitorum summa hoc edocuit, quantitatem, glandularum salivalium oris in universum similiter constructarum ratione habita, perquam exiguam esse. Ceterum quantitatibus, a cunctis ante clos Bidder et Schmidt auctoribus propositis, quum de animalium adhibitorum pondere mentio non facta sit, ad aestimationem certiorem uti non licet.

Nuperrime investigationes, Turici auspice clo Ludwig institutae, a Weinmann publici juris sunt factae (v. Zeitschrift für rationelle Medicin von Henle und Pfeuffer, III. Bd. 2. Heft 1853: "Ueber die Absonderung des Bauchspeichels" von Dr. A. Weinmann), quibus saltem quantitativis secreti, de quo dicimus, rationibus nova omnino lux allata fuit. Quas disquisitiones sperare possumus ad naturam succi pancreatici explorandam simili futuras esse gravitate, atque laetissimum illustriss. Blondot inventum animalibus fistulam stomachi artificialem applicandi in inquisitionibus de succo gastrico institutis jam fuit. Namque pancreatis secretionem vi operationis subito cessare et, tribus fere diebus circumactis, succi fluxum normae respondentem rursus existere Weinmann contendit. Bernard quoque nonnullo post operationem tempore succi incrementa observaverat, quae tamen a glandulae affectione inflammatoria originem duxisse censuit.

Ex iis, quae modo exposui, quanti momenti sit rationem a Weinmann initam repeti et insperatos experimentorum eventus, quos attulit, diligentius examinari, satis superque elucere mihi videtur.

CAPUT I.

Operationis methodi ad obtinendum succum pancreaticum adhibitae.

Quorum duo maxime genera distinguere possumus, nempe

- 1) operationis methodos, quibus, duodeno aperto, inde ductus pancreaticus quaeratur,
- 2) operationis methodos, quibus extemplo post abdominis cavum patefactum ductum excretorium exquiras, eoque proxime super locum, quo in duodenum transit, aperto, cannulam introductam opeque ligaturae fixam per abdominis vulnus, nonnullis suturis occlusum, ad partem externam ducas, eoque modo secretum excipias.

Methodum priorem Graaf, Schuyl, Leuret et Lassaigne, nec non Frerichs secuti sunt; altera a clis Tiedemann et Gmelin, Bernard, Bidder in usum vocata.

Methodus secunda pro loci, quo cavum abdominis patesiat, diversitate diversa esse potest, qua in re rursus duas rationes initas esse videmus. Etenim aut in linea alba, plerumque loco medio inter processum xiphoideum et umbilicum, aut parte dextra infra regionem hypochondriacam parallela costis spuriis directione incisio circiter 2" longa instituitur. Quarum rationum priore Graaf, Schuyl (qui tamen cavum abdominis inde a processu xiphoideo usque ad symphysin aperuerunt), Tiedemann et Gmelin, Frerichs et Bidder usi sunt, altera a Tiedemann et Gmelin in ove, pariterque a Bernard adhibita.

Ad diversas has methodos dijudicandas haec fere commemoranda videntur. Illa in methodo, qua duodenum aperiatur, succum non nisi breve per tempus excipi, neque perpetuam pancreatis fistulam institui posse, nemo est, qui perspicere nequeat. Praeterea, quum tractûs intestinalis fluida facile admixta pancreatis secretum impurum reddere possint, succum merum accipere difficilius fuerit. Altera methodo contra, ut per longius tempus secretum acquirere liceat, contingit. Verumtamen in hac quoque spatium

longissimum, intra quod secretum excipiamus, duorum vel trium post operationem dierum est, quo quidem tempore transacto, cannula, destructione gangraenosa ligaturae loco exorta, excidit. Quodsi methodus posterior alteri hac in re praestet, tamen id commodi alia quadam ratione ex parte comminuitur. In hac enim glandulam, cujus partem, ut ductus Wirsungianus reperiatur, ex abdomine protrahi necesse sit, multo magis quam in altera, in qua, glandula ipsa intacta manente, solum duodenum aperiendum sit, operatione affici omnino est manifestum. Qua ex re discrimina inter virorum doctorum, diversis methodis usorum, observationes inventa, saltem ad quantitates quod attinet, aliqua ex parte deduci posse videntur.

Weinmann, glandulae secretionem operatione haerere arbitratus, ita rem instituere conatur, ut demum post operationem tempore nonnullo elapso, et permutationibus, quae secretionem inhibuerant, jam finitis secretum excipere possit. Quem ad finem hac ratione utitur. Ut scrutatores priores, ita ille quoque in canibus abdominis cavum in linea alba inter processum xiphoideum et umbilicum incisione circiter 2" longa aperit, et, omento dirupto, digito indice curvato pylorum aggreditur; unde ad duodenum perductus, id cum pancreate partim ei adhaerente e cavo abdominis protrahit, ductumque Wirsungianum investigat. Quem paulo supra illum angulum positum esse, qui a duodeno et ea pancreatis parte, quae fere a medio hujus intestini ramo subito declinet, formetur, jure Weinmann statuit. Glandulae portio supra hunc locum sita ipsum intestinum adjacet. Ductu itaque invento, in ejus truncum, nonnullas tantum lineas longum, antequam in ramos duos aequaliter dividitur, incisionem facit. Deinde fila duo plumbea, siquidem liceat, unum in utrumque ramum ductus pancreatici introducuntur, ductuque, quo melius sustineatur, vinculo circumdato, duodenum nonnullis suturis tali modo ad labium dextrum vulneris adsuitur, ut fila illa plumbea vinculumque sustinendo inserviens e vulnere exstent. Quo facto, postquam vulnus clausum est, fila firmiter destinantur canique fascia abdominis applicatur. Tertio post operationem die, quo affectio glandulae inflammatoria, si qua gravior omnino exstiterat, haud dubie vel deminuta est, vel tota jam cessavit, quo inde adhaesionis processum, cujus ope intestinum cum pancreatis et ductus Wirs. parte abdominis parieti anteriori adhaerescat, jam magnopere evolutum esse statuere licet, secretio, et quidem quantitate permagna, copias, quae a prioribus acceptae sunt scrutatoribus, longe superante, incipit.

Quam methodum modo memoratam nos quoque in nostris experimentis in universum secuti sumus. Qua in re admonendum est, plerumque nos duo vasa majora, proxime supra ductum, quo loco inter glandulam et intestinum inopertus cernitur, decurrentia reperisse, quae, antea deligata, tum dissecanda fuisse per se intelligitur. Praeterea fila illa plumbea apte destinari, quamvis per se res parva credatur, tamen haud exigui videtur momenti esse ad firmam marginum vulneris abdominalis adhaesionem efficiendam, atque ad pendentem inde formationem ductus fistularis idonei, quo solo merum pancreatis succum, nullis ex vulnere secretis admixtis, obtinere possumus. Fila simpliciter inflexa externoque abdominis parieti applicata ut fascia abdomiuali figamus, fieri non potest, quoniam, hac fascia crebris inquieti animalis motibus loco mota, fila brevi expelluntur, quo facto, uti in nostro, quem primum allaturi sumus, casu accidit, succi excipiendi potestas ductu fistulari concrescente longius in tempus differtur. Ratio autem, nonnullis in casibus tentata, fila eo modo stabiliendi, ut simpliciter in suturam reciperentur, non magis probanda est, quum fila, paullatim inter vulneris margines penetrando, hos, ne coalescant, impediant, adeoque in cavum abdominis inferri possint, omentum et cetera, quae obvia habent, irritantia. Optimum est, fila apte inflexa, altero circum alterum secundum axem longitudinalem converso, proxime supra suturarum, vulnus abdominale occludentium, nodos novis nodis alligare, qua re et in firmam rediguntur positionem et longius a vulnere distant, quam quae ad illud vim irritantem exhibere queant.

Experimenta secundum hanc methodum instituta jam exponere liceat.

CAPUT II.

De succi pancreatici secreti quantitate.

Experimentum 1.

Animal primum, quo ad investigationes nostras utebamur, canis erat valida, annum nata, corporis pondere kilogr. 9,707 aequans. Mensis Septembris die V. mane, methodum Weinmannianam secuti, operationem suscepimus. Die sequenti fasciam applicatam decidisse filaque plumbea excidisse invenimus. Die Sept. VII., quo teste Weinmann copiosior secretio exspectari jam poterat, nihil succi profluere vidimus. Quod secreti ad exteriora profluvium ductu fistulari concluso prohibitum esse rati, specillum in ductum Wirs. introducere conati sumus. Quae res etiam feliciter contigisse videbatur, nam, paulo post explorationem ope specilli inceptam subito fluidum pellucidum scaturire coepit. Inde filum plumbeum eadem, qua specillum, directione quam fieri potuit longissime immissum suturis duabus ad abdominis parietes affiximus. Attamen die Sept. IX., quum filum plumbeum rursus elapsum esset, vulnus abdominale, suturis suppuratione destructis, profundum latumque hiabat. In exploratione ope specilli facta verisimile est nos iterum ad ductum pancreat, venisse, fluidi enim pellucidi haud exigua quantitas iterum profluxit. Ut antea, item tunc filum plumbeum introduximus, idque in ductu fistulari firmiter destinare conati sumus. Qantitates autem majores ut acciperemus nobis non successit, qua de causa, usque dum vulnus membrana obduceretur, exspectare constituimus, ut, coepta cicatrisatione, fistulam ope cultri, si fieri posset, restitueremus. Quae res d. Sept. XV nobis felicissime evenit, quo, instrumento caute in imum vulneris cavum, granulationibus occlusum, immisso, repente in locum devenimus, unde larga fluidi illius pellucidi copia emanaret. Ob sanguinis autem profluvium hoc die animali quiete concessa, insequenti demum, quo vulnus satis purum jam exstiterat, secretum excepimus. Fistula vero adeo patebat, ut proprio subsidio, quo aperta servaretur, omnino non opus videretur, secretumque omnium admixtionum expers per cannulam argenteam fistulae immissam ex ipso ductu Wirs. excipere possemus. In tabula, quam subjuncturi sumus, copiae succi pancr. acceptae, de concentratione quoque et partium anorganicarum partibus centesimis mentione facta, etc., afferuntur.

Tab. I.

	Temporis spatium per quod succus exceptus est. Pondus succi re- centis horae qua- drantium. st cibos ul- nos assum- tos. ost aquam bibitam.				Partes centesimae.			The second second		
Septhr.	spatium succus is est,	succi re- orae qua	_	-	=		100000000000000000000000000000000000000	Tempus, quo cibi		
Se	mporis sp r quod s exceptus	s su norg	post cibos ul- timos assum- tos.	post aquam bibitam.	solidi C.)	n.	Diei tempus, succ. except.	et aqua sumpta		
sis	quod quod xceptu	idus tis I	cibos s ass tos.	aquitan	ni s	Salium.	te.	erant.		
mensis	Temporis per quod excepti	Pondus centis he dran	st c	ost bib	Residui s	Sa	Diei 1 succ.			
20	sexags.	grm.	o ii	b	Re	A STATE	1 8	Mary Mane		
16	30	2,901	incer-	1	2,95	0,957	11-12	hora 12: jus cum		
-	-	2,487	tum est	100000	3,86	0,905	11 12	carne.		
_	-	6,198	2-3	incer-	2,34	0,904	14-15			
-	-	9,626		tum est	1,72	0,907	3010100	CO-OLHRIED		
The	I	11,525 12,243	7-8	1XXII	1,67	0,900	19—20	extension		
	15	7,969	101		2,65	0,891	221	h. 23: panis		
17	30	8,316	9		2,21	0,939	8	h. 91: pan.et aqua		
	15	10,968	1	1	2,02	0,871	101	h. 11: caro.		
-	90	6,242	4 1/2	$6-7\frac{1}{2}$		town :	151	h. 19: mult. aquae		
_	-	15,000	10	2	4 00	0.00=	21	1 0 1		
18	25 15	20,385	1 1	1 1 1	1,66		141	h. 8: mult. aquae		
	15	20,526	11/2	1 0	1,54	0,877	151	h. 14: larga car- nis et aq. copia		
1	30	13,026	21/2	21	1,48	0,879	161	h. 19 ¹ : paullulum		
			-2	- 2	.,	0,0.0	- 2	carnis et aquae		
19	15	7,062	6	6		E-1119	1 1 1	ten mulant		
-	-	7,490	61	61	Total		13	h. 2: caro mul-		
		0 500	0	0			40	tum aquae		
	-	9,530	0	0			10	h. 10: paullulum		
	120	9,852	1 7	1 2	Cont.	TO YOUR	111	carnis, mult. aq.		
	30	2,775		6.2			16			
20	-	1,842	1	261			121	h. 11 1: paullulum		
100	10 10	Lagues	23 1949	Dintaid.	FE TAR	10000	Up ne	carnis pinguis;		
0.	1.	+ 000	401		2 22	0.000		h.16: paull. carn.		
21	15	5,068	191	2	2,09	0,839	12	h. 10: aqua		

Adnotatio. Errorum evitandorum causa, quo facilius comparatio institui posset, me, etiamsi in excipiendo plus temporis insumptum esset, tamen in ordine tabulae tertio copias succi pancreat. recentis ad quadrantes horae revocasse, disertis verbis commemorandum existimavi.

Animal usque ad diem m. Sept. XVIII, optimo ciborum appetitu usum, omninoque alacre nullum affectionis morbosae symptoma obtulit. Hoc die pondus animalis 9,112 klgrm. aequare vidimus, unde patet, diebus tredecim post operationem elapsis grm. 595 pondere decrevisse, id quod ratione habita jacturae ingentis, perpetuo secreti profluvio factae, Animalis igitur vires usque ad hunc diem non tanti est. debilitatae non erant. Hinc autem debilius in dies animal existere apparebat, ciborum appetentia cessante, et magna apathia exorta. Die m. Spt. XXI pondere 8,570 Klgr. erat, diebus igitur 3 grm. 542 levius factum, quae res, dubium non erat, quin morbi gravioris signum esset. Ad postremum etiam febris, quam hecticam esse verisimile erat, accessit, quo facto nocte inter diem 21 et 22 m. Spt. interjecta canis periit.

Cadaveris sectione facta parum adipis in corpore inventum est, vasis tractus intestinalis chyliferis materia albida repletis. E ductu thoracico paullulum lymphae acceptum est, quae brevi tempore est coagulata. Fistula pancreatis cum duodeno, firmiter abdominis parietibus cohaerente, communicavit, ductu conjungente tamen ita collocato, ut tali positione, qua secretum plerumque excipiebam, i. e. stando parum vel nihil in tractum intestinalem effundi posset. In ipso pancreate nihil, quod a norma discederet, observatum est. Ventriculus, cujus membrana mucosa admodum plicata, quasi catarrho affecta et muco spisso colore intense griseo tincto obtecta erat, ciborum reliquias, nondum concoctas, continuit. In tractu intestinali, praeterquam quod vasa sanguifera, uti in affectione catarrhali solet, sanguine impleta erant, nihil memoratu dignum observatum est. Duodeno abdominis parietibus adhaerente, massae tamen

contentae per hanc intestinorum partem liberum transitum habuere.

Quod quum ita sit, ut nostra fert opinio, animal usque ad diem m. Sept. 18 pro rata parte sanum fuisse, ejusque macies, succo pancreatico profluente, ob substantiae organicae deminutionem exorta esse credatur. Itaque praecipua mortis causa hac materiae organicae jactura allata videtur, organis digestionis hanc deminutionem non modo non totam compensare, sed ne eatenus quidem reparare valentibus, ut animal longius per tempus in vivis manere potuerit. Quum die m. Sept. 18 animal morbo gravi correptum esse appareret, pancreas quoque longe minores secreti copias edidisse cernimus.

Ad copias, quae intra horarum 24 spatium exciperentur, computandas e tabula supra proposita numeri medii aptissime videbantur adhiberi posse. In universum, exceptis tantum primo et secundo, nec non tribus ultimis experimentis, intra quadrantem horae, si numero medio utamur, grm. 10,988 succi pancr. recentis excepta sunt. Quo si addideris copias per ductum pancreaticum minorem, superius positum, secretas, quae auctore Bidder (l. c. 243) partem fere nonam copiae ex inferiore ductu secretae aequant, canis intra horae quadrantem grm. 12,222, intra horam grm. 48,88, intra horas 24 grm. 1173,12 edidit. Si canem pondere grm. 9,707 fuisse sumserimus, singula ejus kilogrammata succi pancr. grm. 120,863 praebuisse videmus.

Experimentum II.

Canis alter, in quo die m. Sept. 30 operationem suscepimus, jam aetate provectiore, pondere klgr. 9,502 aequavit. In quo nobis non contigit, ut fistulam, qua ad experimentum uti liceret, institueremus, quoniam adhaesiones, eam ad rem omnino necessariae, fere totae defecerunt. Quin etiam, quatuor post operationem diebus transactis, magnum vulnus perforatione tractui intestinali illatum est, qua causa adducti animal aliis periculis adhibendum existimavimus. Ceterum admoneamus oportet, tertio post operationem die profusam ex vulnere secretionem, quam ex pancreate ortam esse exploratum erat, exstitisse, cujus tamen, quum admodum impurum esset, nullam rationem habendam esse duximus. Lympham e ductu thoracico animalis necati effusam paucis sexagesimis elapsis omnino coagulari vidimus.

Experimentum III.

Hujus experimenti, cui animal klgr. 12,357, et ipsum aetate provectius, adhibuimus, non prosperior erat exitus. Nam nec vulnus consanuit, et tractûs intestinalis perforatio ingruit, cui canis brevi tempore succubuit.

Experimentum IV.

Canis quartus, annum dimidium natus validusque, pondere kilogrm. 20,750 erat. In quo quum die m. Octobr. 14 operationem fecissemus, haec tamen eventum parum secundum habuit, quod animal, quia paullo ante operationem, id quod sero a nobis animadversum est, cibos assumserat, et dum operatio fiebat et post eam vehementibus vomendi motibus agitabatur, qui, fieri non potuit, quin et nobis operationem peragentibus essent impedimento, et distorquendo irritandoque postea ad suturas duodeni effectum infaustum exhiberent. Die m. Oct. 16 animal perquam triste invenimus, vulnere tamen externo pariter ac pridie optimo apparente, nisi quod fila plumbea paullo profundius se immer-

serant. Die sequenti i. c. tertio post operationem canis, ciborum desiderio redeunte, paullo melius se habuit. Ceterum nares, id quod jam brevi post operationem tempore observatum erat, muco spisso, coloris subflavi obtectae sunt. Simul ex vulnere fluidum copiosum, pellucidum, pure commixtum profluebat, quod dubium non videbatur, quin succus pancreaticus esset. Suturis extractis, quum fila plumbea profundius in vulnus descendisse cerneremus, haec quoque amovenda censuimus. Inde, postquam tubulo argenteo in vulnus introducto majorem secreti partem praeterfluere vidimus, quoniam hoc quoque in casu adhaesiones non satis firmae erant, vulnerisque cavum satis amplum cernebatur, succum ope infundibuli excipere constituimus, qua re, quamquam secretum omnino merum obtinere non licuit, tamen, quod ad rationes quantitativas attinet, satis certum experimenti eventum âdipisci potuimus. Quo modo quantitates in tabula subjuncta allatas accepimus.

Tab. II.

Dies experimenti mens. Octobr. " Temporis spatium per quod succ. exceptus est. " Pondus succi redentis horae quadrantium.		bibitam.		Salium.	Diei tempus, quo succ, exceptus est.	Tempus, quo cibi et aqua sumpta erant.
$ \begin{array}{c ccccc} 17 & 15 & 14,301 \\ - & - & 14,025 \\ - & - & 11,555 \\ - & - & 6,385 \end{array} $	0—1 } 1—2	0-1 1-2	1,478	0,843	11—12 13—14	hora 11: aqua et paullulum panis h. 12: carnis libram dimid.
$\begin{array}{c cccc} - & - & 6,145 \\ - & - & 15,502 \\ - & - & 13,628 \\ 18 & - & 18,417 \end{array}$	10-11	11—12	1,666 1,968 2,654	0,888 0,891	22-23	h. 23: carnis libr. 1, jus.
$\begin{array}{c c} - & - & 13,417 \\ - & - & 12,826 \\ - & - & 12,106 \\ - & - & 13,574 \end{array}$	$ \begin{array}{c c} 10 \\ 1\frac{1}{2} \\ 2 \end{array} $	22 24 ½ 25	2,215 2,024	0,939	9 11½ 12	h. 10: carnis libr. ½

Secretum semper valde turbidum se praestitit, odore peculiari putido excellens, quem quidem manifestum erat saniosis ex vulnere secretis ei admixtis exstitisse.

Numero medio excepta sunt grm. 12,587 intra quadrantem horae. Quo si nonam partem, quae per ductum panereat. superiorem profluxit, addideris, canis intra horae quadrantem grm. 13,985, intra horam 55,940, intra horas 24 grm. 1342,561 edidit. Itaque, si canem pondere circiter 18 kilogr. fuisse sumserimus, singula kilogrammata ejus succi pancr. gr. 74,587 praebuerunt.

Die m. Oct. 17 animalis pondus kilgr. 17,855 aequavit, quod inde dierum 3 spatio kilogrammatis 2,895 deminutum erat, quae res, dúbitare non possumus, quin morbi gravioris suspicionem moveat. Simul canis eximiam ostendit apathiam, diutius continuatam, quo accessit, quod vires ejus magis magisque minui apparebat. Praeterea, quum magna abdominis sensibilitas orta esset, in regione fistulam cingente inflammationem vehementiorem exstitisse sumendum erat. Muci e naribus emanantis perpetuo magnae secernebantur copiae.

Die m. Oct. 18, quum abdominis sensibilitas tanta evasisset, ut animal infundibuli applicationem perferre amplius nequiret, jam fieri non potuit, ut succum exciperemus. Die insequenti canis exstinctus est.

Cadaveris sectione facta omentum partesque proxime locum, quo duodenum abdominis parietibus adhaerebat, adjacentes acerrimae inflammationis aperta vestigia obtulerunt, accedentibus simul puris accumulationibus atque exsudatis caseosis. Glandulae ipsius conditio vix quidquam, quod a norma abhorreret, in conspectum dedit. Inflammatio, quae ea, quam diximus, rerum conditione facillime in ipsa glandula evolvi potuit, a processibus inflammatoriis, qui regionem

circumjectam affecerunt, derivata fuisse videtur. Cetera quoque organa nihil memoratu dignum ostenderunt, quo eorum affectionem morbosam statuere juberemur.

Quae quum ita essent, nobis videbamur credere posse, jam ante operationem peractam animal aegrotasse, muco, qui e naribus profluebat, simulque tenera canis aetate affectionem morbo canibus proprio, vulgo "Schnebe" nominato, similem adfuisse indicantibus. Fila plumbea, in cavum abdominis penetrantia, nescio an inflammationem, operatione provocatam, haud parum adjuverint.

Quibus de causis tria maxime momenta ad mortem animali inferendam valuisse putentur: materiarum vicissitudo intermedia (cf. Bidder et Schmidt, l. c. pag. 286), succi pancreatici maxima parte ad exteriora effusa, turbata; tum magna substantiae organicae jactura, quam digestionis organa compensare nequierunt; denique inflammatio abdomen corripiens.

Ex iis, quae supra commemoravimus, quo factum sit, ut hic canis, si cum primo comparetur, aliquanto minores secreti pancr. copias praebuerit, non ita difficile est explicare.

Experimentum V.

Hoc animali longe feliciorem experimenti eventum nacti sumus. Canis erat venaticus praevalidus, pondere kilogr. 27. Tertio m. Nov. die 12 post cibos assumptos horis operatio est suscepta, qua vixdum ad finem adducta vomitus bis ingruit. Die sequenti tamen vulnus optimam speciem prae se tulit, canique, qui ceterum satis tristem se praestitit, paullulum earnis porrectum est. Die m. Nov. 5 animal, meliore ciborum appetitu usum, alacrius jam erat. Die m. Nov. 6 succi pancreatici secretione coepta quum suturae ac fila remota essent, quantitates, quas in tabula subjuncta attulimus, exceptae sunt. Animalis hoc die pondus klg. 26,270 fuit.

Tab. III.

.1	# g .	re- ua-	Quot ho	rae ela-	Partes	cen-	t.				
Dies m. Novbr.	Temporis spa- tium, per quod succ. except. est.		psae	sunt:	tesir	nae.	quo est.		,		
00	pt.	Pondus succ. centis horae q drantium.	11			-	tempus, except.	Tempus, quo	Succi pard		
Z	Temporis tium, per tucc, excep	st nor	7 E	post aquam bibitam.	solidi C.)		ndı	cibi et aqua	creatici exid		
E.	po ex	Pondus centis h drar	cibos s assi ptos.	dag	So	Salium.	en	THE RESERVE TO STREET THE PARTY OF THE PARTY	The state of the s		
un	um co	nd	cit oto	bit	lui 00	ij		sumta erant.	pti specie		
Die	E in Suc	Po	st nos	ost	isic (10	U.	Diei succ.	man Dr. Bannk	100		
	sexags.	grm.	post cibos ul- timos assum- ptos.	bd	Residui 8	2	S				
0	1-	10 000					23	hore 991 care	turbida.		
6	15	16,655	1 1 1 2			ONLINE	20	hora 22½: caro	turpida.		
_	-	6,010	110		100	1000	-01				
7	30	6,391	11	incer-		STATE OF THE PARTY	91		Those -		
-	15	8,094	12	tum est		a marie		h. 10½: mul-	Santa and		
-	-	6,223	1				111	tum carnis			
-	-	7,772		1 / "	Charles and the	THE OWNER	100-10	h. 13: mult. a-	magis pellua-		
_	-	12,977	110	2			15	quae; h.13½:	da et pura		
	THE STATE OF	aca ba	COMP.	DEG & LINE	Service of			jus c. pane			
7		15,105	2	21		1000	-	et carne	aller and the		
		10,056)		MANUAL PROPERTY.	1 3		21	h. 18½: larga aqnae copia			
200	1	12,001	7—8	21	148317	198000	22	h, 22½ : larga	Selection of the		
	1000	12,001		-2				carnis copia			
_	0.000	29,125	1 2	41	27012	000	23	duizannini	10/2017		
			1	4½ 5 11	Y			The Contract	and the same		
-	20	29,561	1 9	11	E 97	-3000	23½ 7½	The sections	turbid.; succe		
. 8	30	1,686	9	11	5,87	and the same	. 2	District of the	striis sangu		
-	15	23,861	The same of the sa				11—	h. 11: caro;	nis trajecturaquae ad int		
-		29,964	$0-1\frac{1}{2}$	0-11	2,01	0,94	121	paullulum a-	star limpide		
-	-	30,674	. 4		-,		120	quae			
8	-0	20,554		- THE PARTY	0 10	0.00	111	Gigning of	SCHOOL ST		
_	-	18,753	41/2	41/2	2,53	0,87	151	h. 16: caro;	satis pelluce		
-	-	18,874	0	0	100000	The state of the s	161	mult. aquae	da.		
						-	401				
_	30	6,508	$\frac{2\frac{1}{2}}{3}$	$\frac{2\frac{1}{2}}{3}$	3,69	0,91	181-		paullo turbii		
_	-	10,505	3	3	12010		191	WHAT GOES			
9 -	-	8,065	8	8	3,14	0,96	24	: 0	turbida.		
9	15	5,658	161	161	4,27	0,85	81	h. 9 caro	satis pelluc.		
	60	15,800	2-3	18 - 19	101.10	111 0	10	h. 14½: larga	valde turb		
_	15	2,132	5	22	2,91		14	cop. carnis c.	da.		
	Wild a	1		ment l	100	12/11/11	19 19 19	jure et pane	THE PARTY SHAPE		
To Barrell	_	11,869	9	- 8	1	1	24	h. 151: mult.	aquae ad in		
10	1200	31,621	1	9	1. 1. 1. 1	1000	241	aquae; h.24:	star limp		
10	1000	32,612	1	91	10000	19.96	241	panis c. jure	lis tantul		
-	NEEDLE .	16,328	9	17 1			9	h. 11: panis	parvis gra		
-	1	27,432	1	191	A TO	Terre .	111	cum jure	nis.		
10	-	5,680	5 ¹ / ₄	25	10.33	1	16	h. 17: larga a-	Marine 1 45		
-	TILL			1	1	19.00	18	quae copia;	NAME OF TAXABLE PARTY.		
-	-	27,620			1	0.00	184	multum car- nis et panis			
-	-	16,814	11/2	11/2	1		20	nis et panis			
-		17,661	3 5	3 5	180 /2	10000	22	A STATE OF THE PARTY AND ADDRESS OF THE PARTY	form 1 and		
-	-	9,578	4 -				3	h. 4: paullu-	Minimum 188		
11	-	5,727	10	10	Pour Bi	1111111111	1	lum aquae			
	1	1			1		,				

spa gruo gruo gruo gruo		Quot ho psae	rae ela- sunt:	Partes		, quo		
femporis tium, per dis succ. except	Pondus succ. re-	post cibos ul- timos assum- ptos.	post aquam bibitam.	Residui solidi (100° C.)	Salium.	Diei tempus, succ. exceptus	Tempus, quo cibi et aqua sumta erant.	Succi pan- creat, exce- pti species.
_	12,931	16	5		0.04	9	OF THESE	multis granis.
-	4,089	25	13	3,291	0,91	173	189 127718	A DESCRIPTION OF THE PERSON OF
10	30,391 36,084 40,977	0—1	13—14	2,01	0,93	18—19	h. 18: multum panis et car- nis	fere aquae ad instar.
	38,161 32,256	11	15			191	A SA SINGA	
15	8,262	61	201			24 1		turbidior.
_	5,805	17	31			24 ½ 11	42 4/19/19	turbida, non-
60	3,916	19	33	3,30	0,95	13	149313	nullis lineis sanguineis.
-	4,113	201	0		Ne y	141/2	h. 14½: aqua; h. 15¾: larga panis et car-	Sung
-	22,650	0	11/2	2,30	0,91	16	nis copia h. 19: multum aquae	pellucida et
_	22,400	10"	10"	1,81	0,87	11	h. 1: multum	1 1
-	11,530	1	1	2,52	0,91	21/2	aquae, tum	The state of the s
120	9,291	2 4	2 4 9	3,21	0,90	2 1 3 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Caro	A STATE OF
300	9,295	4	4	2,52	0,93	51		
10	4,434	9		2,57	0,94	101		MARIE TO
15	2,120	131	131	1,46	0,87	15	h. 154: caro	1.50
30	35,235		14	1,94	0,91	151		
1	15,478	14	15	2,00	0,92		1 01	NO. OF THE REAL PROPERTY.
15	6,549	1	21	2,84	0,89	$ 22\frac{1}{2}$	h. 21: caro	1

Profusio desiit. Operatione iterum die m. Nov. 16 facta, accepta sunt:

;	15	16,356	1/4	incer-	0138		2	h. 11 : caro	turbida.
	-	12,777	1 0	Stum est	1		_	h. 12: caro	
	-	28,081	5	1 1	1,84	0,84	171	h. 17: aqua	
4	30	20,480	51	5			,-		omnino rubra
	15	15,949	10			RAPE	22	h. 221 : mul-	subrubra.
-	30	23,500	1	53	Sall 10	1900	223	tum carnis	Manager I -
)	15	10,625	11	16		9 8	83	h. 91 : lac	1 6 F
ì	18	1		TO MAN	4 13 17	44.	1	h. 113: paul-	The state of the s
-	-	20,164	1 2	1	231		151	lulum carnis b. 14: lac	
			14307					h. 15: caro	pellucidior.
-	-	17,455	2	21	MI KY		17		
-	-	23,370	$\frac{2\frac{1}{2}}{9}$	$\frac{2\frac{1}{2}}{3}$	1000		171	8 1881.22	705 30
-	-	20,345	9	91	18 144		24	1 1 1 2 2 3 4	
0	-	8,322	1	1	1-91		11	lac,pan.,caro.	103
				200			-	h. 19: caro	rubra.
	1	1		1			1 1 1 1 1	h. 24: lac	

-	3								100
	- L-	Quot horae ela-			Partes	cen-	1:0	Andrew Marie	
Dies m. Novbr.	tium, per quod succ. except, est.		psae		tesim		quo est.	03-40	
101	r c	Pondus succ. centis horae q drantium.	111		=		tempus, exceptus	Tempus, quo	Succi pan-
1. 10	im, per	s s nor	D S	am J.	solidi C.)	- '	tempus, exceptus	cibi et aqua	creat. exce
8	n,	dus is l	ass os.	tan	0.00	E.	exc	sumta erant,	pti species,
ies	ini	Pondus centis h dran	ci pt	ibi	idu 00	Salium		Summer Crums,	The state of
100000000000000000000000000000000000000	100000000000000000000000000000000000000	grm.	post cibos ul- timos assum- ptos.	post aquam bibitam.	Residui (100°	32	Diei succ.		
211	exags.	19,226	13	8			8		multum edit
21	10	10,220	13	0	1		.0	and the same	multum sedia
	The same of	18,173	141	91	100		91	hora 101: lac,	
-		26,156	1				112	panis, caro	30 01
1	10000	31,170	11	1 1 1 2	2,092	0.96	12	AND WALL BRIDE	18 (n=4)
	-1-	15,133	$1\frac{1}{2}$ $6\frac{1}{2}$	61	-,002	,,,,,	17	h. 18: lac, pa-	100000
		23,647)				1 1 50	23	nis, caro	25 - 1
	30	22,950)	5-6	5-6	PARTY IN	and the	_	2 6	1944117
22	15	25,950	16	16	2,23	0,87	10	h. 11: lac c.	DEPOSITOR OF
	10	7,755		995	3,628	0,90	11	pane pane	
23	15	18,653	1122	22	3,28		9	h. 83:	APPROVE AND
_		31,694	1/4	221	2,40	0,91	-		
-	5	27,411	day	221	2,35	0,991	91	h.91: panis c.	aquae ad in
-	5	33,750	-	-			-	jure et lacte	star limpi da.
	15	23,722	1 2	23	1,403	0,93	-		uu.
	_	13,478	10 3 4	-	,	1 7 1	_	Sold Sold	
111111111	-	15,757	1	-		1911	101	Cal 11, 0175	Maria Land
-	-	10,808	21/2	25	2,68		12		alline will
-	-	7,042	81	31	3,165	0.00	18	h. 18½: lac. c. farina ave-	e strotte de
-	-	11,759		101-10	3,623	0,98	19	nae; caro	E-6-05 A
	-	6,138	1	1	3,22	0,928	20	181 Ush	E E 23 19
-	-	19,400	2	2	1,75	0,906	21	Action of the	Billian
	-	28,274	3	3	1,97	0,89	22	1	Line
-	-	12,180	3-4	3-4	10000		221	1 100	10281
24	-	23,488	6-7	6-7	9 100	0,856	241	THE REAL PROPERTY.	100000
24	30	15,468	1	London in	2,109		101	Matter Street	Coult wat
-	15	13,545	16	16	1,927	0,849	101		
-	-	14,169		Torth in	1,934	0,010	11	h. 11: lac c.	
-	-	19,923	1919		1,001	110	1485	far. avenae;	
					1 1 90	1		h. 11½: paul- lulum carnis.	
	0.0	10 466	3	61	1,939	0,883	17 1	h. 14½: mul-	
-	30	19,466	0	00	2,000	1		tum carnis.	Sicar III
	1 15	10,521	41	1 1	2,453	0,921	191	h. 19: lac.	1 21
-	15	10,894	51	1	1,955	0,921	20		No. of Concession, Name of Street, or other party of the last of t
	-	15,598	71	3	1,914		22	The same	2 3
1111	60	10,150		4	1,801	0,900	23	h. 1: multum	12.000
	00	10,100	- 2	a brief		- Late	1	carnis.	Minter 1
25	30	22,185	8	14	1,772	0,894	A CONTRACTOR	h. 14: mult.aq.	10 100
20	1 -	14,124		5	1,823	0,825		nullum carn. desiderium.	The second second
	40	7,110		10	2,44	1	231	I desired	Marie Co
	1 20	100000000000000000000000000000000000000	AND THE PERSON NAMED IN						

Canis, dum experimentum durat, valetudo usque ad breve ante mortem vi illatam tempus talis erat, qua melior exoptari vix posset. A die m. Nov. 6., quo succum paner. excipere coepimus, admodum in melius mutata est valetudo, quae die m. Nov. 13., quo, fistula occlusa, secretionem succi in tractum intestinalem effluentis perfecte restitutam esse apparebat, talis erat, ut valetudini, qualis ante operationem fuisset, haud dubie par haberi posset. Canis enim, summa alacritate excellens, motibus saltibusque, quantum videbatur, prorsus non impeditis, ciborum appetitum eximium faecumque et urinae evacuationem omnino normalem ostendit. Ciborum desiderio brevissimo post operationem tempore reverso, animal nonnunquam grm. 1200 carnis crudae in die assumsit. Ab initio quidem per aliquot dies diarrhoeae exstiterant, crebris iisque irritis alvi dejiciendae nisibus stipatae, at paulo post defaecationi omnino normali cesserunt. Quae diarrhoeae, quum animal initio nulla abdominis fascia instructum ad tempestatis frigidae effectum expositum fuisset, nescio an ex refrigerio exortae fuerint, quae valetudo incommoda tamen, postquam ejusmodi fascia, ne frigus ad abdomen vim exhiberet, impeditum est, tota cessavit.

Canem robusta corporis constitutione fuisse, vel inde licet conjicere, quod vulnus abdominale celerrime est sanatum. Namque paucis post operationem diebus, quum vulneris margines firmiter alter alteri adhaesissent, apertura externa, per quam secretum emanabat, nec non cavitas, primo tempore proxime post aperturam sita, in dies conspicuum in modum granulationibus largissimis sunt deminutae, ac postea, tantum tubulo identidem immisso, quominus fistula tota clauderetur, prohibitum est. Nihilo minus tamen, quum die m. Nov. 43 fistula occluderetur, tempore

ejus diei vespertino, secretione omnino finita, succi profluvium, quamquam copiis minoribus editis, non factum est nisi exploratione ope specilli instituta. Attamen haec profusio brevi rursus desiit. Vulnere cicatrice obducto die m. Nov. 16 vix ullam incisionis factae deprehensum est vestigium. Quam celerem fistulae concretionem secreti effluvio in tractum intestinalem perfecte restituto praecipue adjutam esse certum est. Ut autem profluvium illud tam brevi restitueretur, hac maxime re effectum esse censuerim. Quum enim conaremur succi pancr. copiam absolutam intra complures horas secretam via directa exquirere, eumque in finem animal patientissimum ita, ut moveri nequiret, vinxissemus, simulque tubulum introductum cum vase, excipiendo inserviente, fixissemus, succi pancr. quantitates per horas 4-5, vel amplius effusas obtinere licuit, nulla canis perpetuo custodiendi necessitate imposita. Quae ratio quamvis primum fini proposito accommodata eventus exoptatos praebitura videretur, tamen non satis respexeram, tubulum diutius immotum et ipsum facile obstrui posse, et in ejus fine interno fistulam ipsam partibus circumjectis intumescentibus coarctari necesse esse, quae coarctatio secreto ad exteriora profluenti magis minusve impedimento esset. Qua rerum conditione fluidum stagnans consentaneum erat aperire sibi viam, quam in ductus Wirsungiani parte ad duodenum spectante invenit. Eam tamen partem non deligaveram, quippe in qua periculum esset, ne destructione gangraenosa ad ligaturam exorta dilapsio fortasse, antequam adhaesio rite effecta esset, oriretur, quo facto totum experimentum huic animali adhibitum successu caruisset.

Die m. Novbr. 16. iterum operatio est instituta, qua, cicatricis substantia ope cultri dissecta, cadem, qua antea

vulneris margines fuissent, directione ductum Wirs. exquireremus. Tum novam aperire fistulam voluimus, simulque,
si fieri posset, partem ductus Wirs. ad duodenum vergentem deligare, eoque modo secreti per hunc ductum emanantis copiam definire. Quae res quamvis non contigisset,
tandemque, animal inutiliter interemtum esse rati, totam
operationem interrumperemus, tamen vis medicatrix naturae
hoc quoque in casu plus quam ars valuit. Etenim cum
magna nostra admiratione laetitiaque jam die m. Nov. 18.
copiosa secreti profusio incepit.

Pariter ac post operationem priorem, tunc quoque animalis valetudo in dies in melius conversa est, ciborum appetitu eoque sat magno redeunte. Qua in re etiamsi macies major quam post operationem priorem exstitit, tamen, quum haec non esset putanda nisi substantiae organicae jacturam operatione effectam maximeque perpetuum succi pancreatici effluvium secuta, nulla peculiaris ullius organi abnormitas statuenda esse videbatur.

Vulnere etiam brevi tempore optimam speciem praebente, paulo post secretum excepimus satis merum, in dies purius factum, ultimisque portionibus omnino pellucidum limpidumque, in quo nihil particularum natantium animadverti posset. Abdominis tegumenta in regione vulnus cingente secreti alcalini irritatione sat insigni rubore imbuta erant. Animal usque ad diem m. Nov. 24., magnae humoris jacturae ratione habita, valde alacre se exhibuit, optimaque ciborum appetentia excellens, horarum 24 spatio saepe circiter unum kilogr. carnis sumsit. Simul faeces omnino normales cernebantur. Verumtamen die m. Nov. 25 subito omni ciborum desiderio evanescente, canis etiam carnes, quas antea summa cum aviditate devoraverat, aspernatus

solis sat magnis potuum, aquae lactisque, quantitatibus ute-batur. Qua in re quum magna debilitas tristitiaque exortae essent, forsitan e nimia organorum digestionis contentione, vel e refrigerio, vel e vi noxia secreti purulenti frequenter delingendo deglutiti et facile putrescentis pendentes, eoque tali, quae aderat, rerum conditione canis vires brevi exhaustas esse suspicaremur, priusquam majores in organismo commutationes morbo provocarentur, animal occidere in animum induximus. Quas mutationes, veriti sumus, ne nobis non liceret internoscere, utrum prius an postea fuissent exortae, id quod ad observationum nostrarum eventum fieri non potuit quin summi esset momenti. Qua causa adducti animal die mens. Nov. 26., postquam brevi ante magnam lactis frigidi copiam hausit, aethere inhalato necavimus.

In cadaveris sectione, quam demum postero die suscipere potuimus, corpus parum adipis continere vidimus, in omento tamen majoribus adipis copiis inventis. Praeterae omentum vasa sanguifera praebuit magna sanguinis quantitate ad vasa capillaria quoque pertinente repleta, quo factum est, ut tota haec corporis pars colore intense caeruleo tincta esse cerneretur. Duodenum cum pancreatis capite ductuque Wirsungiano unius pollicis ambitu anteriori abdominis parieti et quidem ei loco, quo ante dexter vulneris margo fuerat, adhaerebat, eorum tamen, quae continebat, transitu, ut apertum erat, non impedito. Pancreas colore intense rubro imbutum, ad texturam quod attinet, nihil abnorme ostendit. Fistula, intus membrana vestita, eandem sequebatur directionem, qua eam positam esse jam ante conjeceramus, partim in ductum Wirsung., paullulum dilatatum, partim in cavitatem parvam oblongamque, ex parte

duodeni parietibus limitatam, transiens. Quae cavitas apertura specillo tenui pervia et cum intestino communicante instructa erat, quam manifestum fuit antea ductus Wirsungiani fuisse. Itaque hic ductus operatione secunda proxime ad intestinum persectus fuerat. Nihilominus conjunctio cum tractu intestinali erat restituta, ita tamen ut, stante animali, ob fistulae tum magnitudinem tum situm longe maximam secreti copiam ad partem externam effundi necesse esset. Ventriculus, qui quidem frusta carnium nondum concocta partemque fluidi, quod animal ultimum assumserat, continebat, nihil, quod a norma abhorreret, praebuit. Neque magis intestinum tenue quidquam ostendit abnorme, dum totum intestinum crassum praesertimque rectum magna massarum faecalium copia, quae fere lignorum ad instar duras sese praebebant, oppleta admodumque extenta cernebantur.

Quibus causis adducti, quum jure ac merito asserere posse videamur, organa digestionis in animali, saltem die m. Nov. 24., nullodum processu morboso tam affecta fuisse, ut eo succi pancreatici secretio insignem in modum turbari posset, canis debilitatem praecipue a substantiae organicae jactura, secreti pancreatici ad exteriora profluvio illata, pependisse arbitramur. Qua in re etsi consentaneum est, fluidi quantitatibus, quae circulationi intermediae destinatae erant, subductis detractisque ad pancreatis secretionem aliquem exhibitum esse effectum, at is tamen, quum optima ciborum concoctione animalis organismo perpetuo novae subveherentur substantiae, neutiquam pro tam gravi insignique habendus est momento, quo prohibeamur, ne succi pancreatici quantitates, quum animal optimo ciborum appetitu et valetudine ceteroquin etiam nequaquam turbata usum est,

a nobis exceptas pro copia secreti pancreatici, normae satis respondente, habeamus.

Ad magnam excrementorum siccitatem atque eorum ob illam, ut videtur, causam in intestino recto accumulationem quod attinet, ea hisce conditionibus maxime effecta atque provocata esse videatur. Etenim ultimis diebus praeter carnes porrectas cani etiam pultem spissam crassamque ex farina avenacea parum subtiliter commolita lacteque paratam praebueram, quam animal summo cum appetitu consumebat. At ea tamen puls permultas continebat folliculorum vegetabilium partes ad concoquendum difficillimas, quas quidem, quum succi pancreatici, diluendi facultate praediti, affluentia tantopere deminuta esset, majore copia assumtas, apertum erat, ad faeces incrassandas plurimum contulisse. Illam vero alvi duritiem haud negaverim praecipuam fuisse causam, qua factum sit, ut canis valetudo tam repente in deterius inclinaretur.

Secretum in experimento huic cani adhibito primum caule pennae, in vulneris cavum immisso, excepimus. Postea vero eum in finem tubulum e gummi elastico confectum intromitti placuit, qui tubulus, quippe qui summa excelleret mollitudine, teneros fistulae parietes parum affecit atque, dum animal movetur, commodissime in vulneris apertura figi potuit.

Secretum, quod excepimus, non semper aeque merum erat; id quod partim a fluido e vulnere secreto dependebat, partim, maxime posteriore tempore, inde factum est, quod ne tubuli quidem e gummi elastico parati ope evitare licuit, quin tenera membrana, fistulae parietes intus vestiens, laederetur.

Praeterea etiam succi emanantis quantitas tantopere variabat, ut profluvium subinde subito haereret; quae qui-

dem res, quemadmodum investigatio anatomica, postea instituta, nos docuit, eo est effecta, quod tubulus profundius immissus ante ipsum ductum Wirsung. sedem suam obtinuit.

Hinc illud quoque explicari potest phaenomenon, quod, postquam profusio secreti omnino haeserat, tubulo paullulum commoto, repente succus radio ampliore denuo se profundebat. Ceterum, ut, quantum fieri posset, in quantitatibus definiendis certiora proponere liceret, omnes eas portiones, in quibus excipiendis eo quo diximus modo secretio inhibebatur, non respiciendas esse judicavimus. E contrario, quum ex directionibus diversis, quibus tubulus tenebatur, brevi eam cognossemus directionem, qua secretio in excipiendo maxime aequabilis maneret, solas illas quantitates, quas tali rerum conditione obtinueramus, in tabula commemorandas esse censuimus.

Quantitates, quae normae quam maxime respondeant, si quis definire voluerit, ei semper, uti nostra fert opinio, media experimenti series aptissima fuerit. Tum enim non solum, si forte operatione secretio turbata erat, hunc effectum verisimile est jam cessavisse, verum etiam fistulae coarctatio nondum tanta exstiterat, ut statuere possemus, succum pancreaticum per tubulum stagnare. Ad externam vero secreti indolem quod spectat, ad eam cognoscendam portiones postea acceptae nos adjuvant, imprimis eae, quas ultimas obtinuimus, utpote quae eo exceptae sint tempore, quo jam, quum fistula intus membrana densa obducta esset, nullae substantiae alienae succo admisceri possent.

Quodsi, ut quantitates singulis diebus exceptas definiamus numeros medios computaverimus, hos habebimus:

A die m. Nov. 7 gr. 12,830 intra horae quadrantem.

, 8 , 16,944

A die	m. No	v. 9	gr.	11,719	intra	horae q	uadrantem.
,,	n	10	n	20,594	29 7	Nino n	god , shifti
7	, ,	11	n	23,219	n	n n	,
, ,,	n	13	n	14,037	n	1	,
"	"	18	n	19,567	n	no n	"
7	n	19	"	18,391	"	,	,
27	n	21	"	22,351	"	, ,	,10,115
n	77	23	n	17,861	,	, ,	o with minds
n	7	24	n	15,320	, ,	ibasi n	n

In universum inter quartam horae partem, ut numero medio utamur, 17,530 gr. excepta esse vidimus. Quo si nonam partem, quae per ductum pancreaticum superiorem profluxit, addideris, canis intra horae quadrantem grm. 19,478, intra horam grm. 77,912, intra horas 24 grm. 1868,888 edidit. Jam si canem pondere circiter 26 kilogrammatum fuisse sumserimus, singula ejus kilogrammata succi pancreatici grm. 71,864 praebuisse videmus.

Inde, quo melius rationes, quae quantitatibus exceptis cum temporis spatiis post cibos ultimum assumtos elapsis intercesserint, brevi conspectu perlustrari possint, in tabula, quam nunc proposituri sumus, copias, paribus post pastum spatiis obtentas, secundum magnitudines in ordinem redegimus.

as obtinuioned, angely wase on exceptee sint tempore,

Ocedei, at quartiques signification (acceptas det

Tab. IV.

· p	i.	Quod horae elapsae			Partes centissimae	
Numerus singu lorum exper,	Dies experim.	post ultimum prandium.	post aquam bibitam.	Pondus succi Frecentis horae	residui solidi (100° C.)	salium
1 2 3 4 5 6 7 8 9	11 23 8 24 8	0-1 - - -	13—14 22½ 0—¼	30,39 27,41 23,86 19,92	2, 3 5	0,99
6 7 8 9	23 23 22 11		22 0—1 13—14	18,87 18,65 11,75 7,75 36,08	3,28 3,62 3,62	0,98 0,90
10 11 12	13 23 23	1111	14 23 22 9	35,23 33,75 31,69	1,94 2,40	0,91
13 14 15 16	10 8 18 11	- - 1 2 - 3	$ \begin{array}{c} \frac{1}{4} - \frac{1}{2} \\ 5\frac{3}{4} \\ 13 - 14 \end{array} $	31,62 29,96 23,50 40,97	THE PERSON NAMED IN	12 1 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
17 18 19 20	10 7 10 21		$\begin{array}{c} 9\frac{1}{4} \\ 4\frac{1}{2} \\ 19\frac{1}{2} \\ \end{array}$	32,61 29,12 27,43		10 10
21 22 23	23 19 11	- 3-1	$ \begin{array}{c c} \frac{1}{2} - \frac{3}{4} \\ 27 \\ \frac{1}{2} - \frac{3}{4} \\ 13 - 14 \end{array} $	26,15 23,72 20,16 38,16	1,40	0,93
24 25 26 27	8 13 23 12	- - 0-1	3 15 23 0—1	30,67 15,47 13,47 22,65	2,00	0,92
28 29 30	13 11 21	1-2	15 1-2	22,40 32,25 31,14	2,09	0,96
31 32 33 34	10 7 8 23		5 1—2 25	27,62 20,56 20,55 15,75	61-0	
35 36 37 38	7 13 20 13		1—2 —2 —21	12,97 11,53 8,32	2,52	0,91
39 40 41	23 19 23	2—3 —	1-2 2-3	6,54 6,13 23,37 19,40	2,84 3,22 1,75	0,89 0,92 0,90

singu- perim.	e l	Quod hora	ie elapsae	ae	Partes centesimae		
us singu experim	experim.	E . I	E	Pondus succi recentis horae quadrantium grm.	ibii		
x dx	v.	E E	n.	s din n	solid C.)	i	
e e	Nov.	diu	tar	lus s ntis h drant grm.		iur	
nen	es	ost ultimu brandium	ost aqua bibitam	Pondus recentis quadrar grn	inpis (100°	salium	
Numerus Iorum ex	Dies	post ultimur brandium.	post aquam bibitam.	Pere	residui (100°	64175	
-				17 /-		-	
42 43	19	2-3	2-3	17,45 16,81	3 5	12 28	
44	9	_	18-19	15,80	1	46 4	
45	0 7		2-3	15,10		00 0	
46	23	· -	2—3 25	10,80	2,68	8 8	
47	13		2-3	9,29	3,21	0,90	
48	8	2000	7.0	6,50	3,69	0,91	
49	23	3-4	3-4	28,27	1,97	0,89	
50	24	3-4	61	19,46	1,91	0,83	
51	10	- 1 m	3-4	17,66	2,01	0,00	
52	23	20,2	1000	12,18	100 May 138 18	1 1 1 W	
53	8		$ \begin{array}{c} 3-4 \\ 6\frac{1}{2} \\ 3-4 \\ - \\ 4-5 \\ 4-5 \\ \frac{1}{4} \end{array} $	10,50	4	50 00	
54	8	4 <u>-</u> 5	4 5	18,75	2,53	0,87	
	24	4-0	1	10,52	2,45	0,92	
55		179	1 4		2,52	0,93	
56	13	F C	4-5	9,29	1,84	0,84	
57	18	5-6	1 4	28,08	1,04	0,04	
58	21	-	5-6	23,64		The state of the s	
59	21	-	- 100	22,95	2	10 101	
60	18	- 3	1 1	20,48	1.05	0,92	
61	24	-		10,89	1,95	0,32	
62	10		5-6	9,57		12 1000	
63	10		25	5,68 2,13	2,91	100 10	
64	9	6 7	22	23,48	1	100	
65 66	24	6-7	6-7	15,46	} 2,10	0,85	
67	21		The state of	15,13	The state of the s	Barrie	
68	11	7-8	201	8,26	The state of	CONTRACTOR.	
69	24	7-8	3	15,59	1,91	260 30	
70	7		_	12,00	1 1	PETER NO.	
71	7	,	21/2	10,05		0 8E 30	
72	25	8—9	14	22,18	1,77	0,89	
73	24	-	4	10,15	1,80	0,90	
74	8	- 60%	8-9	8,06	3,14	0,96	
	23		31	7,04	1	01	
75	19	9-10	9-10	20,34		8 25	
76		3-10	17 1	16,32	-	28 38	
77	10		8	11,86	1	35 12	
78	and the second second	1	9—10	4,43	2,57	0,948	
791	13	20,5	11	1,68	5,87	37 1 20	
80	8	10-11	5	15,94	0,0.	12 35	
810	18	10-11	10-11	5,72	1	20 00	
82	11	11-12		10,62	100	0x 1-02	
83	19	11-12	16	Lyon	1	20 12	

Ė.	n,	Quod hor	ae elapsae	succi horae tium.	Partes ce	ntissimae
Numerus singu- lorum exper.	Dies experim	post ultimum prandium.	post aquam bibitam.	Pondus sucreentis ho quadrantiu	residui solidi (100° C.)	salium
84	21	13—14	8	19,22		
85	13	_	13-14	2,12	1,46	0,87
86	21	. 14-15	91	18,17		
87	22	16-17	16-17	25,95	2,23	0,87
88	24	_	-	14,16	1,92	0,849
89-	24	_	-	13,54	1,95	0,893
90	11	-	5	12,93		
91	9	_	16—17	5,65	4,27	0,85
92	12	17—18	31	5,80		1986
93	25	18—19	3	14,12	1,82	0,82
94	12	19-20	33	3,91	3,30	0,95
95	12	20-21	0	4,11		
-96	25	23—24	10	7,11	2,44	
97	11	25—26	13	4,08	3,29	0,91
Primo l Secund	orae qu	nadrante post	pastum succi p	,, 3	9,82 num. med 1,69 ,,	

Tertio 28,59 " Quarto 24,44 22 37 22 ,, 29 Prima hora computatis exp. modo allatis nec non

exp. 27 et 28 tabulae modo allatae 24,96 intra horae quadrantem II. 17,58 " 111. 99 14,94 IV. 14,95 " 55 V et VI hora 14,13 33 33 VII et VIII et IX hora 11,43 X et XI hora 10,87 XII - XIV-hora 10,64 22 XV - XVIII hora 13,74 33

6,66

33

XIX - XXVI hora

Jam ut alimentorum sumptorum ad pancreatis actionem effectus perlustrari possent, hanc tabulum subjungendam duximus:

·i	Anim, edithor, quadr.			et tum edit horae quadrante				
Dies experim, Nov.	succi recentis grm:	residui solidi (100°C.)part. centesimae	salium partes centesiae	assumit	post horas	succi recentis	(100°) part. centesimae.	salium part. centesimae.
7 8	12,00 1,68	5,87		multum carnis post 3 horas : carnem et paullul, aquae	$\frac{1}{2}$ $0-1\frac{1}{2}$	$ \begin{array}{c} 29,12 \\ 23,86 \\ 29,961 \\ 30,67 \end{array} $	2,01	0,94
9 10	18,75 11,86 16,32 5,68	2,53	0,87	carnemet mult.aquae panem c. jure panem c. jure largam cop. aquae,	0 14 12	20,55 18,87 31,62 27,43	14 19	
11	4,08	3,29	0,91	admodum larg. cop. panis et carnis	0-1	$ \begin{array}{c} 27,62 \\ 30,391 \\ 36,084 \\ 40,977 \\ 38,161 \end{array} $	2,01	0,93
12	3,91	3,30	0,95	aquam hora elapsa: mult, panis et carnis	0 0-1	4,113 22,65	2,30	0,91
13 18	2,12	1 1 1 1 1 1		carnem - multum carnis	$\frac{1}{4}$	35,23 23,50	1,94	0,91
22	7,75		0,90	10 hor. elapsis, anim. momentum temp. tan- tum patinam lactis cum pane lingit	0	18,65 31,69	$3,28 \\ 2,40$	0,91
23	7,042	3,165		lac c. far. avenae; tum carnem	$\left\{\begin{array}{c} 0\\1\\2\\3\end{array}\right.$	$ \left\{ \begin{array}{l} 11,75 \\ 6,13 \\ 19,40 \\ 28,27 \end{array} \right. $	3,62 3,22 1,75 1,97	0,98 0,92 0,90 0,89
24	14,16	1,92	0,08	lac c. far. avenae	0		1,93	

Secundum rationes, quales hae tabulae offerunt, talia videmur affirmare posse:

1) Cibis assumtis pancreatis secernendi facultatem extemplo admodum adaugeri, eamque in universum jam secundo tertiove post pastum horae quadrante ad summum fastigium adscendere.

- 2) Aquà assumpta secreti quantitates, saltem primis temporibus, plerumque aliquanto esse minores, quam post solum ciborum solidorum usum, nec non aqua simul cum cibis durioribus assumta horum ad pancreatis secretionem confestim adaugendam vim deminui.
- 3) Succi pancreatici concentrationem in universum contraria cum ejus copia secreta ratione contineri, ita tamen, ut saepius, praesertim primis post ciborum usum temporibus, plures in hac regula deprehendantur exceptiones.

CAPUT III.

De succi pancreatici indole physica et chemica.

Succus pancreaticus, quem nobis canis experimento ultimo adhibitus eo tempore praebuerat, quo fistula jam perfecte membrana firma densaque intus vestita erat, fluidi omnino aquae in modum limpidi pellucidique speciem prae se tulit, in quo neque oculis inermibus neque microscopio in usum vocato ullum partium solidarum vestigium deprehendere liceret. Ante id, quod diximus, tempus pariter secretum obtinemus satis limpidum, at hoc tamen tum lumine perlucente paullulum turbidatum se praestat, tum, microscopio si utamur, particulas offert 0,00012" magnitudine praeditas, orbis ad instar rotundas, limitibus fuscis circumscriptas, quae particulae prope ad adipis guttularum similitudinem accedunt, sed cum aethere conquassatae solum ex parte evanescunt.

Succus pancreaticus merus omni caret odore, reactio-

neque admodum alcalina instructus ob hanc suam virtutem haud parum ad cutem irritandam valet. Inter digitos si quis attriverit, eos lubricos fieri videt. Pondus ejus secreti specificum, 1,01065 aequat. Succo pancreatico fermentum quoddam inest, quod satis constat et celerrima amyli in dextrinum atque saccharum transmutatione et adipes neutrales, uti butyrum, eadem celeritate in acidum basimque decomponendo vim suam exhibere.

Solus per se succus pancreat. in balneo aquae calefactus gradibus 70 C. turbidus exsistit, et calore 72º perfecte coagulatus floccos albidos conformat. Reactio ejus, postquam coagulatus est, magis etiam alcalina cernitur, quam fuit antea.

Spiritu vini rectificatissimo coagulatur. Praecipitatum, quod spiritus vini rectificatissimi graduum nonaginta copia triplo major efficit, aquae omnino solubile se exhibet, solutumque pellucidum evadit. Quae solutio paullulum est mucilaginosa, et ad amylum butyrumque eundem habet effectum, quem secretum ipsum.

Acidis nitrico, muriatico, sulphurico, metaphosphorico, nec non chloreto hydrargyri adhibitis succus spissum albi coloris praecipitatum deponit, quo facto et praecipitati et fluidi vis ad amylum exhibita omnino evanescit.

Acida aceticum, sulphurosum, ac phosphoricum solitum (C), pariterque kali et ammoniacum, etiamsi vel paucas adjeceris guttulas, fluido neutiquam turbidato neque ullo effecto praecipitato, vim ad amylum omnino tollunt. Kali et ammoniacum si addideris, etiam, ne calore fluidum coaguletur, impediunt. Chloretum ferri praecipitatum provocat floccosum subflavum. Jodum, acidumque hydrojodicum (jodum in acido hydrojodico solutum) praecipitatum spissum,

colore rubiginis imbutum, efficiunt. Cuprum sulphuricum provocat praecipitatum spissum, subcaeruleum, quo adde quod his, quas memoravimus, substantiis efficacia ad amylum destruitur.

Morphium muriaticum, cinchoninum sulphuricum, salicinum, urea, amygdalinum nullam secreti pancr. commutationem provocant; quod idem de acido hydrocyanico, de bile et natro glycocholico crystallisato mero est dicendum.

Plumbum aceticum oxydatum neutrale reddit praecipitatum floccosum spissumque, colore albido insigne, quod, si quidem copia substantiae praecipitantis praevaluerit, ex parte solubile se praebet. Qua in re efficacitas ad amylum, tum praecipitato tum fluido superjecto propria, non commutatur.

Succus gastricus secretum pancreatis neque permutat neque ejus ad amylum efficaciam ullo modo prohibet. Succum pancreaticum si cum saccharo uvarum in contactum adduxeris et supra hydrargyrum ab aëris aditu intercluseris, hebdomadibus fere tribus circumactis, acidi carbonici evolutio initium habet, quae constanter perdurans duobus post mensibus ad finem adducitur. Tum reactio ejus acida cognoscitur, odorque, licet non sit putridus, tamen peculiari quodam modo acidum se exhibet. Amygdalinum, duos per menses cum succo pancreatico sepositum, non decomponitur. Succus pancr., si per duorum mensium spatium cum urea in contactu manserit, reactione est perquam alcalina, nec non ammoniaci carbonici evolutionem ostendit. — Aethere addito, succus non coagulatur, effectu tamen, quem ad amylum exercet, non commutato.

Temperie aëris 0° R. vel inferiore adhibita, coagula exoriuntur omnino pellucida, in effundendo mucilagini cydoniorum admodum consimilia, quae, siquidem cum liquore

relicto comparentur, reactione sunt minus alcalina. Neque coagulorum, neque fluidi ipsius ad amylum vis evanuit, at priorum tamen efficacitas major apparet. — Aëris temperie solita si utare, aut supra acidum sulphuricum in spatio vacuo secretum deposueris, id exsiccatum massas albidas decolores, pellucidas, ichthyocollae similes praebet, quae in aqua turgescunt et solutae fluidum pellucidum exhibent, qua ratione vis ad amylum nequaquam mutatur.

Analysis quantitativa a clo Prof. C. Schmidt instituta haec edocuit:

A. 42,426 grm. secreti recentis: grm. 0,985 residui (gradibus 100 exsiccati),

0,387 grm. cinerum carbonem et conjunctiones acidi carbonici continentium, valde alcalinorum, reddidere; ex quibus:

0,0017 carbonis

0,282 Ag Cl

0.00194 PO₅

0,00117 CaO

0,00036 MgO (accedentibus vestigiis Fe₂O₃)

0,430 KCl + Na Cl

 $0,140 \text{ KPtCl}_3 = \begin{cases} 0,3872 \text{ NaCl} \\ 0,0428 \text{ KCl accepta sunt.} \end{cases}$

B. 83,1075 grm. secreti recenti reddidere:

1,668 residui (1000 exsiccati)

0,7477 cinerum, carboneum et conjunctiones acidi carbonici continentium, ex quibus.

0,0177 carbonis

0,880 AgCl

0,00414 PO₅

0,00450 CaO

0,00140 Mgo (quaedam vestigia Fe₂ O₃ continentia)

0,832 KCl + NaCl

 $0,288 \text{ KPtCl}_3 = \begin{cases} 0,7377 \text{ NaCl} \\ 0,0943 \text{ KCl accepta sunt.} \end{cases}$

C. 80,556 grm. succi recentis gradib. 100 exsiccati reddidere.

1,267 grm. residui.

0,691 grm. cinerum, carbonem et conjunctiones acidi carbonici continentium, ex quibus:

0,0105 gr. Carbonis

0,544 AgCl

0,00219 PO₅

0,00225 CaO

0,00070 MgO (quaedam vestigia Fe2 O3 continentia)

0,740 NaCl + KCl

 $0,199 \text{ KPtCl}_3 = \begin{cases} 0,6792 \text{ NaCl} \\ 0,0608 \text{ KCl} \end{cases}$

In partibus igitur millenis insunt:

A.	B.
Aquae	979,93 20,07
Substantiar. organicarum . 16,39 ,, anorganicarum 6,83	12,55 7,52
$ \begin{array}{c} \text{Cl} 1,643 \\ \text{PO}_5 0,046 \\ \text{K} 0,529 \\ \text{Na} 3,588 \\ \text{O} 0,990 \\ \text{CaO } 0,028 \\ \text{MgO } 0,009 \end{array} = \begin{pmatrix} \text{NaCl} 1,917 \\ \text{KCl} 1,008 \\ 3 \text{ NaO } \text{PO}_5 0,015 \\ \text{NaO} 3,818 \\ 3 \text{ CaO } \text{PO}_5 0,051 \\ 2 \text{ MgO } \text{PO}_5 0,024 \\ \text{(c.vest.Fe}_2\text{O}_3, \\ \text{PO}_4 \end{array} $	$ \begin{array}{c} \text{Cl} 2,617 \\ \text{PO}_{5} 0,050 \\ \text{K} 0,555 \\ \text{Na} 3,491 \\ \text{O} 0,738 \\ \text{CaO } 0,054 \\ \text{MgO } 0,017 \end{array} = \begin{cases} \text{NaCl} 3,484 \\ \text{KCl} 1,059 \\ \text{NaO} 2,858 \\ 3 \text{CaO PO}_{5} 0,100 \\ 2 \text{MgO PO}_{5} 0,006 \\ \text{MgO} 0,015 \end{cases} $
Sum. 6,833 6,833	7,522

. 984,63 Substantiarum solidarum . 15,37 Substantiar. organicarum . 9,21 anorganicarum 6,16 Cl. 1,631 NaCl 2,110 PO₅ 0,027 KC1 0,738 K ... 0,387NaO 3,249 Na . 3,239 3 CaO PO 5 0,051 0.0,8392 MgO PO 5 0,005 CaO 0,027 MgO 0,006 MgO 0,009 Sum. 6,159 6,159

C.

Itaque in	partibus	millenis	insunt:
-----------	----------	----------	---------

Copiae natri, pancreatis diastasi conjuncti.	Copiae NaCl	Copiae substantiae organicae.
A 3,818	A 1,917	A 16,38
В 2,858	В 3,484	B 12,45
C 3,249	C 2,110	C 9,21
Copia media 3,3	Copia media 2,5	Copia media 12,68

CAPUT IV.

Quaedam de pancreatis vi physiologica.

Secundum experimenta a nobis instituta 1) unum succi pancreat. recentis grm., calore 35° C. adhibito, si per dimidiam horam cum amylo fuerit digestum, grm. 4,672 amyli aquae expertis in saccharum commutat. In hac autem succi quantitate insunt 0,021 grm. substantiae aqua liberae, ex quibus grm. 0,014 pancreatis fermenti. Itaque unum gramma fermenti pancreatici aqua liberi grm. 333,7 amyli, aqua liberi, in saccharum commutat.

Quodsi teste Frerichs (l. c. pag. 726) grm. 1400 panis, 35 pC. amyli continentia, i. e. grm. amyli 490 homini adulto ad compensandam carbonei jacturam, quotidie factam, necessaria sunt, ad ea commutanda succi pancreatici gr. 104,8 sufficiunt. Verumtamen, quantum nos quidem computavimus, intra horarum 24 spatium homo succi pancreatici klgrm. 5,7

¹⁾ Certam enim succi pancreatici quantitatem pensatam cum larga glutinis amylacei copia, cui quantum amyli aquae expertis inesset, certo definitum erat, in contactum adduximus, quo facto, quum tempus, quod diximus, elapsum esset, ad istam mixtionem spiritum vini rectificatissimum addidimus. Qui spiritus amylum nondum commutatum praecipitavit saccharumque, quod formatum erat, solvit. Itaque ex praecipitati quantitate facile erat copiam amyli aquae expertis, in saccharum permutati, computare.

numero medio, klgr. 4,6 autem numero minimo praebet 1), unde sequitur, copiam abundantem amplius 41/2-51/2 kilogrammatum quotidie in tractum intestinalem effundi, ibi nullum, quod commutet, amylum invenientem. Quin etiam, licet duplo vet triplo majorem amyli quantitatem quotidie homini adulto subvehi sumserimus, tamen tanta adest secreti pancreatici copia praevalens, ut facere non possimus, quin primariam pancreatis functionem ista amylaceorum permutatione non contineri credamus. In animalibus certe, quae solis vescuntur carnibus, quales sunt animantes ad canum genus pertinentes, illud succi pancreatici officium, quo ad amylum in dextrinum saccharumque commutandum valeat, omnino statui nequit. At nihilosecius nulla videtur causa esse idonea, quae nos adducat, ut in illis animalibus, ad succi pancreatici virtutes copiamque quod spectat, eandem cum cane congruentiam, quae ceterorum organorum ratione habita sumatur, statuendam esse negemus.

Quemadmodum oris liquoribus praecipue illam invenerunt attribuendam esse functionem, ut intra vivum organismum perpetuam fluidorum aquosorum vicissitudinem adjuvent atque sustentent (cf. Bidder et Schmidt l. c. pag. 28), simulque illis secretis eam judicarunt propriam esse actionem, ut alimenta solida diluant, porro amylum in dextrinum saccharumque permutent, item velut inviti eo impellimur, ut pancreati, cujus structura glandulis salivalibus tam similis sit, in animalium organismo similem adsignemus functionem.

In univers. sing. klgr. canis 89,3 ediderunt.

Secundum haec homo pondere 64 klgrm. edit intra horas 24 5,7 klgrm. Numero minimo autem secundum experimentum V. 4,6 klgrm.

Pancreatis secretio librarum 24 spatio fere undecimam ponderis corporis partem aequat, qua de causa eam in intermedia succorum circulatione non exiguae esse gravitatis arbitremur oportet.

Cum succi gastrici secretione succo pancreatico praecipua quaedam ratio intercedere videtur. Namque, quemadmodum supra admonuimus, secretio extemplo post cibos assumptos haud parum adaugetur; quod quidem incrementum non iis substantiis, quae confestim resorberi queant, receptis efficitur, sed maxime ab alimentis solidis, quae demum concoctione in ventriculo facta solvantur, dependet. Quum autem alimentis solidis ingestis major succi gastrici quantitas acquiratur, quam post aquae usum (cf. Bidd. et Schm. l. c. p. 86), contendere possumus, secreti pancreatici copiam, quo plus succi gastrici secernatur, eo esse majorem.

Itaque, siquidem succo gastrico plurimum acidi hydrochlorici inesse existimatur, manifestum est, ad illud formandum natrum chloratum, quod sanguine contineatur, dividi atque disjungi credendum esse. Etenim chlorum, cum hydrogenio junctum, acidum hydrochloricum format et in succo gastrico apparet, dum natrium remanens oxydatum e sanguine, quam primum fieri possit, secernitur. Quod quum ita sit, facilis est conjectura, pro eo loco, quo haec natrii oxydati secretio fiat, pancreas esse habendum, in cujus secreto natron adest cum pancreatis fermento junctum.

Auctoribus Bidder et Schmidt (cf. l. c. pg. 36) singula canis kilogrammata intra horarum 24 spatium fere 400 gr. succi gastrici, in universum acidi hydrochlorici p. millesimas 3,05 (l. c. pg. 61) i. e. horis 24 grm. 0,305 acidi hydrochlorici praebent.

Acidum hydrochloricum autem, si aequivalens chemicum

spectes, cum natro tali continetur ratione 36,5:31, quam ob rem intra horas 24 ex acidi hydrochlorici 0,305 grm. natrii oxydati 0,259 grm. libera existere necesse est.

Secundum analyses, a nobis susceptas, in millenis succi pancr. partibus natri pancreatis diastasi conjuncti 3,3 partes insunt. Quodsi singula canis kilogr. intra horas 24 succi pancreatici recentis grm. 72 praebent (secundum experim. nostrum V), in iis grm. 0,237 natri illius insunt. Quae congruentia inter has rationes ex diversis animalibus collectas observata sane argumento esse possit, non vanam esse sententiam, si quis succo pancreatico eam quoque attribuerit functionem, ut natron, quod succo gastrico acidum muriaticum formante liberum evaserit, secernat, ideoque ventriculi et pancreatis secretiones intimo quodam connexu inter se contineri censuerit.

Theses.

- 1) Medicamenti in organismo sano efficacia de ejus in morbis pretio nihil certi docere potest.
- Ea operationis methodus, qua ad tarsum in entropio corrigendum cartilago inde a conjunctiva dissecatur, rejicienda est.
- 3) Operatio radicalis sic dicta in hydrocele ea tantum conditione adhibeatur oportet, si nullam aliam corporis affectionem adesse cognoverimus, quae causa hydropis fieri possit.
- 4) Causa praecipua, qua post operationem ad fistulam pancreaticam formandam secretio pancreatis haereat, succi gastrici secretio oppressa est.
- 5) Instrumentum a clo Malgaigne ad fracturam patellae curandam inventum optimum est.
- 6) Morborum animi causae quidem aut in corpore aut in animo sedem habere possunt, morbo vero jam evoluto, semper corpus affectum est.



