Osservazioni microscopiche e deduzioni patalogiche sul cholera Asiatico / memoria dell dott. Filippo Pacini.

# Contributors

Pacini, Filippo, 1812-1883. Società Medico-Fisica di Firenze. University of Glasgow. Library

# **Publication/Creation**

Firenze : Tipografia di Federigo Bencini, 1854.

# **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/ybjppw95

# Provider

University of Glasgow

#### License and attribution

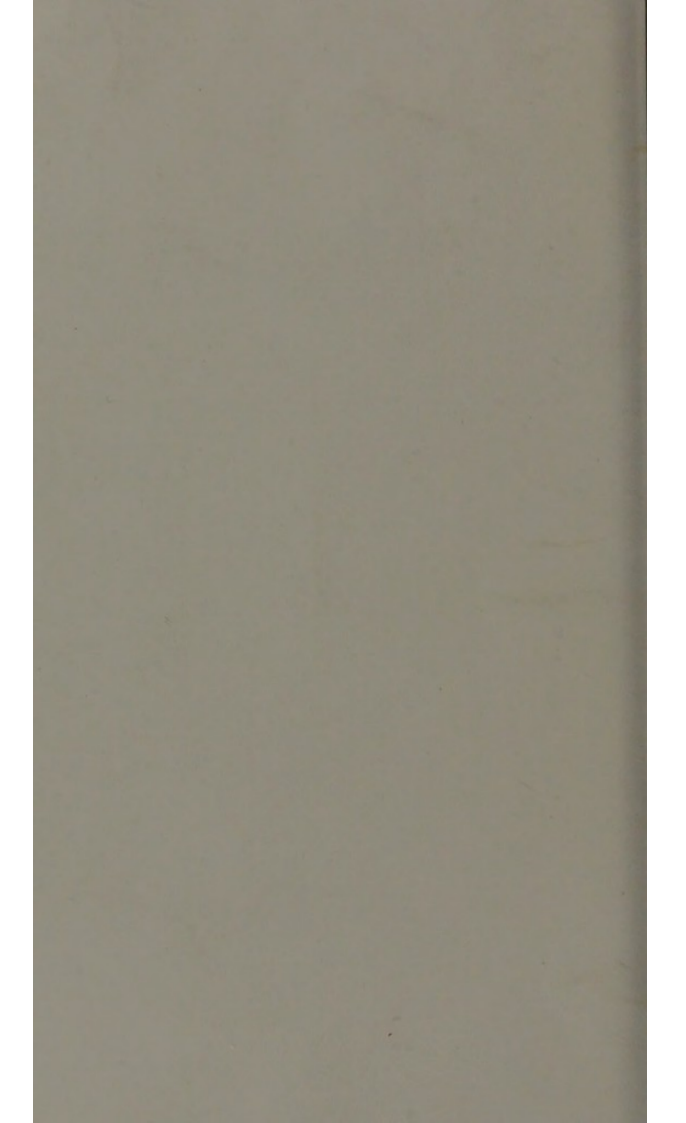
This material has been provided by This material has been provided by The University of Glasgow Library. The original may be consulted at The University of Glasgow Library. where the originals may be consulted. This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including 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





# **OSSERVAZIONI MICROSCOPICHE**

E

# **DEDUZIONI PATOLOGICHE**

# JUL CHOLERA ASIATICO.

MEMORIA DEL DOTT.

# FILIPPO PACINI

FUBBLICO PROFESSORE DI ANATOMIA TOPOGRAFICA E DI ANATOMIA MICROSCOPICA NORMALE, NELLA SCUOLA UNIVERSITARIA MEDICO-CHIRURGICA DELL'I. E R. ARCISPEDALE DI SANTA MARIA NUOVA DI FIRENZE, E SOCIO DI DIVERSE ACCADEMIE ITALIANE E STEANIERE.

Letta alla Società Medico-Fisica di Firenze nella seduta del 10 Dicembre 1854.

In nova fert animus. Ovid.

# FIRENZE TIPOGRAFIA DI FEDERIGO BENCINI

1854

# DSSERVAZIONI MICROSCOPICIO

# DEDUZIONI PATOLOGICIH

# UL CHOLERA ISIATICO.

# -328 6866-

# Estratto dalla GAZZETTA MEDICA ITALIANA - TOSGANA -Anno 1854, pag. 397 e 405.

-3533 BERK

# OSSERVAZIONI MICROSCOPICHE

costi : deduco che azmartenesie all' Hen

# SUL CHOLERA ASIATICO.

-

no (chuc) mentre di antesta caso

Non è a nostra notizia che in verun paese siansi sotto« poste a delle ricerche chimiche le parti che sono la
« sede della malattia, nè che si siano esaminate accura« tamente coll' ajuto del Mieroscopio. Dei motivi che
« non possiamo addurre quì, ci danno qualche luogo di
« credere che si otterrebbero da quest'ultimo mezzo di
« esplorazione delle notizie importanti; nè staremmo
« in dubbio di raccomandarlo, se non esponesse al mag« gior pericolo gli uomini abili e pronti a sacrificarsi,
« che soli sono capaci di adoprarlo con buon' esito ».

(Relazione al Consiglio superiore di Sanità di Parigi, sul Cholera-Morbus pestilenziale, Pisa 1831, pag. 18).

resultati delle osservazioni microscopiche che ho potuto istite su questo soggetto, sono così scarsi ed incompleti, che io ho potuto farne una regolare monografia, come almeno avrei into tentarlo, se l'ufficio delle autopsie patologiche fosse da me enduto. Ciò basti a giustificarmi per le lacune che ho dovuto iare, e per i dubbii che potrebbero insorgere nell'animo di no, circa alla esattezza dei resultati che ho potuto ottenere, a la stranezza di alcuni fatti da me per il primo osservati, e carsità dei casi e dei materiali su cui ho potuto portare le ricerche. Ma io spero, se non altro, che questi resultati varno almeno a dar motivo ad altri, a quest' uopo in migliore dizione situato, di fare delle osservazioni ulteriori, e più come delle mie.

materiali su cui ho potuto fare queste osservazioni sono i sehti: Di un primo caso di cholera, verificatosi in una donna, potei ottenere circa due dramme di fluido preso dagli intestini, ed altrettanto sangue preso dal cuore; come pure un frammento di intestino tenue di circa un pollice quadrato che per la piccolezza delle valvule conniventi, deduco che appartenesse all' ileo.

Di un secondo caso di cholera, offerto da un'uomo di 62 anni (essendo io stato invitato alla autopsia per constatare con altri miei onorevoli Colleghi la realtà del decesso, onde poterla eseguire prima del termine legale di 24 ore), potei ottenere un piccolo frammento di stomaco, di intestino tenue digiuno nella sua parte media, e di colon del S iliaco; come pure un poco di fluido intestinale tolto dall'intestino tenue: mentre di questo caso istesso io mi era procurato anteriormente un poco di fluido vomitato, ed altro reso per secesso. Quanto al sangue, che presi dal cuore, lo esaminai nel tempo stesso della autopsia col mio Microscopio.

Di un terzo caso di cholera, in un'uomo di circa 70 anni, non potei procurarmi che poche materie del vomito.

Finalmente di un quarto caso di cholera, in una donna di circa 60 anni, cercai di procurarmi un frammento della parte inferiore dell'intestino digiuno, col fluido intestinale contenuto.

Ecco intanto ciò che potei rilevare da questi pochi materiali.

SANGUE. — Il sangue del primo caso di cholera, essendo stato in contatto dell'aria per alcune ore prima che io lo potessi esaminare, offrì i suoi corpuscoli alquanto alterati: ma era facile riconoscere che questa era una delle solite alterazioni accidentali, quali sogliono verificarsi in simili circostanze. Io ne conservo la preparazione microscopica, ove si può vedere la forma normale, se non di tutti, almeno di moltissimi corpuscoli. Nel secondo caso, avendo esaminato il sangue nel tempo stesso della autopsia e appena estratto dal cuore, constatai la perfetta integrità e conformazione dei corpuscoli sanguigni: con la sola differenza però, che a motivo della scarsità del siero erano estremamente ammassati; onde per diradarli alquanto, dovei adoperare una delle soluzioni conservatrici, di cui mi valgo per le preparazioni microscopiche.

La inalterata conformazione dei corpuscoli del sangue anche nel cholera (malgrado che per la perdita del siero diventi denso e viscoso, e per la deficienza di ossigeno e la insufficiente decarbonizzazione, rimanga nero e venoso) è fatto ormai riconosciuto da tutti i microscopisti di qualche conto: ma altri microscopisti, non troppo pratici in osservazioni microscopiche, hanno spacciato per alterazioni choleriche del sangue quelle, che si producono accidental mente e in pochi minuti anche nel sangue perfettamente sano ece estratto dal vivente.

Lo stesso può dirsi delle pretese cristallizzazioni microscopiche, che taluni hanno creduto che fossero state trovate belle e formate ne ague dei cholerosi: mentre ognuno sa che sono cristallizzazioni ccui formazione *è provocata* da un particolare trattamento *del ague normale* di diversi animali ed anche dell'uomo: come qualee anno fa venne annunziato da Funke e da Lehmann (1), i quali Il'uomo le ottennero dal sangue della vena splenica; mentre poco po Kunde (2), e quindi Teichmann (3), le ottennero ancora dal ingue di tutti i vasi indistintamente.

Non è dunque da meravigliarsi che queste cristallizzazioni posmo ottenersi anche col sangue dei cholerosi, e forse anche più dilmente per causa della sua maggiore concentrazione; ma nesmo ve le ha trovate già formate, per la gran ragione che non vi mo: e se il Dott. Gastaldi di Torino le ottenne, ciò è una prova più per ritenere che le alterazioni del sangue nel cholera apritengono più alle sue condizioni fisiche, che a quelle sostanziali; cchè almeno non passi ad una qualche successione morbosa di rra natura, nel qual caso allora non è più cholera.

D' altra parte, le ricerche chimiche, che sono state fatte in queultimi tempi sul sangue dei cholerosi, mentre armonizzano con celle microscopiche, hanno dato dei resultati così semplici e così tturali, da doverglisi avere piena fiducia: cioè, perdita d'acqua, in conseguenza concentrazione di globuli, di materie estrattive, non sempre anche di albumina e di fibrina, di cloruro di sop, e di differenti sali; non che la presenza di qualche parte grassa assorbita, che resta nel sangue (4).

E2 molto probabile che le sostanze grasse che rientrano in circonione per contribuire a riempire il vuoto che lascia la perdita Il siero, compariscano nel sangue sotto forma di cellule contenti dei globuli oleosi, le quali sono state osservate in qualche sco di cholera da alcuni microscopisti ed ancora in un caso da aale (5). Per altro non segue da ciò che queste cellule siano di eciale formazione, poichè potrebbero essere una modificazione i corpuscoli bianchi del sangue nei quali si depositasse del grascome accade quando i corpuscoli del pus si trasformano in corsscoli di Gluge, o quando le cellule epiteliali della glandula mamtria si trasformano in corpuscoli del colostro. In ogni modo quelle llule non costituirebbero che una condizione secondaria e quasi

11) Journal de Pharmacie, etc., Paris 1852, pag. 156.

22) Comptes rendus et Mémoires de la Société de Biologie, Paris 32, pag. 33.

13) British and foreign Medico-Chirurgical Review, Aprile 1854, 14. 541.

14) Traité de Chimie Pathologique appliquée à la Médecine praune; par Becquerel et Rodier, Paris 1854, pag. 134.

5) The Microscope and its application to Clinical Medicine, Lon-1 1854, pag. 22) insignificante, in confronto almeno della *perdita della parte fluida* del sangue, che costituisce il fatto principale, poiché restando *la solida* si ha in ciò veramente *la chiave*, come dice Gendrin, per spiegare i fenomeni i più caratteristici del cholera.

Di fatto, il sangue per la perdita del siero diventando sempre più denso e viscoso, la circolazione non può più compirsi in circa due minuti come nello stato normale; onde la ossigenazione di una data quantità di sangue nel polmone esigendo un tempo più lungo, si producono perciò i fenomeni di una lenta asfissia, come la cianosi, l'algidismo, e la venosità del sangue arterioso, il guale in tale stato asfittico può esercitare, come ognun sa, sul sistema nervoso la influenza più grave e deleteria. Un'altra conseguenza della perdita del siero essendo la diminuzione del volume del sanque, perciò diminuisce in proporzione quello stato di pienezza e di tensione del sistema arterioso, che permette al cuore di far sentire la sua azione impulsiva fino alla periferia: onde la circolazione capillare per doppia ragione si rallenta, i suoi vasi più facilmente si ostruiscono, il polso scomparisce, e il cuore, quando ancora non fosse estremamente indebolito, contraendosi quasi a vuoto, resta impotente anche malgrado la stricnina.

D'altro lato, intanto che la parte acquosa del sangue sgorga a guisa di una emorragia sierosa da tutta la superficie gastro-enterica, venendo quindi al di fuori, e talvolta restando negli intestini (preteso cholera secco), la economia, per riparare al sempre crescente esaurimento del siero sanguigno, sospende ogni ordinaria secrezione, e mettendo a contributo anche il siero che bagna le altre parti del corpo (eccettuate quelle della cavità del cranio, ove si oppone la pressione atmosferica) le essicca o le rende appassite i mentre se la perdita sia *più rapida* che la riparazione, o questa meno sollecita che la prima, la vita in assai minor tempo si estingue (preteso cholera fulminante).

Tali sono dunque, da una parte, le conseguenze della perdita de siero sanguigno, e noi vedremo dall'altra quale sia la condizione patologica, per la quale questo fluido si esala dalla superficie interna del tubo gastro-enterico.

FLUIDO DELLE DEJEZIONI. — La chimica ha constatato che il fluide del vomito e del secesso nel cholera, non è che il siero allungato, o piuttosto, l'acqua del sangue, contenente in soluzione un poco di albumina e di cloruro di sodio; non che, in particolare nel fluido del secesso, qualche traccia di sali ammoniacali, a cui è dovuta la sua alcalinità (1). Quanto alle materie o particelle che il fluido delle dejezioni tiene in sospensione, non potevano essere determinate che dal microscopio, come andiamo ad esaminare.

MATERIE DEL VOMITO. - Le poche materie del vomito che he-

(1) Vedasi il Trattato citato di Becquerel e Rodier, pag. 476 e 487.

ttuto esaminare nel secondo e terzo caso di cholera, erano costiiite quasi intieramente da un fluido sieroso, nel quale, dopo cerne decantata la maggior parte, trovai le particelle seguenti. coè: del mucco coi suoi globuli granulosi che teneva invischiate lle cellule epiteliali a cilindro dello stomaco, non che di quelle unammose della bocca o dell'esofago: dei globuli di mucco liberi altre cellule epiteliali indipendenti: degli ammassi granulosi ed morfi di sostanze proteiche concrete: e di più trovai degli amassi granulosi appianati, simili a quelli che si formano alla sutrficie delle acque corrotte, quando sono per svilupparsi dei vitioni: dei quali di fatto ne trovai alcuni del genere Bacterium, rentre la massima parte, per la loro estrema piccolezza, erano stati iminati con la decantazione del fluido.

Oltre a ciò riconobbi fra queste particelle vomitate alcuni tenui anzi di cibo, come dei corpuscoli di fecula cotta nel secondo sso, e delle grandi cellule feculacee di fagioli nel terzo. Sebbene rune di queste parti non fossero sempre ben riconoscibili, pure agirono nel modo ordinario alla tintura di iodio; mentre per le terazioni di cottura e di digestione che avevano subito, presenrono qualche simiglianza con alcuni di quei corpuscoli che Sway-, Brittan, e Budd descrissero come cellule, o funghi del cholera; retendendo inoltre averli trovati nelle acque e nell'aria dei luoghi uggiormente attaccati da questa malattia. Ma mentre questa presa scoperta non si è verificata, anche altri osservatori hanno rimosciuto in queste cellule, degli avanzi di cibo, ec., (1).

Noterò ancora che fra le materie vomitate trovai la Sarcina intriculi di Goodsir, assai scarsa nel secondo caso, forse perchè in un parte evacuata coi vomiti anteriori, ma estremamente abundante nel terzo (2). È veramente singolare che in questi due si consecutivi di cholera, nei quali soli io bo potuto esaminare imaterie del vomito, abbia trovata la sarcina in ambedue. Dietro i è probabile che questa pianta non sia infrequente nel cholera, tendo spesse volte cagione di disturbi gastrici, che potrebbero redisporre a questo morbo, come fa la così detta diarrea premonitia. D'altronde questa pianta è stata incontrata nel cholera an-

(1) Histoire naturelle de végétaux parasites de l'homme, etc. par ... Robin. Paris 1853, pag. 676.

(2) Merita che sia osservato, che l'individuo del secondo caso di chona, il quale portava nello stomaco questa pianta singolare, e che dal genno dell'anno corrente in poi, cioè da circa otto mesi, era degente nelarcispedale di S. Maria Nuova per epilessia, si distinse sempre per una un voracità, per cui mangiava quanti avanzi poteva avere degli altri mualati con grande appetito. che da Mensonides (1), e da Weld (2): ma il non trovarla nei vomiti non prova che non esista, giacchè, come avverte Henle, nei vomiti dei cholerosi fin'ora non era stata mai osservata: forse perchè in una così grande quantità di fluidi è un poco più difficile il trovarla. Del resto avvertirò che questa pianta non può avere alcuna relazione necessaria col cholera, giacchè si trova frequentemente nei vomiti di diverse altre malattie: e se da alcuni anni a questa parte è più frequente il sentirla segnalare, ciò dipende soltanto dall'essersi ormai generalizzato l'uso del microscopio nell'esame diagnostico dei malati, in altri paesi.

MATERIE DEL SECESSO. — Soltanto nel secondo caso di cholera potei esaminare le materie del secesso, e in piccolissima quantità Queste materie quasi interamente acquose tenevano in sospensione le particelle seguenti. Cioè: dei fiocchi di mucco involventi dei globuli muccosi e delle cellule epiteliali dell'intestino: dei globuli di mucco liberi e più o meno rigonfiati, non che delle cellule epiteliali egualmente libere ed in parte macerate e disfatte, per i soggiorno prolungato nel fluido acquoso, sebbene i loro nuclei aves sero maggiormente resistito, come osservò ancora Bennet (3): degl ammassi granulosi amorfi, simili a quelli del vomito, formati d sostanze proteiche concrete: finalmente, alcune ova di ascaridi contenenti l'embrione in via di sviluppo; sicchè fino d'allora pote vasi diagnosticare la presenza di vermi intestinali, come di fatte alla autopsia ne fu trovato uno.

Prima di andare oltre dobbiamo osservare che la presenza de mucco nei fluidi del cholera non deve far credere già che sia un prodotto del processo morboso di questa malattia, poichè ognun si che questi fluidi sono così acquosi, che non possono al certo pos sedere nè materiali nè proprietà plastiche sufficienti per costituire un fluido così elaborato. D'altra parte se si considera che il mucco di una vera secrezione muccosa, comunque morbosa mente accresciuta, non cessa di fare parte integrante del fluido aumentato, mentre se si getta nell'acqua resta agglomerato senza mescolarvisi; si comprenderà facilmente, come trovisi appunto in questa ultima condizione il mucco che si osserva nei fluidi del cho lera, nei quali resta agglomerato senza mescolarvisi, come in un fluido straniero alla sua secrezione. Da ciò segue che quel mucco era preesistente alla secrezione, o meglio esalazione acquosa de cholera; la quale dilavando la membrana muccosa, a grado a grado

(1) In Henle: Patologia Razionale. Traduzione italiana. Napoli 1833 tom. 2°, pag. 425.

(2) Gazette hebdomadaire de Médecine et de Chirurgie. Paris, 1853 pag. 166.

(3) An introduction to Clinical Medicine. Edinburgh, 1853, p. 97.

o porta via a piccoli fiocchi. Intanto questo mucco invischia le ellule epiteliali che a misura si distaccano, e con esse forma quei occhi che danno alle dejezioni del cholera l'apparenza del clasico decotto di riso.

FLUIDO INTESTINALE. — Raccolto nell'intestino tenue nel primo, pecondo, e quarto caso di cholera.

Ciò che vado ad esporre si referisce principalmente al secondo id al quarto caso, giacchè il fluido che potei ottenere nel primo rra in si piccola quantità, che dopo essere stata decantata la parte ecquosa, non rimase che poco epitelio intestinale e glandulare quasi isfatto.

L'epitelio che trovai nel fluido intestinale del secondo e quarto aso di cholera, consisteva in cellule a cilindro, in parte libere e adipendenti, alcune altre invischiate da del mucco rimasto ancora cell'intestino, mentre la maggior parte si erano distaccate a lembi iù o meno grandi, che avev no conservato la forma delle parti a ni appartenevano. Così era facile riconoscere i lembi di epitelio ne appartenevano al piano della muccosa intestinale per la loro porma appianata, quelli che appartenevano ai villi intestinali per a loro forma concava da una parte, corrispondente alla superficie ponvessa dei villi medesimi; e finalmente i tubi di epitelio, termiati a culdisacco, appartenenti alle glandule tubulari di Liebertuhn (1).

La gran quantità di epitelio distaccato e natante nel fluido intetiinale trovato nel cadavere, potrebbe far credere che in parte si posse distaccato più per una incipiente putrefazione che per effetto

(1) Qui debbo avvertire, per chi volesse ripetere le mie osservazioni, ne avuto riguardo alla estrema delicatezza e mollezza dell'epitelio e di ttre parti, affinchè potessero acquistare una consistenza sufficiente a conrvare la loro naturale conformazione, io le ho trattate con delle so'uconi conservatrici, di cui mi valgo per fare delle preparazioni microscocche. Una di queste soluzioni che può servire a conservare tutti i tessu-, non esclusi i corpuscoli del sangue, è composta come segue: Sublimato perrosivo 1, Cloruro di sodio purissimo 5, Acqua distillata 300 parti peso.

In altra occasione pubblicherò un'apposita Memoria sul mio metodo articolare di fare queste preparazioni microscopiche, delle quali non sarebbesi a bastanza apprezzare la utilità per un corso metodico di lezioni li anatomia, principalmente patolegica, onde aver sempre a disposizione *tipi anatomici* dei diversi stati morbosi. Intanto volendo prendere conizione dei metodi usati fin'ora per fare queste preparazioni, si può conhiltare, oltre a diverse altre opere pubblicate negli anni trascorsi, quella ecentissima di Beale, Professore di Anatomia Microscopica normale e palogica al Collegio Reale di Londra, intitolata: *The Microscope and its opplication to Clinical Medicine*. Londra 1854, pag. 80-95.

di una causa morbosa. A ciò risponderò: 1º Che i cadaveri cui si referiscono le presenti osservazioni, nel momento della autopsia. non erano al certo in uno stato più deteriorato, di quello che lo siano in generale, nelle autopsie fatte nelle migliori condizioni: 2º Che contrariamente alla gratuita opinione di molti, è fatto riconosciuto che la putrefazione, in parità di circostanze, è anzi più tardiva in conseguenza del cholera asiatico, che di gualungue altra malattia: 3º Che avendo fatto appositamente delle osservazioni comparative su differenti cadaveri di individui morti per altre malattie, ed in stato di già incominciata putrefazione, ho trovato che l'epitelio era ben lungi dall'essere distaccato come nel cholera; ed allora potei osservare che ponendo l'intestino nell'acqua, l'epitelio appariva come una spalmatura viscosa e aderente, la quale veduta ad occhio nudo potrebbesi prendere per mucco, o viceveisa; mentre invece nell'intestino choleroso l'epitelio ancora esistente si sollevava subito nell'acqua, come una sostanza pulverulenta, e la rendeva torbida, lasciando la membrana muccosa affatto denudata: il che prova che quell'epitelio era già precedentemente distaccato: 4º Che la sortita dell'epitelio interno delle glandule di Lieberkuhn, constatata nel cholera anche da Boehm (1), mentre non può essere promossa da un processo di putrefazione; attesa anzi la ristrettezza e profondità alla guale giungono gueste glandule tubulari, si esige invece che una qualche azione espellente getti quell'epitelio al di fuori, come può fare l'aumentata esalazione acquosa dopo che quell'epitelio si è distaccato; il che non può avvenire se non che in tempo di vita: 5º Che se nella troppo tenue quantità dei fluidi delle dejezioni che io potei esaminare, non trovai che poco epitelio, non perciò è sempre così; e Beale accenna le dejezioni dei cholerici come una eccellente occasione per studiare l'epitelio intestinale (2): 6° Che d'altra parte se i fluidi delle dejezioni conterranno sempre minore quantità di epitelio che il fluido intestinale, è chiaro che ciò dipende per un lato dalla lentezza maggiore o minore con cui si distacca, per l'altro dalla abbondanza dei fluidi che volta per volta lo trasportano al di fuori: 7º Finalmente, che il distacco totale dell'epitelio non potendo avvenire tutto di un tratto, perciò si concepisce, che possa continuare anche più oltre che quando, per lo esaurimento dei fluidi sierosi di cui poteva disporre la economia, le evacuazioni superiori ed inferiori hanno dovuto cessare.

Di fatto noi vedremo, che non solo il distacco dell'epitelio continua anche dopo cessate le evacuazioni, ma che certe altre più

(1) In Henle: Anatomie générale. Paris, 1843, tom. 2°, pag. 4871 in nota.

(2) Op. cit. pag. 148.

ofonde lesioni della muccosa possono continuare a prodursi assai

Oltre le diverse parti di epitelio superiormente accennate, trovai cora nel secondo caso di cholera alcune masse o corpi granuloche avevano esattamente la forma e la grandezza del contenuto dogeno delle glandule solitarie; mentre erano formati di piccole llule granulose, rotonde ed aggregate, precisamente come Allen comson ha descritto il contenuto endogeno di queste glandule llo stato normale (1). Nel quarto caso però non trovai alcuno di resti corpi glandulari.

Noi vedremo per altro la ragione di questa differenza allorchè amineremo la membrana muccosa di questi due casi: ma intanto rò che nel secondo caso le glandule solitarie della muccosa erano rgamente aperte e vuote, mentre nel quarto erano piene, turgi-, e rimaste allo stato di *follicoli chiusi*.

Wel fluido intestinale del secondo caso di cholera rinvenni poi, in mia grandissima sorpresa e meraviglia, una gran quantità di *lli intestinali*, spogli di epitelio, distaccati e notanti nel fluido in le altre particelle: fatto veramente straordinario, che io non iche sia stato mai osservato fin'ora da alcuno. Nel quarto caso, litanto in seguito a molte ricerche, potei trovare un piccolo nupero di villi intestinali, alcuni dei quali erano tuttora in parte moperti di epitelio dal lato della loro estremità libera.

Woi avremo luogo di tornare più particolarmente su questi fatti grande importanza, allorchè tratteremo della membrana mucssa intestinale.

III fluido intestinale del quarto caso di cholera conteneva ancora on pochi di quei corpuscoli, e dei meglio definiti, che sono stati sscritti dai citati autori inglesi come *cellule* o *funghi del cholera*. nesti però non ammettevano dubbio, come i precedenti, che fosreo veramente identici ad alcuni di quelli osservati in Inghilterra, io non potendo rappresentarli in figura, per maggior brevità, mando all'opera citata di Ch. Robin (2), ove si trovano molto ne rappresentati; tanto più che questa opera interessante trovasi mai nelle mani di molte persone. Però esaminati bene questi prpuscoli è facile riconoscerli per *ova*, che Robin crede siano di minti del fegato.

lFinalmente noterò che nel fluido intestinale trovai ancora una

((1) On the structure of the Glands of the Alimentary Canal: nei Annals of Anatomy and Physiology, by J. Goodsir. Edimburgh, 550, pag. 40.

(2) Histoire naturelle des végétaux parasites, etc. pag. 680, tav. 12, 14. 5, e. Si noti bene che delle tre figure secondarie designate con la illera e, quella che rappresenta perfettamente i corpuscoli veduti da me ssituata fra la figura h e la figura q. grandissima quantità di vibrioni; i quali, attesa la loro estrema tenuità, possono facilmente passare inosservati, quando siano dispersi in una certa quantità di fluido. Questi vibrioni avevano una lunghezza di 0,0020 a 40<sup>mm</sup>, ed un diametro di 0,0005 a 7<sup>mm</sup>; mentre avevano qualche simiglianza al Bacterium termo di Dujardin (1).

Sebbeae nei primi tre casi di cholera non facessi molta attenzione a questi vibrioni, giacchè è molto frequente il trovarne di diverse specie nei fluidi animali escrementizii, principalmente presso le aperture naturali del corpo, pure nel quarto caso rimasi veramente sorpreso, per la immensa quantità che ne trovai, invischiati principalmente nei fiocchi di mucco con molte cellule epiteliali distaccate. Disgregando un poco, sotto il microscopio, queste agglomerazioni di cellule e di mucco, si vedevano sortire miriadi di vibrioni, i quali spargendosi nel fluido ambiente, ben presto perdevansi di vista fra le altre particelle natanti.

MEMBRANA MUCCOSA GASTRO-ENTERICA. — Premettero che quanto vado ad esporre si referisce principalmente a quei frammenti di intestino tenue del primo, secondo, e quarto caso di cholera che abbiamo già accennati da principio, mentre soltanto occasionalmente p rierò delle osservazioni fatte sul piccolo frammento di stomaco e di intestino grosso del secondo caso.

Considerata alla superficie, la membrana muccosa dell'intestino tenue nei tre casi accennali, trovavasi affatto anemica; però nelle parti profonde e nella tunica fibrosa si vedevano dei piccoli vasi injettati di sangue, non contando quelli più grossi presso l'attacco del mesenterio che ne erano molto pieni.

Egualmente era anemica nel secondo caso la muccosa dello stomaco, ed in gran parte anche quella dell'intestino grosso; ma in alcuni punti di questo ultimo vedevansi diversi piccoli stravasi, all'intorno dei quali i vasi capillari erano molto pieni. Probabilmente questi piccoli stravasi erano dovuti alla ostruzione dei capillari per l'aumentata densità del sangue.

Questa anemia dei vasi capillari, osservabile principalmente nell'intestino tenue, contrasta troppo con la idea che dovrebbero trovarsi invece esuberantemente pieni, per la grande densità del sangue e la sua affluenza verso l'intestino, in conseguenza del vuoto che fa la perdita del siero. Ma noi osserveremo che quando rimanga ancora qualche poco di fluido molto acquoso nel tubo gastro-enterico, si verificano appunto le condizioni fisiche dell'endosmosi, cioè sangue molto denso da un lato, e fluido molto acquoso dall'altro; per cui non può essere a meno, che cessata la vita, ou anche soltanto la tensione vascolare nelle ultime ore, subentri una azione endosmotica, per la quale il fluido acquoso dell'intestino

(1) Histoire naturelle des Infusoires. Paris, 1841, pag. 212, tav. 1, fig. 1.

ntri nei vasi capillari, come avverrebbe nei vasellini di un pezzo carne gettato nell'acqua.

in nessun punto della membrana muccosa degli intestini e dello maco, non che dei villi intestinali, potei trovare alcuna parte repitelio aderente: da per tutto si era già distaccato, sebbene nel condo e quarto caso io avessi usata ogni precauzione affinchè, se tera ancora aderente, non si distaccasse. Questo epitelio era nante, come abbiamo già detto, nel fluido intestinale, mentre una an parte si era depositato sui punti più declivi della muccosà, quale appena immersa nell'acqua restava affatto denudata. Dieo ciò i villi intestinali, così spogli di questo rivestimento epitele, apparivano molto più distinti che nello stato normale; come a era stato notato anche da Gendrin con le seguenti parole: lans les intestins grêles la tunique villeuse est d'un blanc livide mat, paraissant couverte de villosités *plus marquées* que dans l'état sain » (1).

Noi abbiamo già trovato nel fluido intestinale l'epitelio distacto delle glandule di Lieberkuhn: era dunque da attendersi che ttrovasse mancante in queste glandule della muccosa intestinale; me di fatto, nel primo e secondo caso mancava nella maggior rte di esse, sebbene presso l'attacco del mesenterio lo avessero gran parte conservato. Nel quarto caso poi l'epitelio esisteva cora nella massima parte, e mancava soltanto in alcune. Lo stesso d) dirsi dello stomaco e dell'intestino grosso del secondo caso, ccui glandule tubulari avevano per la massima parte conservato ipitelio.

puanto alle glandule solitarie dell' intestino tenue, che potei osvare meglio nel secondo che nel primo caso, si vedevano larmente aperte e vuote. Nel quarto caso poi invece di queste glance si osservavano dei piccoli mammelloni, disseminati quà e là me quelle, visibili sufficientemente ad occhio nudo e meglio con lente; i quali apparivano come villi intestinali ingrossati, senza re però una maggiore lunghezza. Questi piccoli mammelloni esistevano affatto nel primo e secondo caso, mentre nel quarto albrava che costituissero realmente un' esantema intestinale, che res e Nonat hanno appellato psorenteria. Ma siccome questo intema da alcuni è stato negato, perciò mi applicai ad esamire quei mammelloni con la maggiore attenzione.

ità sono degli anni che era stato riconosciuto da Gendrin, che ssti mammelloni sono prodotti dalla replezione di glandule muure, che egli prese d'altronde per glandule di Brunner (2). Però

) Mémoire monographique sur le Cholera-morbus, etc. Nelle Trantions médicales : Journal de Médecine pratique, etc., Paris 1832, 8°, pag. 161.

) Op. cit., pag. 162 e 210.

dopo molte ed accurate osservazioni potei convincermi che, set bene questi mammelloni apparissero come un' esantema papuloso cioè come intumescenze della stessa membrana muccosa, invec erano costituiti nel loro interno dalle medesime e identiche cellul granulose, descritte e perfettamente rappresentate in figura d Allen Thomson (1), le quali costituiscono il contenuto endogeno dell glandule solitarie non che di quelle di Peyer. Questa parte intern cellulo-granulosa di quei mammelloni era poi ricoperta da un strato più o meno sottile della membrana muccosa.

Ora si vede perchè nel secondo caso di cholera trovai nel fluid intestinale il contenuto di queste glandule che erano aperte, e vuo te, mentre nel quarto caso di cui parliamo mancava.

È evidente dunque che quei mammelloni del quarto caso eran le vere e proprie glandule solitarie, piene, e rimaste allo stato di follicoli chiusi; come Henle descrive questi follicoli nello stato no male con le seguenti parole: « Les glandes solitaires sont épars « dans toute la longueur de l'intestin grêle. Elles contiennent un « substance claire, ou blanche et grenue. Suivant leur degré « réplétion, elles font une saillie plus ou moins prononcée pa « dessus laquelle passe sans interruption la membrane muqueu « avec ses villosités ». E parlando della deiscenza di queste gla dule dice: « dans les congestions et les états inflammatoires du c « nal intestinal, le revêtement ou le couvercle des glandes s « litaires et des glandes de Peyer disparatt, de manière que c « glandes deviennent des fosses ouvertes; mais elles paraissent po « voir aussi s'ouvrir en certains temps sans avoir besoin du co « cours d'aucune condition pathologique » (2).

È dunque fuori di dubbio che la pretesa psorenteria non è cos tuita che dalla intumescenza delle glandule solitarie, rimaste a stato di follicoli chiusi: e che se questi follicoli possono trova aperti o chiusi, tanto in diversi stati morbosi che in stato di lute, perciò sono ben lungi dall' avere la importanza che si è tribuita al loro stato qualunque nel cholera.

Ciò che merita al certo molto maggiore attenzione, e che fra tanto non sembra che sia stato fin' ora abbastanza valutato da cuno, *è il distacco dell' epitelio*, che và progressivamente estendend finchè la membrana muccosa ne resti affatto denudata; per cui es landosi necessariamente il siero sanguigno dalla sua superficie sta a nudo, si ha in ciò veramente la prima e principale condizio patologica del cholera.

Ma per potere giustificare questo concetto è necessario che premetta una breve digressione.

(1) In Annals of Anatomy citati, pag. 38, tav. 3ª, fig. 14 e 15.

(2) Anatomie générale ou des tissus, Paris 1843, tom. 2°, pag. 4 e 471. Allorquando per una azione veramente traumatica viene distacna la epidermide dalla superficie della pelle (cioè per una causa ce abbia la facoltà di produrre una lesione di continuità o di conruità senza il mezzo di un processo morboso) si ha immediatamente trasudamento o esalazione di un siero che è quello stesso quasi mutato del sangue; con la sola differenza che il primo è più ruoso che lo stesso siero sanguigno, perchè le sostanze che quetiene in soluzione trovano più difficoltà che la parte acquosa traversare passivamente una membrana, se questa non vi prenda rte con qualche speciale attività.

Finchè la superficie cutanea, in tal guisa denudata, resta in quello Ito, non vi ha ragione nè che cessi la esalazione nè che si molichi, senza che prima un qualche cambiamento avvenga in quella merficie.

W ordinario non tarda a cominciare questo cambiamento, in gradella reazione più o meno forte che sussegue a quella lesione, bilendosi allora un vero processo morboso.

Perciò due ordini di fenomeni incominciano da quel momento, uni nella superficie esalante, gli altri nel fluido esalato, fra loro mati nel rapporto e proporzione di causa ad effetto.

La superficie esalante, la quale da prima nella sua sostanziale indità era affatto immutata come avanti che fosse messa a discotto, a grado a grado in forza della reazione comincia a modiarsi, tanto che progredendo in tal guisa, non solo i suoi elementi oprii si alterano profondamente, ma nuovi e diversi elementi ttora si sviluppano, sicchè in fine diventa un vero organo elabopore o secernente, che non ha più la tessitura primitiva.

naturale dunque che anche il *fluido esalato* subisca i cambianti corrispondenti. Di fatto, mentre da prima il fluido esalato può essere che lo stesso siero del sangue più o meno acquoso, rado a grado in forza della reazione *diminuisce di quantità ma* tà più ricco di sostanza; sicchè intanto diventando *linfa plastica Mastema*, se la reazione lo permetta, può dar luogo alla formaziolli nuovo epitelio muccoso (corpo muccoso di Malpighi): il quale intre impedisce il disperdimento ulteriore del siero serve di mezzo trasmissione alle sostanze assorbibili, finchè poi riproducendosi opra l'epitelio corneo viene così ripristinata tutta l'antica epinide, e posto un' ostacolo maggiore tanto all'entrata che alla lita dei fluidi a traverso alla pelle. Ma se invece la reazione repassi il bisogno, la esalazione allora modificandosi sempre più, lleva al grado di vera secrezione; ed allora invece di siero o di la plastica, si ha del pus, o del mucco puriforme.

Izi è chiaro dunque che il solo distacco della epidermide, e si rebbe dire lo stesso dell'epitelio delle membrane muccose, non dare luogo che alla esalazione del siero sanguigno; e che un biamento nelle qualità sostanziali di questo siero, implica necessariamente un cambiamento proporzionato nella superficie esa lante; come, per l'inversa, la persistenza delle qualità primitiv del siero, implica la persistenza delle qualità primitive della su perficie da cui trasuda.

Posto questo principio innegabile, si potrebbe ora sostenere priori, quando anche l'Anatomia patologica non lo avesse dimo strato, che se in diverse affezioni del tubo digestivo, come enteri tidi, catarri, dissenteria, cholera europeo, ec., vi ha necessariament perdita di epitelio, vi deve essere ancora una alterazione sostan ziale nella intima tessitura della muccosa; poichè altrimenti, que sta muccosa non potrebbe dar luogo ad un *fluido elaborato* com pus, o mucco-pus, od altri fluidi acidi, fetidi, acri e brucianti a l'ano ed alle fauci, quali sono prodotti nel cholera *europeo*, ch non ha di comune che il nome con quello *asiatico*.

Dietro ciò sembrerebbe che, siccome nel cholera asiatico i fluid delle dejezioni non sono in fondo che siero del sangue alquan più acquoso, e perciò inodori, insipidi, nulla affatto irritanti, sco revoli come l'acqua, emessi senza dolore e senza tenesmo, ec sembrerebbe, dico, che la tessitura della membrana muccosa do vesse essere rimasta nelle sue condizioni normali od anteriori.

Avuto riguardo alla gravità di un morbo così micidiale, sembre incredibile, ma pure è appunto così : la intima e sostanziale tess tura della muccosa nel cholera asiatico, non contando l'epitelio resta nella sua normale integrità.

Ora, se l'azione che distacca l'epitelio dalla superficie del muccosa fosse veramente un processo morboso, questo dovrebi necessariamente rivelarsi con una corrispondente alterazione s stanziale della tessitura della muccosa medesima, come accade altre malattie intestinali: ma in questo caso non essendo così, s gue che il distacco dell'epitelio è prodotto da una azione che no ha bisogno del concorso di un processo morboso per produrre quel lesione, cioè da una azione di natura traumatica, che può produr l'effetto immediatamente e di per se.

Pur non ostante si potrebbe sempre dubitare della natura tra matica dell'azione che distacca l'epitelio; poichè potrebbesi di sull'esempio di Beale, che il distacco dell'epitelio che cuopre villi intestinali sia dovuto alla contrazione spasmodica di que ultimi (1). Ma senza impugnare la facoltà che hanno di contra tonicamente i villi intestinali per le fibre dartoidee, e non già ramente muscolari, che vi sono state scoperte; posto ancora p ipotesi che si contraggano fortemente nel cholera, del che è mol a dubitarsi, non si vede poi come potrebbe distaccarsi l'epite che cuopre il piano della muccosa, e principalmente quello de stomaco e dell'intestino grosso, ove non esistono i villi. D'al

(1) Op. cit., pag. 236.

rte non si saprebbe comprendere come per la contrazione dei li possa distaccarsi un tessuto così molle e delicato quale è pitelio, il quale potrebbe benissimo seguire i villi in ogni cammento di loro configurazione senza distaccarsi. Per altro la opione di Beale è preziosa in questo, cioè, che egli non avrebbe tuto adottarla se avesse riconosciuto nei villi una qualche alteione organica o sostanziale da rivelare un processo morboso.

to convengo che si possa difficilmente persuadersi che il distacco l'epitelio nel cholera sia dovuto ad una azione di natura trauttica, tanto più che in questa lesione apparisce piuttosto la serazione di una parte attaccata ad un'altra, di quello che la ditone di una parte continua: ma senza contare i villi intestinali già abbiamo trovati divisi non che staccati dalla membrana ccosa e natanti nel fluido intestinale, noi vedremo ancora, che alcuni casi la membrana muccosa può essere corrosa fino anche utta sostanza; però come si farebbe con un coltello ben tagliente cui si può esportare nettamente una porzione di un organo, nza alterare sostanzialmente la tessitura che rimane: così che tesione che resta nella muccosa intestinale rivela la natura delnione che l' ha prodotta, nel modo stesso che la rivela una ferita thè è recente, ma non già quando si è trasformata in una ulna od una piaga.

l'a vi ha di più: noi vedremo ancora che queste gravi lesioni la muccosa si compiono in un tempo appunto, in cui ogni e llunque processo morboso 'deve assopirsi je cessare, cioè nelle ime ore della vita ed anche nelle prime ore dopo la morte.

ntanto onde non perdere di vista la principale condizione paogica del cholera, esaminiamo prima le conseguenze immediate derivano dal distacco dell'epitelio.

oi abbiamo veduto che allorguando viene distaccato l'epitelio la necessariamente esalazione del siero sanguigno. Dietro ciò brerebbe che intanto, come col distacco della epidermide, si cesse avere una reazione a quella lesione, capace di elaborare ssalazione e con ciò ripristinare nuovo epitelio. Ma noi dobno osservare che il distacco dell'epitelio nel cholera, non può re prodotto, come quello dell'epidermide, da una causa violenta, o che la violenza dell'azione contribuisca ad eccitare la reazione: sto distacco dell'epitelio deve essere prodotto da una causa che, essendo immediatamente apparente, non può essere che molerre, e perciò capace di agire in modo subdolo; tanto più che da na esercita la sua azione soltanto alla superficie della muccosa, sul confine, ma non ancora nel dominio della sensibilità. D'altra e la superficie denudata della muccosa non resta, come guella 1 pelle, esposta al contatto dell'aria che è uno stimolo potenmo di reazione; ma come nelle emorragie interne, resta inin contatto del fluido stesso che la ha traversata, il quale non

può essere al certo capace di stimolarla. Per conseguenza la membrana muccosa essendo subdolamente attaccata, senza essere da prima stimolata, resta in uno stato di quiete e di passività.

Segue da ciò che essa (dee continuare a lasciarsi passivamente traversare dal siero; e intanto estendendosi sempre più il distacco dell'epitelio, che da una parte è il primo organo di assorbimente mentre dall'altra è l'ultimo e più efficace riparo alla perdita de siero, la membrana muccosa viene posta a grado a grado nella as soluta impossibilità di assorbire da un lato e di ritenere il siere del sangue dall'altro; onde la sua funzione principale è assoluta mente invertita, se pure una benefica reazione non giunga in temp a modificare le sue condizioni, ponendo un nuovo argine a quell emorragia sierosa (1). Ma se questa reazione tarda ancora a risve gliarsi, allora continua la perdita del siero, ed il sangue, come al biamo già detto, acquistando maggior densità, e perciò incontrand maggiore difficoltà a circolare, ben presto diventa asfittico, men tre il cloruro di sodio che si concentra sempre di più, contribu sce a fargli perdere la sua plasticità. Se allora l'agente distruttor dell' epitelio, approfondando maggiormente la sua azione, giung a provocare più sensibilmente una reazione, il sistema sanguign non che il nervoso già si morbosamente influenzato, non trovani più in grado di alimentarla e sostenerla.

In sì deplorabili condizioni generali della economia, se resta and cor forza per una reazione, questa non può riuscire se non che a una febbre di un carattere affatto grave o tifoideo. È allora chu il male prende veramente il carattere di una malattia a processa dissolutivo, perchè le alterazioni della crasi sanguigna preparats nella fase cholerica, si compiono in quella tifoidea.

Frattanto esaminiamo le accennate lesioni della muccosa, pu profonde, se non così costanti e più estese di quello che sia il de stacco del suo epitelio, le quali ci porranno più a portata di pote indagare la qualità dell'agente distruttore.

Allorchè io mi posi ad osservare il piccolo frammento di inte stino tenue del primo caso di cholera, vidi che in alcuni puro

(1) Non è a caso che io preferisco il termine di emorragia siero a a quello di flemmoragia usato da Gendrin, poichè quest' ultimo termin od altro simile esprime il concetto di elaborazione e secrezione di fluido che nel caso presente non è nè elaborato, nè segregato; ma che soltanto il siero del sangue più o meno acquoso nel suo stato primitica e semplicemente trasudato a traverso ad una membrana, la quale pe mancanza di reazione non ha fatto altro ufficio che quello di un filtre lasciando passare la parte più acquosa; mentre se avesse avuto dei pri più grandi, ovvero le parti solide del sangue si fossero maggiormente tenuate per alterata crasi, avrebbe lasciato passare tutti i materiali del sa gue, come in una vera emorragia passiva. ncavano i villi intestinali: ma allora credei che si fossero diccati per inavvertite confricazioni. Perciò nel secondo caso in ebbi la fortuna di essere presente alla autopsia, ottenni di mete a parte ed al sicuro i frammenti accennati, certo che per le cauzioni che io usai, non avrei trovata quella alterazione, che ora io credeva essere stata soltanto accidentale. Ma dipoi esamido il fluido contenuto nell' intestino, ben presto fui sorpreso ttrovarvi distaccati e natanti molti villi intestinali. Pure non lli arrendermi a questa evidenza, sembrandomi il fatto troppo nno, perciò supposi che fossero rimasti tagliati dalle forbici Il'aprire longitudinalmente il tubo intestinale. Ma guando poco oo mi applicai con la maggiore attenzione ad esaminare la memma muccosa, dovei finalmente convincermi che questi villi manano realmente in molte parti della sua superficie che non erano e al certo toccate, e potei riconoscere che il loro distacco era cenuto per tutto altro motivo che per una causa accidentale, cchè una causa accidentale non avrebbe potuto produrre un' efco così regolare.

li fatto il distacco dei villi intestinali, laddove mancavano, era il uniforme e regolare che sembrava che fosse stato fatto da un opjo, poichè erano veramente come rasati al pari del piano della eccosa. Osservando con una forte lente in questi punti la memma muccosa immersa nell'acqua, si vedevano benissimo gli oriil naturali delle glandule di Lieberkuhn, non che quelli delle indule solitarie. Sottoponendo poi al microscopio la stessa mucno ove mancavano i villi, raramente trovai qualche residuo di esti, giacchè erano stati corrosi veramente alla base, senza che me rimasto indizio alcuno del punto dal quale sorgevano.

the anzi la corrosione aveva quasi sempre attaccato più o meno perficialmente anche il piano della muccosa, ma non ostante ciò, distinguevano perfettamente *i più minuti dettagli della lorganiztione normale*, come le fibrille ed i nuclei del tessuto dermico la muccosa, mentre le glandule tubulari di Lieberkuhn mostrato nettissimo il contorno della loro apertura, come se fossero te tagliate trasversalmente con un coltello bene affilato, non che standule solitarie che vedevansi nel modo stesso largamente irte e vuote.

una circostanza notabilissima, ed anche questa di grande signiuzione si è, che i villi intestinali che s'erano di già distaccati, he trovavansi liberi e natanti nel fluido dell'intestino, mentre no stati corrosi soltanto alla base, su tutto il resto trovavansi eece, se si eccettua la mancanza dell'epitelio, in una perfetta intrità.

uesta singolare corrosione della membrana muccosa era difficile istinguersi a prima vista, perchè non offriva alcuna differenza colorito o di consistenza, ec., da quella della muccosa circostanle: se non che quando la corrosione era a tutta sostanza, come vidi in un punto dello stomaco, allora facilmente si distingueva non solo per la maggiore profondità ma ancora per la bianchezza del suo fondo, formato dalla tunica fibrosa rimasta intatta. Per altro osservando la muccosa intestinale immersa nell'acqua, era ben facile, principalmente con una lente, distinguere ove mancavano i villi intestinali per potere subito riconoscere le diverse parti corrose.

Queste corrosioni dell'intestino tenue erano estese a piccoli tratti di superficie, però molto variabili di grandezza, fino a 60 millimetri quadrati ed anche più; mentre d'ordinario si arrestavano bruscamente ai villi circostanti, che formavano il limite delle corrosioni. Frequentemente la mancanza dei villi, non che le corrosioni della muccosa si osservavano sulle due faccie delle valvule conniventi, ma spesso vedevansi ancora negli intervalli delle valvule, e nelle pieghe rientranti le più profonde. L'insieme della su perficie così corrosa, per quanto era possibile giudicare a colpe d'occhio, potevasi valutare circa un terzo di quella non alterata dentro i limiti almeno di quei frammenti di intestino tenue che nei due primi casi potei esaminare.

Dopo che ebbi riconosciute le gualità caratteristiche di gueste lesioni, per alcune rimembranze di ciò che vidi alla autopsia de secondo caso, debbo ritenere che queste corrosioni fossero in altri punti più estese e più profonde; giacchè ricordo di aver veduto verso la parte inferiore dell'ileo alcune macchie di un colore più chiaro, le quali furono giudicate ulcerazioni delle glandule di Peyer quantunque l'individuo fosse morto prima di arrivare allo stadio tifoideo; ma io, occupato in quel momento nel fare delle osserva zioni microscopiche sul sangue dello stesso individuo, non ebb tempo di esaminare più da presso quelle che, come dissi in que momento, non mi sembravano che macchie per la loro superficia lità. Se non che ora debbo credere che fossero di queste corrosion forse a tutta sostanza della muccosa, lasciando a scoperto la tunic fibrosa: sicchè per la bianchezza di questa e la sottigliezza delle muccosa, quelle corrosioni non potevano apparire a primo aspett se non che come macchie, quali mi sembrarono allora. È per altre probabile ancora che fossero, non ulcerazioni, ma corrosioni dell placche di Peyer, come trovai corrose e perciò largamente aperte in altri punti dell'intestino, le glandule solitarie che sono delle stessa natura.

Nel piccolo frammento di *stomaco* che potei esaminare, trova quattro o cinque di queste corrosioni che avevano la forma di pic coli incavi rotondi del diametro di circa tre millimetri. Un'altro di queste corrosioni aveva la forma di una fossetta lunga un cer timetro e larga due millimetri, ed era terminata alle due estremit con un piccolo incavo rotondo come i precedenti, mentre questa fossetta offriva un fondo ottuso e non già angoloso. A motivo dello ggiore grossezza della muccosa dello stomaco la profondità di este corrosioni poteva essere maggiore che negli intestini, ma un punto essendo corrosa a tutta sostanza, si vedeva nel fondo tunica fibrosa rimasta bianca ed intatta. Osservata con ingranmenti la superficie di questi punti corrosi, vi si vedevano egualinte i più minuti dettagli della tessitura normale, non che il conmo netto dell'apertura delle glandule tubulari dello stomaco. me tagliate trasversalmente.

iimilmente nel frammento di intestino grosso trovai alcuni punti cui la membrana muccosa era corrosa superficialmente, ed ove redevano nettissime le aperture delle glandule tubulari in parte trose, mentre in altri punti la corrosione essendo più profonda, cciò quelle glandule erano totalmente consumate, sicche restava tanto un sottilissimo strato del tessuto dermico della muccosa.

cel quarto caso di cholera, in cui mi aspettava con grande antà di potere osservare un'altra volta questo fatto straordinario, masi sorpreso nel vederlo mancare, quanto nei due casi precetti nell'incontrarlo per la prima volta. Ma se in quel frammento intestino, fra tante e tante migliaia di villi, conducendo una ce sulla muccosa, non potei scorgere la mancanza di qualcuno, o) io ne aveva già trovati alcuni distaccati e natanti nel fluido restinale, come sopra dicemmo: il che significa che in qualche itto la corrosione era di già cominciata.

uesto fatto quasi negativo, invece di infirmare i due precedenti, nzi un fatto che conferma la loro realtà per chi potesse duurne; togliendo ogni supposizione di illusione, sia per un falso concetto, sia per una alterazione avvenuta accidentalmente nel le ricerche opportune.

el resto per delle ragioni che resulteranno da ciò che dirò, non ammettersi che questa differenza fra i primi e il quarto caso, sia uta al passaggio del male nei due primi casi allo stadio tifoi-;; tanto più che, sebbene io non abbia potuto procurarmi delle zie molto estese sull'andamento della malattia, pure ho potuto curarmi, dietro una brevissima storia comunicatami da un'amiche l'individuo del secondo caso morì prima dello stadio di cione, e da un'altro amico seppi che non visse più di diciotto dal principio dell'attacco; che relativamente agli altri due casi umo e quarto) ho potuto sapere soltanto che la malattia fu to breve e che la morte avvenne prima della reazione; e queeè il punto che a me presentemente importava sopra tutto di rilevare: ma quanto a mettere particolarmente in rapporto liverse resultanze cadaveriche con le differenze fenomenali e damento del male, questo è ciò che potrà farsi nell'avvenire, secialmente da chi avendo l'ufficio di questi studii anatomicoblogici, può essere all'uopo facilmente secondato per ogni oceenza.

Riflettendo ora sulle qualità e sulle circostanze delle descritte corrosioni, e ricercando a qual natura di processi morbosi potrebbonsi riferire, è assolutamente impossibile trovarne alcuno che possa corrispondervi.

Allorquando noi abbiamo cercato di indagare la natura dell'azione che dà luogo al distacco dell'epitelio, noi abbiamo dovuto valerci di un criterio che non poteva avere per base che una prova negativa; partendo cioè dal fatto che la muccosa che ne era denudata non aveva subito alterazione di sorta alcuna. Ma quantunque il valore di questa prova negativa venisse aumentato dalla riprova della qualità dei fluidi delle dejezioni, pure non poteva essere assolutamente escluso un qualche processo occulto che non avesse lasciata alcuna traccia di se.

Ma al presente noi abbiamo assai più che una traccia, noi abbiamo una alterazione manifesta e palpabile della membrana muccosa, e questa alterazione consiste in una distruzione parziale di essa nella quale è lasciata inalterata la normale e sostanziale tessitura che rimane. Evidentemente questo è il carattere di una lesione traumatica, nella quale l'agente distruttore ha agito di punto in punto come farebbe il filo di un coltello, il quale agisce però in un tempo sopra una serie lineare di punti, senza alterare il tessuto rimanente.

Ora, quale è fra i processi morbosi capaci di distruggere la membrana muccosa (suppurazioni, ulcerazioni, gangrene, rammolli menti digestivi o non digestivi, atrofie, ec.), quello che lascia inali terata la delicatissima tessitura residua della parte corrosa, e ch non corrode i villi intestinali se non che alla base, lasciandoli in tatti su tutto il resto? Quale è un fluido acido o corrosivo qua lunque che può limitare la sua azione distruttiva, come farebbe i tagliente di un coltello?

Tre circostanze poi di grande significazione da cui furono ac compagnati i due primi casi di cholera, nei quali osservai le de scritte corrosioni, cioè: la mancanza di ogni indizio di reazion nelle parti corrose, come se la corrosione fosse avvenuta nel ca davere; la mancanza di sangue nei fluidi delle dejezioni durant la malattia, sebbene un quarto almeno dei vasellini della muccos dovessero essere rimasti aperti, in quei frammenti almeno che po tei esaminare; la mancanza in fine, nel secondo caso almeno, di villi intestinali nei fluidi delle dejezioni, e la loro presenza n fluido intestinale trovato nel cadavere: sono altrettante prove ch queste corrosioni, se non cominciarono anche nelle ultime on della vita, si compirono al certo nelle prime ore dopo la morto ma più tardi, un processo di putrefazione, che d'altronde no esisteva, non avrebbe in alcun modo potuto produrre quegli e fetti.

Ravvicinando ora le due principali resultanze delle nostre u

rche, non si può disconoscere, che prima di tutto il distacco delpitelio e le corrosioni della muccosa, sono due fatti che si comtano a vicenda, poichè se le corrosioni non sono così costanti ceosì estese come il distacco dell'epitelio, portano però la imonta della azione che le ha prodotte; come d'altra parte se sono es fatti in apparenza diversi, sono però identici in sostanza: poiel mentre il distacco dell'epitelio non altro significa se non che idistruzione della parte più superficiale e non vascolare della accosa, così le corrosioni di questa non altro significano se non es la distruzione del resto del suo tessuto: la quale incomincia pounto dalla superficie che è in contatto dell'epitelio.

L' naturale dunque che il distacco dell'epitelio, principale consione patologica del cholera, sia il primo effetto della causa stessa più tardi potra produrre ancora le corrosioni della muccosa: le si comprende come si trovi, e sia stato trovato da tutti gli cervatori, che si sono occupati di queste ricerche, dell'epitelio taccato nei fluidi delle dejezioni, ma non già dei villi che noi vammo invece nei fluidi della muccosa vengano prodotte più tardi distacco dei villi, quando cioè non è più possibile alcuna reame organica nè alcuna emorragia; e come finalmente queste cormoni essendo l'ultimo effetto della causa stessa, cioè una estenme ulteriore e superflua della condizione patologica del cholera, ssano ancora in diversi casi mancare.

Con segue per altro da ciò, che queste corrosioni non possano odursi talvolta anche durante la malattia: chè anzi, se si consita che spesso i fluidi delle dejezioni presentano un leggiero coer roseo, come di lavatura di carne, è da presumersi con molto damento, che queste corrosioni comincino frequentemente nel sso della malattia col distaccarsi quà e là qualche villo intestiee, dando luogo così alla perdita di qualche tenue stilla di sant: ma producendosi allora delle corrosioni più estese e più prodle, è chiaro che dovrebbero dar luogo a perdite di sangue affatto mifeste. Di fatto è appunto così, che in qualche raro caso è stato pervato: e Fabre parlando dei fenomeni insoliti e più gravi che talvolta presentare il cholera, dice in proposito queste signimtissime parole: plusieurs fois la mort a été précédée de selles iguinolentes (1).

ni questi rari casi dunque potrebbesi dire, che la causa di quecorrosioni, cumulata maggiormente in qualche punto, vi abbia lto più presto in profondità, corrodendo il corpo della muccosa dempo di vita: mentre nei casi ordinarii, diffondendosi più o

) Cholera Morbus. Guide du Médecin Praticien, Paris 1854, . 84. meno estesamente, e più o meno rapidamente lungo il tubo gastroenterico, agisca più di tutto in superficie distaccando soltanto l'epitelio, non che qualche villo intestinale, che sarebbe assai difficile, ripescare negli abbondanti fluidi delle dejezioni. Sicchè questa causa, agendo da prima in superficie, e limitandosi a piccola estensione produrrebbe il così detto cholerino; estendendosi maggiormente, il cholera più o meno grave; ed estendendosi anche rapidamente, il cholera fulminante; senza avere tempo od essere in quantità, nell'uno e l'altro caso, per giungere ad agire ancora in profondità se non che qualche volta e più tardi, quando cioè l'individuo è morto.

In ogni caso però, quando queste corrosioni avvengano nel corso della malattia, sia distaccando qualche villo come può darsi che accada frequentemente, sia consumando il corpo della muccosa, i che deve essere assai raro in tempo di vita; passando poi la ma lattia allo stadio di reazione, è naturale che queste corrosioni d carattere traumatico debbano cambiare totalmente di aspetto, pren dendo i caratteri di ulcere ordinarie, ed anche estendendosi di più che la primitiva corrosione respettiva. È perciò che io prego a volersi bene notare questa circostanza, quando si volesse farm l' onore di riscontrare sul cadavere le mie osservazioni microsco piche.

Ma che è dunque, si dirà, questa causa singolare che si limit d'ordinario a corrodere la parte più superficiale e non vascolar della muccosa cui è attaccato l'epitelio, e che più tardi può cor rodere ancora le parti vascolari di questa, senza minimamente al terare la tessitura che rimane? Che è questa causa che corrode villi intestinali alla loro base soltanto? Che è questa causa ch può continuare la sua azione distruttiva anche nello stato di morte Al certo questa causa misteriosa non agisce per un processo mor boso inteso nel significato della parola, poichè non vi ha process morboso che possa limitare la sua azione come fa il tagliente d un coltello, mentre ogni processo morboso, anche il più occulto cessa necessariamente coll' estinguersi della vita.

Allorché io scriveva le prime pagine di questa Memoria, io era ancor lungi dalla idea seducente di un contagio animale o vege tale; idea tante volte avanzata, giammai provata, e sempre smen tita: ed io era tanto più lungi da questa idea in quanto che, com ognun sa, un contagio può essere costituito, non solo da un'animal od un vegetale organizzato, ma ancora da una particolare sostanz organica vivente senza alcuna forma solida di organizzazione, e incapace perciò di produrre delle lesioni di carattere traumatic come quelle da me discoperte.

Ma a misura che, riscontrando le resultanze patologiche ante riormente osservate, le ho trovate sempre più evidenti, più real e più caratteristiche; a misura che confrontandole fra loro e colle o circostanze, mi sono sforzato di rintracciarne la significazione i processi patologici diversi, senza trovarne alcuno che nepre da lungi possa corrispondervi; ho finalmente dovuto riconore che lesioni di carattere traumatico come quelle, non posno essere prodotte se non che da un qualche essere organizzato; quale solo può avere la facoltà indipendente di continuare quelpera di distruzione anche dopo che la sua vittima è morta.

Noi ben comprendiamo la difficoltà che dee sentire il lettore per invenire in questa conclusione: poichè per giudicare e convenire tuna cosa, altro è sentirla raccontare, altro è vederla coi proli occhi (avendo però buona vista, e pratica sufficiente nell'uso genze e particolarità, per venire ad una induzione capace di indere conto della causa che possa averla prodotta: nè a ciò polibbe supplire, come ognuno comprenderà, la esperienza pratica rispettabile e più illuminata, nè tutte le sottigliezze dei domltici passati e da venire.

Ma si dirà, dove è questo animale o vegetale che sia? Noi franmente risponderemo, che per quanto abbiamo accuratamente e mutamente ricercato, non abbiamo incontrato altro, da potersi mutare capace di produrre il distacco dell'epitelio e le altre alatzioni, se non che dei milioni di *vibrioni* che trovavansi nell'inltino.

Noi non ci dissimuliamo però, che per potere attribuire a questi rrioni la qualità di contagio del cholera, farebbe d'uopo riconorre in loro una specie insolita, e costantemente concomitante esta malattia; tanto più che diverse altre specie di vibrioni o altri infusorii possono vivere e vivono abitualmente in diverse tti del nostro corpo senza recarci sensibile offesa.

la mentre noi non pretendiamo sostenere che siano appunto quevibrioni la cagione del distacco dell'epitelio e delle altre altetioni, piuttosto che altri esseri microscopici che potrebbonsi dioprire nell'avvenire, noi osserveremo però, che gli esseri i infimi del regno organico si differenziano fra loro così poco in arenza, che molti di essi, noi non sappiamo ancora se siano amente animali o vegetali; e molto meno perciò, se siano spesempre identiche quelle che si assomigliano, o differenti quelle dissomigliano; viste tanto più le grandi metamorfosi che può lire un medesimo individuo di queste specie le più inferiori (1). ' altra parte, per spiegare i fenomeni formidabili del cholera, vi sarebbe punto bisogno di attribuire a quei vibrioni una

)) Note sur la génération spontanée et l'embryogenie ascendante, M. le Doct. G. Gros, negli Annales des Sciences Naturelles, — Mogie, Paris, 1852, tom. 17, pag. 193. particolare virtù deleteria, che non hanno le altre specie che gli assomigliano: bastando considerare la qualità dell'organo che essi attaccherebbero, ancorchè senza stromenti o mezzi apparentemente sufficienti all'effetto, come altri parasiti od altri animali (1); nor che considerare la estensione e le naturali conseguenze della le sione che vi è prodotta.

Non è senza un fine d'altronde che io pongo la ipotesi appunte di questo vibrione, (il quale per lo meno esiste, si vede, e non ipotetico, se non resulta ancora veramente che sia il vibrio cholera) poiche anche le ipotesi sono pur troppo necessarie, onde stabilir una norma ed un piano razionale di ricerche. E quando questa ipo tesi venisse un giorno a realizzarsi, lungi dall'aumentare il nostre sgomento, noi avremmo anzi maggiore fondamento di sperare, s non di guarire un cholera confermato da troppo gravi lesioni av venute, almeno di arrestarlo nei suoi primordii o prevenire il sul sviluppo: poichè se questi esseri inferiori sono dotati di una inc sauribile fecondità, lo sono appunto per la estrema facilità di di struggerli. Onde non sarebbe improbabile che, per esempio, dell bevande di acqua canforata, amministrate in tempo utile, e fatt percorrere da prima rapidamente tutto il tubo gastro-enterico favore di qualche sale purgativo, potessero estinguere la causa de male nel suo principio; tanto più che la canfora per la sua azion stimolante locale, non che per le altre sue proprietà generali pe trebbe soddisfare ancora ad altre indicazioni (2).

Io non mi dissimulo però che questa ipotesi e perciò anche que

(1) Sur les animaux perforants, par Valenciennes: nell'Institu. Journal universel des Sciences, 11 octobre 1854, pag. 351.

(2) Si sa che la canfora, anche in quella piccolissima quantità che pu sciogliersi naturalmente nell'acqua (1 grano in 1 oncia), è capace uccidere gli infusorii, mentre si vedono resistere a dei veleni potentissim A tutti è noto d' altronde che l'uso della canfora non che del mercurio, ec come antiseptici, non che come antelmintici, è così antico che è div nuto ormai popolare anche nel cholera; principalmente da che Raspa con le sue frizioni e coi suoi sigaretti di canfora pretende di guarire qua tutte le malattie. Se non che, come ognun sa, la efficacia di un medica mento non dipende soltanto dalla sua intrinseca virtù, quanto ancora dal opportunità del momento, e dal modo con cui deve essere adoprato.

Del resto anche il Prof. Pfeufer di Monaco ha adoprato contro il che lera in questi ultimi tempi, sebbene con altre vedute, il calomelanos a alte dosi (tre grammi, o cinquantaquattro grani in tre prese nello spaz di due o tre ore) non che la canfora quando la debolezza o l'assen del polso lo esigevano, alla dose di dieci a venti centigrammi (due quattro grani) di mezza ora in mezza ora. V. Gazette médicale de Pci ris, 1854, pag. 699. speranza, non abbiano per ora altro fondamento che una veriniglianza lusinghiera. Ma qualunque sia l'esito delle ricerche e restano a farsi, e dei tentativi terapeutici, che in quella vela potrebbonsi intraprendere (i quali sarebbero al certo assai i innocenti di tanti altri che sono stati intrapresi con minor adamento), resterà sempre il fatto parlante delle *lesioni trauma*the del tubo gastro-enterico, quali io lascio alla sagacità degli idemisti di spiegare per altra via, che per un essere organizzato alunque, se non sarà appunto un' infusorio (1).

intanto io conservo a buon conto, in diverse preparazioni miescopiche, i materiali di convinzione, che io sono pronto a monare a chiunque vorrà degnarsi di esaminarli.

don ciò per altro non pretendo di convincere ognuno, perchè la implicità e la naturalezza della induzione che ne è suggerita, non no sempre raccomandazioni favorevoli per essere adottata.

Pure siccome spesse volte una questione difetta nel principio, reché i contendenti non sempre conoscono a bastanza gli uni i incipii degli altri e viceversa, perciò io mi sento in dovere di conoscere i miei, dichiarando, prima di terminare questo scritto, che intendo per contagio: e lo dichiaro tanto più volentieri, quanto che avendo in mira più di fare prevalere la verità che mia opinione, potrebbesi anzi da questi principii più facilmente rre qualche argomento, insufficiente però, contro la ipotesi che causa del cholera sia piuttosto quel vibrione che trovammo, di ello che un'altro essere organizzato che resti ancora a trovarsi. to intendo per Contagio, una Sostanza organica, vivente, d'in-LE PARASITICA, COMUNICANTESI, RIPRODUCENTESI, E PERCIÒ PRODU-TTE UNA MALATTIA DI UN CARATTERE SPECIALE.

wuesta sostanza organica può essere di natura animale o vegee, organizzata, o invece fluida o blastemica (2); la quale riprodu-

1) La esistenza di un contagio organizzato nel cholera, che io ho deteo dal carattere traumatico da me discoperto nelle lesioni intestinon che dalle circostanze che accompagnano il distacco dell'epip, potrebbe trovare una conferma nelle osservazioni igieniche del Dott. tenkofer, e principalmente negli esperimenti fatti coi fluidi dei choledal Dott. Thiersch, di cui è parlato in una lettera del celebre Prof. Dig al Dott. Cav. Gabriele Taussig, ultimamente pubblicata (Gazzetta Hica italiana. Firenze 1854, pag. 380. Vedasi ancora sullo stesso protto la Gazette médicale de Paris, 1854, pag. 699 ).

arebbe curioso che, essendo partiti da principii affatto diversi, ci aves-) ad incontrare sul medesimo punto.

(i) Veramente sembrerà strano ad alcuni, che possa darsi una sostanza unica vivente senza organizzazione : ma io vorrei sapere quale organazione può avere un'animale fluido come è la piere diale della statica della seconda d cendosi nel corpo di un' individuo predisposto a darle alimento (1) cagiona in esso per il fatto della sua riproduzione una vera e pro pria malattia speciale: senza di che, invece di un contagio', non sarebbe che un'ordinario parasito, già preesistente e in attività di vite anche senza di quella malattia (2).

Dal carattere poi della sua *riproducibilità* un altro ne deriva noi meno essenziale, che oltre ai precedenti concorre a distinguer il contagio da qualunque altra cagione od influenza morbosa, cioè la *indipendenza* della sua efficienza morbosa dalla sua *primitiva* quantità o intensità.

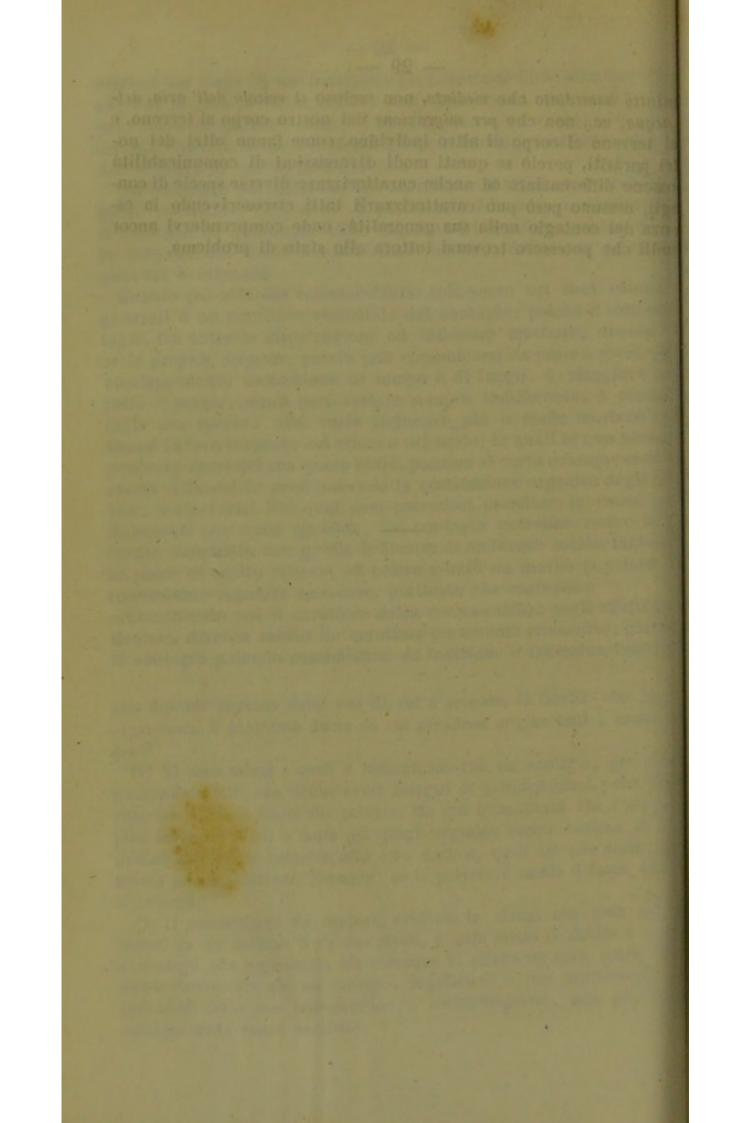
Quanto poi alla sua comunicabilità, solamente nei suoi resultat generali è un carattere essenziale del contagio; poichè il solo cot tagio, fra tutte le altre cagioni od influenze morbose, avendo i se la propria sorgente, perciò può comunicarsi da paese a paese, co corrispondente successione di tempo e di luogo, e viaggiare pe tutto il mondo; senza però restare sempre indifferente, a second della sua specie, alle varie influenze più o meno morbose ch hanno la loro sorgente nel clima o nel suolo; le quali se non posson produrlo fuori del suo paese natio, possono al certo ovunque contri riarlo o favorirlo predisponendo la costituzione organica degli ab tanti a riceverlo. Nel qual caso potendosi prendere la causa pr disponente per causa efficiente, un contagio potrebbe essere faci mente scambiato con quelle influenze di ambiente locale, tanto p se siano di molto rilievo; ed essere perciò un morbo popolare e roneamente reputato epidemico, piuttosto che contagioso.

Considerato poi il carattere della comunicabilità negli effetti pa ticolari, diventa subito un carattere puramente secondario; giaccl il contagio potendo comunicarsi da individuo a individuo, tanto p

non dipende appunto dalla vita da cui è animato, la facoltà che ha organizzarsi il blastema fluido da cui prendono origine tutti i nostri o gani?

(1) Vi sono taluni i quali si immaginano che un contagio, per esse riconosciuto tale, non debba avere bisogno di predisposizioni, e che deb attaccarsi come il fuoco alla polvere. Ma essi dimenticano che i più se plici fenomeni fisici, e tanto più quegli organici, hanno bisogno di pa ticolari condizioni relative alla loro natura, quali nel caso nostro chi miamo predisposizioni. Esempio: se la polvere è umida il fuoco non si attacca.

(2) Il parasitismo dei contagii, evidente in alcuni che sono rappi sentati da un'animale o da una pianta, è stato messo in dubbio o nega ai contagii non organizzati. Ma chiunque vi rifletta un poco potrà fac mente riconoscere che un contagio, organizzato o non organizzato, p necessità della sua riproduzione e moltiplicazione, non può esse contagio senza essere parasito. catto immediato che mediato, non escluso il veicolo dell'aria, deloqua, ec., non che per migrazione dal nostro corpo al terreno, e tterreno al corpo di altro individuo, come fanno altri dei noparasiti, perciò se questi modi diversissimi di comunicabilità sono differenziare ed anche caratterizzare diverse specie di conli, nessuno però può caratterizzarli tutti circoscrivendo la esza del contagio nella sua generalità, onde comprendervi ancor llli che potessero trovarsi tuttora allo stato di problema.



#### Ueber

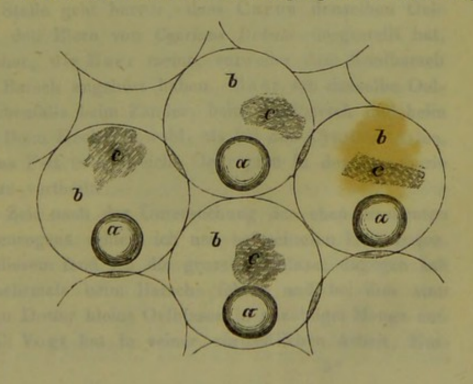
# den grossen Fetttropfen in den Eiern der Fische.

Von

# Prof. Dr. A. RETZIUS.

#### (Aus der Öfversigt af K. Vet. Ak's. Förhandl., d. 19. Apr. 1854, übersetzt von Fr. Creplin)

Ich hatte in früher einige Male von mir untersuchtem Fischrogen die Dotterblase immer mit einem emulsionartigen Inhalte von zahlreichen kleinen, gröberen und feineren Fetttropfen angefüllt gesehen, welche in einer klarern, eiweissähnlichen Flüssigkeit gleichsam aufgeschlämmt waren. Im neulich untersuchten Rogen von Aalquappen, welche während der Laichzeit in der Ostsee gefangen und mir vom Freiherrn G. von Cederström gütigst übersandt worden waren, befand ich den Inhalt ganz anders, nämlich einen einzigen grossen Oeltropfen, schwimmend in der eiweissähnlichen Flüssigkeit, ganz klar, ohne Einmengung der feineren Tropfen.



Autr Metrika: Lehis den grounen

#### Ceber .

den grossen Fettbropfen in den fasim der Fische

# Prof. Dr. A. RETZINS.

Ass der Ofversigt uf R. Vet. Alt z. Förbandl., 4. 19. Apr. 1864. Obersetzi vom Fr. Crepital

Ich hatte in früher einige Male von töit untersachtem Fischaregen die Dotterblase immer mit einem emulsionntigen Inhalte von zahireichen kleinen, gröberen und feioeren Fattropfen angefällt geschen, welche in einer klareru, eiweissähnlichen Flüssigkeit gleichsam aufgeschlömmt waren. Im neulich untersachten Rogen von Aulquappen, welche während der Laichzeit in der Ostsee gefangen ist and vorden wären, bern G. von Caderström glitigst überaandt worden wären, befand ich den inhalt ganz auders, nämlich einen einzigen grossen Oeltropfen, schwimmend in der feineren Tropfen

#### Fetttropfen in den Eiern der Fische.

Fig. 1. Vier Rogenkörner der Aalquappe, während der Laichzeit aus unbefruchtetem Rogen genommen und mittelst schwacher Vergrösserung von oben angesehen; a. der Fetttropfen, b. die Eiweissflüssigkeit im Dotter, c. die Keimmasse für den Anfang des Embryo's.

Dieser Fetttropfen, oder wenn man ihn so nennen will, diese Fettzelle, hat für den ungewohnten Beobachter ein wunderbares Ansehen. Er ist sehr gross, hat einen besonders dunkeln Schatten im Umkreise und schwimmt beständig oben auf. Man kann ihn auch mit blossem Auge sehen, obgleich der Aalquappenrogen sehr fein ist. Genau von der Seite betrachtet, zeigt er sich zwischen der Wand der Dottterblase und dem wasserhaltigen, albuminösen Fluidum, in welches er hineingedrückt ist, linsenförmig abgeplattet.

Rathke hat aus den Eiern des Blennius viviparus (Abhandl. zur Bildungs - und Entwickelungsgesch. Th. II. S. 6) 116-20 solcher Fetttropfen beschrieben. v. Baer citirt dies in seinem klassischen Werke: Untersuch. üb. d. Entwicke-Hungsgeschichte der Fische, wo er äussert: "Nach Rathke ssind im Blennius viviparus ursprünglich mehrere Oeltropfen, die während der Entwickelung zu einem Oelbläschen sich sammeln. In keinem der von mir untersuchten Cyprinus-Laiche fand ich einen gemeinschaftlichen Oeltropfen." Aus derselben Stelle geht hervor, dass Carus denselben Oelttropfen in den Eiern von Cyprinus Dobula dargestellt hat, welche daher, wie Baer meint, entweder dem Kaulbarsch oder dem Barsch angehört haben. Baer sah dasselbe Oelbläschen ebenfalls beim Zander, beim Kaulbarsch und beim " Barsche. Beim Hechte sowohl, als bei den Cyprinus-Arten, fand er das Fett in zahlreiche Oeltropfen in der Peripherie les Dotters vertheilt.

Einige Zeit nach der Untersuchung des eben erwähnten Aalquappenrogens erhielt ich neu befruchteten Hechtrogen. Auch in diesem fand ich die grosse Oelblase; dagegen sah ich sie mehrmals beim Barsche fehlen und bei ihm statt dessen den Dotter kleine Oelblasen in unzähliger Menge entinalten. C. Vogt hat in seiner vortrefflichen Arbeit, Em-

3\*

35

bryologie des Salmones (Hist. nat. des Poissons d'eau douce de l'Europe centrale p. Agassiz, Neufchatel 1842), auf diese Verhältnisse auch grosses Gewicht gelegt. Er sagt: Das Eigelb (bei den Fischen) gleicht an äusseren Eigenschaften weniger dem Gelben als dem Weissen bei den Vögeln. Es besteht aus einer klaren, homogenen, klebrigen Feuchtigkeit, ohne Spur von Cellen oder anderen Körperchen, wie bei anderen Thieren." "Ich lege ein besonderes Gewicht auf diesen Umstand, weil derselbe einen so wichtigen Einfluss auf die Bildung des Embryo's ausübt." ----"Ein anderer wichtiger Theil des Gelben besteht aus den Oeltropfen, welche auf dessen Oberfläche schwimmen" ---"in Folge ihres geringern specifischen Gewichts werden sie von dem übrigen Dotter weggetrieben und gegen dessen Haut abgeplattet. Dieses geringere specifische Gewicht der Oeltropfen verursacht auch, dass sie sich an einer Stelle ansammeln, wo sie einen Discus bilden, welcher allemal aufwärts gerichtet ist, so lange als das Ei im Wasser liegt." u. s. w. Es erhellt hieraus, wie wir weiterhin sehen werden, dass der ausgezeichnete Verfasser, obgleich er das Verhalten mit den Bestandtheilen des Fischdotters aus Fett und klarem Eiweiss, ohne eigentliche Zellen, richtig aufgefasst, doch, aller Wahrscheinlichkeit nach, nur ein vorübergehendes Stadium aufgefasst hat, während dessen sich das Fett zu einigen, wenigeren Tropfen an der Oberfläche des Dotters angesammelt hatte. Dies muss zum Theil auch der Fall mit von Baer gewesen sein, welcher nach dem verschiedenen Verhalten der Fetttropfen die Rogenkörner verschiedener Fische erkennen wollte. So sagt Baer (l. c. S. 8): "In den meisten Eiern sind es zerstreute Oeltropfen und zwar sehr kleine in Cyprinus Blicca und Cyprinus erythrophthalmus, grössere und weniger zahlreiche im Hechte, wo sie die Peripherie des Keims umgeben, zu einem grossen Tropfen gesammelt im Ei des Barsches, Kaulbarsches und des Zanders" in Beziehung hierauf hinzufügend: "Schon wegen dieses Wechsels kann ich von dem Oelbläschen nicht die grosse physiologische Bedeutung erwarten, die man ihm zugeschrieben hat. 4 Was

#### Fetttropfen in den Eiern der Fische.

nun den Barsch betrifft, so habe ich bei den Individuen, welche ich untersucht, längere Zeit vor der Laichzeit den grossen Oeltropfen nicht angetroffen, sondern statt seiner unzählige kleine, überall im Dotter umher zerstreute Tropfen, welche der Laichzeit näher geringer an Zahl und grösser zu werden schienen. So war das Verhalten auch bei der Aalquappe. Es ist hier schon angeführt worden, dass der IRogen der Aalquappe während der Laichzeit nur einen (Oeltropfen hat. Dass der oben abgebildete Aalquappenrogen von Individuen abgestammt sei, die in der Ostsee gefangen woriden, habe ich auch schon bemerkt. Kurz nach ihnen untersuchte ich Aalquappen aus unseren Binnenseen, in denen sie eeinen Monat später als die Aalquappe der Ostsee laicht. Bei ihnen zeigte sich der Rogen wie in Fig. 2.

Das Fett war hier in eine Menge theils grösserer, theils kkleinerer, durch die ganze Dottermasse zerstreuter Oeltropfen wertheilt. Die grösseren Tropfen waren hier nicht einfach oder klar, zeigten nicht den dunkeln Ring im Umkreise, sondern waren von unzähligen, noch kleineren Körnern gramulirt, fast wie die grossen Cellen im Dotter der Vögel.

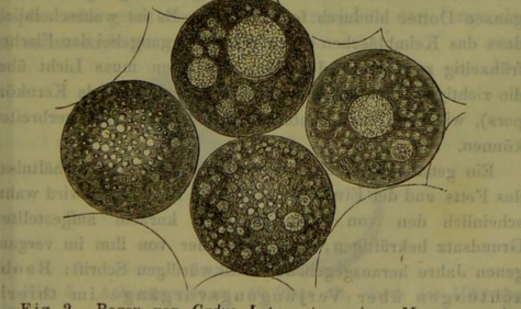


Fig. 2. Rogen von Gadus Lota, etwa einen Monat vor dem

In den kleinen, unausgebildeten Eiern, welche in den Lierstockwänden der mehrfachen Fischarten eingeschlossen litzen, die nach Stockholm zu Markte kommen, und in denen das Purkinje'sche Keimbläschen im Verhältnisse zu dem wenig ausgebildeten Dotter selbst noch gross ist, habe ich im allgemeinen nur Spuren von Oeltropfen in eben diesem Bläschen gefunden. Es sind wahrscheinlich diese Tropfen, welche Vogt als Theile des Keimflecks (a. a. O. S. 4) beschreibt, wenn er sagt: "Die Keimflecken, welche das Keimbläschen in einer Anzahl von 6 oder 12 enthält, sind von einer sehr klaren Feuchtigkeit umgeben; es sind im allgemeinen kleine klare Blasen, wie das Keimbläschen selbst, aber von weniger cirkelrunder Form." "Ich habe sie oft den Wänden des Keimbläschens gleichsam angeheftet gefunden, in anderen Fällen jedoch geglaubt, sie frei schwimmen zu sehen." Coste bildet auch diese Tropfen im Purkinjeschen Bläschen des Stichlingseies ab, ohne dass man sie jedoch im Texte des Werks erwähnt fände.

Ich bin daher zu der Ansicht gelangt, dass der Wagnersche Keimfleck bei den Fischen aus Fetttheilchen bestehe, welche allmählich erzeugt werden, an Anzahl zunehmen, sich mit einander vereinigen und als Tröpfchen oder Bläschen auftreten. Sowie diese die Oberhand gewinnen, scheinen sie das Keimbläschen auszudehnen und ihre Bildung durch den ganzen Dotter hindurch fortzusetzen. Es ist wahrscheinlich, dass das Keimbläschen durch diesen Vorgang bei den Fischen frühzeitig zerstört werde. Dies Verhalten muss Licht über die richtige Bedeutung sowohl des Keimflecks (als Kernkörpers), wie auch des Keimbläschens (als Kernzelle) verbreiten können.

Ein genaueres Studium dieser abwechselnden Verhältnisse des Fetts und der Eiweissflüssigkeit im Fischrogen wird wahrscheinlich den von Stannius vor kurzem aufgestellten Grundsatz bekräftigen, welcher in der von ihm im vergangenen Jahre herausgegebenen denkwürdigen Schrift: Beobachtungen über Verjüngungsvorgänge im thierischen Organismus angeführt wird, wo er S. 61 äussert: "Das Wichtigste, was diese Abhandlung giebt, ist aber, meiner Ueberzeugung nach, die Hinweisung auf unabsehbare Reihen von chemischen Processen

#### Fetttropfen in den Eiern der Fische.

im lebenden Thiere, bei welchen Fett- und Eiweissmodificationen die wesentlichste Rolle zu spielen sscheinen" u. s. w.

Nirgends scheint dieses Verhalten näher zur Hand, nirgends in einfacherer oder klarerer Form uns vor Augen zu liegen als im Eie, und wie wir sehen, vorzüglich im Eie der IFische. Wir dürften hierbei annehmen können, dass die Mehrzahl der verschiedenen Materialien, welche in die Bildung des Embryo's eingehen, ihren Elementartheilen nach mit einer der genannten beiden Hauptformen, nämlich dem IFett und dem Eiweiss, sich verbinden und unter deren wechselseitiger Einwirkung auf einander die mannigfaltigen Theile hervorrufen, aus denen der Organismus gebaut und durch welche er erhalten wird.

Auch mehrere Tage noch nach dem Einschliessen des IDotters in die Bauchhöhle bei den kleinen Fischembryonen kann man den Oeltropfen durch die klaren Bauchwände hinllurch auf dem Dotter sehen. Dies haben auch Carus, Wogt u. m. lange zuvor schon wahrgenommen und abgebildet. Bei den Aalquappenjungen, welche aus dem zuerst erwähnten Rogen ausgebrütet wurden, erschien der Fetttropfen sehr gross noch 10 Tage, nachdem das Junge das Ei verlassen hatte.

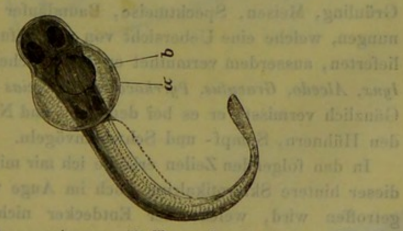


Fig. 3. Aalquappenjunges, 10 Tage alt, durch das Mikroskop chwach vergrössert gesehen; a. der noch grosse Dottersack, b. der Deltropfen.

Aures sinferr Vogel" in der Zascheft, E. wint, Zannenie 1853. S. 243

39

Der hintere Sklerotikalring im Auge der Vögel.

Dr. FRANZ LEYDIG.

Von

(Hierzu Taf. VI. Fig. 1-7).

Im vorigen Jahre entdeckte Gemminger 1) im Auge der Spechte ein bis dahin nicht bekanntes Knochenstück, welches den Sehnerven bei seinem Eintritt in den Augapfel umgiebt. Als feiner Kenner der Lebensweise der Vögel bezieht er die Knochenplatte auf die eigenthümliche Art der Spechte, ihre Nabrung zu suchen, wovon eine lebendige Schilderung gegeben wird und erklärt sie für ein Schutzorgan gegen Quetschungen des Sehnerven. Von den Spechten schloss der genannte Forscher auf die Gegenwart des Knochens bei verwandten Vögeln, dem Rabengeschlecht, Gimpel, Kernbeisser, Grünling, Meisen, Spechtmeise, Baumläufer und gab Zeichnungen, welche eine Uebersicht von den gefundenen Formen lieferten, ausserdem vermuthet er das Knochenstück noch bei Iynx, Alcedo, Graculus, Pyrrhocorax, Coracias und den Loxien. Gänzlich vermisste er es bei den Tag- und Nachtraubvögeln, den Hühnern, Sumpf- und Schwimmvögeln.

In den folgenden Zeilen erlaube ich mir mitzutheilen, dass dieser hintere Sklerotikalring noch im Auge von Vögeln angetroffen wird, welche der Entdecker nicht namhaft gemacht hat.

Ich hatte im Archiv für Anatomie und Physiologie bezüg-

<sup>1) &</sup>quot;Ueber eine Knochenplatte im hintern Skleroticalsegment des Auges einiger Vögel" in der Ztschrft. f. wiss. Zoologie 1853. S. 245.

