Sulla causa specifica del colera Asiatico il suo processo patologico e la indicazione curativa che ne resulta / memoria dell dott. Filippo Pacini.

#### Contributors

Pacini, Filippo, 1812-1883. University of Glasgow. Library

#### **Publication/Creation**

Firenze : Tip. di Giuseppe Mariani, 1865.

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/yxbpjv9b

#### Provider

University of Glasgow

#### License and attribution

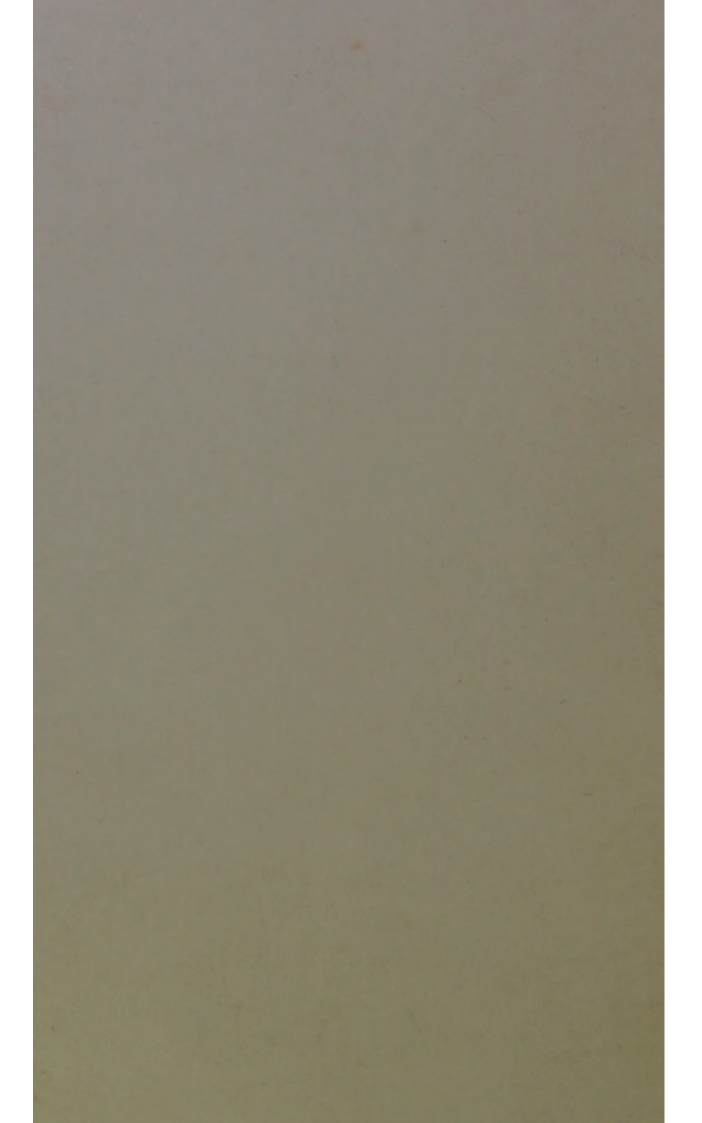
This material has been provided by This material has been provided by The University of Glasgow Library. The original may be consulted at The University of Glasgow Library. where the originals may be consulted. This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including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





SULLA CAUSA SPECIFICA

DEL

# **COLERA ASIATICO**

#### IL SUO PROCESSO PATOLOGICO

E LA INDICAZIONE CURATIVA CHE NE RESULTA

### MEMORIA DEL DOTT. FILIPPO PACINI

PUBBLICO PROFESSORE DI ANATOMIA MICROSCOPICA E DI ANATOMIA TOPOGRAFICA NELLA SCUOLA UNIVERSITARIA MEDICO-CHIRURGICA DELL'ISTITUTO SUPERIORE DI FIRENZE, E SOCIO DI DIVERSE ACCADEMIE ITALIANE E STRANIERE.

> Morbi tanta est magnitudo quantum a naturali statu recedit; quantum vero recedat, IS SOLUS NOVIT, qui naturalem habitum adamussim tenuerit. GALENO.

FIRENZE TIP. DI GIUSEPPE MARIANI.

CO-CD-OX



Estratto dalla Cronaca Medica del mese di Agosto 1865.

ALLA

CARA MEMORIA DELL'ILL. COMM. PROFESSORE

## PIETRO BETTI.

A VOI

CHE TANTO OPERASTE PER LA LANGUENTE UMANITÀ CHE TANTO ONORASTE LA SCIENZA

E

PROMOVESTE LA ISTRUZIONE A VOI

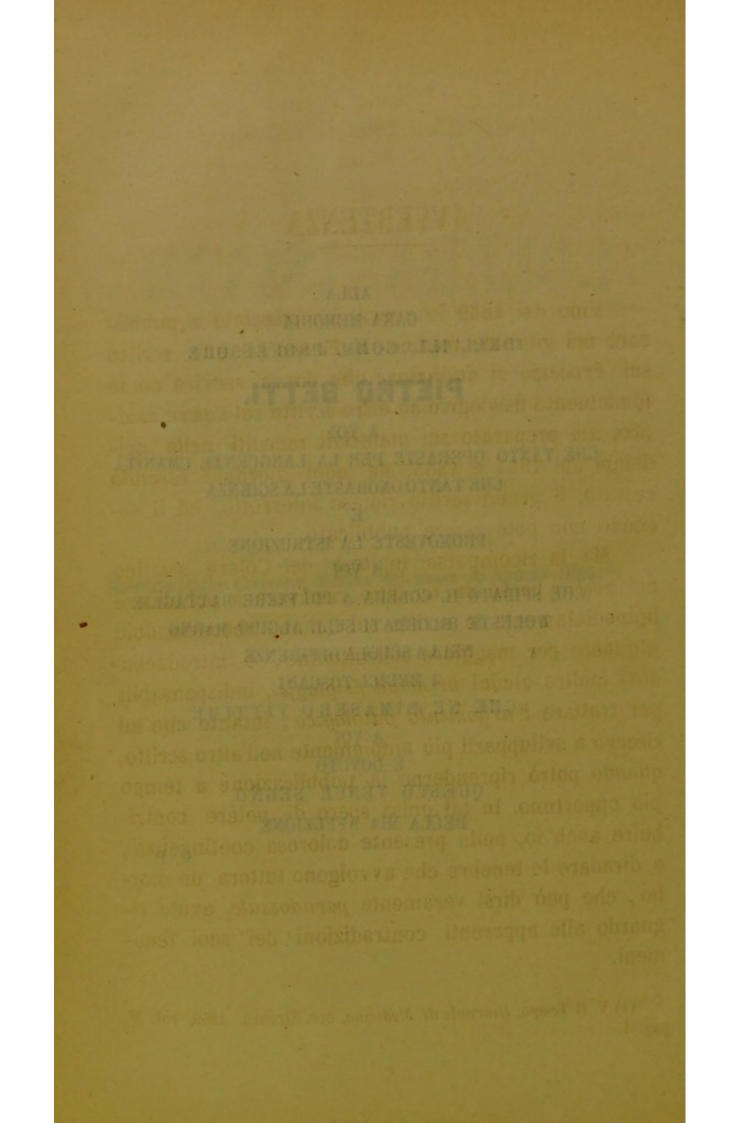
CHE SFIDATO IL COLERA A PIÙ FIERE BATTAGLIE VOLESTE RICORDATI SULL'ALGIDO MARMO NELLA SCUOLA DI FIRENZE I MEDICI TOSCANI

CHE NE RIMASERO VITTIME

A VOI

È DOVUTO QUESTO TENUE SEGNO DELLA MIA AFFEZIONE.

F. P.



# AVVERTENZA

Fino dal 1859 io aveva incominciato a pubblicare nel giornale medico *Il Tempo* (1) uno scritto sul *Processo di nutrizione* che dovea servire come fondamento fisiologico ad altro scritto sul *Colera asiatico*, già preparato sui materiali raccolti nella epidemia del 1854 e 1855. Ma quel giornale essendo cessato, il primo scritto rimase interrotto, ed il secondo non potè essere pubblicato.

Ma la ricomparsa inattesa del Colera asiatico nel nostro paese mi ha fatto risolvere a pubblicare immediatamente lo scritto sul Colera, abbreviandolo alquanto per maggiore sollecitudine, e introducendovi inoltre alcuni principii fisiologici, indispensabili per trattare l'argomento patologico: intanto che mi riservo a svilupparli più ampiamente nell'altro scritto, quando potrò riprenderne la pubblicazione a tempo più opportuno. In tal guisa spero di potere contribuire anch'io, nella presente dolorosa contingenza, a diradare le tenebre che avvolgono tuttora un morbo, che può dirsi veramente paradossale, avuto riguardo alle apparenti contradizioni dei suoi fenomeni.

(1) V. Il Tempo, Giornale di Medicina, ecc. Firenze, 1859, vol. 3°, pag. 1.

Rivolgendomi a dei medici, che ormai quasi tutti hanno avuto luogo di osservare il Colera da vicino, io non avrò bisogno di fermarmi ad esporre i sintomi che lo accompagnano, il suo andamento generale, e le ordinarie resultanze patologiche che lascia nel cadavere : ma supponendo tutto ciò ben noto ai miei lettori, io tenterò prima di tutto, per procedere *ab ovo*, di indagare *la causa primitiva o specifica* di questo morbo, cercherò poi di approfondarmi nell'intimo meccanismo del suo *processo patologico*, onde discuoprire le ragioni dei suoi *fenomeni paradossali*, facendone emergere la sua *indicazione curativa*.

#### ARTICOLO I.

Della causa primitiva o specifica del Colera asiatico, e della condizione patologica da essa prodotta.

> Quand la contagion devient trop évident pour être niée, elle est admise; la très-suffisante infallibilité doctrinaire transige. Elle dit alors : una maladie qui ne l'etait pas, peut devenir contagieuse dans telles, telles, et encor telles conditions. BRETONNEAU.

Il Colera asiatico od epidemico, quantunque presenti dei fenomeni secondarii che talvolta si osservano ancora nel Colera europeo o sporadico, pure queste due malattie differiscono essenzialmente per la causa; giacchè mentre quello sporadico è dovuto a cause comuni e diverse, invece quello epidemico, noi vedremo che dipende da una causa affatto speciale, suscettibile di moltiplicarsi nel corpo umano, e perciò, di essere trasportata dagli uomini, ed anche di propagarsi senza immediati contatti, almeno fino a brevi distanze, forse per la via dell'aria o delle acque: ma questa circostanza non esclude il Colera epidemico dalla classe delle malattie contagiose.

Di fatto sono malattie contagiose tutte quelle che sono prodotte da un principio sui generis, capace di riprodursi nel corpo umano come un parasito od un fermento, e perció di molliplicarsi cagionando una data malattià : onde è manifesto che un contagio, dovendo essere capace di moltiplicarsi, basta dunque un solo germe, un atomo solo di questo principio, perchè il corpo di un individuo predisposto, vale a dire, capace di dargli alimento, diventi sede della sua moltiplicazione, cagionando una certa malattia; qualunque sia d'altronde il modo o la via che ha tenuto per penetrarvi, o che terrà per passare nel corpo di altro individuo : così che possiamo dire che tutti i contagi sono parasiti, perchè tutti si accrescono a spese dell'individuo che gli porta, ma non tutti i parasiti sono contagi, perchè non tutti cagionano una malattia. Ma non è così di ogni altra malattia non contagiosa, giacchè la sua causa non potendo molliplicarsi nel corpo umano, altrimente sarebbe un contagio, è manifesto che ha bisogno di introdurvisi in sufficiente quantità per essere cagione di malattia, come, per esempio, nel caso dei miasmi propriamente detti, dei veleni, ecc. Quanto alla ragione dei contatti che tutto giorno si invoca per decidere se una data malattia sia o no contagiosa, è questo un criterio di ordine affatto secondario, che non riguarda punto l'essenza della cosa, e che perciò può aver valore per i contagi fissi, ma non per quelli che sono diffusibili, come sembra che sia quello del Colera asiatico od epidemico.

Per cominciare a prendere una qualche cognizione di questo principio contagioso del Colera asiatico, conviene prima vederlo in azione sulle masse delle popolazioni : e a questo effetto io non saprei far di meglio che riportare testualmente ciò che ne ha detto l' illustre medico e classico anatomico Bayle ; avendo egli riunito in brevi e giuste parole, quanto di più importante si ha potuto rilevare dal complesso delle osservazioni generali, che sono state fatte nei diversi paèsi del mondo.

Jusqu'aujourd'hui nous ne connaissons que bien peu de
choses sur les causes du choléra. Les symptômes de cette maladie et son caractère épidêmique doivent faire penser que le
principe morbifique réside dans l'air, et qu'il est tout à fait
spécial à cette redoutable affection. Mais ce principe n'est-il
autre chose qu'une constitution atmosphérique particulière,
comme cela existe pour beaucoup d'épidémies, ou bien consiste-t-il dans un miasme exhalé par le cholériques, qui, en
se répandant dans l'air à une certaine distance, est susceptible d'atteindre les individus qui offrent des prédispositions
au choléra, et qui se trouvent soumis à son influence ? Il est
impossible de répondre d'une manière péremptoire à ces deux
questions. Cependant nous croyons devoir adopter la dernière
opinion comme la plus probable, d'après les raisons suivan-

« 1.º Le choléra a régné dans toutes les saisons et dans
« tous les climats, dans les temps les plus froids comme les
« plus chauds, lorsque l'air était très-humide comme lorsqu'il
« ètait très-sec; il a ravagé les villes les mieux bâties et les
« plus salubres comme les plus malsaines, ce qui ne s'accorde
« pas avec ce que l'observation nous a appris sur les épidèmies
« qui tiennent à la constitution atmosphérique.

« 2.º Pendant son grand voyage de l'Inde jusqu'à nous,
« il a toujours marché de proche en proche, ne franchissant
« jamais de très-grandes distances, attaquant d'abord les villes
« les plus populeuses, dont les communications sont le plus
« fréquentes, ne s'étendant aux villages qui entourent ces villes
« qu'après avoir commencé et duré un certain temps dans cel« les-ci.

9

« 3.º Dans les petites localités, où l'observation est plus « facile que dans les villes, le fléau n'à commencé à régnér « qu'après des communications fréquentes avec d'autres lieux « atteints, ou même après que des individus déjà malades étaient venus venus poi nell'aria cholérao alla iou icohospage edit outle & 4.º Les armées ont plusieurs fois porté la maladie ; c'est ainsi qu'elle s'est répandue dans les troupes polonaises après a plasieurs batailles avec les troupes russes, dans lesquelles réaugnait la maladie; nos soldats embarqués en 1837 à Toulon. a lou sévassait le fléau, pour aller à l'expédition de Constantine. al l'ont répandu dans cette villes et ensuite dans toute d'Algérie. 19b and 5.º Une remarque que tous les médecins ont eu l'oca casion de faire pendant les trois épidémies de Paris, en 1832, « en 1849 et en 1854, c'est que le choléra, parvenu dans lune abmaison, by faisait led plus souvent oplusieurs victimes; Ion a « même vu des maisons presque entièrement dépeuplées à côté d'autres habitations ou le cholera ne s'était point introduit. « Ces faits et plusieurs autres, qu'il serait trop long de men-« tionner, me portent à présumer que le choléra est l'effet d'un « miasme spécifique développé par les malades , se répandant a dans l'air jet attaquant les personnes prédisposées. C'est une « espèce d'infection ou de contagion médiate. Quant à la conabtagion immédiate, elle esto moins bien prouvée ; cependant applusieurs faits tendent à faire croire qu'elle peut avoir lieu, alimais qu'elle est très-rare. Je sais qu'on peut faire à l'opinion d que je viens d'émettre plusieurs objections sérieuses; mais, auaprès les avoir pesèes avec soin, je pense que cette étiologie « est encore la plus probable qu'on puisse admettre dans l'état (i) In The Half-Yearly abstract of .(1) meissasise ale ab (subsen)

and Radeliffe, London, 1853, vol 18, pag. 257.

des (1) Andra J. Bayle: Étéments de Pathologie médicale. Paris, 1856, tom. 1º, pag. 231. La opinione di Bayle, che il Colera asiatico sia prodotto da un principio specifico proveniente dai malati, consuona dunque con quella di altri osservatori, fra i quali, Snovv ritiene che il Colera sia propagato da germi contenuti nelle evacuazioni coleriche, spargendosi poi nell'aria o nell'acqua (1). Anche A. Vogel, che ha istituito appositamente delle ricerche sull'aria atmosferica, avrebbe riconoscinto che la materia colerifera non è in stato gasoso o vaporoso, come i miasmi propriamente detti, ma bensi volitante sotto forma solida (2), vale a dire sotto forma di molecole solide. Io noto particolarmente questa condizione perchè, come vedremo, essa ha un riscontro con le ricerche microscopiche fatte da Thomson nel 1854, per commissione del Governo inglese, sull'aria atmosferica, e con altre fatte da me sugli intestini dei colerosi.

Per meglio apprezzare le ricerche chel sono state datte da diversi scienziati sull'aria e sull'acqua, farò notare che nell'acqua non ena molto probabile di trovarvi delle molecole di tanta tehuità come quelle a cui alludiamo; poichè per la loro tenuità estrema, restando lungamente sospese e disseminater in una gran quantità di liquido, è difficile riunirle in sum piccolo spazio per estiminarle giustamente: il che è tanto più importante, in quanto che delle molecole più o meno tenuite di adiversa natura se ne incontrano in millei occasioni ; se siocome aquando sono molto tenui più lo meno si rassomigliano tutte, percidinon possonol avere alcuna significazione se non che quando atunite in un piccolo spazio presentino molta *uniformità*, la quale esclude le diverso accidentalità che possono occorrerenolle che simpuò into il e accidentalità che possono occorrerenolle che simpuò

(1) In The Half-Yearly abstract of the medical Science By Ranking and Radcliffe. London, 1853, vol 18, pag. 257.

pag. 212. 182 neg °t .mol

ottenere più facilmente quando si ricerchino nell'*aria*, perchè filtrando l'aria a traverso ad un piccolo volume di acqua distillata per mezzo di una macchina d'aspirazione, che Thomson descrisse nelle sue prime ricerche (1), vi si possono cumulare tante più particelle, quanto maggiore sia la quantità d'aria filtrata. Anch' io, nel 1855, feci delle ricerche sull'aria del nostro Spedale, ove erano dei colerosi, e sull'aria del di fuori; ma non avendo avuta una macchina d'aspirazione, dovei contentarmi di far condensare i vapori dell'aria sulla superficie di vasi di vetro pieni di ghiaccio: ma i resultati che ottenni furono troppo insufficienti, perchè potessero avere alcuna significazione.

Il Dottor Thomson dunque intraprese le sue ultime ricerche in cinque differenti località, e rappresentò scrupolosamente, in cinque tavole corrispondenti, tutte le particelle che si trovavano nell'aria in quelle circostanze : come, per esempio, sporule di vegetali, filamenti di alghe e funghi, filamenti di cotone, vibrioni, cellule di epidermide, particelle di polvere, di fuligine carbonosa, ecc., ecc. Ora nella 1ª tavola, che rappresenta ciò che trovavasi nell'aria di una sala piena di colerosi, e quando appunto era molto intenso il Colera, si vedono, fra poche altre particelle, una infinità di molecole puntiformi, non ostante che la quantità dell'aria filtrata fosse stata minore che negli esperimenti seguenti. Nella 2ª tavola, relativa ad una sala parzialmente piena di colerosi, e quando il Colera avea cominciato a diminuire, si trovano una gran quantità di particelle differenti, ma le molecole puntiformi sono in molto minore quantità. Nella 3ª tavola, relativa ad una sala vuota, ma che aveva contenuto dei colerosi, se ne distinguono ancor meno, forse per la gran quantità di particelle di fuligine che vi sono mescolate. Nella

(4) Nelle Medico-Chirurgical Transactions, London 1850, vol. 33°, pag. 93.

4ª tavola, relativa all'aria esterna libera, le molecole puntiformi mancano affatto, mentre vi sono molti filamenti di vegetali e delle sporule. Finalmente nella 5ª tavola, relativa all'aria di una fogna, sembra vedervi alcune molecole puntiformi, mescolate con vibrioni, sporule, ed altre particelle (1).

Dei resultati presso a poco simili a questi sono stati ottenuti anche da Rainey (2), ma non avendo dato alcuna figura, è meno facile farsene una idea precisa, giacchè formazioni molecolari come quelle accennate, e di così estrema tenuità, hanno tutta la loro significazione nel colpo d'occhio che possono presentare, quando siano riunite in un certo numero, per poterne apprezzare la uniformità, o la diversità.

Questi resultati considerati in se stessi, non avrebbero molta importanza, come Thomson e Rainey lo riconoscono, non ostante che quelle molecole puntiformi che hanno fissata la mia attenzione più che la loro, fossero più numerose nei luoghi maggiormente infetti dal Colera: ma' queste molecole acquistano una grande importanza quando si mettono a riscontro con altre molecole di eguale tenuità, da me trovate negli intestini dei colerosi. Passiamo dunque alle mie osservazioni. Già fino dalle mie prime ricerche microscopiche sul Colera asiatico, non che in altre posteriori, fino alle ultime su degli intestini di colerosi, che ho conservati nel mio laboratorio fino al 1860, ebbi ad osservare in alcuni punti della mucosa intestinale la mancanza di una certa quantità *di vitti*, e la presenza di alcune corrosioni più o meno superficiali della membrana medesima (3).

(1) Appendix to Report of the Committie for scientific inquiries in relation to the Cholera-epidemic of 1854. London 1855, pag. 149.

(2) Op cit. pag. 134.

(3) Pacini: Osservazioni microscopicke e deduzioni patologiche sul Cholera asiatico. Firenze, 1854, pag. 18.

Nelle osservazioni posteriori avendo usata maggiore accuratezza ed esaminata la mucosa dell'intestino tenue in molto maggiore estensione, dopo averla lavata leggermente con tutte le precauzioni e senza loccarla, per liberarla dall' abondante detritus da cui nel colera è sempre coperta, ed osservandola allora sotto l'acqua, affinche i villi fossero meglio visibili, potei constatare che di essi ne mancava una molto maggiore quantità, sebbene la loro mancanza fosse un nulla, essendo essi circa quattro millioni. Siccome i villi danno alla mucosa dell'intestino tenue l'aspetto di un velluto, d'onde il nome che porta di vellutata, perciò osservata in quelle circostanze sembrava di vedere un vellulo inlignato, vale a dire, mancante di filamenti o villi in alcuni punti, che d'ordinario erano assai ristretti, ma moltiplici e disseminati. Senza queste precauzioni la mancanza di questi villi non si sarebbe avvertita, se non che nei punti ove ne mancayano nna certa quantită, ed ove sembrava che fossero ne potei pescare una diecina, in circa olto once di liquido della inata itala inata

14

Oltre questa mancanza di villi, osservai nuovamente le accennate corrosioni, di cui conservo alcuni esemplari frà le preparazioni del Museo Micrografico della nostra Scuola. Queste corrosioni, che erano più frequenti nelle parti inferiori dell'intestino tenue, ed alcune anche nell'intestino grosso, avevano l'aspetto della così detta ulcera semplice o perforante degli intestini o dello stomaco (1); giacchè sulla superficie e nel fondo di esse si potevano tuttora riconoscere i tessuti rimasti senza alcuna alterazione. Io he voluto accennare questa simiglianza, perchè credo che l'ulcera perforante sia prodotta da una causa analoga a quella che produce le corrosioni nel Colera Asiatico, come si vedra; con la differenza però che la causa distruggitrice, nell'ulcera perforante agirebbe più in profondita, men-(1) Andral: Anatomie Pathologique Bruxelles 1837, tom. 1°, pag. 374. tre nel colera asiatico agisce, come vedremo, molto più in superficie.

perficie. Non sempre però la membrana mucosa era così corrosa o mancante: alcune volte trovai ancora nell'intestino ileo, delle parti necrosate della mucosa di circa uno a due centimetri quadrati, alcune delle quali, sul contorno, erano più o meno sollevate e fluttuanti; di modo che se avessero finito di sollevarsi e staccarsi avrebbero lasciate le accennate corrosioni. Di questa mucosa necrosata ne ritrovai dipoi alcune particelle anche nelle dejezioni di un coleroso, emesse nelle ultime ore della vita, e segnatamente della mucosa del colon, che potei riconoscere per le aperture che presentava delle sue numerosissime glandu'e tubulari. Più frequentemente ebbi a ritrovare nelle dejezioni colerose dei villi intestinali distaccati, e tuttora ben riconoscibili per la loro forma di clava. Per dare una idea della loro quantità, basterà il dire che in un caso, in cui gli contai, ne potei pescare una diecina, in circa otto once di liquido delle deiezioni.

dejezioni. Queste diverse lesioni della mucosa appartenevano a casi in cui la morte era avvenuta durante l'algidismo e senza alcuna reazione: giacchè nei miei studii microscopici, ebbi cura di scegliere sempre di quei casi, onde evitare di confondere ciò che appartiene specialmente al Colera, con ciò che poteva appartenere alle malattie che gli possono succedere dopo la reazione; rientrando queste presso a poco nelle condizioni comuni: ed è perciò che di queste non avrò luogo di parlarne. Ma una particolarità singolare presentavano tanto i villi trovati distaccati nelle dejezioni, ed anche alcuni tuttora aderenti, quanto le altre parti necrosate della membrana mucosa. Queste diverse parti erano tutte invase da una fitta congerie di molecole finissime, della grandezza di un millesimo di millimetro al più, le quali essendo infiltrate nel tessuto di quelle parti necrosate, gli avevano dato un aspetto *biancastro ed opaco*, ed anche maggiore consistenza e densità.

Oltre queste molecole infiltrate nel tessuto della membrana mucosa, si vedevano sulla sua superficie invischiate nel muco molte altre molecole simili, e molte di queste erano conglomerate in piccoli ammassi globosi e bianchi, ed alcuni abbastanza grandi da essere visibili anche ad occhio nudo. Ma cosi fueri del tessuto della mucosa, non si potrebbe assicurare che queste molecole fossero identiche a quelle che vi erano infiltrate, essendo presso a poco simili ad altre formazioni molecolari, di cui vi ha grande abondanza nei fluidi intestinali, unitamente ai soliti vibrioni ed altri infusori, tanto nel Colera, come nello stato normale; costituendo ciò che da Bloch fu giustamente chiamato caos infusorio intestinale, mente al consugello te imbo

Quelle *infiltrazioni molecolari* della membrana mucosa nel Colera asiatico sono state però osservate anche da qualcun altro : il che è una gran fortuna, perchè vedremo quale immensa importanza sia nascosta in queste piccolezze, che appena hanno richiamato l'attenzione distratta di qualche osservatore. A questo proposito Gull, riportando le parole stesse di due altri autori, dice: « Reinhardt e Leubuscher hanno trovato che « nel-

l'ileo, enprincipalmente nella sua parte inferiore, i villi erano q
spesso infiltrati da una finissima sostanza granulosa, costituitalo

di sostanze proteiche, ed in tale quantità da essere diventative
 totalmente opachi. Si resta incerti se quella sostanza fosseib

« chilosa, o semplicemente un' essudato granuloso. Negli indiviz

« vidui morti nello stadio algido, noi abbiamo veduto (spesso si

« delle larghe placche di membrana mucosa della parte infe-

« niore dell'ileo, infiltrate da un essudato solido, biancastro ed « amorfo, il quale occupava gli strati superficiali della mucosa, b

« ed invadeva talmente i villi, che non erano più riconoscibi-« li ». Anche Virchow rivolse particolarmente la sua attenzione a questi essudati difterici, ed alla susseguente necrosi del tessuto in cuì si producono » (1). Illui ologicari del tes-

Gli autori suddetti hanno preso manifestamente quegli infiltramenti granulosi per degli essudati plastici, come soglionsi produrre nelle circostanze patologiche ordinarie, in cui possono aver luogo per una infiammazione più o meno intensa della mucosa. Ma essi hanno dimenticato che nel Colera, finche dura lo stadio algido, il corpo umano è come se fosse diventato un cadavere ; giacche i fenomeni più manifesti che presenta non sono che fenomeni negativi: e perciò non solo cessano le secrezioni normali, ma ancora le secrezioni patologiche; così che le suppurazioni si sopprimono, le piaghe diventano asciutte, gli edemi si dileguano, e le infiammazioni le più vive si sospendono. Ora, come potrebbero avvenire in quel cadavere anticipalo degli essudati plastici senza materia e senza forza? Evidentemente quelle formazioni molecolari, è materialmente impossibile che siano il prodotto dell'organismo semivivo che le presenta, eroquindi non possono essere il prodotto che di se stesse, vale a dire molliplicandosi a guisa di un fermento. 19 012

Le vero però che le *infiltrazioni*, le *neerosi*, e le corrosioni più profonde della membrana mucosa, affinche abbiano tempo di formarsi, bisogna che comincino durante *la Diarrea premonitoria*. Ma ognuno sa che in questa circostanza non vi ha alcun sintomo di infiammazione intestinale, da poter supporre che quelle lesioni siano un prodotto di questa; giacche molti individui portano la Diarrea premonitoria anche per più di una settimana,

« delle larghe placche di membrana mucosa della parte infe-

(1) Gull: Report on the morbide Anatomy and Pathology of Cholera; pag. 15 In Reports on epidemic Cholera; by Baly and Gull, London, 1854.

prima che si dichiari il Colera, senza altro incomodo che qualche dejezione nel corso della giornata, e molte volte senza neppure farvi attenzione. D' altronde, giammai nelle mie osservazioni mi è avvenuto di trovare sul contorno di quelle necrosi e corrosioni alcun indizio di pregressa infiammazione : mentre la superficie e il fondo di queste ultime, ben lungi dal presentare la così detta membrana piogenica, come nelle ulcerazioni ordinarie, vi si vedevano invece allo scoperto i tessuti rimasti, nel loro stato normale. Il che mi colpi talmente fin dalle mie prime osservazioni, che sebbene allora non avessi per anche avvertite le *infiltrazioni molecolari* accennate, pure fin d' allora dovei farmi il concetto che quelle corrosioni della membrana mucosa, non fossero che una e lesione traumatica, e nella quale l'agente distruttore ha agito di punto in punto, e come farebbe il filo di un coltello a (1).

D'altro lato, se il distacco delle parti necrosate avvenisse come nelle circostanze ordinarie di una gangrena, cioè per una infiammazione ed ulcerazione delimitatrice fra la parte viva e la morta, è chiaro che non potnebbe avvenire durante l'algidismo, in cui ogni processo flogistico si sospende. Ma la presenza dei villi intestinali nelle dejezioni durante lo stadio algido, e in casi in cui l'algidismo durava da più di un giorno, come è stato da me ripetutamente osservato, fa ben vedere che l'opera di distruzione della membrana mucosa continuava ancora malgrado l'algidismo. Ma vi ha di più: se quelle lesioni di continuità della membrana mucosa sono di natura traumatica o meccanica, è manifesto che dovranno restare aperti i vasi capillari della membrana medesima, e quindi si dovranno avere delle piccole emor-

sul Cholera asiatico. Firenze, 1854 pag. 22.

ragie. Se non che avuto riguardo alla piccolezza e rarità delle corrosioni, ed alla abondanza dei profluvio colerosi, è chiaro che poche goccie di sangue non possono apparire in tanta quantità di liquido. Pure non sono rariti casi in cui le deiezioni colerose prendono l'aspetto di una lavatura di carne, e molto più poi quando nelle ultime ore di vita, la loro quantità sia molto diminuita, potendo allora meglio apparire il poco sangue che vi le mescolato. Di fatto, dice Fabre, a plusieurs fois la mort a été précédée de selles sanquinolentes » (1): nè può ammettersi che in tanta deficienza di forze circolatorie, tali emorragie possano derivare da rottura di vasi per impulsione circolatoria, come nelle congestioni attive. È dunque evidente che la distruzione molecolare della membrana mucosa continua ancora nell' algidismo fino alla morte, ed anche nel cadavere; come lo mostra l'abondantissimo delritus intestinale, formatoin gran parte di epitelio, malgrado che gli intestini siano statis lavati e rilavati dai precedenti profluvii colerosi.asnelsoonia ollon omoo

Se hon che, siccome il distacco dello epitelio intestinale è molto facile ad avvenire per la incipiente putrefazione, potrebbesi credere che quel distacco dipendesse da questa. Ma ognuno sa che la putrefazione nei cadaveri colerosi è *più tarda* che negli altri cadaveri, perchè gli intestini trovansi affatto vuoti di materie fecali, già portate via dalle precedenti dejezioni acquose. D'attronde nelle mie ricerche lo mi sono dato cura di fare delle osservazioni comparative frà cadaveri colerosi è non colerosi, posti presso a poco nelle medesime circostanze ; ed ho trovato che il distacco dello epitelio intestinale è molto più abondante nel primi che nel secondi ; il che mostra che nei primi vi contribuisce un'altra causa, offre la putrefazione. E questo fatto è

Paris. Paris. The statico. Firenze, 1854 pag. 22. 1855 pag

così evidente, che ha colpito l'attenzione di tutti gli osservatori che hanno fatto di tali ricerche: fra i quali basterà citare Boehm di Berlino che lo annunziò per la prima volta fin dal 1835, C. Muller, Parkes, Gull, Bennet, Buhl, e molti altri. È impossibile dunque dubitare più oltre che queste diverse distruzioni più o meno profonde e superficiali della membrana mucosa, che a cominciare dalla diarrea premonitoria si continuano nell'algidismo, e fino nel cadavere, siano prodotte da una causa indipendente dalla vita dell'individuo, e percio da quella causa che vedesi in azione nelle parti necrosate della mucosa, vale a dire dalle molecole di cui è infiltrata; le quali, molliplicandosi, rompono e distruggono il suo tessuto, come formandosi le cristallizzazioni di un sale infiltrato in una pietra rompono la sua coesione.

Ora se queste molecole infiltrate si moltiplicano indipendentemente dalla vita dell'individuo che le porta, è chiaro che esse stesse sono esseri viventi al pari di un fermento : e siccome noi vedremo che è dalla distruzione che esse producono nella parte più superficiale della membrana mucosa, che derivano le perdite acquose per le quali si dichiara il colera, perciò è manifesto che quelle molecole sono la causa primitiva e specifica del colera, e che quindi meritano il nome di fermento colerico.

Ma ora si dimanderà questo fermento colerico, o quelle molecole infiltrate nella membrana mucosa, hanno esse alcuna relazione con quelle che sono state trovate nell'aria? Una tal questione può interessare soltanto per sapere qual via tenga il Colera nel propagarsi; e siccome le osservazioni di Thomson rendono molto probabile quella via, perciò le ho riferite con qualche dettaglio. Credo però che quelle molecole possano tenere ancora la via delle acque potabili, propagandosi da un

individuo all' altro come i vermi intestinali; i quali si sa che mandano i loro germi con le materie fecali nel terreno, passando poi con le acque potabili o con gli alimenti nel corpo di altro individuo. Frattanto, se le molecole infiltrate nella membrana mucosa sono capaci di distruggerla fino ad una certa profondità, a molto maggior ragione dovranno dunque attaccare la sua superficie, distruggendo più o meno, come abbiamo veduto, e distaccando l'epitelio cilindrico da cui è coperta. In tal caso è manifesto che non si può avere una emorragia, ma noi vedremo che allora si avrà una linforragia, quale è appunto il profluvio coleroso, nel medesimo modo che si ha una linforragia, gnando si distacca la epidermide dalla pelle.

La distruzione o la perdita dello epitelio gastro-enterico, essendo *la prima lesione* che subisce il corpo nel Colera, costituisce dunque la sua *condizione patologica*: giacchè le altre lesioni più profonde non potendo dar luogo che a qualche emorragia, non possono considerarsi come condizione patologica di questo morbo; sebbene sia per esse che ci è rivelata la sua causa primitiva, ed è soltanto perciò che abbiamo dovuto prenderle in molta considerazione. Ma siccome la distruzione dello epitelio, per quanto sia una lesione tenuissima e leggiera, ha conseguenze così gravi, perciò non ci dobbiamo contentare di quel che presenta il cadavere, ma, per evitare la obiezione che in questo l'epitelio possa distaccarsi per putrefazione, noi dobbiamo ricercarlo nelle *dejezioni colerose*, mentre il malato è tuttora vivente.

A questo effetto faremo prima di tutto osservare, che i fiocchi biancastri che vedonsi nei fluidi delle dejezioni sono ben lungi dall'essere formati di epitelio, come taluni hanno creduto, avendo veduta la sua distruzione così abondante nel cadavere. Quei fiocchi biancastri, invece, non sono costituiti che di muco, del quale era spalmata la superficie della membrana mucosa, prima che si dichiarasse il Colera, è che viene portato via dal profluvio coleroso. Otel el edo olnelni entreve fi redecidued

Che anzi possiamo aggiungere che lo epitelio che può trovarsi nelle dejezioni colerose e in molto minore quantità di quel che possa sembrare a prima vista i giacche la massima parte dello epitelio, il cui distacco da luogo al profluvio coleroso, è già distaccato durante la Diarrea premonitoria, e perduto con le sue dejezioni. Di fatto noi vedremo nel seguito che il Colera si dichiara quando all'esteso distacco epiteliale che si è prodotto durante la Diarrea premonitoria, si aggiunge il distacco di altra quantità di epitelio, che può essere anche piccola per dare il tratto allo sbilancio fra le perdite e le riparazioni, per il quale si dichiara il Colera ; sebbene sia facile comprendere che il distacco epiteliale sarà tanto più abbondante quanto plù subilanea e grave sarà la sua manifestazione. 191 agg Mappers quanto difficile possa essere il pescare un poco di epitelio disseminato in tanta quantità di profluvio della Diarrea premonitoria e del Colera, e spesso invischiato e nascosto dai fiocchi muccosi, io ne ho ben riconosciula la sua presenza con tutta certezza, sebbene con somma difficoltà ; come anche Parkes e Gull, loshanno egualmente ma difficilmente ricono-· e rapidamente mortale, ed il vomito abbondante e ceptisotuiscon ollo Magsiccome un fatto così importante presenta tante difficoltà, perciò non saranno mai troppe le testimonianze che lo

(1) In Grainger: Report (Appendix B) on the epidemic Cholera. London 1850, pag. 99.

comprovino, giacchè tutti ci possiamo ingannare, specialmente

(1) Gull: Report on the morbide Anatomy and Pathology of Cholera: pag. 28 Nei Reports of epidemic Cholera, by Baly and Gall. London, 1854.307 and Gall optical instant approximately (6)

in ricerche così difficili e delicate : e quindi non debbo trascurare altre testimonianze, superiori a qualunque dubbio.

Graingers riportando le seguenti parole di Reinhardt e Leubuscher, fà avvertire intanto che le loro osservazioni sono interamente conformi alle sue Noi abbiamo, essi dicono, frequentemente trovato dell'epitelio cilindrico inalterato nel se-« dimento delle dejezioni colerose, il quale talvolta consisteva s in cellule isolate, tal'altra un certo numero di cellule erano « tuttora aggregate insieme in forma di cappuccio, come quelle « che cuoprono naturalmente i villi intestinali, altre volte tro-« vammo dell'epitelio di transizione delle vicinanze dell'ano ed ancora un detritus nel quale si riconoscevano soltanto dei frammenti di cellule » (1) G. Johnson, dopo aver constato la presenza dell'epitelio nelle dejezioni di diversi colerosi, parla in particolare di un caso grave, che fu rapidamente mortale, e di cui trovò gran quantità d'epitelio nelle dejezioni. A questo proposito parlando dei fiocchi mucosi delle medesime si esprime così: « Io ne posi sotto il microscopio, aspettandomi di trovare le solite apparenze mucoidi, quando, con mia sorpresa, gli trovai formati \* di manifeste cellule epiteliali » (2). Similmente Lauder Lindsav. nella sua Istologia delle evacuazioni colerose nell'uomo ed in alcuni animali, dice: soltanto in un caso trovai dell'epitelio conico o cilindrino. In questo caso il collasso fu molto grave « e rapidamente mortale, ed il vomito abbondante e continuo (3); Il che mostra che il distacco di quello epitelio si era prodotto coltà, perciò non saranno mai tropgemote ollon stnomlaqioning

(1) In Grainger: Report (Appendix B) on the epidemic Cholera. London 1850, pag. 99.

(2) G. Johnson On epidemic Diarrhoea and Cholera. London 1855, pag. 228.
(3) Nell'Edinburgh medical Journal: febbrajo 1856, pag. 736.

Ora per vedere le conseguenze gravissime che derivano dalla perdita dello epitelio gastro-enterico, da questa tenuissima lesione che appena si può avvertire con la più sostenuta attenzione, e coi migliori mezzi ottici d'ingrandimento, da questa così generalmente disconosciuta condizione patologica del Colera asiatico, dalla quale tutto il resto deriva, è necessario che noi facciamo prima una breve ma indispensabile digressione fisiologica, relativa al processo di nutrizione. Illo elles clea non conseste con artespone e biologica del colera del colera del colera avitanti interneti di contente di

Digressione fisiologica relativa al processo di nutrizione. Digressione fisiologica relativa al processo di nutrizione. Sun avo i astalali inter indicinali della della

Si sà che le cellule epiteliali, e principalmente quelle della mucosa gastro-enterica sono il primo organo di assorbimento (1) nelle relazioni della economia organica col mondo esteriore : ed anche, aggiungeremo noi, sono organi di un assorbimento speciale, che chiamerò assorbimento impellente ; giacchè esso attrae da un lato e spinge dall'altro, come fanno le cellule

(1) J. Muller: Phisiologie, Paris 1845, tom. 1º, pag. 209 and 0061

delle radicette dei vegetali, per il cui assorbimento impellente sono capaci di produrre una impulsione maggiore del peso dell'atmosfera, come fu dimostrato da Delabaisse, Hales, e Dutrochet (1): ed è a questo assorbimento impellente che devesi il ben noto fenomeno del pianto della vite tagliata, simile ad una emorragia degli animali. Se non che nei vegetali questa duplice azione attraente ed impellente viene esercitata non solo dalle cellule superficiali od epiteliali delle radicette. ma ancora dalle cellule profonde e successive, non avendo essi nè cuore, nè vasi contrattili da mettere in movimento i loro succhi nutritivi.

Negli animali però questo assorbimento impellente non è esercitato che dalle cellule superficiali od epiteliali, giacchè basta che queste spingano poco al di là i fluidi che assorbono dal lato esterno perchè questi entrino subito nel dominio delle forze circolatorie, venendo allora in parte assorbili dai capillari venosi e il resto spinti nel principio dei vasi linfatici; ove una volta penetrati, come vedremo, vengono spinti ulteriormente per la impulsione remota del cuore, e per le contrazioni peristaltiche delle loro pareti. In questi ultimi anni il fisico Jamin ha tentato di spiegare, per mezzo delle leggi dei fenomeni capillari , il movimento dei succhi vegetali , ma non avendo per anche spiegato il fenomeno del pianto della vite tagliata come aveva promesso (2), è a dubitarsi che sia riuscito nel suo intento. Ma per guanto sia sconosciulo tuttora il meccanismo di questo assorbimento epiteliale od impetlente, che si sottrae anche alle leggi della endosmosi; esso è però un fatto che non ammette dubbio, e ciò basta per noi. (1) Dutrochet: Memoires pour servir a l'histoire anatomique et physiologique des vegetaux et des animaux. Bruxelles 1837, pag. 199. (2) Archives des Sciences physiques et naturelles. Généve ; mars. (1) J. Muller: Phisiologic, Paris 1845, tom. 1°, pag382)9geq ,0381

Ora lo assorbimento epiteliale del tubo gastro-enterico, è facile il vedere che è in grande eccesso sulla somma di tutte le secrezioni che vi si versano, giacchè basta confrontare la massa di alimenti e bevande che si ingeriscono da un lato, e in la quantità dei residui che escono dall'altro lato, per convincersi di questo eccesso, e quindi della possibilità di un assorbimento maggiore di tutte le perdite che possa fare la economia da questo fato, nelle diverse contingenze della vita, ed anche in quelle morbose; fuori che però in certi stati patologici per rapporto al materiali solidi del sangue, e nel Colera asiatico per rapporto all'acqua, come in appresso si vedrà.

D'altro lato l'Anatomia insegna che *i vasi linfatici*, che prendono origine dagli intestini, per rapporto ai corrispondenti vasi saguigni, sono assai *più numerosi* che in qualunque altra parte del corpo ; per cui nel mesenterio le vie vascolari *centripete* (vene, linfatici, e chiliferi) essendo molto più numerose ed ampie, di quello che le vie vascolari *centrifughe* (arterie) , assa sicurano la possibilità di condurre quello *eccesso* di assorbimento intestinale, che introduce *i nuovi* materiali di nutrizione dal mondo esteriore nel sistema vascolare.

Frattanto, siccome il sistema vascolare negli animali vertebrati è interamente chiuso per la escita, e parzialmente apertono per la entrata, come avremo luogo di vedere, perciò in questi se animali il sistema vascolare diventa un deposito di materia nuab tritizia, la di cui cumulazione genera la pressione idrostatica cui il sangue è sottoposto, mentre la reazione delle pareti vascolari pone un limite alla cumulazione di quella materia, e neav regola il consumo. Obusere e obusioni o supurb sugnes II

In ultima analisio dunque tutto ciò deriva dallo eccesso di assorbimento che la mucosa gastro-enterica può esercitare per so

mezzo del suo epitelio, per cui viene a resultare una membrana essenzialmente assorbente, 2000 obmorp in 9 ono ereboy li olioci

Ma se questo epitelio si perde, come avviene nel Colera asiatico, è chiaro che si perde ancora la sua funzione, ossia lo assorbimento epiteliale, restando intanto a nudo i capillari arteriosi e venosi per un piccolo tratto e la origine dei vasi linfatici e chiliferi. ezog ado subrag el stati in protegna oteomid

Ora noi sappiamo che, tanto nella mucosa intestinale che nelle altre parti del corpo, i *capillari arteriosi*, in virtù della *pressione idrostatica* cui il sangue è sottoposto, dànno luogo al *trasudamento* del fluido *nutritizio*, il quale versandosi negli spazii interstiziali della trama dei tessuti, e traversando la loro sostanza serve a nutrirli; sebbene questo fluido, non sempre sia nutritizio, poichè traversando certe glandule può costituire v un fluido escrementizio, come la orina, ecc. 10

Lo Quantonai *capillari venosi*, over la pressione idrostatica del sangue è minore, prevalendo allora la sua *forza endosmotica*, ne si sa che esercitano in tal guisa lo *assorbimento venoso*, tendendo a riprendere il fluido precedentemente trasudato, e che ha già servito alla nutrizione e matai in matai in matai in tab

In generale il fluido che trasuda dai capillari arteriosi è uno fluido sommamente acquoso, e molto più acquoso che il d sangue da cui deriva; come è facile convincersi di ciò considerando la linfa, che non è altro che un residuo di quel fluido trasudato, il quale non avendo potuto essere ripreso tutto dallo assorbimento venoso, rientra nel sistema vascolare per la via dei vasi linfatici a allo ib anoischumu alle simila du anog indose

Il sangue dunque circolando, e passando dai capillari arteriosi nei venosi, dà luogo prima al trasudamento arterioso, il cui fluido rientra di poi nel sistema vascolare per lo assorbimento venoso, e per la via dei vasi linfatici: dal che segue che il trasudamento arterioso è maggiore dello assorbimento venoso, e che perciò vi ha un' eccesso del primo sul secondo che prende la via dei vasi linfatici per ricongiungersi col sangue.

Ma i vasi linfatici non assorbono, malgrado che da tutti si parli di assorbimento linfatico, e si chiamino ancora vasi assorbenti. Di fatto i vasi linfatici non presentano minimamente le condizioni fisiche della endosmosi, come vedonsi in si alto grado nei vasi sanguigni col sangue così denso che vi è contenuto; nè giammai alcuno ha dimostrato per quale altra forza potrebbero assorbire. D' altronde è facile il vedere che il preteso assorbimento linfatico è affatto *inutile*.

Per convincersi di ciò faremo prima di tutto osservare che negli animali invertebrati provvisti di sistema vascolare, questo sistema è generalmente incompleto alla periferia, così che mancando i vasi capillari, perciò arterie e vene sono liberamente aperte negli spazii o lacune interstiziali della trama dei tessuti; e quindi il sangue circolando, dalle arterie aperte si versa nella trama dei tessuti, come nei vertebrati i capillari arteriosi vi versano il trasudamento nutritizio. Ma dopo che, negli invertebrati, il sangue stravasato ha irrigata la trama dei tessuti, in virtù della impulsione remota del cuore rientra nel sistema vascolare per le vene aperte, le quali anzi per riceverlo più facilmente, sono largamente aperte a guisa di infundibuto.

Ora siccome i vasi linfatici degli animali vertebrati non sono che rami dell'albero venoso è naturale che si trovino per rapporto agli spazii o lacune interstiziali della trama dei tessuti, nelle stesse condizioni delle vene aperte degli invertebrati, e quindi la impulsione remota del cuore, comunicata al trasudamento arterioso successivo, spinge nei vasi linfatici aperti negli spazii interstiziali, la parte di trasudamento precedente, che non

ha potuto riprendere lo assorbimento venoso, restando inutile così il preteso assorbimento linfatico.

Dunque, siccome entia non sunt multiplicanda praeter necessitatem, perciò lo assorbimento linfatico non esiste. Ma per chi non senta la forza di questo argomento Aristotelico aggiungerò che « gli esperimenti manometrici di Ludwig e Noll hanno « condotto al risultamento, che la pressione sotto cui viene tra-« sudato dai vasi sanguigni più minuti il plasma che imbeve i « tessuti, produce quella forza impellente, per cui sono ripieni « i vasi linfatici » (1)

Nella permutazione vascolare vi ha dunque un'eccesso, generalmente parlando, di trasudamento arterioso sullo assorbimento venoso, che assicura la nutrizione dei tessuti, e che d' altro lato necessita, non già un'altro assorbimento, ma bensi un complemento linfatico, il quale si produce da se stesso per la semplice impulsione remota del cuore; come per questa impulsione, negli animali invertebrati, il sangue stravasato dalle arterie aperte negli spazii interstiziali, rientra tutto nel sistema vascolare per le vene aperte ad infundibulo.

Riservandomi in altro scritto di sviluppare più ampiamente questa materia, allora farò anche vedere *le due ragioni*, giacchè una sola non basterebbe, per le quali nel cranio, nello speco vertebrale, e nell'occhio, i due atti di *trasudamento arterioso* e di assorbimento venoso si parificano; sebbene vi sia costante *tendenza* ad un'eccesso di trasudamento nutritizio, tendenza che basta ad assicurare la nutrizione degli organi contenuti in quelle cavità. Parificandosi dunque i due atti di *trasudamento arterioso* e di assorbimento venoso, ne viene la conseguenza che, in quelle cavità, i vasi linfatici sono *inutili*, e quindi non

gli Annali Universali di Medicina. Milano; giugno 1856, pag. 572.

esistono : similmente che nelle altre parti del corpo le ostruzioni delle glandule linfatiche, rendendo i vasi linfatici inservibili, il meccanismo vascolare gli rende inutili ; parificando quei due atti inversi di permutazione vascolare, onde in qualche modo possa continuare, sebbene più debolmente, la nutrizione.

Io so bene però, che già fin da Mascagni, ed anche ultimamente si ha creduto vedere i vasi linfatici del cervello o delle meningi, che non sono altro che spazii interstiziali : ma sò ancora che da varii anni quest'araba fenice si ritrovo jeri, si riperde oggi, si ritroverà dimani, e così di seguito, e in questo fare e disfare, certa buona gente crede vedere sempre nuovi progressi della scienza ! Riprendiamo frattanto il nostro argomento sul Colera.

prossime, ma noi vedremo che queste sono andate sempre più lontane dal Colera.

Non è mia intenzione di occuparmi delle diverse dottrine che sono state immaginate in questo proposito, perchè sono ossesotre our lab i costaisararalo Isb amiszore aziras alla esta alfattealluzer an and avitarus i anoizasibni apposigolotae o; perchè

l'autorità rispettabile dell'uomo illustre che la sostiene, potrebbe far velo a certe menti un poco ottuse, impedendo loro di veder airtabibanearutaNtutt' altri sarà chiaramente visibile. Ognuno comprenderà che la dottrina a cui alludiamo, è quella del nomurodrom ottingo? Prof. M. Bufalini: il quale ritiene, che la cause Maja Paulto della Colera sia un complesso di cause comuni

La natura del Colera asiatico, od altrimente la causa prossima di questo morbo, non consiste che nella perdita di 3 a 4 libbre d'acqua, che il sangue subisce per la via degli intestini, dall'istante in cui si dichiara il Colera fino all'istante

della morte; qualunque sia stata la durata della malattia, e la quantità delle dejezioni. Wittstock ha calcolato che quella perdita sia di circa 5 libbre (1): ma egli parte dalla supposizione che in un individuo di media corporatura la quantità totale del sangue sia di 30 libbre, ossia 116 del peso del corpo, mentre molte ricerche posteriori la hanno ridotta ad 1110, termine medio.

Questa perdita acquosa che subisce il sangue nel Colera asiatico, sebbene, fatta astrazione dal più o meno, sia ormai un fatto sperimentale universalmente riconosciuto per le ripetute analisi chimiche, che sono state fatte del sangue dei colerosi, non è però egualmente riconosciuto come causa prossima di questo morbo, perchè noi vedremo, che il Colera presenta dei fenomeni, che contradicono formalmente quel concetto. È dunque naturale, che ognuno siasi messo in cerca di altre cause prossime, ma noi vedremo che queste sono andate sempre più lontane dal Colera.

Non è mia intenzione di occuparmi delle diverse dottrine che sono state *immaginate* in questo proposito, perchè sono molte, e non interesserebbero che ben poco. Ma non posso affatto trascurarne una che ci interessa troppo da vicino; perchè l'autorità rispettabile dell'uomo illustre che la sostiene, potrebbe far velo a certe menti un poco ottuse, impedendo loro di vedere ciò che per tutt' altri sarà chiaramente visibile. Ognuno comprenderà che la dottrina a cui alludiamo, è quella del nostro celebre Clinico, Prof. M. Bufalini: il quale ritiene, che la *causa primitiva* della Colèra sia un complesso di *cause comuni* e diverse, le quali combinandosi nella loro azione formerebbero

(1) C. Wittstock: Recherches chimiques sur le Choléra, pour servir a l'histoire physiologique de cette maladie. Nella Gazette medicale de Paris; 1833, pag. 714. col. 2.ª una causa composta ed anche compostissima (1); la quale produrrebbe ciò che da lui è chiamata diatesi dissolutiva della organica mistione, d'onde nella Colèra « la tendenza della materia » organica a disciogliersi dalle proprie unioni molecolari » (2); e quando questa causa prossima non piacesse, la suddetta diatesi dissolutiva sarebbe anche disposta a produrre invece « la » così detta (da lui) degenerazione acquosa del sangue » (3). Resta però a vedersi quale, di queste due teorie così differenti e disparate, sia la vera, o almeno la più vera; ma in tanta titubanza aspetteremo che ne decida l'illustre Autore.

Per riconoscere la perdita acquosa che subisce il sangue nel Colera come causa prossima di questo morbo, è necessario far dileguare le contradizioni apparenti dei suoi fenomeni: al quale effetto noi andiamo ad inoltrarci nell' intimo meccanismo del processo coleroso, prendendo per punto di partenza la sua condizione patologica, che abbiamo veduta già formata sulla superficie mucosa gastro-enterica, per la perdita dello epitelio. nizzo Distaccatosi dunque l'epitelio, è chiaro che viene prima di tutto a mancare l'organo dello assorbimento epiteliale, per il quale dal mondo esteriore vengono introdotti, come abbiamo veduto, nella economia organica i nuovi materiali di nutrizione: così che è manifesto che la parte di membrana mucosa così denudata, cessa di essere una superficie essenzialmente assorviscosild, cessa finalmente di circolare e ne avviene la nalnad olderIn secondo luogo, mancando lo epitelio è chiaro che restano allo scoperto i vasi capillari arteriosi e venosi; e quindi

(1) Bufalini: Lezioni sulla Coléra. Nella Gazzetia medica ilaliana. Anno 1855, pag. 196.

(2) Bufalini : Pensieri intorno alla Colera. Nelle Opere: Vol. 1º, parte 2ª, pag. 191. Firenze 1844.

(3) Bufalini: Patologia analitica. Nelle Operc. Vol. 4°, pag. 471, Firenze, 1855.

viene a mancare quel riparo, per il quale l'eccesso di trasudamento arterioso sullo assorbimento venoso, era obbligato a prendere la via dei vasi linfatici: per cui questo complemento linfatico si versa allora nella cavità intestinale; come distaccando la epidermide si versa sulla superficie della pelle. In tal guisa la parte di membrana mucosa denudata diventa una superficie essenzialmente trasudante. Non occorre avvertire che questa superficie trasudante, resultando dalla distruzione dell'epitelio, che può avvenire nelle diverse parti della mucosa intestinale, sarà suddivisa in piccole superfici trasudanti, disseminate nelle diverse parti del tubo gastro-enterico: ma è facile il vedere, che la somma dei trasudamenti che ne deriveranno, sarà la stessa che se quella superficie trasudante fosse tutta diun pezzo. onlini 'llon institure ad institute on oli intimo.ozzag mun Tale è la lorigine dei profluvii acquosi, os linfatici, che si hanno nel Colera asiatico: e noi vedremo come avviene che il sangue resta in difetto d'acqua, allorquando si produca uno sbilancio fra queste perdite e le possibili riparazioni; ossia fra la superficie trasudante nuovamente prodotta, e la superficie assorbente rimasta sana. E intanto è manifesto, che il Colera sarà tanto più grave, ossia tanto più rapidamente mortale, quanto più presto il sangue compirà quella perdita acquosa che abbiamo segnalata da principio, per la quale, crescendo la sua viscosità, cessa finalmente di circolare e ne avviene la morte: od altrimente, sarà tanto più grave quanto più rapidamente giungerà ad un'equal grado di collasso, in confronto di un caso meno grave, o leggiero.

Non vi ha dubbio però che anche in altre affezioni intestinali, come nella diarrea ordinaria, nella dissenteria nel Colera europeo o sporadico, si possano avere dei profluvii così abondanti ed anche più che nel Colera asiatico. Ma prima di

tutto è da osservarsi che molte volte quei profluvii dipendono da troppo rapido movimento peristaltico degli intestini; il quale se caccia fuori troppo presto l'eccesso di assorbimento intestinale che ha sempre tendenza a prodursi, come abbiamo veduto, è chiaro che non può lasciare il sangue in difetto d'acqua; tanto è vero che quando questo difetto cominciasse a prodursi si risveglierebbe la sete, nè vediamo come per un movimento più rapido degli intestini possa essere impedito lo assorbimento delle bevande. Se queste vengono dunque cacciate troppo presto, il malato beverà di più, come beve di più nel diabete. in secondo luogo molte volte quei profluvii intestinali sono vicarii di soppresse secrezioni, come la traspirazione, la orina, ecc. ecc. Ma neppure in questo caso il sangue può restare in difetto d'acqua, giacchè allora la economia manda fuori da un lato, ciò che le è impedito dall'altro. In terzo luogo poi quei profluvii possono essere sintomatici, derivando cioè da impedito passaggio del chilo a traverso alle glandule linfatiche ostrutte del mesenterio ; ma questo impedimento non può giammai fare ostacolo alla penetrazione dell' acqua nella economia, la più gran parte della quale si sà che preferisce la via dello assorbimento venoso. Finalmente i profluvii intestinali possono essere idiopatici, vale a dire prodotti da una irritazione della membrana mucosa, come avviene principalmente nella dissenteria e nel Colera europeo; e in questi casi vi sarebbe certamente la possibilità di un difetto dell'acqua del sangue.

Ma, se si considera la superficie mucosa gastro-enterica, che, coi quattro millioni di villi dell' intestino tenue, ha una estensione più di quattro volte maggiore di quella cutanea di tutto il corpo, si comprenderà facilmente, che quando in quelle affezioni la irritazione occupasse un quarto della superficie mucosa, ucciderebbe molto prima di quel che potesse avvenire

uno sbilancio, di qualche durata, fra le perdite e le riparazioni: di modo che possiamo ritenere che in quelle circostanze la irritazione intestinale non occupa che piccola parte di quella vastissima superficie, per quanto possa sembrare il contrario, quando la superficie veramente irritata sia repartita in molte parti del tubo gastro-enterico; per cui è manifesto che restando gran parte di superficie assorbente, questa potrà sempre riparare alle perdite della superficie irritata, diventata secernente. Non nego però che la intensità della irritazione, e perciò l' abondanza della secrezione possa crescere talmente da dar luogo ad uno sbilancio fra le perdite e le riparazioni, e quindi ad un difetto dell'acqua del sangue, facendo manifestare dei fenomeni del Colera asiatico, come talvolta si osservano anche nel Colera europeo, per cui molti medici ne fanno tutt'un Colera : ma ognuno sà che una irritazione, e specialmente molto intensa, non può durare, e quindi neppure quello sbilancio. allunia Magnon è così quando il profluvio, invece di dipendere da una attività, cui per sua natura succede la stanchezza, come nel Colera europeo, dipenda invece da una passività come avviene nel Colera asiatico; nel quale distaccatosi lo epitelio intestinale, la linfa, come abbiamo veduto, fluisce passivamente negli intestini, come il sangue, in una emorrogia passiva, fluisce dalla ferita di una arteria; ed evidentemente tanto quella linfa che il sangue fluiranno, finche il sangue stesso circolerà.

Che anzi il Colera asiatico ben lungi dal presentare il minimo indizio di irritazione intestinale, ognuno sà che nei casi *più gravi* non presenta che una membrana mucosa bianca, ed apparentemente nel più *perfetto stato normale*; giacche la perdita dell'epitelio non le fà cambiare aspetto, nè è visibile per tutti gli occhi: e noi vedremo che quando, nei casi *meno gravi* la mucosa intestinale presenta delle *iperemie*, queste non sono che stasi di globuli sanguigni, interamente passive, e quindi ben diverse da quelle congestioni che lascia anche nel cadavere una irritazione, od infiammazione qualunque.

D'altro lato se si confrontano i profluvii dei due Coleri, è facile di vederne tutta la differenza, giacchè mentre nel Colera europeo si ha un fluido più o meno acre ed irritante, che evidentemente è il prodotto di un'attività ossia di una irritazione che produce la sua secrezione, invece nel Colera asiatico non si ha che quella linfa che fluisce passivamente da se stessa, vale a dire presso a poco dell'acqua, con qualche piccolissima quantità di sostanze organiche e saline che porta seco dal sangue e delle particelle in sospensione che incontra negli intestini.

È dunque manifesto che la quantità del profluvio, nel Colera europeo, nella dissenteria ecc., dipende principalmente dalla intensità della irritazione della superficie secernente; mentre nel Colera asiatico dipende dalla grandezza della superficie trasudante; come in una emorragia passiva dipende dalla grandezza della ferita, o del vaso ferito: e che perciò i due Coleri per quanto si possano un poco rassomigliare nella fisonomia, non sono parenti neppure alla lontana. Posto ciò, vediamo come nel Colera asiatico si produce lo sbilancio frà le perdite e le riparazioni della superficie gastro-enterica.

Siccome tutte le cose grandi cominciano dall'esser piccole, perciò è chiaro che la *superficie trasudante* sarà da prima abbastanza piccola, così che la perdita acquosa sia facilmente riparata dal resto di *superficie assorbente* rimasta sana. Intanto se la superficie trasudante siasi prodotta nelle parti superiori del tubo gastro-enterico, il suo trasudamento acquoso, o sarà vomitato, o scendendo in basso sarà ripreso in parte od *anche tutto* dalla superficie assorbente inferiore ; e nel caso opposto,

verrà fuori, ma le bevande potranno ripararlo in virtù della mucosa rimasta sana nelle parti superiori.

In tal guisa si produrrà la così detta Diarrea premonitoria o prodromica, o colerino, che potrà continuare anche per molti giorni, senza alcun incomodo, e talvolta anche senza venir fuori, essendo allora rappresentata soltanto da dei borborigmi, e finalmente può anche guarire, come vedremo che guarisce da se stesso anche il Colera. Ma non perciò, essa è il Colera in persona capace di viaggiare incognito, e propagare il fermento colerico dovunque, finchè dura quella Diarrea manifesta o latente: così che può benissimo comparire il Colera in una Città o Villaggio in cui nessuno degli individui venuti dal di fuori abbia, od avrà la Diarrea manifesta, nè il Colera dichiarato (1). Allora non vedendosi chi vi abbia portato il Colera, è naturale che la Dottrina della causa composta e compostissima sostenga che vi si è sviluppato per delle cause ordinarie e comuni, ad esclusione del contagio. Ma ad Ancona si è visto chi ve lo ha portato, e di dove è venuto. Eppure si continua a negare, o aimeno si figura di dubitare! tanto è ostinato e incorreggibile lo spirito di sistema!

Frattanto, se la superficie trasudante, per la perdita di altro epitelio, acquisti maggiore estensione, è chiaro che farà diminuire di altrettanto la superficie assorbente, e così crescerà ancor più la Diarrea. Dunque, siccome la superficie trasudante non può crescere senza far diminuire d'altrettanto la superficie assorbente, è manifesto che vi dovrà essere necessariamente una tale estensione di superficie trasudante, con la quale le perdite e le riparazioni saranno eguali. Questa estensione di

(1) V. Relazione del Colera morbus nella Provincia di Ferrara nel 1855. Nella Seconda Appendice alle Considerazioni sul Colera asiatico, del Prof. Pietro Betti. Firenze, 1858, pag. 546.

del lube gastro-enterico, il suo trasudamento acquoso o sara

superficie trasudante, in qualunque parte del tubo gastro-ente-iq rico si produca, noi la chiameremo superficie limite.

Nediamo dunque ciò che avviene del sangue, prima e dopo si che la superficie trasudante abbia oltrepassato questo limite fatale.

Finchè la superficie trasudante sia minore della superficie limite, si avrà, come abbiamo veduto, la Diarrea premonitoria, e questa perdita di fluido acquoso che può subire il sangue, sarà sempre riparata da sufficiente superficie assorbente. Se non che questa riparazione resulta naturalmente incompleta; ma può esserlo soltanto per rapporto ai materiali solidi del sangue, e non già della sua acqua.

Di fatto l'acqua essendo *il veicolo* per mezzo del quale tutti gli altri materiali del sangue possono essere riparati, è chiaro che la sua perdita sarà riparabile *più facilmente* di quella di tutti gli altri materiali; e che perciò, se in quella vicenda di *perdite* e di *riparazioni* vi può essere un difetto, questo difetto sarà necessariamente maggiore nei *materiali solidi* che nell'acqua del sangue. Segue dunque da ciò che la proporzione dei materiali solidi del sangue dovrà diminuire, e quindi quella dell' acqua dovrà crescere, e tanto più, quanto più la Diarrea premonitoria si prolunga.

Questa *idroemia* che si produce nella Diarrea premonitoria, è comune però a quasi tutte le malattie ; sia per le perdite che può subire la economia in queste circostanze, sia per il difetto di forze digestive ed assimilatrici, di cui l'*acqua* non ha bisogno; sia per la dieta che si è costretti a tenere : ed io non avrei fatta rilevare particolarmente quella circostanza, se, dichiarandosi il Colera, non si producesse nel sangue una *sproporzione del tutto opposta*, diminuendo cioè l'acqua del sangue.

Per farsi una idea, sebbene, anticipata, della grandezza e gravità delle conseguenze che resultano dalla perdita, per esem-

pio, di una *libbra d'acqua*, che possa subire il sangue nella prima ora in cui si dichiara il Colera, basterà considerare che la perdita di una *libbra di sangue* è appena avvertita, perchè risvegliandosi *la sete*, la economia riempie il vuoto vascolare con dell'*acqua*, riparando così provvisoriamente la perdita del sangue; ed in tal guisa *il volume* di questo diminuisce di altrettanto meno, ed egualmente la sua *pressione idrostatica*, dalla quale dipende il *trasudamento nutrilizio* e percio la intensità della *nutrizione*. Ma la perdita dell'*acqua* non può essere riparata che da dell'*acqua*. Ora nel Colera non è possibile neppure questa riparazione acquosa come vedremo; d'onde la sete inestinguibile che tormenta i malati, condannati allora al supplizio di Tantalo, con gli altri supplizi propri del Colera: giaoandiamo a vedere.

Se la superficie trasudante, perdendosi dell'altro epitelio, oltrepassi la superficie limite, con la quale le perdite e le riparazioni sono eguali, è chiaro che la parte restante di superficie assorbente non sarà più sufficiente a riparare, non che i materiali solidi, ma neppure l'aequa del sangue, giacche questa soltanto era sufficientemente riparata nella Diarrea premonitoria. Allora il sangue cominciando e continuando a restare sempre più in difetto d'acqua, diminuirà grandemente il suo volume, e quindi la pressione idrostatica a cui è sottoposto e la impulsione circolatoria che riceve dal cuore, diventerà più denso e viscoso, e perciò diminuirà ancor più la sua velocità circolatoria, d'onde poi tutto il treno di disordini, coi quali si dichiara il Colera.

Di fatto, diminuendo sempre più la *pressione idrostatica* del sangue, e la sua *velocità circolatoria*, dai quali due fattori dipende la quantità del trasudamento nutritizio nella trama dei tessuti, e quindi la intensità della nutrizione, ne avverrà pre-

stamente il ben noto collasso di tutte le forze, diminuirà la calorificazione e la ematosi passando il sangue più lentamente per il polmone, d'onde l'algidismo, la cianosi e l'asfissia; intanto che diminuiranno grandemente tutte le secrezioni, non escluso il trasudamento coleroso degli intestini. Ma questo diminuirà meno di qualunque secrezione, perchè essendo interamente passivo, fluirà dalla superficie trasudante come il sangue dalla ferita di una arteria, finchè il sangue stesso continuerà a circolare; e perciò quando le diverse secrezioni saranno interamente cessate, il trasudamento coleroso continuerà ancora, sebbene debolmente, ma fino alla morte. Vedremo però come possa talvolta avvenire spontaneamente la reazione e la guarigione.

Ai disordini precedenti e di più prossima conseguenza alla diminuzione dell'acqua del sangue, ben presto se ne aggiungono dei nuovi. Diminuendo sempre più l'acqua del sangue, è manifesto che cresce di altrettanto la sua densità e quindi la sua forza endosmotica, che avrebbe tanto più agio di esercitarsi per la diminuzione della pressione idrostatica, così che la forza dello assorbimento venoso cresce a dismisura, non escluso quello che si potrebbe esercitare sulla superficie intestinale rimasta sana, per mezzo dello assorbimento epiteliale. Ma non ostante ciò, la Tantalica sete, ancor cresciuta, non sarà sodisfatta.

Di fatto, siccome l'effetto di questi assorbimenti dipende ancora dalla velocità circolatoria, perciò è chiaro che questa diminuendo sempre più, anche la quantità del prodotto dei due assorbimenti andrà sempre più a diminuire, ed anche sensibilmente a cessare. Per convincersi di ciò basta ricordare che, durante il processo coleroso i malati possono ingerire impunemente quantità considerabili di sostanze venefiche, non escluso

l'arsenico e la stricnina, con cui si ha preteso guarire il Colera ! delle quali sostanze non si manifestano gli effetti, se non che quando nella reazione, crescendo la velocità circolatoria, si ristabilisca lo assorbimento intestinale della superficie rimasta sana; e allora mojono avvelenati !

È vero però, che lo assorbimento intestinale non può cessare istantaneamente, appena si dichiara il Colera: essendo evidente che dovrà diminuire soltanto a misura che diminuisca la velocità circolatoria, e quindi tanto meno rapidamente, quanto meno rapida sarà la perdita dell'acqua del sangue, od il Colera meno grave. Nei casi leggieri dunque, nei quali la superficie assorbente rimasta sana è anche più grande, lo assorbimento di questa superficie, almeno nelle prime ore in cui si dichiara il Colera, potrà esercitarsi con effetto assai sensibile, come di fatto da Thomas è stato osservato (1), quantunque in circostanze che egli non ha troppo esattamente determinate. Ma è facile il vedere, che una volta oltrepassato il limite fatale. per il quale la superficie assorbente rimasta sana, è insufficiente a riparare le perdite della superficie trasudante, se il malato beve dell'acqua, potrà ritardare la rapidità del corso fatale del Colera, ma non potrà arrestarlo, riducendo tutt' al più il suo male, come se fosse un caso più leggiero : mentre nei casi gravi, la grandezza anche minore della superficie assorbente, cospirando con la più rapida diminuzione del suo assorbimento renderà ancor maggiore la gravezza del Colera, e la imminenza della morte. Se si eccettuano dunque i casi leggieri, e le prime ore di questi casi, in cui lo assorbimento intestinale può essere assai sensibile, però anche in questi, oltrepassato il limite fatale, è sempre insufficiente, e più tardi è anche soppresso, come nei casi più gravi fin quasi da principio seglenumazioni li protocorto (1) Gazette medicale de Paris, 1855, pag. 509, col. 2°.

Ma non è così nelle altre parti del corpo. Di fatto lo assorbimento venoso che si opera in tutte le altre parti del corpo, quantunque anch' esso ridotto ad una quantità presso a poco nulla per la estrema lentezza della circolazione, pure operandosi nella massa degli organi, è chiaro che si opera in un numero infinitamente maggiore di punti, di quello che sopra una superficie anche molto più grande di quella intestinale. Ora per quanto sia infinitesima la quantità di assorbimento che si opera in ogni punto della massa degli organi, siccome multa pauca faciunt unum satis, perció il sangue per la sua prepotente forza endosmotica sottrae ai tessuti la loro acqua organica, per rindennizzarsi della perdita che subisce per la via degli intestini. Infatti, ognuno sà, che se non avvenga troppo presto la morte, vale a dire, se il Colera sia leggiero, o proceda con lentezza, il corpo a poco a poco diventa vizzo, rugoso ed essiccato, e prende l'aspetto di una mummia deforme e scarna ; d'onde i crampi dei muscoli rimasti all'asciutto, e che tanto tormentano i malati; non che l'afonia per il prosciugazione, o per la cresciuta resistenza en ilasovi ibros ellabiotnam

Ma per meglio comprendere tutta la grandezza e la immensità di questo disordine, è d'uopo osservare, che mentre nello stato ordinario l'eccesso di trasudamento arterioso sullo assorbimento venoso, assicura la nutrizione dei diversi organi o tessuti, invece nel Colera quello eccesso si produce in senso inverso, e così la economia della nutrizione trovasi rovesciata; giacchè, allora non è più il sangue che con la sua acqua organica nutrisce i tessuti, ma sono i tessuti che nutriscono il sangue, mentre questo si denutrisce per la via degli intestini, per cui il corpo cade in uno stato di sincope generale, che pare un cadavere. Ma in mezzo a questo immenso disordine, a questo rovescio della economia della nutrizione, il cervello rimane abbastanza difeso dagli attacchi del Colera. Protetto dalle pareti incompressibili del cranio, e così aiutato dal peso della atmosfera, il cervello non si lascia sottrarre la sua acqua organica, ed ecco come i colerosi conservano in parte le loro facoltà mentali fino alla morte. E lo stesso può dirsi della midolla spinale, protetta anche essa dallo speco vertebrale. Pure anche questi organi così protetti risentono la influenza del Colera; poichè mentre nello stato ordinario, la tendenza ad un' eccesso di trasudamento nutritizio assicura la loro nutrizione, nel Colera vi ha tendenza ad un' eccesso opposto; d' onde lo stato di semisincope in cui cade la sensibilità dei Colerosi, rendendo loro sempre meno sensibili i tormenti, finchè non si addormentino nel sonno della morte.

Ma finchè resta ancor vita, vi sono altri disordini da prodursi per l'avvenire. Di fatto intanto che il sangue sottrae l'acqua organica dei tessuti, è evidente che questa porta seco nel sistema vascolare anche i materiali che resultano dalla loro denutrizione. E siccome, per la estrema lentezza della circolazione, e per la cresciuta resistenza endosmotica del sangue tutte le secrezioni sono soppresse, comprese quelle depuratrici, perciò è chiaro che quei materiali di denutrizione restano nel sangue, inquinando la sua crasi. Se in tal circostanza avvenisse dunque la reazione è chiaro che al Colera succederebbe una Febbre d'infezione o tifoide, come spesso pun troppo succedezzano i fenomeni principali che derivano più o meno

direttamente dalla diminuzione progressiva dell'acqua del sangue, finche la superficie trasudante degli intestini continua a trasudare. Ma non tutti questi fenomeni crescono con la grandezza di questa superficie che anzi alcuni seguono invece la sua ragione inversa, ed è perciò che il Colera presenta dei fenomeni veramente contradittorj e paradossali, ed anche inesplicabili, se i principii fisiologici, che abbiamo brevemente esposti non ci avessero data la chiave della loro spiegazione. Noi sappiamo bene però che la *Scuola Bufaliniana* non approva questa intrusione della Fisiologia nel campo della Patologia; ma a noi basta di essere, sù questo punto, della opinione di Ippocrate e di Galeno, ed anche di tutto il resto del mondo. Ma senza perdere il tempo in astruserie, vediamo dunque se i misteri del Colera asiatico siano meglio rischiarati dalla nebbia del *Mistionismo*, o dal sole della *Fisiologia*.

Si sa che la idea che il Colera asiatico non consistesse che in una perdita acquosa, fu sempre la prima idea che occorse alla mente di quasi tutti i medici, incominciando da quelli delle Indie, che furono i primi ad osservarlo. Ma quando la ripetuta osservazione clinica mostrò loro costantemente che il Colera è tanto più grave, quanto meno acquoso, e viceversa, o come dice l'illustre Prof. Bufalini, « che la gravezza della malattia, « la mortalità stessa che essa cagiona non è punto proporzio-« nata alla quantità delle emesse sierosità » (1); quando la osservazione clinica mostro loro che il malato moribondo può risorgere quasi in un tratto a nuova vita, senza aver ripreso neppure un bicchiere d'acqua; allora anche i medici più illustri, lasciandosi illudere dal famoso falto clinico, rigettarono la prima idea del volgare senso-comune ; e allora tot capita, tot sensus, e incominció la confusione di Babele, che rese ancor più misterioso, e perciò più spaventoso il morbo micidiale.

Ma rassicuriamoci : poichè noi vedremo, che « ce flèau qui « humilie la Science et desole l' humanité, qui dèjue tous les « calculs de l' homme de l'Art, et prend partout ses victi-

(1) Bufalini: Lezioni sulla Colera. Nella Gazzetta medica italiana. Firenze, 1855, pag. 174, col. 1\*.

• mes » (1), è però di una indole così *benigna*, da esser ben capace di guarire *senza* il medico, *malgrado* il medico, e *contro* il medico, ed anche tanto più presto, quanto meno il medico se l'aspetta, come in appresso si vedrà. Ma intanto cerchiamo di dileguare il primo paradosso, che produsse la diversità delle lingue, e l'anarchia delle opinioni.

Se la superficie trasudante, oltrepassando la superficie limite, fa manifestare il Colera, è chiaro che la gravezza di questo, ossia la rapidità con la quale cresce il collasso, avvicinandosi alla morte, sarà tanto maggiore, quanto più la prima superficie avrà oltrepassata la seconda; giacchè quanto all'esito finale, sarà egualmente inevitabile tanto in un caso grave, che in un caso leggiero. Di fatto finchè la prima superficie persiste a restare maggiore della seconda, l'acqua del sangue prosegue a diminuire sempre di più, e allora, come nel caso di una arteria ferita, finchè persiste a restare aperta, la morte è inevitabile, e tutto si riduce a una questione di tempo.

Ora quanto più la superficie trasudante avrà oltrepassata la superficie limite, è manifesto che tanto più presto il sangue compirà quella perdita acquosa che lo rende inatto a circolare; giacché tanto minor tempo avrà di assorbire l'acqua dei tessuti per compensare la perdita, che subisce per la via degli intestini. Dunque, quanto più grave sarà il Colera, tanto meno il corpo resterà esausto della sua acqua organica, e quindi tanto minori saranno le dejezioni; ed ecco come il Colera, quanto *più è grave*, tanto meno è acquoso; e intanto la meraviglia del fatto esagerando ancor più l'apparente contradizione, si è giunti ad immaginare il preteso Colera secco e fulminante.

Ma il Colera asiatico può presentare un paradosso ancor (1) Ourgaud. Nella Revue médicale française el étrangère. Paris, janvier 1856 pag. 96.

più sorprendente e meraviglioso; cioè, che quanto *più è grave*, tanto *più rapida* può essere la *reazione* e la *guarigione*, come se avvenisse la resurrezione di un morto.

Se quanto *più grave* è il Colera, i tessuti perdono tanto minore quantità d'acqua, è manifesto che tanto maggior quantità ne resterà loro per cederne al sangue ulteriormente. Ora, se per una circostanza fortunata che esamineremo in appresso, venga a cessare il trasudamento intestinale, il sangue continuando ad assorbire l'acqua dei tessuti, è chiaro che nel caso *più grave* ne assorbirà tanto maggior quantità nell'unità di tempo; e allorà crescendo tanto più prontamente la sua velocità circolatoria, ne avverrà tanto più presto la reazione.

Di più, nel caso più grave, rientrando in circolazione una tanto minore quantità di materiali di denutrizione, perchè avranno avuto minor tempo di prodursi e cumularsi nel sangue, e perchè minore la quantità di acqua organica sottratta da questo ai tessuti, senza contare gli altri disordini secondari, che saranno tanto minori, perche minor tempo avranno avuto a prodursi; per tutto cio e chiaro, che tanto più rapidamente Moreau de Jonnés, Selavi, ed acsosiginung al iznigmos liarvob Seo oradio adducessib dei fatti clinici da me osservati, in conferma di queste deduzioni della nostra teoria, si potrebbe forse credere, da chi non mis conoscesse, che ion glis avessi pinventati per farla accettare. Giacche una leoria non può essere considerata vera e legittima, e capace di rappresentare la legge da cui è regolato un fenomeno naturale, se non che quando, da un lato sia strettamente ed evidentemente dedotta da principi veri, senza frasi ambigue ne precauzioni oratorie; e d'altro lato si accordi col fenomeno naturale che pretende di rappresentare ; e si accordi con esso, anche quando possa a prima sali di Medicina, Milano; aprile 1832, pag. 103

vista sembrare troppo strano e paradossale, punchè sia riconoscinto reale ed effettivo.

Ora, fatta astrazione dai diversi fenomeni fin qui discorsi, e che abbiamo veduti completamente spiegati dalla nostra teoria, non che da quelli che spiegheremo in appresso, io non credo che possa esservi una contingenza più strana e paradossale ed anche incredibile, per dare alla nostra teoria una riprova decisiva, quanto la contingenza che essa ci ha fatto prevedere, cioè, di un Colera quanto più grave, od altrimente, quanto più rapidamente mortale, tanto più rapidamente guaribile. Ma questa contingenza, che potrebhesi dire una mia utopia, si verifica in natura? Qui sta tutto: dunque vediamo, lasciando che altri parli per me.

Il celebre Tommasini, parlando della prontezza della guarigione in certi casi di Colera, dice : « nei suddetti casi la ma-« lattia non fu già mitissima, che anzi era spaventevole in prin-« cipio, ma fu troncata e come impedita di continuare il suo « corso » (1). E qui, mille riflessioni e congetture per rendersi conto di questi fatti sorprendenti, citando in oltre De Vest, Foy, Moreau de Jonnés, Solari, ed accennando ancora molti altri antori negli Annali Universali di Medicina, che ebbero a fare le stesse osservazioni; fra i quali basterà che noi citiamo Scott, il quale parlando di quella subitanea mutazione di scena, dice : « che per lo più avviene con sorprendente rapidità, e che talvolta sopragginge nelle condizioni apparentemente le più di-« spenate » (2). In un Rapporto al Governo Annoverese, G. Muller riferisce, che : « la guarigione del Colera fu in molti casi così pronta,

(1) G. Tommasini: Sul Cholera-morbus. Bologna 1833, pag. 200,
 (2) Scott: Del morbo colerico dell India. Negli Annali Universali di Medicina. Milano; aprile 1832, pag. 103.

che era impossibile vi fosse stata alcuna importante lesione
del canale intestinale. Si diedero non di rado casi gravi, in
cui i pazienti furono ripristinati al loro ordinario stato di
salute, dopo tre o quattro giorni di una insignificante debolezza (1).

Del resto Grainger, Gull, Twining, Johnson, e moltissimi altri medici osservarono simili fatti, in cui il ristabilimento dell'infermo « fu così subitaneo e completo, come il risorgimento « di un annegato » (2): di modo che possiamo concludere che nel Colera asiatico « on est mort ou gueri en quelques « jours » (3).

Ora in presenza di tali fatti, così semplici e così parlanti, come mai potrebbesi ammettere *la ipotesi* di una *discrasia* umorale? Ma che forse una discrasia può dileguarsi in poche ore? Certamente l'alterazione che subisce il sangue nel Colera non può essere più grave, per renderlo anche in un pajo d'ore inatto a mantener la vita, perchè se perda qualche libbra d'acqua, è chiaro che non potrà più circolare : ma quanto facilmente non potrà riprenderla, come vedremo, con la prepotente ed eccessiva *forza endosmotica* della sua cresciuta densità?

L'ammettere dunque col nostro celebre clinico, Prof. Bufalini, come un *fatto vero* della natura nel Colera asiatico, la sua *ipotesi* di una *diatesi dissolutiva* del misto organico, in luogo del *fatto ancor più vero*, perchè provato ed universalmente riconosciuto, di una *perdita di qualche libbra d'acqua* che il sangue subisce per la via degli intestini, è questo (lo dirò con le parole stesse con le quali il Prof. Bufalini rimprovera a Gull

(1) Annali citati ; marzo 1849, pag. 535.

(2) G. Jobnson: On epidemic Diarrhoea and Cholera. London 1855, pag. 105.

(3) Briquet et Mignot: Traité pratique et analityque du Choleramorbus. Paris 1850, pag. 280

di ammettere nel Colera uno stato adinamico del sistema nervoso) « è questo uno dei soliti errori che pur troppo deturpano « la nostra Scienza ; è un mettere una semplice parola in luogo « di un fatto vero della natura. E che è questo stato adinamico « del sistema nervoso ? » (1). E che è, dimanderemo noi, questa diatesi dissolutiva della Colèra ? Verba sunt, praetereaque nihil. Ma vediamo ora come il sangue può effettivamente riparare

la perdita acquosa che subisce durante il processo coleroso, ed avvenirne la reazione.

Siccome anche nel Colera asiatico la economia organica ha in se tutte le risorse che possono occorrere al più immediato ed urgente bisogno, ed anzi tanto più abondanti, quanto più è grave il Colera, come può rilevarsi da ciò che abbiamo detto di sopra, e come i fatti che abbiamo referiti lo hanno confermato, perció, affinché avvenga la reazione, non manca che una sola condizione accessoria, e questa è ben facile a vedersi, sebbene da pochi sia avvertita, cioè, che cessi la perdita che il sangue subisce dal lato degli intestini, affiche gli resulti efficace la riparazione che gli imprestano i tessuti. Ed ecco come, non è dal mondo esteriore, ossia dallo assorbimento intestinale, che oltre ad essere insufficiente da prima è anche soppresso dipoi. ma è dalla economia organica del malato stesso, che puossi sperare la prima riparazione, affinchè intanto possa sospendersi il fatale andamento della malattia verso la morte. Ib oluiszonos 100 Fin d'ora dunque si vede come possa cominciare la reazione, senza che il malato abbia ripreso neppure un bicchiere d'acqua, a condizione soltanto che cessi il trasudamento, inte-(2) G Johnson On epidemic Diarrhoea and Cholera. London

(4) Bufalini: Lezioni sulla Colera. Nella Gazzettu medica italiana. Firenze, 1855, pag. 174, col. 1\*. 082 and 0681 and 200000

stinale. Ma vi ha di più, e questo sarebbe incredibile, se lo aslari lendano ad ostruirsi per la cresciationalization de la situation de la cresciation de la contenente de Se all'istante della morte i tessuti abbiano conservata gran parte della loro acqua organica, come avviene nei casi più gravi, é chiaro che, cessato, con la circolazione e con la vita, il trasudamento intestinale, il sangue potrà riacquistare, con la sua cresciuta e prepotente forza endosmotica, dalla massa degli organi e lessuti una gran parte dell'acqua perduta. Ma quantunque cessati, con la circolazione e con la vita, anche i due atti di trasudamento arterioso e di assorbimento venoso, restano però in sommo grado le condizioni fisiche delle due correnti di endosmosi e di esosmosi fra il sangue ed i tessuti : e allora è chiaro che un resto di vila organica, che si estingue più tardi della vita animale, potrà dar luogo ad un indizio di reazione nel cadavere, come se la natura medicatrice tentasse resuscitare il morto. Di fatto, ognun sa che nei casi gravi, avvenuta la morte, il corpo, algido fin' allora ed ora inanimato, si riscalda, e può eseguire ançora qualche movimento !!! tanto è grande la tendenza del Colera alla guarigione, se potesse cessare prima della morte il trasudamento intestinale. Vediamo dunque come può cessare questo trasudamento anche prima di morirenoizitt odo Ognuno comprenderá facilmente che la sollecita cessazione del trasudamento coleroso non può avvenire per la riproduzione dello epitelio perduto, non potendosi questo riprodurre in poche orep come avviene anche più presto la reazione. Che anzi si può ritenere che peroda sua riproduzione occorra non meno di un giorno, od anche due, e forse tre prima che sia consolidato. La pronta cessazione del trasudamento coleroso non puòs dunque avvenire se non che per la ostruzione sanguigna dei vasi cao di quello bevuto, venga fucistingulari dipilipi della principi

Di fatto, quantunque in ogni parte del corpo i vasi capillari tendano ad ostruirsi per la cresciuta densità del sangue, e la deficiente impulsione circolatoria, d'onde le pretese congestioni del polmone, pure non vi ha parte del corpo ove maggiormente i vasi capillari tendano ad ostruirsi quanto nella superficie trasudante ; giacchè è li che il sangne perde l'acqua che trasporta i suoi globuli, mentre nelle altre parti del corpo la riacquista, sottraendola ai tessuti. Ma siccome i polmoni sono provvisti più d'aria che d'acqua, perciò il sangue, che vi è in tanta abondanza, ricevendone meno che negli altri organi, sono così frequenti nel Colera le ostruzioni dei vasi polmonali. nos ni oroq stoll Se dunque i vasi capillari della superficie trasudante si ostruiscono, è chiaro che necessariamente vi cesserà la circolazione e quindi il trasudamento. Ma il sangue continuando a circolare nelle altre parti del corpo, continua a sottrarre ai tessuti l'acqua che gli manca, la quale ora non perdendola più per la via deglio intestini, sgli resta tutta a wantaggio bielu .ogroo li .orom obm Intanto che si opera questa prima riparazione che i tessuti imprestano al sangue, questo facendosi più Auente e l'azione del cuore più efficace, si riattiva la circolazione, e quindi la nutrizione, la ematosi, la calorificazione, ecc., ed ecco il principio della reazione. Ma riattivandosi la circolazione; è chiaro che sarà portato nel sistema vascolare anche ilo prodotto dello assorbimento epiteliale della superficie intestinale rimasta sana i ell ègalloranche il sangue potrà ricevere dal mondo esteriore la seconda niparazione, per mezzo della quale potrà restituire lai tessuti ll'acqua imprestata, ed anche laverne di più per ristabi-Jireale soppressei secrezioni.otnomebuser1 leb onoizeizeize elugit as Allora se avvenga che qualche resto di fluido sintestinale, o di quello bevuto, venga fuori colorito da della bile, si grida subito: ecco ciò che impediva al Colera di guarire, bisogna dunque provocare la secrezione della bile: senza avvedersi che il Colera avea già cominciato a guarirsi da se stesso ! Và dunque da se, che in un secondo caso ancor più fortunato, si attribuisca ad un medicamento il trionfo della natura. Ma chi ci assicura che anche in un terzo caso la natura potrà trionfare del Colera e del suo medicamento?

52

Cessato dunque il profluvio della superficie trasudante per la ostruzione dei suoi vasi capillari, è naturale che per la loro deostruzione occorra un certo tempo, il quale servirà alla riproduzione dello epitelio. Questa riproduzione, è facile il comprendere che, dovendo essere una cicatrizzazione, dovrà essere preceduta da un processo di suppurazione. Di fatto Buhl ha osservato che nei casi in cui era cominciata la reazione, la membrana mucosa denudata cominciava a ricuoprirsi di cellule globose, della grandezza o poco più dei globuli del pus, le quali tendevano a moltiplicarsi per divisione dei nuclei, passando finalmente alla forma ordinaria degli epitelii a cilindro (1). Il che perfettamente combina con ciò che hanno osservato Briquet e Mignot : « Lorsque la reaction s'est faite, le liquide change « d'aspect plus ou moins rapidement : il se trouble, s'impregne « d'une matière purulente ; il prend alors souvent l'aspect d'un • pus mal lié, et il en exhale l'odeur » (2). Non occorre avvertire che questa riproduzione dello epitelio deve cominciare sulla periferia delle ostruzioni, cioè laddove continua tuttora la circolazione: e siccome la superficie già trasudante, ed ora ostrutta, d'ordinario è suddivisa in piccole superfici, come abbiamo veduto, disseminate nelle diverse parti del tubo gastro-

delberg und Leipzig: gennajo 1855, pag. 61.

(2) Briquet et Mignot. Traité pratique et analylique du Coleramorbus. Paris 1850, pag. 470. enterico, perciò è chiaro che la riproduzione dello epitelio sarà compita tanto più presto, quanto più quella superficie sia repartita.

Intanto che si riproduce l'epitelio, non devesi credere già che la deostruzione dei vasi capillari sia molto difficile : poichè quando nel Colera cominciano ad ostruirsi questi vasi, le forze circolatorie essendo estremamente indebolite, non possono ammassarvi molto strettamente i globuli sanguigni, da renderli difficilmente amovibili, come nelle vere congestioni, giacchè le ostruzioni colerose resultando dalla diminuzione del fluido che trasporta i globuli, e dalla diminuzione del suo movimento, è chiaro che non sono che stasi interamente passive. Di fatto Magendie parlando di queste stasi sanguigne degli intestini dei Colerosi, si esprime cosi : « Non si ebbe che ad injettare del-« l'acqua nella arteria, perchè quella nel passare entro il si-« stema capillare seco trasportasse la materia colorante del « sangue e il sangue stesso ; di maniera che l'intestino dive-« nisse sì netto e sì bianco, come se non avesse mai contenuto « sangue. Se vi fosse stata infiammazione, avrebbero esse po-« tuto effettuarsi cotali modificazioni ? Quando esiste reale in-« fiammazione, quando vi è diffusione nel tessuto organico, a-« vrete un bello spingere injezioni per lavare il sistema va-« scolare ; ma questa alterazione non scomparirà » (1). Le stesse osservazioni sono state fatte ancora da Natalis Guillot (2) e da Fabre (3).

de A misura dunque che si riproduce l'epitelio sulla periferia delle ostruzioni capillari degli intestini, nulla di più facile

(1) Magendie: Lezioni sul Cholera-morbus. Milano 1832, pag. 90 e 105, ec.

(2) In Delaberge, Monneret, e Fleury: Compendio di Medicina pratica. Firenze, 1844, vol. 2º, art. Colera, pag. 523,
(3) Fabrei Cholera-Morbus. Patis, 1854, pag. 100.

orbus. Paris 1850, pag.

allora che ne avvenga la loro deostruzione : perchè il nuovo epitelio assorbendo l'acqua delle bevande, la presenta appunto ai prossimi capillari ostrutti, dai quali essendo assorbita, sarà tanto più facile che vengano deostrutti dalla impulsione circolatoria ormai cressiuta. Ma nelle altre parti del corpo, ove si producano di queste ostruzioni capillari, il sangue fermatosi in questi vasi, è chiaro che si trova in uno stato di equilibrio di idratazione coi tessuti circostanti ; e quindi non potendo ricevere da questi alcuna quantità d'acqua, sarà più difficile la loro deostruzione, di quello che nella superficie già trasudante, ed ora ostrutta. Se non che nei casi più gravi di Colera, i tessuti perdendo minore quantità della loro acqua organica, tanta più ne resterà ancora ai loro capillari ostrutti, e quindi la loro deostruzione sarà più facile che nei casi meno gravi, o di meno rapido andamento.

organi sono meno facili o frequenti che nella superficie trasudante, come abbiamo già veduto, nella quale è anzi desiderabile che si formino, affinchè cessi il trasudamento coleroso.

Ma queste benefiche ostruzioni capillari della superficie trasudante, che sospendono la imminenza di una morte inevitabile, disgraziatamante non è molto facile che si producano; ed anzi è tanto *più difficile* quanto *più grave* è il Colera, perchè tanto *minor tempo* resta affinchè si producano, ed in una superficie trasudante tanto *più grande* per cui la circolazione continuerà sebben languente, come nelle altre parti del corpo. Ecco perchè nei casi *molto gravi* si trova la mucosa gastro-enterica bianca, o del suo natural colore, come nello stato normale, senza alcuna alterazione sensibile od apparente, giacchè la mancanza dello epitelio, come abbiamo già detto, non altera il suo aspetto ordinario, nè è visibile per tutti gli occhi. Se a questo

resultato della autopsia, si aggiunge la scarsità delle pregresse dejezioni, e lo stato di freschezza che presenta il cadavere nei casi più gravi, sembrando quasib che il morto sia vivo, come abbiamo veduto, se si aggiunge ancora lo stato di integrità di tutti gli altri organi del corpo, si è quasi forzati a concludere che quel Coleroso, per troppa fretta di morire, sia morto proprio per nulla. Allora, secondo i gusti, il misto organico, od il sistema nervoso, che nacchiudono tanti misteri, diventano il punto di mira delle ipotesi le più stravaganti e inconcepibili, come sono il refugio di tutte le dottrine disperate. anoizurdzoab È dunque nei casi leggieri, o di meno rapido andamento, e più in quelli che, come abbiamo veduto, possono diventare più leggieni bevendor dell'acqua, che cavranno più tempo, ce quindi maggiore probabilità di formarsi le costruzioni capillari della mucosa trasudante, incominciando intantori fenomeni, della reazione. Ma se avviene una nuova distruzione di epitelio sulla superficie assorbente che era rimasta sana, è chiaro che si avrà una nuova ricaduta nello stato di Colera: e così continuando questa vicenda di ricadute algide, e di reazione viscaldante si avrà l'apparenza delle intermittenze di una febbre perniciosa. Di fatto Gormak, dice espressamente: wib tipo intermittente o » remittente del Colera, può essere generalmente riconosciuto » nei casi leggieri, ed anche non infrequentementers sebbene » meno distintamente nei casi più gravi » (4). Hache è perfettamente naturale, perchè nei casi più gravi, tanto minore superficie assorbente rimane, affinche possano aven luogo quelle alternative. Ma siccome, prendendo il Colera per una Perniciosa, non poleva mancare l'occasione di fare delle autopsie, allora sonza alcuna alterazione sensibile od apparente, giacche in man-(1) In Association medical Journal. London; 11 novembre 1853, aspetto ordinario, ne è visibile per tatta ali oncha Se a000 age

il Coleroso, che più volte avea promesso al medico di guarire, trovasi morto per qualche cosa *più che per nulla*.

Di fatto, siccome in quelle vicende di, reazione e di ricadute le forze circolatorie non possono crescere abbastanza per vincere le ostruzioni della superficie già trasudante, perciò è chiaro che ad esse aggiungendosi nuove ostruzioni, appoco appoco ne resterà invasa tutta la superficie gastro-enterica: sebbene ciò possa avvenire anche senza quelle alternative, se la superficie trasudante si ostruisca in una parte, e nel medesimo tempo si estenda in altra parte per la distruzione di altro epitelio, come suole accadere più di frequente. Ma in ambi i casi le ostruzioni saranno le stesse, e quindi quasi tutta la vasta membrana mucosa gastro-enterica si mostrerà rosso-livida ed inzuppata di sangue. Allora nuove ipotesi sul tappeto, e ciò che è peggio, nuovi rimedii, non escluso il salasso nel Colera !

Io non mi fermerò più oltre a considerare dei rimedii ancor più stravaganti ed incredibili; che per l'onore del senso comune è meglio tacere. Farò solo osservare che fra quelli ragionevoli, il meno ragionevole è appunto quello che fu creduto il più razionale; vale a dire la infusione dell'acqua nelle vene, per rendere al sangue l'acqua perduta. Ma dunque per la ferita di una arteria dovrebbesi fare la trasfusione del sangue, invece di chiudere la ferita? È vero però che nel Colera vi ha poco da sperare facendo bevere il malato; ma almeno, in mancanza di meglio, vi sarà sempre un vantaggio facendogli bevere molta acqua, avendosi veduto che se un poco se ne assorbe, essa ritarda l'andamento fatale del Colera verso la morte, e quindi resta maggior tempo a che si formino le benefiche ostruzioni capillari, per le quali cessando il profluvio della superficie trasudante, la imminenza della morte sarà sospesa. Ed ecco come, dice Legroux, » dans les campagnes, bon

nombre de cholériques, privés de secour, et n'ayant, pour
apoiser leur soif, que l'eau de leur seau, ont parfaitement
guéri » (1).

Del resto la infusione dell'acqua nelle vene, che è stata anche praticata con l'esito che ognuno può figurarsi, non può avere altro effetto che quello letale della dissoluzione dei globuli del sangue; mentre resta affatto inutile, finchè la superficie trasudante continua a trasudare, come è inutile la trasfusione del sangue nelle vene, finchè la ferita di una arteria continua a sanguinare. Ma per lo meno la proposta di quella infusione acquosa nelle vene o nella trama dei tessuti, fà ben vedere che anche coloro che maggiormente si erano avvicinati alla conoscenza del vero processo coleroso, erano però rimasti ben lungi dalla conoscenza della intimità del suo meccanismo; poiche altrimente, avrebbero dovuto riconoscere, che una volta oltrepassato il limite fatale non è più possibile sperare alcuna riparazione efficace, se non che dalla economia organica del malato stesso, a condizione però che prima cessi la superficie trasudante: giacchè è soltanto allora che, cessato il trasudamento, si rende efficace la prima riparazione, che fin dal principio del processo coleroso, la economia non cessa mai di imprestare al sangue, fino ad essiccare il corpo come una mummia; e intanto, accelerandosi la circolazione, si renderà ancora possibile la seconda riparazione, che il sangue e il resto del corpo attendono dal mondo esteriore III : 01616

Fale dunque cessare la superficie trasudante, chiudete quella ferita sanguinante, e poi lasciate fare alla natura; essa riprenderà l'acqua, e rifarà il sangue; e allora anche il resto verrà da se, specialmente se lascierete tranquillo il malato. Ma se voi pretendete sollecitare la reazione confrizioni, con eccitanti, e con riscaldamen-

(1) Gazette hebdomadaire de Medecine. Paris, 1854, pag. 776, col. 2<sup>s</sup>.

ti, come pur troppo si ha fatto fin quì, e si fà tuttora, oltre a non essere che tormenti di più, voi non farete che accelerare la morte, accelerando il sangue a perdere l'acqua che gli rimane, mentre impedirete la formazione delle benefiche ostruzioni, che, esse sole, potranno salvare il malato. Non lasciate forse tranquillo il malato, e nel più assoluto riposo, quando voi sperate che si formi un benefico grumo che occluda provvisoriamente la ferita di una arteria profonda? Tale è l'ufficio delle ostruzioni capillari della superficie trasudante, che la Natura insegna all'Arte, e che l'Arte deve ajutare la Natura a formare, onde intanto sospendere la imminenza di una morte, di cui l'ora è già segnata nella grandezza della superficie trasudante.

E intanto dimanderò, con qual coraggio si ha potuto gridare fin' ora: pronti soccorsi per guarire il Colera, come se il Golera non potesse guarire anche da se ? Pronti soccorsi ! Ma che soccorsi quando non si ha *la indicaziona* di ciò che devesi fare ? Che soccorsi quando la Medicina non ha saputo fin' ora opporre al Colera se non che una *Farmacopea completa*? ! Prendete, chè vi ha di tutto; non vi è altra difficoltà che di scegliere ! Ben lungi però da noi il pensiero di farne biasimo ad alcuno; sapendo bene che, come dice Bernard • l'*empirisme* doit être *subi* comme une période né-• cessaire de l' évolution de la médecine expérimentale • (4); perchè la vera indicazione curativa di ogni malattia, il modus agendi nella sua cura; non possono venire chè dalla *Scienza*, mentre la Scienza dipende dal tempo che occorre al suo sviluppo. Ma vengono però da quella Scienza, di cui pochi soltanto si degnano laccettare i consigli.<sup>1220</sup>

La indicazione curativa più urgente nel Golera asiatico, quella che mira prima di tutto a sospendere la imminenza della morte, (f) Cl. Bernard: Du progres dans les sciences physiologiques. Nella Revue des deux Mondes. Paris, 1 Aout, 1865, pag. 649.

è dunque di far cessare il trasudamento intestinale, e quindi accenna alla medicazione astringente.

Per avere una riprova sperimentale di questa conclusione della nostra teoria, ossia della efficacia del metodo *astringente*, almeno in confronto del metodo opposto od *evacuante*, basta considerare i resultati finali ottenuti in Inghilterra, e raccolti sù grande scala dall' *Ufficio sanitario* di Londra. Da questi resultati si rileva che il metodo *astringente* diede 79, 7 *guarigioni* per cento, ed il metodo *evacuante* 28, 3 (1). Ma queste ultime è certo che avvennero a dispetto del metodo evacuante, perchè il Colera asiatico lasciato a se stesso, come avviene spesso nelle Campagne, dà un numero maggiore di *guarigioni spontanee*, o tutt'al più col soccorso di qualche secchia d'acqua.

Per sodisfare alla prima e più urgente indicazione, che è quella di far cessare il trasudamento coleroso, si dovrà dunque cercare un medicamento adattato nella classe degli astringenti; quali sono la ratania, il tannino, il catecù, il creosoto, l'allume, ecc, ecc. che già sono stati usati con maggiore o minor vantaggio nella cura del Colera asiatico. Ma oltre questa indicazione, si presenta in seconda linea un'altra indicazione, ed è quella di distruggere il fermento colerico, che potrebbe continuare a distruggere l'epitelio assorbente degli intestini. A questo effetto sono dunque indicati gli antiseptici; ed è come antisettico che forse ha potuto rendere qualche servigio il calomelano, non potendo agire diversamente quando è sospeso lo assorbimento; altrimente il Colera è guarito a dispetto del calomelano. Ma gli antisettici trovandosi sparsi in diverse classi di medicamenti, non è facile che possano sempro accordarsi con gli astringenti.

(1) Report on the results of the different methods of treatements pursued in epidemic Cholera, adressed to the President of the general Board of Healt London 1855, pag. 13. Ma per fortuna vi ha un medicamento che è eminentemente astringente ed antisettico; e questo è il creosoto. Già non pochi medici avevano fatto uso del creosoto nel Colera asiatico: ma siccome non sempre poteva far miracoli, specialmente se accompagnato dalle solite frizioni e riscaldamenti, nè d'altronde avendosi avuta sufficiente ragione scientifica per insistere nel suo uso, è naturale che questo non siasi generalizzato.

Per avere una idea della sua efficacia nel far cessare i trasudamenti colerosi, basterà uno dei quattro casi curati da C. Weber con questo farmaco, tralasciando gli altri tre, che appartengono a dei fanciulli. « Un' uomo di 44 anni dal giorno antecedente aveva » vomiti biliosi, scariche bianche abondantissime, e crampi alle » sure, accompagnati da estrema prostrazione. Weber prescrisse » 2 goccie di creosoto in 450 grammi di decotto di salep, e 50 » grammi di siroppo d'altea, da prendersene due cucchiajate ogni » due ore. Tre cucchiajate bastarono a far cessare le evacuazio-» ni » (1). Anche fra noi il Dott. G. Sacerdoti trovò l'uso del creosoto come il più utile e il più giovevole nel Colera (2) ed un mio amico, cui lo consigliai nella epidemia del 1855, lo trovò efficacissimo nel far cessare le dejezioni.

Ultimamente è stato introdotto nella materia medica l'acido fenico (3), il quale essendo la parte più pura del creosoto, e perciò avendone le stesse proprietà senza averne l'odore così acuto e ributtante, credo che potrebbe essergli sostituito con vantaggio, e nelle medesime proporzioni. Già fin da quando si ehbero le prime notizie del Colera in Alessandria, pensai di sperimentare sù me stesso l'acido fenico, onde assicurarmi che almeno non potesse

4881<sup>10</sup> and all and a section of the line and a standard (1) come si crede comunemente, giacche un narcotico non può esser 848, gaq

 (2) Monitore Toscano del 31 agosto 1855, pag. 4.
 (3) J. Lemaire: De l'acide phénique, de son action sur les ferments, les végétaux, les animaux, ec. Paris 1862.

nuocere; e a quest' effetto lo adoprai nella proporzione di una goccia in 40 grammi d'acqua comune. Avendone bevute due o tre sorsate, non provai che un senso leggiero, ma prolungato di stringimento al principio dell'esofago.Dietro questo esperimento più volte ripetuto da me, e dal mio aiuto Dott. A. Correnti, ne raccomandai l'uso a qualcuno dei nostri giovani medici accorsi in Ancona, sebbene facessi sentire la mia preferenza per il creosoto, di già sperimentato nel Colera. E di fatto uno di essi, il Dott. Mario Ferrari, scriveva ultimamente al Dott. Correnti « che contro i vomiti e la diarrea dei Colerosi il medicamento eroico è *il creosoto* ».

Frattanto siccome la cura di og ni malatția resulterà tanto più efficace, quanto minore sarà il male, e nel caso nostro, quanto minore sarà *la superficie trasudante*, perciò dovrà tentarsi fin da principio, cioè nella *Diarrea premonitoria*, non essendo questa che il *Colera latente*. A questo effetto credo che potrebbesi usare la seguente pozione:

Quando il Colera è dichiarato essendo sospeso l'assorbimento anche sulla superficie assorbente rimasta sana, converrà dunque provocarlo, e in questa veduta si potrà aggiungere dell'oppio alla pozione precedente. Si sà che l'oppio ha reso dei grandi servigi anche nel Colera asiatico, ma non già perchè sia astringente, come si crede comunemente, giacchè un narcotico non può essere astringente e neppure come narcotico come può essere utile in tal qualità nel Colera europeo e nella Dissenteria, ma bensì perchè assorbente, sapendo ognuno che l'oppio produce la stitichezza e provoca la sete. In questa veduta dunque nel Colera asiatico dichiarato potrà usarsi la seguente pozione :

Del resto, ora che la Scienza ha *indicata* la via da tenere, è sperabile che la esperienza trovi dei mezzi anche migliori per soddisfare alle sue indicazioni.

Firenze, 10 Agosto 1865.

FILIPPO PACINI.

<sup>1</sup>reasoto (a žisido fenico), . . . 5 goccio.
<sup>2</sup>audano di Sydenham. . . . . 20 goccio.
<sup>2</sup>Stroppo di cedro. . . . . . . . . 30 grammi.

Il seconda fortemente, se prenderne una sorsata ogni ora, od ogni anessa ora, a seconda della orgenza del caso. Se il malato beveva dell'acqua, bisogna che cessi-per qualche ora, onde non indebolire l'azione astrigente della pozione sulla superficie trasudante. Il doppo di quella soluzione, eccettuato il siroppo, potrà essere usata anoba per clistere.

Bel resto, ora che la Scienza ha indicata la via da tenere, è sporabile cho la esperienza trovi dei mazzi anche migliori per seddistare alle ese indicazioni.

Firenze, 40 Agosto 1865.

FILLEPO PACINI.

