

INTRODUZIONE
ALLA STORIA
DELLA
MEDICINA
ANTICA E MODERNA.
DI
ROSARIO SCUDERIM.

... *rari nantes in gurgide vasto*;
Virg. *Æneid.*



R. BIBLIOTECA NAZIONALE CENTRALE
FIRENZE

LIBRI

DONATI DAL

DOTTOR ANNIBALE GIULIONI

GIURISTA

Nato a Firenze il 7 Febbraio 1807
e morto il 1° Dicembre 1895 in Firenze.

16 Maggio 1896

MEMORANDUM



PREFAZIONE.

Questo scritto era destinato sul principio a servire di discorso preliminare ad un Saggio sopra la Medicina Teorica, e in seguito al quale sto faticando. Ma come moltiplicate aggiunte il portarono successivamente dal numero di poche pagine all'estensione di un volume non molto inferiore all'opera principale, così ho creduto più a proposito per un certo amore di ordine e di precisione, di stamparlo separatamente sotto il titolo d'Introduzione alla Storia della Medicina, e di rimettere a tempi più comodi ed opportuni il compimento e la pubblicazione del Saggio suddetto.

Percorrere con rapidi tocchi la Storia della Medicina dalla sua origine sino ai tempi presenti; delineare leggermente la serie delle ri-

B. 7. 5. 200

voluzioni che ha subito; esporre i principj fondamentali de' più grandi sistemi, e i dogmi principali delle sette più celebri; indicare in generale i più considerabili e luminosi progressi; fissare il carattere di ciascun sistema e di ciascuna epoca; offrire in somma in ristretto lo spirito della Storia della Medicina, tale è l'oggetto che mi prefiggo. Non si cerchino adunque in questa Introduzione le minute esposizioni, e gli ampj sviluppi, opportunamente collocati in una storia generale e dettagliata; nè mi s'imputino a difetto gli angusti limiti che ho dovuto prescrivermi.

Per riguardo al piano, credo di avere scelto il migliore fra tutti quelli che si possono adottare nella composizione delle storie scientifiche; quello cioè, in cui tutti gli avvenimenti vengono aggruppati intorno ad alcuni punti più eminenti. L'epoche formate dalle grandi rivoluzioni, sono queste eminenze donde si disuoprono vaste ed immense catene di fatti l'uno all'altro legati: su di esse ho rivolti principalmente i miei sguardi. Spetta agli Storici di professione il portare ugualmente la loro estesa vista sopra tutti i punti inferiori, e diffondere una piena luce sulla massa intera de' fatti.

Ho

Ho ricavato i caratteri de' sistemi dell'influenza, che i varj elementi della ragione, o la filosofia dominante del secolo, o le varie scienze fisiche, hanno esercitato sulla Medicina. Non occorre ch'io mi giustifichi intorno alla divisione dell'epoche da me stabilita, alla fissazione de' caratteri, e ad alcune altre novità: appartiene al lettore il giudicarne.

Io mi auguro per altro tanto più facile un benigno compatimento del pubblico, in quanto che non esiste ancora veruna storia della Medicina moderna, sulla quale io abbia potuto scopiazzare il presente, comechè piccolo ed imperfetto abbozzo; ho prolungata questa Introduzione oltre all'epoca di Boerhaave; ed ho riconosciuto nello stato attuale di questa scienza, adombrandone i tratti distintivi caratteristici, una riforma più grande e più generale, di quel che volgarmente credevasi; dovuta alle ultime scoperte moderne, ed eseguita sotto gli auspicj del celebre Cullen.

E' poi superfluo di ripetere qui i vantaggi della storia delle scienze. Essa non è meno giovevole allo scienziato, che istruttiva pel fi-

io-

osofo. Il primo impara a riconoscere gli errori
 di de' secoli passati e a tenersene in guardia,
 ad imitare la condotta de' grandi uomini e a se-
 guirne i vestigi, a profittare delle loro sco-
 verte e delle loro opinioni, e ad estendere ol-
 tre i limiti consueti la sfera delle sue cog-
 nizioni. Il filosofo, situato in un' altezza più
 elevata, compiacesi a contemplare lo spirito
 umano, spinto dal bisogno della conservazione
 dell' individuo, e dall' innato istinto di accre-
 scere le sue facoltà, aprirsi in mezzo alle tene-
 bre dell' ignoranza e nell' infanzia della sua
 età, una nuova e illimitata carriera, percor-
 rerla con variabile e disuguale cammino, ora
 lung' tempo ~~prostrato~~ lottando in vano col fu-
 rore e colla barbarie, ora riprese nuove for-
 ze lanciandosi con maggior vigore e successo
 nell' incominciato sentiero: e mentre dopo tan-
 ti prodigiosi sforzi di ardore e di costanza in
 contro a' più forti ostacoli; mentre, dopo tan-
 te perdite, ma più numerose vittorie sofferte
 e riportate successivamente a fronte degli erro-
 ri e de' pregiudizj de' secoli che tra ersa, cre-
 desi sul punto di toccar finalmente il termin
 di

di sì lunga carriera, tanto più questo termine
s'innoltra e si allontana dalla sua veduta,
quanto maggiormente si estende il suo corso,
e più rapidi ed innalzati sono i suoi progressi.
Qual'altra istoria mai, come quella della
Medicina, offre un quadro così vero e così ben
contrastato dell'andamento e del destino dello
spirito umano, e allato a' monumenti della forza
della ragione le tracce de' traviamenti della
immaginazione?

Del resto s'io potessi lusingarmi di essere
mediocrementemente riuscito nel fissare con giustezza
la data delle diverse epoche, nel caratterizza-
re con precisione lo spirito e mostrare i fon-
damenti de' più grandi sistemi, nel far vede-
re l'incomparabile superiorità della Medicina
moderna sopra l'antica, e la più grande ceca-
tezza e invalidità del sistema fisiologico in con-
fronto al fisico, e a tutte le altre dottrine, lù
mio disegno sarebbe pienamente adempito: e se
la lettura della presente Operetta, in mezzo
alla fermentazione generale che agita l'Europa
per gli ulteriori avanzamenti di tutte le
scienze e cognizioni umane, potesse destare una
scienza

VIII

scintilla di entusiasmo nel petto de' giovani Me-
dici, ed inferorarli a' progressi della più va-
sta ed importante fra tutte, della scienza sa-
lutare, mi credere abbastanza ricompensato di
questa qualunque siasi fatica.

[The following text is extremely faint and illegible due to the quality of the scan. It appears to be a long paragraph of text, possibly a letter or a chapter section.]

Ri



INTRODUZIONE
ALLA STORIA
DELLA MEDICINA.

MEDICINA ANTICA .

EPOCA PRIMA .

MEDICINA MITOLOGICA .

Quest' epoca abbraccia la Storia Mitologica delle antiche Nazioni d'Oriente , e della Grecia , sino alla presa di Troia .

SE noi consideriamo attentamente lo stato interno della macchina umana , la fabbrica , il meccanismo , e gli uffizj degli organi , che la compongono , non potremo a meno di non ravvisare ne' principj medesimi , onde la vita
A e la

e la sanità hanno origine, gl'istrumenti immediati della malattia, e della distruzione. Il continuo esercizio delle funzioni dell'economia animale, e i varj movimenti per mezzo de' quali si eseguono, tendono direttamente al perenne e progressivo dissipamento della vita stessa. Queste forze interne nondimeno, inerenti alla macchina umana non solo, ma universalmente a tutti gli esseri viventi, non avrebbero esercitata che una lentissima e impercettibile azione senza l'impressione di cagioni estranee ed accidentali, capaci a determinarne gli effetti. Sono gli agenti esterni, e le influenze degli elementi, che ci circondano, quelle potenze nocive, le quali operando incessantemente, nè sempre in proporzione a'bisogni, sulla delicata costituzione degli esseri organizzati, e mettendo in effetto le preesistenti disposizioni, ne alterano l'armonia delle parti, ne distruggono la tessitura, e adunano sul corpo umano principalmente sotto varie e molteplici forme l'infermità, e la morte.

Or dacche l'uomo sin da' primi istanti della sua esistenza soggetto all'urto violento delle potenze esterne venne affettato da un modo di essere tendente a distruggerlo, dovette fin d'allora sentire l'irresistibile bisogno di sottrarsene, ossia di andare in traccia di mezzi atti ad allontanarlo. Il primo passo, che fece in tale ricerca, fissa l'epoca del nascimento, e dell'invenzione del-

la

3
la Medicina . Egli nello stato di debolezza e di sofferenza ha chiamata da per tutto l' industria in suo soccorso ; ed un interno sentimento ispiratogli in quello stato dalla stessa Natura , lo spinge a cercare sull'istante quel che giova a conservarlo , ed a schivare quel che può nuocergli . Questa naturale ispirazione , conosciuta sotto il nome d'istinto , fu la prima molla, che il bisogno pose in azione , e servì di prima guida agli uomini nel rintracciamento degli opportuni soccorsi . La medicina adunque nacque contemporaneamente all' uomo dal bisogno , e ricevè le prime mosse dall'istinto .

Spingendo più innanzi queste idee sugli ulteriori mezzi , ond' ella venne successivamente crescendo , possiamo stabilire , che dopo l'istinto il caso , e l'osservazione contribuirono similmente ad ampliarne gli elementi . Imperciocchè è verisimile , che nell' invenzione de' rimedj , alla cui semplice conoscenza limitavasi la primitiva Medicina , vi avessero avuta moltissima parte la fortuita contingenza , non meno che la ricercata osservazione ; come potrebbesi dimostrare per alcuni avvenimenti , benchè posteriori a quest' epoca . Col progresso del tempo vi ebbe luogo l'analogia ; essa potè consigliare gli uomini a servirsi degli stessi rimedj , di cui facevan uso alcuni animali nella guarigione delle loro malattie . L'analogia potè suggerire altresì l'uso delle evacuazioni artificiali dietro l'osserva-

4
zione, che alcuni disordini dell' economia si curavano col soccorso delle escrezioni naturali e spontanee . L' uomo imitò per la prima volta i mezzi , che adopera la Natura ; e questa imitazione fu un gran passo nell' avanzamento della Medicina . All' uso dell' analogia si debbono verisimilmente le invenzioni di altri mezzi curativi, de' quali ignorasi la prima origine . Ciononostante , malgrado il concorso di tai mezzi , essa sarebbe rimasta imperfetta ed informe senza l' uso del ragionamento , il quale , tuttochè nell' ordine successivo fosse stato l' ultimo ad esservi applicato , contribuì però sopra tutti gli altri elementi a consolidarla , estenderla , e perfezionarla . L' istinto adunque , preceduto dal bisogno , il caso , l' osservazione , l' analogia , e il ragionamento furono i primi e i veri inventori dell' Arte salutare . Ma lasciamo di andar più innanzi in queste speculazioni , le quali , in qualunque maniera si vogliano ulteriormente sviluppare , pel difetto però , in cui siamo , di monumenti relativi all' infanzia , e a' progressivi accrescimenti della medesima , appena acquisterebbero il peso di pure verisimiglianze , e contentiamoci di gittare un colpo d' occhio rapido sopra il di lei stato presso le antiche nazioni .

Da quanto ho brevemente cennato , si ricava , che l' origine di questa Scienza , come quella di tutte la altre , risale alla più rimota antichità . Ma quanto più ella s' innol-
ta

5
tra in tempi da noi lontani, altrettanto è co-
perta di tenebre folte e impenetrabili. I me-
dici, non contenti del titolo onorifico di di-
scepoli d' *Ippocrate*, loro primo maestro, han-
no portato le ardite pretensioni sino a voler
direttamente discendere da *Ermete*, da *Orò*,
da *Apolline*, e da quanti Eroi la credula
Benicia, il misterioso Egitto, e la favolosa
Grecia eressero in divinità tutelari della sani-
tà. Quindi le origini teistiche della Medici-
na, le quali, in luogo di portarle rischiarame-
nto, e accrescerle dignità, ne rendono vie
più incerta ed oscura la vera primitiva isto-
ria. Quindi quella serie di maravigliosi rac-
conti intorno alle genealogie degli Eroi, che
si compiacquero di comunicarla agli uomini,
e a' meriti de' primi inventori, sotto quest'
epoca volgarmente rapportati: puerile e ro-
manzesco intreccio d' insussistenti finzioni, di
palpabili inverisimiglianze, e di ridicole as-
surdità. Ecco il perchè ho denominata quest'
Epoca Medicina Mitologica. Essa comprende
l' intervallo di tempo, scorso dalla prima
conoscenza, che n' ebbero gli uomini, sino
alla presa di Troia, avvenuta poco tempo
dopo *Esculapio*. La storia di quest' Arte presso
gli antichi popoli d' Oriente, de' Chinesi,
de' Caldei, de' Babilonesi, degli Assirj, de'
Giudei, degl' Indiani, degli Egizj, e de'
Greci ne' tempi precedenti la presa di Troia,
cade sotto quest' epoca: ed è cosa singolare
e notevole; che questo periodo di storia, da
noi

noi rimoto sopra a trenta secoli , questo periodo , in cui bisognava affrontare ad ogni passo la più lontana distanza de' tempi , e la più indissipabile oscurità delle tradizioni , andar continuamente in-traccia di testimonianze , spesso immaginarie , e sempre sospette , fissare le date incerte di avvenimenti favolosi , conciliare de' racconti contraddittorj , supplire in una parola co' soli sforzi d' ingegno e di erudizione , alla copia , evidenza , ed autenticità de' fatti , un tal periodo , dico , abbia esercitata l' indefessa , e sterile industria di parecchi Scrittori occupatisi ad illustrarlo ; e che niuno ha consagrate finora utilmente le sue vigilie ad ergere un eterno e glorioso monumento a' secoli a noi più vicini , quanto fecondi d' interessanti scoperte , altrettanto da viva e sfolgorante luce rischiarati .

Pur non di meno , in mezzo alle oscure , e confuse tradizioni , che compongono la Storia di quell' età , due degni oggetti richiamano a se i nostri sguardi , e meritano la nostra attenzione : l' uso di alcuni popoli di esporre nelle pubbliche piazze gli ammalati , e la condizione della Medicina in Egitto . Prevalse principalmente presso i Babilonesi quella costumanza , affinchè i passeggeri , i quali avevano sofferto lo stesso male , indicassero loro que' rimedj , di cui eglino stessi si eran serviti . Per mezzo di queste pubbliche esposizioni , usate eziandio ancorchè non universalmente presso i Greci , e da cui si preten-

de

7
de , che dobbiamo riconoscere la più parte delle osservazioni , sparse ne' libri ippocratici , l' antica Medicina si arricchì successivamente di un cumulo di nuove osservazioni , solite in alcuni paesi a registrarsi in tabelle particolari , che si affiggevano alle pareti de' tempj . Ma lasciamo i Babilonesi , e rivolghiamo lo sguardo verso l' Egitto .

La Medicina Egizia era singolare . I medici componevano una classe distinta , mantenuta a spese dello stato , che chiamavasi il Collegio Sacro , poichè veniva composta da' Preti , i quali l'esercitavano esclusivamente . Avevano un codice di regole , e di precetti , da cui non era permesso dipartirsi nella pratica ; e le malattie erano compartite tra i varj ordini del Collegio in guisa , che ciascun individuo doveva limitarsi alla cura di un genere particolare di esse . Si giudichi da questo fatto de' pochi avanzamenti , che la Medicina dovea fare in Egitto , in un paese , in cui le regole di cura erano già stabilite , e inviolabili , e la scienza smembraa in tante parti tra loro sconnesse ed isolate . Si può presumere soltanto , che mediante l'uso delle imbalsamazioni gli Egizj avessero acquistata qualche cognizione di Notomia grossolana ; non però che fossero versatissimi nella Notomia sottile e trascendente , come pretendono coloro , i quali o per bassa gelosia , o perchè ignorano realmente i progressi de' moderni nelle scienza fisiche , ed anche intellettuali , tutto rin-
ven-

vengono nell' alta antichità. Del resto la Medicina presso questo popolo era tenuta in somma riputazione, e si sa che alcuni Re si facevano un pregio singolare d' esercitarla. Ma già è tempo, lasciata da parte la mitologia, di far passaggio alla seconda Epoca, in cui i fatti sono meno incerti, le tenebre cominciano a diradersi, e la fiaccola della verità va spargendo una languida luce sopra la storia. In essa io suppongo la Medicina nata in Grecia, che in realtà è per noi la madre delle Scienze, e pongo in oblio le altre nazioni.

EPO.



EPOCA SECONDA.

MEDICINA EMPIRICA.

Dalla presa di Troia nel XIII. secolo prima dell' E. V. sino alla guerra del Peloponneso.

ESCULAPIO.

LA famosa guerra di Troia tenuta comunemente pel primo monumento della storia antica de' Greci, e la presa di questa Città nel XIII. secolo avanti l' E. V. fisseranno la seconda Epoca della Medicina, quella cioè della Medicina Empirica, di oui possiamo stabilire Autore *Esculapio* (1), vissuto, come credesi, mezzo secolo prima, o incirca, Un esteso empirismo pratico succede alle prime guide degli uomini, l'istinto, il caso, l'osservazione, e diventa il primario elemento della Medicina greca in questo tempo. Non si può riguardare come un sistema seguito

(1) *Mi giova attenermi alle opinioni volgari intorno la realtà così della guerra di Troia, come dell' esistenza di Esculapio, ancorchè non ignori le difficoltà messe da Critici contro l'uno e l'altro di questi creduti fatti.*

guito dal volgo, a norma del quale praticavasi l'arte curativa. Ho detto della Medicina greca, perchè l'uso di rimontare a' tempi antichi di questa nazione per rintracciarvi i primi vestigi delle cognizioni umane, generalmente ricevuto fra' Letterati, fa che dimentichiamo gli altri popoli; e non tenghiamo conto veruno de' loro progressi nelle Scienze e nelle Arti. So che Scrittori eloquenti in tempi a noi vicini ne hanno cercato altrove le origini, ma in uno scritto, come questo, sarebbe fuor di proposito il farsi carico di tal opinione, comunque appoggiata da' valorosi sostenitori di essa. Io considero dunque *Esculapio* come il Padre della Medicina Empirica, nel modo istesso che *Ippocrate* lo fu della Dogmatica.

Parrebbe quì opportuno di fermarci ad osservare la prima origine, di andarle dietro ne' suoi successivi progressi, e di considerare l'indole delle vicende, a cui soggiacque nella infanzia. Vedremo come i primi passi ne furono incerti, e vacillanti in quello stato di debolezza; i suoi mezzi imperfetti, ed equivoci; il suo dominio ristretto e limitato, finchè la ragione combinandosi col puro empirismo non le facesse prendere un più rapido, e più libero sviluppo. Ma queste riflessioni, proprie per altro a farci giudicare ragionevolmente de' fondamenti di quest'Arte, ci menerebbero lungi dal nostro proposito; e tutte le relazioni, riguardanti que-

questo periodo, sono frammischiatae per ogni dove colle favole. Quindi è che mi restringerò a riferirne quel che di meno inverisimile può ricavarsene.

Melampo, secondo si racconta, fu il primo, il quale d'Argo passò in Egitto per istruirsi nelle Scienze ivi coltivate, e che al suo ritorno trasportò in Grecia i semi delle cognizioni mediche degli Egizj. Se questo fosse vero, si potrebbe riguardare questo Medico come il *Talete* della Medicina. Checchè ne sia di ciò, si rapportano alcuni fatti relativi alla sua pratica, da quali è manifesto, che l'arte di *Melampo*, e quella del di lui figlio *Teodamante*, non consistevano veramente in altro, se non in incantesimi, e pratiche superstiziose. Dopo *Teodamante* fiorì *Polidio* della stessa famiglia di *Melampo*; ma venne poscia eclissato dal famoso Centauro *Chirone*, versato nella conoscenza delle piante, e nella cura delle piaghe. Egli ebbe molti allievi, fra quali il più insigne e rinomato fu *Esculapio*, la di cui epoca vien fissata poco tempo prima della presa di Troja da' Greci. Le cognizioni di *Esculapio* sopra la Botanica, la Medicina, e la Chirurgia furono molto più estese di quelle di *Melampo*, e del favoloso *Chirone*. La Grecia gli eresse da per tutto delle statue, gli consagrò de' tempj, e stabilì un culto in suo onore. D'allora in poi la Medicina venne esercitata principalmente da coloro, a quali

era stato commesso il di lui culto, e le prime scuole ne furono i tempj ad esso consacrati, ove ad esempio delle nazioni più antiche, si registravano, colle osservazioni i rimedj trovati idonei nella cura delle varie malattie. I di lui figli, *Podalirio*, e *Macaone*, non meno del loro padre istruiti nell'arte istessa, si segnarono tra' medici dell'armata greca sotto Troia: benchè, al dir di *Celso*, o più tosto di *Omero*, di cui *Celso* segue il racconto, si applicassero alla cura delle ferite, e delle piaghe, più che delle interne malattie. E finalmente qualche tempo dopo quest'epoca, la stirpe degli *Asclepiadi*, poichè così nominaronsi in appresso i discendenti di *Esculapio*, nelle cui mani si conservò quasi che per ragion di famiglia l'arte di guarire, diramatasi per le greche provincie, divenne la sede delle varie scuole, che quivi si stabilirono, di quella di Rodi, di Gnido, e di Coo. Esse conservarono ed accrebbero l'antico deposito delle conoscenze o più tosto tradizioni, che componevano il sistema empirico di que' tempi. *Ippocrate*, com'è noto, il diciassettesimo di questa discendenza, sortì dalla scuola di Coo, la più cospicua fra tutte.

Nel mentre che gli *Asclepiadi*, ereditandone co' loro natali il secreto, erano quasi i soli in possesso dell'esercizio dell'Arte, *Talete*, e *Perecide*, ritornati dall'Egitto, in cui avevano viaggiato, trasportano in Grecia col-

le

le altre cognizioni ciò che poterono acquistare della scienza medica di quel paese. Quasi nel tempo stesso *Pitagora*, fiorito nella metà del sesto secolo in circa avanti l' E. V., celebre anch' egli pe' suoi viaggi, e sistemi, v' introdusse lo studio di questa scienza, come parte della filosofia naturale, ed il suo esempio fu seguito da' Filosofi posteriori sino ad *Ippocrate*. Crotone divenne allora la più famosa delle Scuole filosofiche e mediche dell' antichità. Pur non di meno egli meritò poco dalla Medicina. La sua Fisiologia era piena delle stesse assurdità, e superstizioni, che ne infettarono la Filosofia. Sembra, che siasi occupato principalmente dell' Igiene, o sia Medicina preservativa; e gli si attribuisce comunemente la distinzione de' giorni pari, ed impari, nella cura delle malattie, che in seguito formò uno de' fondamenti della dottrina ippocratica. Ma noi non possiamo fondatamente giudicare de' principj non meno oscuri che misteriosi di questo celebre filosofo; e la storia di *Pitagora* ha poca relazione con quella della Medicina.

Fra i discepoli di *Pitagora* si distinse *Empedocle* Siciliano. Forse ci dovremmo maggiormente dolere della perdita delle sue opere, che non dell' ignoranza, in cui siamo, delle cose attenenti alla filosofia pitagorica, poichè si sa, che *Empedocle* applicatosi alla Medicina con istudio particolare, n' espose in eroico metro il filosofico sistema, e ne fu il primo

mo

mo Scrittore . La dottrina degli elementi, che ha costituito sino a questi giorni una parte considerabile della Fisica , gli appartiene . Egli fece alcune scoperte nella Notomia, e osservò il primo l' analogia de' semi de' vegetabili colle ova degli animali; grande scoperta , confermata dall' industria de' Naturalisti moderni , Si crede eziandio che abbia fondata una scuola di Medicina in Sicilia, e propriamente ad Agrigento sua patria .

Dopo *Empedocle* , tra i filosofi , che allo studio della Natura accoppiarono secondo l' istituto pitagorico quello della Medicina , *Alcmeone* , *Erodico* e *Democrito* acquistaronsi fama singolare . *Alcmeone* riportò il vanto di avere il primo fatto le più curiose ricerche sopra la notomia degli animali con alcuni nuovi ritrovamenti ; *Erodico* Siciliano , Maestro d' *Ippocrate* , fu l' inventore della Ginastica medicinale , genere di esercizio , altrettanto apprezzato presso gli antichi , quanto ora è intieramente obbliato ; e *Democrito* , la cui storia è piena di tante dubbietà , fu autore di quella filosofia corpuscolare , che indi i metodici trasportarono nella Medicina , non meno chè de' principj umorali , de' quali imbevutosi *Ippocrate* , come credesi , suo discepolo , estese poscia l' applicazione alla teoria dell' uomo sano , ed infermo ,

Tali sono in generale i fatti più notabili, all' infanzia della Medicina greca spettanti . A considerarla ne' discendenti di *Esculapio* , essa non altro ci presenta , che un corpo infor-
ute

me di precetti e di regole particolari, alcune osservazioni, e molte assurdit , La pratica si riduceva all' uso di rimedj empirici, tenuti per antiche tradizioni, e adoperati senza discernimento; giacch  lo stesso *Ippocrate* non lascia di rimproverare a' medici della scuola di Gnido di non saper distinguere le malattie, che confondevano co' loro sintomi: difetto sufficiente a farci conoscere il carattere e della Medicina degli *Asclepiadi*, e dell' Epoca di cui stiamo occupandoci. Dall' altro canto *Pitagora*, e i filosofi posteriori, che dietro il suo esempio si presero la cura di studiarla l' avevano trasformata in una congerie di astratte e straniere speculazioni sulla Fisjologia, e di alcuni insegnamenti sull' Igiene. Gli *Asclepiadi*, intesi unicamente ad esercitarla, non potevano sollevarsi a' primi principj dell'Arte; i filosofi, errando di astrazione in astrazione, e lontani dalle occasioni di osservare, non eransi applicati a far servire la teoria alla pratica, a tirarne le linee di comunicazione reciproca, e a stabilire l' ultimo legame, che hanno entrambe fra loro. Quindi avvenne, che i suoi progressi sotto questo periodo furon lenti, per mancanza di filosofia da una parte; e di esperienza dall' altra. *Ippocrate* si ha conservata ne' suoi scritti la pi  parte de' fatti che conobbero gli *Asclepiadi*; e per riguardo alle dottrine de' filosofi, i ragguagli dagli Storici a noi tramandati non sono bastantemente chiari, n , a quel ch' io credo, di molto giovamento.

EPO.



E P O C A T E R Z A .

M E D I C I N A D O G M A T I C A .

*Dalla guerra del Peloponneso nella metà del
V. secolo prima dell' E. V. sino alla
guerra civile de' Romani sotto
Giulio Cesare, e Pompeo .*

I P P O C R A T E .

E Questa l' Epoca , donde propriamente ha origine la vera storia della Medicina . Essa comprende la Medicina dogmatica , di cui ne fu Autore *Ippocrate* , proclamato da tutte le nazioni , e in tutte l' età , in padre , e fondatore dell' Arte salutare . Questo Genio superiore , il quale a sì giusti titoli ha meritato il nome di uno de' più gran benefattori dell' Umanità , fisserà alcun poco i nostri sguardi , stanchi di aggirarsi instabilmente per le oscurità di tempi favolosi ed incerti .

Fino all' epoca d' *Ippocrate* , la Medicina , come più sopra ho detto , o era stata ristretta in un volgare e grossolano empirismo ne' tempj di *Esculapio* , o involuppata nel caos d' una astratta e oziosa metafisica nelle scuole de' Sapianti . *Ippocrate* comparisce . Nato dal

17

dal seno della famiglia degli Aesclepiadi, allevato tra i filosofi, e pieno di ardore pe' vantaggi dell'arte da' suoi maggiori ereditata, egli s'avvide de' difetti, e della imperfezione degli strumenti fin allora impiegati pel di lei avanzamento: conobbe cioè l'insufficienza del puro empirismo, non meno che la poca solidità dell'astratto ragionamento. L'unico mezzo, valevole a stabilire la Medicina sopra un piano scientifico ed esteso, a renderla utile e sicura nel tempo stesso, e ad intamminarla ad ulteriori avanzamenti, era quello di congiungerne insieme le due parti costituite, sin' allora divise e separate, la teoria e la pratica. Spinto dal genio, che l'animava, Ippocrate s'accinge a questa impresa, e i molteplici ostacoli, che incontra, non fanno, che accrescere vie più l'attività del suo zelo, diretto da un maturo e sensato discernimento, e illuminato dalla più estesa, e variata pratica, venne finalmente a capo della impresa propositasi. Egli distaccò la Medicina dalle altre parti della scienza naturale, e associandola coi risultati delle osservazioni e de' fatti, ne pose i fondamenti sulla sana, ed ampia base dell'esperienza, e del ragionamento (1).

Tale è il merito primario d' Ippocrate, e

B

(1) In questo senso si deve interpretare quel passaggio di Celso nella sua prefazione, che Ippocrate separò la Medicina dalla Filosofia.

« questo riguardo ha ottenuto principalmente
 il titolo di fondatore della Medicina dogma-
 tica . Priva del soccorso del ragionamento , e
 della filosofia , questa scienza non sarebbe
 che un'arte incerta , pericolosa , e limitata .
 » In una moltitudine di cagioni complicate ,
 » (per servirmi a tal proposito dell' autorità
 » di un gran medico (1)) , tutte capaci di
 » uno stesso effetto , non havvi apparenza ,
 » che s' incontri quella , che l' ha realmente
 » prodotto , se non si chiami in soccorso il
 » ragionamento , e la filosofia . Quindi nasce
 » il bisogno d'una Medicina ragionata , d'una
 » Medicina fondata sopra principj filosofici ,
 » e preferibile per questa ragione ad una co-
 » gnizione delle malattie , concentrata negli
 » stretti limiti della pratica , e della espe-
 » rienza . Allorchè la ragione e la filosofia
 » accompagneranno la Medicina , la spiegazio-
 » ne de' fenomeni , che si presentano nella
 » pratica , sarà dedotta da principj incontra-
 » stabili , i mezzi più salutari saranno sug-
 » geriti , e si scuoprirà il metodo più sicuro
 » di trattare le malattie . Non pretendiamo
 » negare che la Medicina non tragga la sua
 » origine dalla sperienza , ma bisogna conve-
 » nire altresì , che al ragionamento ed alla
 » filosofia essa deve i suoi progressi , e che
 » pel soccorso de' lumi , che ne ha ricevuti ,
 » è pervenuta a quel grado di perfezione ,
 » che

• (1) Hoffmanni de Usu Anatomcs in Prax.

„ che le mette al di sopra delle altre arti
 „ liberali . Or senza una profonda cognizio-
 „ ne della filosofia non vi è Medicina ragio-
 „ nata „ . Si può quindi giudicare quale ri-
 „ conosca meriti colui , che il primo inne-
 „ stò sulla pratica la teoria , qual che si fosse
 „ la teoria ippocratica . Ma facciamoci a con-
 „ siderar più da vicino il sistema di un medi-
 „ co , al cui genio si dee sì fatta unione , co-
 „ tanto memorabile ne' fatti dell'antica Medicina :

L'alterazione , che le opere d' *Ippocrate* per
 l'ingiurie del tempo han sofferta , e il tro-
 varsi indistintamente frammischiate le vere
 e genuine colle false , e supposte , lasciano
 molti dubbj intorno alla di lui filosofia . Si
 può del rimanente asserire , che le sue idee
 concernenti la formazione degli esseri non
 differissero gran fatto da quelle d' *Eraclito*
 che credeva il fuoco essere il principio di
 tutti i corpi . Prese ad imprestito i principj
 d' *Empedocle* sopra i quattro elementi , e am-
 mise quattro sostanze nel corpo umano : il
 sangue , la pituita , la bile , e l'atrabile . E-
 gli riconosce da per tutto nelle sue opere un
 principio , che chiama *natura* , o *calore in-*
nato , principio della vita , del senso , e del
 moto , a cui accorda una intelligenza , la
 quale regoli e diriga le facoltà del corpo a
 lei subordinate . La vita , la sanità , il sen-
 so , il moto , la morte vengono in generale
 attribuite da *Ippocrate* alle varie modificazioni
 di questa natura , o calore innato . A tre
 pria-

principj riduceva le parti componenti il corpo animale , ai solidi , ai liquidi , ed agli spiriti , o sia ciò che contiene , ciò ch'è contenuto , e ciò che dà l'impulsione . Indicava sotto il nome di parti continenti il solido e i vasi : gli umori e propriamente il sangue , la bile , la pituita , e l'atrabile , per le parti contenute ; e per ispirito dinotava una sostanza , partecipante della natura dell'aria , sparsa per tutto l'abito del corpo . Tutte quante le cagioni materiali delle malattie non ebbero altrove la loro essenza , che nella sproporzione di quei quattro umori fra loro , in rapporto alla quantità , qualità , mescolanza , e predominio l'un sopra l'altro : quantunque questo sistema evidentemente distrugga tutto ciò che stabilisce altrove degli spiriti , ossia dell'aria , alla quale imputa le cagioni della sanità , e delle malattie (1) . Fu cotesta ipotesi , ch' estesa poscia dal vasto ingegno di *Galeno* , ha costituito la dottrina medica predominante per lo spazio di due mila anni , e propriamente sino a *Van-Helmont* .

La pratica d' *Ippocrate* era fondata sull' idee di saviezza e d' intelligenza , da lui attribuite alla natura . Egli credeva che la malattia , e la natura fossero due esseri distinti , che l'una combattesse contro l'altra , e che dalla loro superiorità , o inferiorità di forze

(1) *De Flatibus* .

forze dipendesse l' esito del male nella pri-
 stina salute , o nella morte . Conseguente-
 mente a questi principj , si può prevedere ,
 che una costante e scrupolosa attenzione a'
 tempi delle malattie , che divise in quattro
 stadj di principio , di aumento , di stato , e
 di declinazione , ed il saggio regolamento de'
 movimenti , eccitati dalla natura , a fine di
 liberarsi dalla materia morbifica , per mezzo
 di pochi e approvati soccorsi , e sopra tut-
 to della dieta , una medicina la prima espet-
 tativa , costituirono i fondamenti della sua
 pratica . Quindi prese piede ed invalse la
 dottrina delle crisi , delle mutazioni cioè per
 lo più favorevoli delle malattie , precedute
 dalla cozione ; e de' giorni critici , destinati
 per queste salutari operazioni ; dottrina di
 grande influenza sullo spirito della pratica ,
 ciecamente adottata , e combattuta al tempo
 stesso vigorosamente da' moderni . Il medico
 adunque , secondo Ippocrate , si dee limitare
 a soccorrere , e moderare la natura , vale a
 dire la sovrana medicatrice de' mali , e la di
 lui principal cura dee tiporre nell'osservare
 attentamente e dirigere al buon esito gli an-
 damenti de' mali , e non pervertirli con me-
 dicature intempestive e pericolose . Non è
 già ch' egli non raccomandasse l' amministra-
 zione di molti rimedj , de' quali ne conobbe
 più classi , come degli emetici , de' purgati-
 vi , de' sudorifici , de' diuretici , de' sonniferi ,
 delle missioni di sangue , e di altri , e prin-

cialmente chirurgici , di cui con lodevolissimo esempio , e degno da essere imitato da' moderni , faceva amplissimo uso , non solo nelle malattie esterne ma altresì nell'interne ; ma egli attribuiva all'attività , e potenza della natura le loro operazioni , e in generale preferiva ne' mali acuti la medicina aspettante ed osservativa , all' attiva ed operatrice , come si rileva da' libri , che sono stati riconosciuti universalmente per genuini .

Analizzando minutamente , e con imparzialità il sistema delle idee , e dottrine d' *Ippocrate* , dobbiam convenire che si trovano nelle sue opere le più utili cognizioni dell' antica Medicina , de' fatti importanti relativi all' uomo sano , e malato , vedute nuove , e i semi di alcune dottrine moderne . Vi si trovano indicate di quelle massime generali , proprie a regolare porzioni del vasto sistema della Patologia : e le sue opere si possono considerare come il deposito delle osservazioni de' medici a lui anteriori . Oltre ad avere affratellato il ragionamento co' fatti , *Ippocrate* ha riscosso principalmente i più grandi elogi dalla posterità per avere indicato e aperto a' figli di *Esculapia* il vero cammino da perfezionare , e accrescere la Medicina , lo studio , e l'osservazione de' fatti . Ma non trasformiamo in cieca e superfiziosa venerazione il nostro rispetto ; riguardiamolo per fondatore dell' Arte , come però poteva esserlo in un tempo , in cui la *Notomia* era alla gulla , e

la Fisica non esisteva ancora. Il suo sistema, insussistente per la teoria, per la parte stessa de' fatti, e per noi insufficientissimo e per tutti i versi manchevole, egli non ci ha somministrato che parte de' materiali per l'edifizio della Medicina, la di cui costruzione ed architettura sono interamente opera de' moderni. Non vi si trovano, che idee isolate, non aventi legame e correlazione alcuna fra loro, e ad un tutto, e spesso discordi; nè i fatti vi sono rappresentati sotto rapporti abbastanza generali ed estesi. Abbiamo la sincerità di ammirarlo e di scusarlo a vicenda, (poichè bisogna giudicare i grandi uomini relativamente a lumi del secolo, in cui vissero); e contentiamoci di profittare di tutto ciò, ch'è fondato sulla realtà delle numerose osservazioni, e delle sode dottrine da lui lasciateci, rigettando francamente le vane spiegazioni, che le sconciano, e tutto ciò di che l'industria de' secoli seguenti ha palesato l'insussistenza, e la falacità.

Da Ippocrate sino all'epoca dello stabilimento della Medicina metodica, scarsero presso a quattro secoli, ne' quali fiorirono molti medici illustri, che seguendo le tracce ippocratiche non diressero ad altro scopo le loro mire, se non se ad ampliarne o modificarne la dottrina: imperocchè il dogmatismo, stabilito dal vecchio di Coa, divenne la base de' sistemi e delle dottrine de' medici posteriori; e la setta di Serapione, che fece tutti gli sforzi

zi

zi per sostituirvi l'empirismo, cadde tantosto in dispregio, e non ebbe molti seguaci. Tra i dogmatici si resero celebri *Diocle*, *Prassagora*, *Crisippo*, *Erasistrato*, ed *Erofilo*. In generale, siccome ho detto, i loro dogmi e principj fondamentali non discordavano da que' d' *Ippocrate*, se non che in alcuni punti di dottrina subalterni. Alcuni fra loro si applicarono con particolare impegno a coltivare certi rami. Così *Erasistrato*, ed *Erofilo*, rinnovando lo studio della *Notomia*, vi fecero molte scoperte: essi si eressero in autori di due sette particolari, derivate entrambe dal dogmatismo, che fiorirono in *Alessandria*, e altrove nel terzo secolo innanzi l' E. V. Gli *Erasistratei* si occuparono sopra tutto nella investigazione della struttura, ed uso delle parti, e delle cagioni de' morbi. Gli *Erofilei* sulla scorta del loro Capo attesero alla ricerca de' rimedj, ed ampliarono la *Materia Medica*. La divisione della *Medicina* dalla *Chirurgia*, e dalla *Farmacia*, le quali d' allora in poi formarono tre distinte professioni, cade sotto l' epoca di questi due medici.

Intorno a questo tempo fioriva *Alessandria* nel nuovo Regno de' *Tolomei* in *Egitto*. Questa Città, celebre per la sua biblioteca, e sopra tutto per la scuola di *Medicina*, che sosteneva il primo luogo sopra quante allora n' esistessero, erasi già eretta in rivale di *Atene* negli studj delle scienze. Fu in fatti in *Alessandria* tre secoli circa avanti l' E. V.

V., ove surse la setta empirica sotto la scorta di *Serapione*, nativo della stessa Città, e capo degli empirici. Infastidito costui de' ragionamenti vaghi ed astratti de' dogmatici, divisi allora in più sette, si attenne al partito di rigettarne assolutamente l' uso dalla Medicina, e di appigliarsi a' soli risultati della pura esperienza, troncando tutto a un tratto un nodo così avviluppato in vece di scioglierlo e di sbrogliarlo. Agli elementi del ragionamento, di cui facevan uso i dogmatici, *Serapione* contrappose l' osservazione, l' istoria, e la sostituzione delle cose simili, il treppie dell' Empirismo. Quindi l' epilogismo, o sia conclusione, divenne l' unica maniera di ragionare degli empirici. Gli assurdi e futili argomenti, onde questi nuovi settatori sforzavansi di sostenere la loro dottrina, sono comunemente noti, e la vittoriosa confutazione fattane già da *Galeno*, mi esenta dal fermarmici sopra. Torna però a proposito l' osservare, che cotesta maniera di empirismo, proposta e sostenuta da *Serapione*, non era già un empirismo naturale o sia pratico, come dovette essere sotto l' epoca della Medicina empirica propriamente tale, ma un sistema di dottrine speculative e teoriche, appoggiato con tante e tai ragioni, che si ha da considerare come una semplice restrizione del dogmatismo, anzichè tenersi per una dottrina totalmente al medesimo opposta. L' empirismo naturale era il puro risultato

to della osservazione , e dell' esperienza , senza niuna mescolanza di qualsisia ragionamento , laddove quello degli empirici era il prodotto di astratte meditazioni , delle quali sapevano trarre profitto per istabilire il loro partito e sostenerlo , ancorchè apertamente si dichiarassero contro coloro , che ragionavano . Molta differenza passa adunque tra la Medicina empirica , che precedè , e doveva di fatti precedere la dogmatica , e tra la setta empirica , la quale non si riduceva in ultimo risultato che a un dogmatismo erroneo e vizioso . Questa setta poco numerosa in seguaci , e di breve durata , non formò propriamente un' epoca , come alcuni Storici han creduto , ma bensì un partito di picciola influenza sopra la Medicina . Tale in effetti doveva essere la conseguenza , e il successo di sistema , che , ad esclusione del raziocinio , si pretendeva appoggiare unicamente sulla equivoca , fallace , e limitata esperienza . Non è già , che sia mia intenzione d' indebolire la dignità e il pregio dell' empirismo ragionato , di quella maniera di filosofia , la quale non ammette per basi de' suoi raziocinj , che i fatti e le osservazioni , fondamento della Medicina , e di tutte le scienze , ma bensì di rappresentare nel giusto punto di veduta quell' empirismo puro ed impermisto , come *Serapione* contra il proprio esempio sforzavasi di stabilirlo , il quale , al dir del *Leibnitz* , non appartiene , che a' so' bruti .

Do

Do fine alla terza epoca con riflettere, che si è creduto invano di far onore alla Sicilia assegnando per capo a questa setta il Siciliano *Acrone*, il quale non fu che un empirico pratico, alla foggia degli *Asclepiadi*, quasi contemporaneo di *Ippocrate*. La patria degli *Epidocli* e degli *Archimedi*, de' *Dicerarchi* e de' *Marrolisi*, de' *Bocconi* e de' *Gupani*, degl' *Ingrassia* e de' *Fideli*, non va orgogliosa per aver dato i natali ad un medico del merito, e de' principi di *Acrone*.

RPO



EPOCA QUARTA.

MEDICINA METODICA.

*Da Giulio Cesare mezzo secolo, o incirca
prima dell' E. V, sino all' anno 200.*

ASCLEPIADE

STabilito una volta il dogmatismo su i fatti, le osservazioni, l'analogia, l'induzione, e sopra tutti gli elementi del ragionamento, la Medicina ha sempre progredito sopra gli stessi fondamenti da *Ippocrate* sino a' nostri giorni. Gli sforzi degli empirici tendenti a metterlo in universale discredito, riuscirono vani, e infruttuosi. Ma non avvenne lo stesso de' metodici. Costoro, sebbene riconoscessero al par de' dogmatici l'esperienza, e il ragionamento pe' due cardini della Medicina, pur tuttavia ammettendo principj generali del tutto nuovi, crearono un sistema così differente da quello d' *Ippocrate*, quanto la filosofia umorale lo è dalla meccanica. Il dogmatismo metodico dopo quello d' *Ippocrate*, e de' suoi seguaci, e correttori, fa la parte più essenziale, e importante della storia medica antica.

La setta empirica, quantunque subalterna,

e poco diffusa; primeggiava ancora in Alessandria, allorchè Roma, che già erano circa due secoli agli studj marziali e destruttori aveva imparato ad accoppiare la cultura delle arti pacifiche, divenne il teatro della sopraccennata rivoluzione. *Asclepiade*, nativo di Prusia nella Bitinia, ed ivi portatosi ad esercitar la Medicina, adattando a questa scienza la filosofia di *Democrito* e di *Epicuro*, ne mutò e distrussela teoria e la pratica comunemente adottate. Dotato d'ingegno sublime, e di animo libero e franco, egli si apre una nuova strada, e rigettando le insulse e vane ipotesi degli umori, e delle qualità, riuscì ad applicare alla fisica dell'uomo i principj di que' filosofi, che aveva scelto per maestri. Il corpo non è altro, secondo *Asclepiade*, che un composto di atomi, e di pori; i primi sono piccole molecole solide, dotate delle proprietà de' corpi solidi: i secondi risultano dagl'interstizj, che l'unione delle molecole lascia fra loro. Lo stato di perfetta sanità non consiste, che nella proporzione tra il diametro de' pori, la quantità de' fluidi, che vi passano, e n'esalano. Da vizj, e da difetti de' solidi, e de' meati, ossia de' pori nascono le malattie, le quali secondo la differenza delle parti, e la quantità delle alterazioni acquistano varie forme, e apparenze. Riduceva alla sola restrizione e dilatazione, i vizj contro natura de' pori, e alla sola *ammetria* quei de' solidi: nè altro vedeva nel

corpo

corpo umano, che corpuscoli, pori, passaggi stretti, e larghi. La riduzione de' morbi a due generi principali, stabilita sull'apertura, o lo stringimento de' pori, che in seguito divenne l'articolo più essenziale del sistema metodico, fu imaginata da *Asclepiade* (1): ragione sufficiente perchè non si creda ch'io l'abbia messo alla testa de' metodici a puro arbitrio e fantasia.

La pratica di *Asclepiade*, che dispreggiò francamente *Ippocrate*, e la Medicina ipocratica, chiamandola la *meditazione della morte*, la dottrina delle crisi, de' giorni critici, e tutte le antiche idee su di essa fondate, era improntata sulla novità e singolarità della di lui teoria. Doveva riunire tre requisiti, di essere sicura, sollecita, e soave. I principali presidj, de' quali raccomandava l'uso, ed esaltava l'importanza, erano la dieta, la ginnastica, il vizio, e altri mezzi naturali; e sbandì i rimedj violenti, ritenendo i più miti e semplici, e operando a proposito e con prudenza i più efficaci, qualora le circostanze l'esigessero. Per mezzo di queste innovazioni, egli venne a capo di conciliare i Romani co' medici, e colla Medicina, renduta loro odiosa per la pratica orrida e crudele del Chirurgo *Archagato*; e esercitò con grande successo il mestiere; e scrisse molti volumi in compiuta de' nuovi e singolari dogmi.

(1) *Gal. Meth. Med. lib. I. cap. VI.*

dogmi da lui primieramente proposti , e sostenuti .

Quindi si può inferire , che il primo , e forse l'unico tra' medici antichi , che abbia sottilmente filosofato intorno alle cagioni e alla natura delle malattie co' principj i più plausibili , i meno assurdi , e i più sani relativamente alla fisica antica , perchè fondati sul meccanismo del corpo umano , fu *Asclepiade* . Un altro merito non men singolare , di cui non puossi defraudare il nuovo Riformatore , è quello di aver gettato nelle sue opere i semi di una dottrina , la quale promessa dipoi , e a più stretta forma ridotta da un suo discepolo , diede il nascimento ad una setta non meno numerosa , che rispettabile . Fu questi *Temisone* di *Laodicea* , dopo *Asclepiade* , che ne aveva abbozzati i primi lineamenti , capo primario della setta metodica , stabilita ed estesa quasi da per tutto sotto il regno di *Augusto* . *Temisone* , adottando interamente la dottrina de' passaggi stretti e larghi , e la divisione generale de' morbi del suo maestro , si studiò di renderne più semplice la teoria , e la pratica più agevole e metodica ; ed escludendo come inutile lo studio delle cagioni occulte de' dogmatici , e delle evidenti degli empirici , propose e piantò le cagioni immediate , o sieno prossime , come il fondamento della cognizione , e cura delle malattie . Questa seconda parte della di lui dottrina non piccola

cola lode gli avrebbe acquistata, se oltre ad avere trascurato a torto le cagioni occulte e remote, non fosse incorso in un errore assai più grave, e di maggior conseguenza col circoscrivere a due sole forme, allo stretto cioè, e al lasso, tutte quante le cause prossime, e col rigettare al tempo stesso le considerazioni delle differenze proprie e particolari, contro quel che il suo predecessore aveva stabilito. Senza la giusta imputazione di questo rilevante errore, *Temisone*, oltrepassate le tracce segnate già da *Asclepiade* pel miglioramento della di lui dottina intorno alle cause prossime, avrebbe potuto contendere il primato non solo al suo maestro, ma a' due più gran Medici dell' antichità, *Ippocrate*, e *Galezo*. Conformemente a tali idee, egli sostenne potersi impunemente trascurare la ricerca delle cagioni, purché si attendesse alle analogie, ed a' rapporti comuni delle malattie; le divise tutte in acute e croniche; e ne distinse, e fissò con insolita accuratezza i tempi, il crescimento, lo stato, e la declinazione. Tutta la Medicina era fondata sopra questi pochi principj; ei la definiva un *metodo evidente di conoscere quel che le malattie han di comune, e di trattarle*. A norani di queste teoriche supposizioni, era dogma fondamentale di *Temisone* doversi curare altrimenti le malattie acute dalle croniche; quelle che sono nello stato di aumento esigere trattamento diverso dalle malattie in-

bipienti, o tendenti alla declinazione. Egli chiamava queste convenienze *rapporti temporali*, sorgenti di diverse vedute e considerazioni nella pratica. L'indicazione, risultante dai generi e da' rapporti comuni e temporali delle malattie, era secondo *Temisone* la bussola del metodo curativo. Del rimanente la pratica di *Temisone* è in generale de' metodici in quanto al carattere distintivo si modellò perfettamente sopra quella di *Asclepiade*, siccome le loro teorie non si appoggiavano entrambe, che al solidismo, o se si vuole, al meccanismo: nuovi punti di conformità tra tutte e due quelle dottrine.

La differenza del sistema del discepolo da quello del maestro tutta si riduce ad alcuni punti di speculazione. La dottrina del primo disconviene dall' *Asclepiadea* più di tutto in questo, che *Temisone* rigettava la cognizione delle cause occulte e remote, *Asclepiade* ne inculcava l'importanza: il primo non prendeva molta briga di ragionare sulla fabbrica, ed uso delle parti; il secondo sottilizzava sulla Fisiologia non meno, che sopra la Patologia: il primo credeva inutile il badare alle differenze particolari de' morbi; il secondo sosteneva che le sole nozioni generali senza la conoscenza de' rapporti proprj non bastano. Potrebbe dirsi, che i suoi successori, mentre si studiavano di recarli a maggior per-

C

fo-

fezione e semplicità, ne corrompessero in gran parte i principj.

A' dogmi di *Asclepiade* e di *Temisone* i metodici ad essi posteriori aggiunsero altre massime e regole generali, proprie a diriggerli nella pratica; di non cambiare il metodo curativo in ragion della diversità delle parti affette; di non tenere conto veruno delle circostanze individuali degli ammalati; ed altre simili, nelle quali tutte spinsero negli estremi la mediocrità de' dogmi di *Temisone*. Fra' rimedj sceglievano i più semplici, e servivansi sopra tutto delle impressioni delle cose non naturali: imperocchè i rimedj specifici, malgrado il difetto de' lumi moderni, furono proscritti in questa antica dottrina. Rigettavano i purganti non però tutti i metodici senza eccezione, alcuni adottando delle opinioni diverse dalle comuni. Conseguentemente alle loro idee intorno le due forme primordiali delle malattie compresero tutta quanta la materia medica in due classi generali di rimedj rilassanti, ed astringenti; e in luogo di perdersi in una apparente, ma effettivamente sterile ricchezza e copia di medicamenti, tutta riponevano la loro sollecitudine nella scelta, e nell'uso appropriato e discreto de' più semplici e naturali presidj.

Tra i seguaci di *Temisone* alcuni, i quali si erano particolarmente applicati a perfezionarne la dottrina, avevano già introdotto la regola ciclica, il circolo resuntivo ed altre

me-

metodiche formalità. Niuno però tra i riformatori del metodo superò l'estrema arditezza di *Tessalo*. Questo medico, celebre per la sua vana e puerile jattanza, e per le rabbiose invettive contro a' medici precedenti, persuaso che nulla di buono avessero lasciato scritto, tolse francamente l' assunto di perfezionare, o, com' egli vantavasi, di stabilire la vera Medicina metodica. In effetti fece alcune aggiunte a' dogmi ricevuti; v' introdusse la metascrisi, ossia l'intera mutazione dello stato de' pori della parte inferma; estese la dottrina delle convenienze, le quali credeva di avere il primo escogitato, riguardando come mostruoso tutto quel che *Temison* ne aveva detto, sia anche a' mali chirurgici; e ne distinse diverse specie. L'astinenza di tre giorni, alla quale assoggettava gl' infermi ne' primi tempi delle malattie, sebbene i suoi colleghi avessero costumato di farla osservare per un certo intervallo, fu eziandio uno de' proprj ritrovati in quanto al termine prefissovi. Ecco le novità, per le quali *Tessalo* si reputava il vero autore del metodo; ei lusingavasi di avere sì fattamente agevolato lo studio della Medicina, che con somma fiducia prometteva di farla apprendere nel corto giro di sei mesi. Donde facilmente si concepisce, perchè i medici correvano a turme intorno a *Tessalo*, come *Plinio* ne attesta.

Cotesti principj, mediante i quali lo studio d'una scienza così ampia, ed immensa si riduceva a pochi insegnamenti, e pel cui eser-

esercizio bastava soltanto attendere a' rapporti comuni delle malattie, furono e dovevano essere universalmente abbracciati. La setta metodica in fatti, alla quale alcuni de' principali fautori di essa forniti di profondo sapere, e sopra ogni altro Sorano che vi fece nuove mutazioni, conciliarono in seguito somma stima ed autorità, non mancò di trarre dietro a se una numerosa folla di seguaci, che volentieri si accomodavano a si fatta dottrina. Essa nella storia della Medicina antica occupa quell'intervallo di tempo, che da Giulio Cesare si estende sino a Comodo e Severo, ossia a Galeno, durante il quale la più parte de' medici non seguirono altre tracce, che quelle di Asclepiade, di Temisone, di Tessalo, e di Sorano.

Molti rimproveri si sono fatti, e con ragione al sistema de' metodici. Un difetto notevole della loro dottrina consisteva nel non considerare che quello solamente, che han di comune le malattie, trascurando le loro differenze specifiche, e individuali. I metodici avevano in mira più l'uomo in generale, che non l'individuo in particolare. Il disprezzo da alcuni di essi professato degli studj di Notomia, e di Fisiologia, e in conseguenza delle ricerche delle cagioni occulte ed evidenti de' mali, atte a guidare unitamente ad altri lumi il medico pratico, costituisce un secondo difetto di non minor conseguenza del primo. Ne pure vanno esen-

ti dalla colpa meritamente addossata alla setta empirica, di avere cioè ristretta e impiccolita in limiti angusti la circonferenza della Medicina; ma i dogmi fondamentali degli empirici erano manifestamente falsi ed erronei, laddove i metodici relativamente alla terapeutica, spingendone troppo lungi l'applicazione, non fecero che abusare di un principio, il quale meneggiato col dovuto discernimento potrebbe essere di molta utilità. Per questa ultima considerazione a me sembra non essere men vantaggioso il conoscere a fondo i principj, le opinioni, e l'intero sistema di questa setta, che della dogmatica. Senza le impetuose invettive e l'esorbitanti soverchierie di Galeno, che tutto pose in opera per annientarlo, e le di cui decisioni si rispettarono nel decorso del tempo come oracoli, esso sarebbe forse ricomparso in Europa sul rinascimento delle scienze; e si possono rimproverare i moderni di troppa inconsideratezza nell'averlo intieramente trascurato, in grazia del loro cieco ed esclusivo attaccamento al galenismo, ad onta degli sforzi del celebre Prospero Alpino per richiamarlo a nuova esistenza. Ippocrate, Asclepiade (1), e Galeno mi sembrano i medici

(1) Sostituisco Asclepiade a Temisone, perchè realmente, come più sopra ho detto, egli gettò il primo i fondamenti del metodo, pauca

dici dell' antichità , degni sopra tutti dell' attenzione de' moderni . Imperocchè , se Ippocrate eresse sulla base dell' osservazione il dogmatismo , *Asclepiade* ha il vanto di avere il primo avvicinata la teoria alla pratica , stabilendone il loro scambievole nesso : approssimazione , che si cercherebbe invano nel sistema speculativo di *Galeno* , quantunque per altri distintivi pregi commendabile . La Medicina metodica , qualora vogliasi rettificare ed estendere co' principj de' moderni , offrirebbe alcuni squarci di dottrina terapeutica i più semplici e più usuali di quanti mai ne sieno stati ideati e proposti .

Sussistendo la setta metodica nel più grande vigore , alcune altre vennero successivamente a comparirne , le quali trassero dalla stessa la loro primitiva origine . Fu la prima l'Episintetica , ossia raccoglitrice , ch'ebbe per capo *Leonide* di Alessandria , di cui poche notizie ci rimangono . La seconda , sotto il nome di

Ec-

paucis in senectute deflexit , dice *Celso* di *Temisone* , parlando del sistema di *Asclepiade* ; come ancora perchè *Temisone* non si può mettere al confronto col suo maestro nè per dottrina , nè per ingegno , nè per autorità , nè pel numero e pregio de' libri scritti . E intanto bisognava contrapporre un medico , che pareggiasse il merito superiore d' *Ippocrate* , e di *Galeno* . *Asclepiade* fra gli antichi n' è il solo .

Ecclettica, o elettiva, istituita da *Archigene* di Apamea, fu alquanto più famosa. Le mire di *Archigene* erano di scegliere dagli altri sistemi tutto ciò che di buono e di migliore vi si trovasse: partito saggio, seguito da alcuni modesti in questi ultimi tempi con felice riuscita. La terza, mercè i talenti del suo Fondatore *Ateneo* di Attalia (1), salì finalmente a maggiore rinomanza, ed ebbe il nome di *Pneumatica*, vale a dire, spirituale. Egli applicò alla Medicina il sistema filosofico degli Stoici; onde è che *Galeno* chiama *Crisippo*, famoso Stoico, padre della setta pneumatica. *Ateneo* aggiunse a quattro elementi, pe' quali intendeva non già il fuoco, l'aria, l'acqua, e la terra tenuti per tali dalle Scuole, ma bensì le qualità di queste quattro sostanze, cioè, il caldo, il freddo, l'umido, ed il secco, il quinto, da lui chiamato *Spirito*, il quale penetra e conserva tutti i corpi, e alle di cui affezioni debbe la loro origine la più parte delle malattie. I *Pneumatici* attribuivano all'azione di questo quinto elemento il moto del cuore, e le pulsazioni delle arterie. Fra i seguaci della loro

(1) Lascio agli storici le controversie insorte intorno al fondatore di questa setta. Veggasi le *Clerc*, di cui in questo luogo, e in qualche altro punto della storia antica ho seguito il parere, siccome era ben facile l'immaginarsi.

loro dottrina il più famoso fu *Arcteo* di Cappadocia, il primo che ridusse in un corpo di dottrina ordinato e metodico l'antica Medicina, benchè siaci pervenuto tronco e manchevole per gli oltraggi del tempo. Del rimanente, riconoscendo i pneumatici lo spirito pel principio della vita, e le sue alterazioni per le cause delle malattie, non lasciarono di ammettere altri principj di secondo ordine, colla riunione de' quali pervennero a tessere un sistema alquanto dagli altri diverso.

EPO-



E P O C A Q U I N T A .

M E D I C I N A P E R I P A T E T I C A ,

Dall'anno 200, dopo l'E. V. sino al 1600,

G A L E N O ,

T Ali erano state le più considerabili vicende della Medicina dopo *Ippocrate*. Le nuove opinioni di *Diocle*, di *Prassagora*, di *Crisippo*, di *Erasistrato*, di *Erofilo*, di *Serapione*, di *Asclepiade*, di *Temisone*, di *Tessalo*, e di *Sorano*, sebbene nel fondo appartenenti al dogmatismo, e tutte appoggiate sulle stesse basi, se se ne vogliono eccettuare quelle di *Serapione*, avevano ciò non ostante alterato e anche distrutto in moltissime parti il sistema del venerando vecchio di *Coo*. Un genio trascendente, universale, surse allora per reintegrare il dogmatismo Ippocratico nel pristino stato, e per erigersi in Legislatore della medicina. Questi fu *Galeno*. Animato dal più fervido ardore, anzi da uno smisurato entusiasmo pe' progressi di questa scienza, egli riggettò le sentenze de' medici suoi predecessori, abbattè le sette allora dominanti, e lasciando di lungo tratto dietro a se la meta, ove *Ippocrate* si era fermato, si accin-

cinse a percorrere un più scabroso ed immenso cammino . Alle molteplici doti dell'ingegno , delle quali l'antichità , tranne *Aristotile* , niun altro esempio ci somministra , *Galeno* accoppiava un sapere estesissimo e stupendo ; egli aveva studiato , e quasi interamente approfondito il sistema enciclopedico delle conoscenze di que' tempi , ed erano in lui del pari ardenti l'avidità di apprendere e l'amore della gloria . Qual meraviglia dunque , che le di lui opere , cariche de' venerati spogli dell'antica medica sapienza , e comparse alla luce in tempi barbari ed oscuri , sieno state gli oracoli dell'Europa per tanti secoli ?

Con uno spirito meno libero ed attivo , *Galeno* si sarebbe arrestato a comentare *Ippocrate* e ad illustrarne la dottrina : ma egli non poteva del tutto assoggettarsi ad un impiego puramente servile , nè contenersi in così stretta e picciola sfera di attività . Egli è il vero , che si atterme a' dogmi ippocratici , ma alla maniera di un degno discepolo , emulo e rivale della gloria del maestro . I libri del vecchio di Coe contengono in se il germe del galenismo , ma non era possibile che quella dottrina ristretta e limitata , modellandosi sul vasto e penetrativo ingegno di *Galeno* , non acquistasse una forma più ampia e incircoscritta .

In effetti la sua dottrina intorno a' solidi è la

è la stessa di quella d' *Ippocrate* sopra l'organismo, o sia sulle facoltà sensitive degli organi, regolate dalla natura sì nello stato di sanità, che di malattia; e pe' fluidi, ammettendo similmente i quattro umori e le quattro qualità, l'estese a tal segno e ne universalizzò sì fattamente le applicazioni, che a norma di esse spiegava la natura e l'origine di tutte quante le malattie non solo, ma le proprietà eziandio de' corpi naturali e le virtù de' rimedj. Non di meno la filosofia di *Aristotile*, propria a dare il più largo campo alle metafisiche speeulazioni, e fatta per incontrare nell'acuta perspicacia del suo spirito una favorevole disposizione, gli somministrò i materiali de' principali cambiamenti ed innovazioni, che introdusse nella teoria. Per la pratica però seguì più strettamente i principj essenziali d' *Ippocrate*, limitandosi a dilucidarli, e confermarli colle scoperte e osservazioni posteriori. In fatti nelle sue mani il corpo della dottrina pratica d' *Ippocrate* divenne più esteso, più metodico e più ragionato. Ecco in generale le basi, sulle quali *Galeno* costrusse un sistema, che dominò e prevalse nelle scuole di Medicina sì lungo tempo, e con altrettanta autorità, quanto quello di *Aristotile* nelle accademie di Filosofia: e con giusto diritto, finchè i moderni nulla trovarono da sostituirvi di più grande, regolare ed ingegnoso.

Percot-

Percorrendo la storia de' medici antichi, è facile il vedere, che pochi fra' medesimi possono reggere al confronto con *Galeno*. In tutta l' antichità, il solo *Ippocrate* può contrastargli il primo luogo; ma entrambi riunivano in loro de' pregi esclusivi e distinti. *Ippocrate*, dotato di mente giusta e profonda, possedeva in eccelso grado il talento dell' osservazione; *Galeno*, di genio brillante e vasto, sopra pochi fatti innalzava teorie e ragionamenti. *Ippocrate*, più savio e giudizioso, seguiva passo a passo gli andamenti della natura; *Galeno*, impaziente di giogo, più libero e audace, voleva assoggettarla alla ardente sua immaginazione. *Ippocrate* ad una grande sagacità accoppiava la più solida e sana dottrina; l' estensione de' talenti era in *Galeno* accompagnata da una prodigiosa varietà di cognizioni. Entrambi erano animati dal più fervoroso zelo per gli avanzamenti della Medicina; ma in *Ippocrate* aveva per mira il solo bene dell' umanità, in *Galeno* era subordinato alla passione della gloria. Le ingiurie del tempo, e le vicende dell' opinione hanno in alcuni punti rispettato il sistema di *Ippocrate*, e quasi intieramente distrutto quello di *Galeno*; ma il suo spirito ragionativo, le osservazioni di medicina e le scoperte di anatomia, onde arricchì queste scienze, e cinque o sei libri pieni di profonda dottrina e di vera erudizione, scamperanno dall' obbligo, in cui vanno ad immergersi i di lui numerosi volumi.

Sic-

Siccome la celebrità di *Galeno* avea ecclis-
 sata quella di tutti i medici precedenti, così
 del pari il suo sistema assorbì quei, che allo-
 ra erano in voga: esso divenne la filosofia do-
 minante del tempo: le varie e tra loro oppo-
 ste sette si estinsero confondendosi in una so-
 la: e *Galeno* regnò da Monarca nella Medi-
 cina sino alla fine del decimosesto secolo.
 Or poichè in parte egli stesso, e più di lui
 gli Arabi suoi settatori, presso i quali an-
 dò in seguito a stabilirsi, ne alterarono i
 principj colla filosofia peripatetica che v'
 incorporarono, perciò ho distinto questo lun-
 go periodo di tempo sotto il titolo di *Medi-
 cina Peripatetica*.

I medici, i quali ne' tempi seguenti so-
 stenero la dignità della Medicina Greca, po-
 chissimo contribuirono a' veri progressi dell'
 arte, se se n'ecceppa l'introduzione di al-
 cuni rimedj, e la descrizione di pochi nuo-
 vi metodi di cure, soprattutto chirurgiche.
 Tra questi si distinsero *Oribasio*, *Aezio*, *Pa-
 dolo d'Egina*, e *Alessandro di Tralles*, il qua-
 le ebbe il pregio di maggiore originalità so-
 pra i tre primi. Del rimanente eglino con
 que' pochi altri, che vennero dopo di essi
 sino all'undecimo secolo, collocavano altrove
 tutta la loro industria che nel compilare
 unicamente e ridurre in compendj le opere
 principalmente del medico di Pergamo: ne
 meritano per altro riguardo la nostra atten-
 zione, se non per alcuni conservati parecchi
 pre.

pregevoli frammenti degli antichi scrittori.

Intanto la Medicina Italiana, del pari che le altre cognizioni, erasi estinta colla irruzione de' popoli settentrionali avvenuta nel quinto e sesto secolo dopo l' E. V. L' Italia era barbara. Ma nel mentre che una notte caliginosa ingombrava universalmente il lucido e brillante cielo italiano, la Medicina non lasciò di essere coltivata e promossa senza interrompimento alcuno in Alessandria, sede allora delle scienze, e asilo de' letterati. Questa Città accoglieva nel suo seno gli avanzi delle cognizioni d' Europa, e dando un sicuro ricovero a' letterati, favoriva con sommo studio ogni ramo di sapere, allorchè un popolo devastatore, spirante fanatismo e avidità di conquiste, dopo aver soggiogato l' Egitto e incendiato il più gran monumento dell' antichità, la biblioteca di Alessandria, distrusse nel tempo stesso quella scuola famosa di Medicina, e ne disperse i dotti che l' illustravano. Purtuttavia non trascorse un secolo dacchè gli Arabi riconoscendo col fatto l' esistenza precaria e incerta, anzi la nullità di un popolo senza il soccorso de' lumi, de' quali sentivano l' incessante bisogno, si accinsero a raccogliere da ogni intorno i frantumi di ciò che avevano poco prima inconsideratamente distrutto. Allora fu che le scienze e le lettere passarono presso di loro; e insieme con esse que' manoscritti greci, ch' erano stati scampati dalle fiamme e conservati da

4 dotti . Pubbliche scuole si eressero in An-
 tiochia , ed Harran ; e i lumi della Medicina ,
 già risorta a nuova vita , cominciarono a dif-
 fondersi per tutte le provincie dell' Impero
 Saraceno . Le versioni fatte in lingua siria-
 ca dagli originali greci fecero la prima vol-
 ta conoscere agli Arabi i progressi di quel
 popolo in ogni sorta di cultura . Circa la me-
 tà dell' ottavo secolo *Almanzor* fabbrica la Città
 di Bagdad , destinandola a sede dell' Impero ;
 essa divenne a un tempo stesso luogo di re-
 sidenza de' Califi , e centro delle cognizioni ,
 Quivi la Medicina fiorì non meno delle al-
 tre scienze , il cui studio andò sempre più
 rinvigorendo . *Almanon* , intento a promuo-
 verle con maggior impegno che non ave-
 van fatto i Califi della stessa famiglia d' al-
 tronde notissima nella Storia Arabica per la
 decisa protezione alle medesime accordata ,
 raccolse da per tutto , e ragunò nelle sue
 biblioteche le opere de' dotti , ne chiese agl'
 Imperadori Greci , e fece tradurre tutti i li-
 bri , che potè acquistare sopra qualsivis-
 ramo di cognizioni . Egli si servì principal-
 mente dell' opera di *Honain* , il più rinoma-
 to traduttore di quel tempo , il quale co' suoi
 discendenti fu il primo a trasportare in Ara-
 bo le opere de' Medici Greci , dopo le tradu-
 zioni , che n'erano state fatte in Siriaco .

Ciononostante i progressi degli Arabi fu-
 rono lenti nelle scienze , e in riguardo all'
 Arte salutare si può asserire in generale ,
 che

che abbiano sfigurata e corrotta anzi che portata a maggior perfezione la Medicina de' Greci . La letteratura Europea va debitrice a questa nazione ; più a titolo di depositaria ; che come promotrice delle antiche conoscenze . Essi intrusero nella teoria medica la filosofia aristotelica colle aggiunte delle loro vane ed assurde sottigliezze . *Galeno* in verità ne aveva intrapresa sì fatta applicazione ; ma gli Arabi andarono assai più oltre di lui . Ecco in generale il carattere della Medicina Arabica , in cui , se vi si cerca in vano l' aurea semplicità Ippocratica , la dottrina di *Galeno* non lascia neppure di trovarvisi confusa e difformata . Pure non di meno non possiamo rimproverar loro di averne posseduto il dominio in pura perdita e peggioramento . *Rhasis* , medico Arabo , v' introdusse il primo la Chimica , scienza che dall' Egitto ; ove nacque , era trapassata in Arabia ; e alcune composizioni chimiche , benchè in piccolo numero , le tenghiamo da' medesimi . *Albucasi* per la parte delle operazioni perfezionò alquanto la Chirurgia . La Materia medica , ugualmente che la Farmacia , riceverò degli accrescimenti , ma non senza il giusto rimprovero di averne quindi effeminata la robusta e virile Medicina de' Greci . Fra i medici di questa nazione , *Haly Habbas* , *Mesue* , *Rhasis* , *Avicenna* , e tra i Mauri , o sia tra gli Arabi occidentali , *Avenzoar* ed *Averroè* , sono i più celebri e rinomati

mati e per fama di dottrina e per opere pubblicate. Spiccarono sopra tutti *Rhisis* ed *Avicenna*, ed è noto che per l'intervallo di presso a quattro secoli le scuole mediche non si occuparono, che a spiegare e commentare il *Continente* del primo, ed il *Canone* del secondo (1).

Durante quel lungo tratto, in cui gli Arabi conservarono il sacro deposito delle scienze, in cui l'Italia era barbara e l'Impero romano smembrato, la Medicina conta alcuni dotti che la coltivarono con qualche successo sotto gl'Imperadori Greci in Oriente. Figurano in questo periodo *Palladio*, *Teofilo*, *Stefano* Ateniese, *Nonno*, *Simeone* di Antiochia, *Michele Psello*, *Demetrio Pepagomeno*, *Mirepso*, ed *Attuario*, il quale si acquistò molta riputazione, e sopra tutti i medici precedenti merita di essere contraddistinto. Del resto la scienza nelle mani di costoro, e de' pochi medici latini che fiorirono in questo ben lungo intervallo, non fece niun progresso, il loro istituto non aggirandosi intorno ad altro che a compilare ed illustrare alla loro maniera gli antichi, anzi il solo *Galeno*: poichè i tentativi di *Garioponto*, prevenuto molti secoli innanzi nella stessa impresa da *Vindiciano*, e *Prisciano* per sostituire al galenismo i principj

D

cipj

(1) Questi sono i titoli delle due più classiche opere de' Medici Arabi.

cipj della Medicina metodica, sortirono un' infelice riuscita.

Dopo questa Epoca, cioè tra l' undecimo e il duodecimo secolo, la Medicina Arabica mediante il commercio de' Mauri colle frontiere d' Italia e le spedizioni delle Crociate, s' introduce in Europa con gli altri rami della filosofia naturale. I Giudei, i soli che verso la fine del decimo secolo intendevano la lingua arabica, furono de' primi a comunicare agli Italiani, e segnatamente a' Siciliani, le cognizioni, delle quali erano in possesso. Alcune circostanze, di cui fa particolar menzione la Storia, contribuirono a destare gli spiriti già intorpiditi dalla letargica ignoranza, e ad infervorarli alla cultura di ogni sorte di dottrine. I primi albori della luce scientifica cominciano a spuntare in tutta l' Europa. Federico II. nel principio del decimoterzo secolo promuove l' impresa di tradurre le opere arabiche in latino, fonda università, incoraggia i talenti e protegge i letterati. Egli rendesi singolarmente benemerito dell' Arte salutare con ristabilire il Collegio Salernitano, la culla della moderna Medicina Europea la cui fondazione si fa risalire sino al tempo di *Carlo magno*, e dove secondo antiche tradizioni alcuni Professori Ebrei, Arabi, e Latini insegnarono pubblicamente sin da quel tempo la Medicina. Checchesia però della sua origine, egli restò in una specie di oscurità sino alla fine dell' undecimo secolo, in cui

ven-

venne compilata la famosa *Schola Salernitana* opera barbara e indotta al pari del secolo ove nacque, ma che non per tanto acquistò molta riputazione al Collegio di quella Città e venne poscia in maggior pregio, per i commentarj del celebre *Arnaldo* di Villanova. *Costantino* Africano, perseguitato dal proprio paese e fuggiasco, uno degli aggregati a quell'Istituto, si occupò a traslatare dal Greco alcune opere d'*Ippocrate*, e di *Galeno*, e cooperossi nel tempo stesso a far conoscere e a divulgare quelle degli Arabi. Fu in questi tempi, e per opera principalmente di costui, che la Medicina arabica rassodò finalmente la sua sede in Europa, o più tosto in Italia: epoca della più grossolana barbarie per questa scienza, in cui *Rhasis* ed *Avicenna* dettavano leggi in tutte le scuole; l'esercizio della pratica divenne in gran parte il patrimonio del clero, e de' frati; e durante la quale i medici dotti non sapevano più lo-devolmente occuparsi, che in trasmettere alla posterità i rispettati errori de' loro maestri involti e confermati in tenebrosi e sofistici comenti.

Questo deplorabile stato della Medicina Italiana, o sia Europea, imbrattata dal fango scolastico dell'Arabismo, si produsse sino alla fine del quindicesimo secolo, e anche più in là. In tale intervallo di tempo la storia non ci offre avvenimento alcuno degno della nostra considerazione. Gli scritti degli Arabi
pie-

pieni d'una sottile e vana metafisica, formavano il sacro codice de' medici, che indi ebbero il nome di *Arabisti*. Più che Medicina si può chiamare scolastica e farmacia la scienza di que' tempi. Si sottilizzava chimericamente e in astratto sulle cagioni delle malattie; e si accumulavano indistintamente rimedj e formole di medicamenti. Indi l'introduzione di quella assurda e incoerente polifarmacia, divenuta il gusto predominante dei due secoli seguenti: indi la trascuranza degli studj anatomici, articolo di legislazione degli Arabi, senza il di cui soccorso l'Arte salutare non è che un triviale ed incerto empirismo: indi finalmente il primo germe della dottrina dell'astrologia e della magia medicinale, seconda sorgente delle stravaganti fattuità che infettarono eziandio il sedicesimo e diciassettesimo secolo.

Ma non passò guari di tempo, che la Medicina cambiò di aspetto, e vestì nuova forma. La presa di Costantinopoli da' Turchi accaduta nella metà del secolo decimoquinto, fissa l'epoca di questo avvenimento. Molti letterati, essendo venuti a cercare un asilo in Italia, coi codici greci vi trasportarono seco le reliquie delle cognizioni e scienze di quella nazione. La Medicina greca, pressochè estinta nell'incendio della biblioteca di Alessandria, risorge allora in Italia; e i medici avidi di attingere alle pure e genuine sorgenti, si rivolgono a leggere e studiare ne
 loro

loro originali le opere d'*Ippocrate*, e di *Galeno*, diffornate negli scritti degli Arabi, nè tutte fin' allora esattamente tradotte. Il giogo degli Arabi, e degli Arabisti incomincia a scuotersi da per tutto. *Curzio*, *Brissot*, *Ingrassia* attaccano con veemenza l' inane dottrina di *Rhasis* e di *Avicenna*, e sopra tutto i loro precetti intorno gli usi e gli effetti del salasso nelle pleurisie, e la derivazione e rivulsione del sangue secondocchè insegnavasi in que' tempi (1). Le loro ardite opposizioni, ed alcune altre circostanze, distrussero finalmente l'Arabismo: il che avvenne nel principio del secolo decimosesto.

Una nuova carriera si apre allora a' medici, e la Medicina si mostra in un teatro più ampio e spazioso. Le opere di *Galeno*, proprie più che altre a somministrar copioso alimento all' imaginazione, le quali la riputazione degli Arabi aveva fatto scomparire e quasi seppellito in un totale obbligo, sono le sole, che esercitano l' industria e l'atti-
vi-

(1) E' degno di riflessione che lo stesso argomento sia divenuto soggetto di controversia nella prima metà di questo secolo tra i medici e i loro avversarj; e se si faccia attenzione alle lunghe dispute, che suscitò la scoperta della circolazione del sangue nel principio del passato, non potremo non maravigliarci del singolare destino della Medicina nelle tre epoche succennate.

vità di questo secolo. Vedesi tutto a un tratto uscire in campo una numerosa folla di Commentatori, e Compilatori, i quali non altrove impiegano le sottigliezze del loro ingegno, o a meglio dire gli sforzi della loro pazienza, che a sviluppare, estendere, e sostenere le dottrine galeniche. I quattro umori, e le quattro qualità, gli spiriti vitali, animali, e naturali, le facoltà attrattrice, concottrice, ritentrice, espultrice, le intemperie senza materia, le temperie con materia, la pletora, la cacochimia con tutto il numeroso corteggio della filosofia galenica ricompariscono in Europa, e vengono a costituire il sistema scientifico della Medicina; sistema il quale, ad onta di alcune felici innovazioni in seguito effettuate, ad onta de' vigorosi attacchi, onde venne sulle prime assalito da alcuni genj superiori, che dipartendosi dalla servile greggia de' galenisti osarono in quel tempo d'incamminarsi per nuovi sentieri, si mantenne costantemente in vigore sin al principio del secolo diciassettesimo. A rendere vie più comuni le opere di Galeno, con moltiplicarne gli esemplari, concorse l'arte tipografica ritrovata contemporaneamente alla presa di Costantinopoli, e verso la fine del secolo perfezionata: arte benefica, e maravigliosa, che avvicina l'individuo all'individuo, le nazioni alle nazioni, a cui l'Europa moderna deve il primo avviamento alla coltura, alla civilizzazione, alla felicità, e dalla quale il

genere umano dovrà riconoscere un giorno la distruzione totale degli errori e de' pregiudizj, che lo deturpano, e l'apoteosi della virtù.

L'impero di Galeno adunque va sempre più a rassodarsi. Spiegare le sue opere, affaticarsi a commentarle, conciliarne le contraddizioni, spianarne le difficoltà, convertire tutte le dottrine in vaghe e oziose quistioni, in astratti e vani ragionamenti, tale era l'istituto e il principal oggetto de' medici. Ciò non ostante in mezzo a questo cieco e numeroso volgo furonvene de' più saggi e accorti, i quali ravvisando da una parte l'invincibilità del galenismo, e la rozzezza de' principj ippocratici dall'altra, ardirono di abbando-
narlo; e seguendo il piano osservato nel vecchio di Coò, tutta rivolsero la loro attenzione alla osservazione degli andamenti, e della natura delle malattie: partito, il quale contando per antesignano un medico d'Italia ove nacque venne pascia nel secolo seguente con sommo decoro sostenuto da' medici Francesi. Fu dessa la setta de' Marziani, de' Scetala, de' Calvi, de' Mercuriali, de' Duret, de' Jacot, degli Houlier, de' Baillou, e di altri, che procurando con tutti i mezzi possibili di restituire la dottrina ippocratica, ebbe in mira d'indirizzare pel cammino il più sicuro i passi de' medici posteriori. Il genio dell'osservazione; da cui era stato ispirato il greco Maestro, fu la guida tutelare, che introdusse questi nuovi Asclepiadi nel santuario del

della Medicina ippocratica. Essi aggiunsero non pochi fatti alla massa delle antiche cognizioni.

La comparsa del mal venereo in Europa, che sul principio del secolo andava per ogni dove diffondendosi, di cui in Galeno non potevasi rinvenire nè la teoria, nè la pratica, servì eziandio a distrarre alcun poco i galenisti dalla loro servile e scongiata aderenza a quel sistema. Questa terribile malattia, nuova nell'origine, veemente ne' sintomi, oscura nella cagione, pericolosa negli effetti, doveva richiamare a se tutta l'attenzione, e suscitare un'effervescenza generale in tutti gli spiriti. Ciò successe in effetti. Non fa al mio proposito il fermarmi sull'origine, trasmigrazioni, e progressi di questo male contagioso; ma osservo solamente, che i fatti molteplici, e numerosi, onde a quell'occasione si arricchì la Medicina, e le erudite e dotte ricerche intraprese per metterne in chiaro l'origine e natura, qualche cambiamento dovevano indurre nello stato attuale della medesima. Un rimedio nuovo, del cui uso gli Arabi non avevan conosciuta tutta l'estensione, si adopera in fatti per distruggerlo; molte dispute, e dissensioni insorgono intorno a tale argomento: e lo spirito di osservazione, di esame, e di originalità sempre più va dilatandosi in pregiudizio di quel gntto servile e imitativo, che teneva avvinto ed inceppato l'ingegno de' medici. Ma

Ma nè l'irruzione del mal venereo in Europa, nè l'autorità e il successo della setta degl'ippocratici, ne le valorose impugnazioni e le nuove dottrine del profondo *Fernel*, del sublime *Argenterio*, e del perspicace *Pereira*, valsero a distruggere l'impero del galenismo, rispettato dal tempo, e consolidato dall'autorità. Queste piccole scosse ne furono piu tosto i segni precursori, che la cagione effettiva. Dobbiamo all'entusiasmo dell'ardente *Paracelso*, o veramente alla vigorosa critica di *Van-Helmont*, all'ulteriore progresso dello spirito di osservazione, all'industria dell'intraprendente e indefesso *Vesalio*, alla nuova maniera di filosofare intravveduta da *Bacone*, e messa in pratica da *Galileo*, al nascimento della fisica sperimentale, alla scoperta della circolazione del sangue, al concorso in somma di questi favorevoli avvenimenti, noi dobbiamo l'intiera sovversione del sistema galenico, e delle assurde ipotesi dell'antichità, o sia la più grande rivoluzione, che sia avvenuta alla Medicina, la quale segna la data della superiorità della moderna sopra l'antica.

ME



MEDICINA MODERNA.

EPOCA SESTA.

MEDICINA CHIMICA.

Del 1609. sino al 1680.

VAN-HELMONT.

D Apoièhè i medici Arabi coll' applicazio-
 ne della Chimica alla Medicina ebbero aper-
 to il varco a nuovi progressi in questa scien-
 za, alcuni dotti vi erano stati in Europa sin
 dal risorgimento delle lettere, i quali, se-
 guendo le stesse tracce, s'ingolfarono perduta-
 mente in questo genere d'inusitate ricerche.
*Alberto il Grande, Ruggiero Baconè, Gugliel-
 mo di Saliceto, Arnaldo di Villanova, Rai-
 mondo Lulli e Basilio Valentino* soprattutto
 si distinsero singolarmente nella conoscenza
 di

di quell' arte , qualunque ella si fosse negli oscuri tempi , di cui ragioniamo : ed eran i soli che possedevano esclusivamente il segreto di alcuni rimedj , e preparazioni . La Chimica nondimeno sin allora poca influenza aveva esercitata sulla Medicina , la cui pratica tutta riducevasi all' uso delle sole composizioni galeniche . Fu *Paracelso* , il quale addettosi con ispecial fervore allo studio di essa , ne trasse non poche utili e nuove cognizioni , e vie più estendendo l' uso de' rimedj chimici , elevossi in capo di una Setta novella , la quale sforzandosi di sostituire principj del tutto diversi a quelli , che nelle scuole prevalevano , preparò un grande cambiamento nella Medicina (1) . Infatuato per l'alchimia

(1) È difficile d'indicare con una generale ed assoluta espressione lo stato di questa Scienza dalla metà del sedicesimo secolo, in cui cominciò a prender piede la nuova maniera di ragionare, sin alla fine del seguente, variando nel tempo stesso, e sotto le stesse epoche le varie nazioni d'Europa. Nella Germania, a cagion di esempio, fecero qualche fortuna i dogmi di Paracelso quasi fin dalla prima loro comparsa, nel mentre che l'Italia restò fedele a quei di Galeno oltre alla metà del Secolo decimosettimo. Lo stesso s'intenda delle altre nazioni. S'incontrano alcuni periodi, sotto i quali dominavano contemporaneamente in Europa il

Ger -

mia, la magia, l'astrologia, e in preda a' delirj di una brutta e sregolata fantasia, egli v'introdusse un gergo arbitrario, ed inintelligibile, e dietro il sognato rovesciamento dell'antica dottrina de' Greci, presentò un ammasso di assurde e insussistenti ipotesi per un corpo di vera scienza. A' quattro umori galenici egli oppose i tre principj chimici, il sale, il solfo, e il mercurio. Tra questi trovava luogo secondo il bisogno il principio tartareo, donde le malattie tartaree, che figurano molto nella di lui teoria. Le diverse alterazioni, e il vario giuoco di questi elementi costituiscono secondo *Paracelso* le cagioni materiali delle malattie, le cui remote origini derivava da cinque sorgenti, o sia da cinque classi di potenze attive, chiamate *Enti*. Quindi le malattie dall'ente supremo, dagli astri, da' vizj morali, dalla fantasia, e dagli urti materiali. Questo Chimista si vantava di possedere un rimedio universale, da lui chiamato *quintessenza*, col di cui uso, trascurando la storia, e i segni delle malattie, dell'urto in fuori, che poscia venne tanto promossa da' di lui settatori, ne curava la più parte. Ma è un perdere infruttuosamente il tempo il riferire fil filo i vaneggi-

Galenismo, il Chimismo, il Cartesianismo, e il Meccanismo. Quindi è che nel fissare le epoche ho preso sempre un termine mezzano, e più approssimante alla storica verità.

neggiamenti di uno stravagante ed entusiasta teosofo. Basti il dire, che dalla sua riscaldata fantasia ebbero origine presso i moderni la teoria astrale, le cure magnetiche e simpatiche, le facoltà medicatrici delle parole e de' caratteri, la conoscenza delle virtù de' corpi dalla loro *segnatura* esteriore, de' rimedj universali e segreti, con altrettali ridicole e insane stranezze, deturpatrici della vera Medicina; e maggior ampiezza la dottrina della magia, e astrologia medicinali, messe in campo sul principio dagli Arabi. Tutto il merito di *Paracelso*, (poicchè non bisogna nulla dissimulare), consiste nell' avere inculcato e posto in voga l' uso di alcuni rimedj attivi, come a dire dell' oppio, del mercurio, dell' antimonio, del solfo, del ferro, e simiglianti, sconosciuti, o trascurati per l' addietro, e nell' aver comunicato un certo tuono di efficacia e di attività al metodo curativo. Ma più di lui vi riuscirono i suoi successori.

L' amore della novità, reso piu vivo dopo una lunga servitù, e la maniera risoluta e imperiosa, con cui *Paracelso* spacciava le sue nuove e ardite opinioni, gli trassero alcuni seguaci, e sopra tutto in Germania, ove ebbero un più felice incontro. Pure còtosta setta non molto valorosa nè pel numero, nè per la dottrina de' suoi proseliti, sarebbe forse rimasta in una abietta oscurità, o almeno non avrebbe avuto quell' esteso dominio, che

eh' ebbe dappoi, senza il sostegno e l'autorità di *Van-Helmont*, vero autore della Medicina Chimica, e della rivoluzione indi avvenuta. Tutti quanti gli sforzi degli antigalenisti, e sino quegli stessi dell' impetuoso *Paracelso*, diretti ad atterrare quell' antico edificio, non erano stati che piccioli e parziali attacchi, sino a che scoppiando con violenta esplosione a guisa di profonda sotterranea mina la veemente e impetuosa eloquenza di *Van-Helmont*, secondata da alcune favorevoli circostanze, nol rovesciasse senza riparo veruno sin dagl' imi fondamenti. Questo genio ardito e originale, il quale ad una straordinaria forza d' immaginazione accoppiava un sano e robusto discernimento, e che a gran torto si è confuso da alcuni Storici colla ciurma volgare de' paracelsisti, fece tali e sì notabili mutazioni nella Medicina Chimica, che questo sistema sotto la sua dettatura assunse un aspetto più luminoso, e più imponente. Dopo di aver confutato vittoriosamente i principj galenici, più tosto vilipesi, e posti in ridicolo da *Paracelso*, che discussi e rigettati dietro un rigoroso esame, egli sostituì al gergo barbaro del suo predecessore un linguaggio più intelligibile, e significante, comechè involupato in improprie e ardite metafore. *Van-Helmont* annise nel fondo dello stomaco un principio attivo dotato di vita, che chiamò *Archeo*, i di cui imperversamenti ed irregolari trasporti, eccitati dall' azione delle forze

ze esterne, erano le remote e primitive origini delle varie perturbazioni dell' economia animale. Colla dottrina dell' archeo combinò quella degli agenti chimici, che introdusse nel corpo umano, subordinandoli però nelle loro operazioni a quel primo movente. Le malattie acute non vengono originate, che da un acido ostile coagulativo, che è forza espellere dal corpo col mezzo de' sudoriferi, e de' rimedj alcalini. I rimedj opposti han luogo ovunque gli alcali predominassero. L' antica dottrina delle crisi, e de' giorni critici, il prodotto, com' egli diceva, di una inetta pusillanimità, l' uso del salasso nelle malattie infiammatorie, e i rimedj purgativi furono intieramente proscritti. All' incontro gli acidi, gli alcali, e i fermenti, esistenti in ciascuna parte del corpo, usurparono in loro vece il dominio de' quattro umori. La pratica prese il tuono del carattere attivo e vigoroso del nuovo riformatore. Egli sostituì il metodo alessifarmaco e stimolante all' evacuante e antiflogistico; e l' attività dell' arte alla inoperosa aspettazione delle dubbie tendenze della natura. Ecco in iscorcio i tratti principali di un sistema, che in parte vivente l' autore, ma molto più nel decorso del tempo e per opera de' suoi partigiani e riformatori, cominciò a prevalere nelle scuole in discapito del galenismo dal principio del secolo diciassettesimo sin al suo declinare.

Malgrado gl' innumerevoli e nocivi abusi da

Van Helmont introdotti nella Medicina , e l' autorità , onde accreditò alcune delle superstiziose follie di *Paracelso* , ella ne riconosce de' considerabili vantaggi . Senza l' ajuto de' rimedj chimici , de' quali rende l' uso più certo e più sicuro , l' arte di guarire , ridotta ad un triste e luttuoso mestiere , non di rado mancherebbe all' utile scopo che si prefige . La di lui teoria della generazione del calcolo , ugualmente nuova che dotta , si consulta con profitto anche al di d' oggi . E l' ipotesi sull' archeo merita gli stessi elogj , e va soggetto alle stesse censure , che la Natura d' *Ippocrate* , e il principio autocratico di *Stahl* , con le quali ha molti punti di rassomiglianza . Del resto alquanto più innanzi non mancherò di notare i difetti , e i pregi della dottrina Chimica in generale ; giacchè un grande avvenimento , accaduto intorno a questo tempo (1), donde trasse i più notabili avanzamenti e il suo primo principio la Medicina moderna , richiamando altrove la nostra attenzione , ci forza a interrompere il filo de' progressi di questa dottrina .

Dacchè *Berengario* da *Carpi* ristabilì in Italia la *Notomia* , e *Vesalio* purgandola dagli antichi errori , l' ebbe pressocchè in tutte le sue parti riformata , poche scoperte d' immediata utilità sì nella teoria che nella pratica , eransi fatte in quella scienza . I vasi lattei ,
tro-

(1) Nel 1628.

trovati poco tempo prima da *Gaspare Aselli*, ignorato l'intero sistema, di cui sono le dipendenze, niuna innovazione potevano produrre nella fisiologia: e le sperienze del *Santorio* qualunque esse fossero state sull'insensibile traspirazione, che precedettero di due anni cotesto avvenimento, appartengono con maggior titolo alla Medicina che alla Notomia. Ma non fu lo stesso della circolazione del sangue. Questa scoperta, in cui i dotti Italiani (1) avevano di molto tratto precorso l'Anatomista inglese, il preludio di

E non

(1) *Mettendo da parte la piccola circolazione del sangue, della quale si trovano vestigi fin nelle opere di Galeno, e più di tutte in quelle di Michele Serveto, e i troppo vaghi e inconcludenti passaggi ippocratici relativi alla grande, su cui cade il nostro discorso, pare che fra tutti i rivali d'Harvey, Andrea Cesalpino abbia il migliore diritto di contendergli la gloria della priorità. Quest' autore famoso nella storia della Letteratura Italiana, descrive presso a poco conformemente a' moderni anatomisti i canali destinati alla circolazione del sangue, e le valvole delle arterie e del cuore, additandone l'uso e l'importanza. Ma si è ora onvenuto tra' Letterati, e con ragione, di attribuirne la gloria principale ad Harvey, come a colui, che la dimostrò con la maggior copia di esperimenti, e coll' evidenza di multipli e irrefragabili argomenti.*

non poche altre ugualmente interessanti ; e la sorgente di tante felici conseguenze e nuove applicazioni , tosto che ad onta degli ostacoli , che opponevanle il pregiudizio per l' antichità , e gli sforzi riuniti dell' ignoranza e della gelosa autorità , venne circa il fine della prima metà del secolo adottata da per tutto , operando una delle più grandi rivoluzioni , cambiò intieramente l' aspetto , anzi l' intrinseca costituzione della Medicina . Fu allora che questa scienza legandosi strettamente colla anatomia , e colle scienze fisiche di lei sorelle , camminò costantemente di ugual passo con le medesime . Esse fecero unitamente que' rapidi e prosperosi progressi , onde con ragione si è chiamata quell' età il secolo delle scoperte e delle scienze . D' allora in poi la loro sorte fu comune ; furon soggette a consimili vicende ; si accrebbero a proporzione e si modelarono tutte sopra il carattere de' secoli seguenti . Sarebbe facile dal pari che fuor di proposito , istituirne un esatto confronto , e verificarne in tutti i punti la loro uniformità negli ulteriori progressi . Le ipotesi chimiche , le quali per verità qualche ritardo cagionarono nell' incominciato avviamento , non poterono però impedire , che le scoperte anatomiche e fisiche non illustrassero la Medicina , nel tempo stesso in cui veniva arricchita dalle nuove osservazioni pratiche . In somma questo periodo di tempo , fertilis-

simo

simo in ritrovati fisici e matematici, lo fu ugualmente per la scienza salutare.

In effetti bisognerebbe non avere alcuna idea del di lei stato anteriore, per ignorare i vantaggi, che ne ha tratti. Fu la circolazione del sangue, che dissipò le tenebre onde era ingombrata la teoria, spargendo nuova ed insolita luce sopra tutti i rami della Medicina. Essa favorì l'uso della filosofia induttiva e sperimentale con sì felice successo promosse dall'inglese *Bacone*, e dall'italiano *Galileo*. Una differente maniera di ragionare si addotta da' Medici. Le ipotetiche chimere trasmesseci dagli antichi, privi di costesti lumi, sull'origine e le cagioni della vita, sparirono alla comparsa di principj più luminosi, più certi, e più solidi. Essa portò finalmente l'ultimo crollo alle dottrine galeniche, le quali a dispetto delle valorose confutazioni di *Van-Helmont*, sussistevano tuttavia in alcune scuole d'Europa, il calore innato, la fiamma vitale esistente nel cuore, le prerogative e le funzioni del fegato, le qualità, le intemperie. Un'azione, un movimento continuo, la perenne circolazione de' solidi, preservanti il corpo dal discioglimento, e dalla morte, costituirono i fondamenti della vita, della sanità, e de' loro effetti. Tutto quel che tende a disturbare questo movimento, ad arrestare questa circolazione, e ad impedire la reazione de' solidi, tende medesimamente alla alterazione di

E 2

quelle

quelle potenze, al disordinamento della sanità, e alla distruzione dello stato di vita. Questa scoperta fu essa, che aprì la strada all' applicazione della meccanica alla Medicina. Ma i Chimici posteriori a *Van-Helmont*, ne ritardarono l' epoca. Essi profittando prontamente de' nuovi lumi si rivolsero ad illustrarne vieppiù il loro sistema, la storia delle di cui ulteriori vicende e successi ci obbliga di ritornare su i nostri passi.

Un sistema in effetti, in cui alla profonda conoscenza delle malattie e de' loro diversi andamenti si sostituiva l' uso di alcuni rimedj particolari, e che a norma di pochi principj rendeva ragione di tutti quanti i fenomeni dell' economia animale sana e morbosa, non doveva mancare di farsi una gran folla di seguaci e di ammiratori. La dottrina Elmonziana si propagò rapidamente per quasi tutte le scuole mediche di Germania. *Tachenio*, uno de' più valorosi fautori di essa, si sforzò di metterla in maggiore stima e riputazione in più libri a questo solo fine pubblicati, e col favore di alcune novità non si guadagnò pochi partigiani. Al pari degli altri Chimici la di lui filosofia principalmente si aggirava intorno al giuoco delle voci *alcali ed acido*. Queste erano le cagioni generatrici e i rimedj insieme de' morbi, e tutti gli accidenti non riconoscevano altra origine. Ma il promotore più fervoroso, e in certo modo più benemerito della dottrina

Chi-

Chimica, fu senza dubbio *Francesco Silvio* de le Boe, il quale, mercè il sapere e l'eloquenza ond' era ornato, e col soccorso de' lumi attinti dalla recente scoperta della circolazione che fu de' primi ad adottare, estese l'applicazione e il dominio di quella Scienza. Egli sostenne e illustrò le opinioni di *Van-Helmont* intorno alle cagioni delle malattie; e se in seguito andò pressochè universalmente a prevalere l'uso de' sudoriferi e degli alcalini nella pratica, fu questo per opera di *Silvio*. Non contento di aver dato più estensione e miglior forma alle idee del suo predecessore, egli immaginò eziandio l'ingegnoso sistema dell'influenza, delle alterazioni, e degli usi della bile; sistema che ha avuto sino al dì d'oggi tanta parte nella spiegazione de' principali fenomeni, che in istato di malattia si osservano. Ma a qual fine arrestarci di vantaggio sulle capricciose ipotesi di questo Chimico? Che idea distinta potrem noi farci dell'umore triumvirale prodotto dal succo pancreatico, dalla pituita, e dalla bile? Della virtù fermentativa della pituita, dell'acidità del succo pancreatico, e di tutti quanti i ribolliimenti e le fermentazioni, che la loro mescolanza colla bile, e le loro varie qualità producono, dando il nascimento a molte malattie? Pure tale è l'indole della mente umana, che agevolmente appagandosi delle novità, e ricusando di sommettere a rigoroso es-

me

me quel che più le importa di conoscere, crede indistintamente quanto ha l'apparenza del vero e più favorisce la di lei naturale propensione alla comoda acquiescenza nelle altrui opinioni. L'esempio e l'autorità di *Silvio* finirono di accreditare da per tutto il sistema chimico; e nelle Università mediche d'Alemagna, del Belgio, della Francia, e di altre nazioni non risuonarono altamente per qualche spazio di tempo che i nuovi ampollosi termini, co' quali credevasi spiegare l'inestricabile enigma delle origini delle malattie. L'Europa intera ne rimase finalmente incantata, e non poco di fatica costò a' medici meccanici il trarnela dalla illusione.

A conto di *Silvio* non bisogna tralasciar di notare, che debbesi al di lui zelo uno de' più distinti servigj che siensi renduti alla Medicina moderna, lo stabilimento cioè, dalla Scuola Clinica, e per tal riguardo *Silvio* de le Boe merita una particolar rimembranza. In effetti se l'arte salutare si è arricchita indi in poi di nuovi fatti, se i medici vennero meglio istruiti nell'arte di osservare accuratamente l'andamento delle malattie in tutte le loro fasi ed apparenze, e di stenderne istorie più compite ed esatte, non poca parte di lode ne dee ridondare a quell'uomo insigne, che ne diede il primo esempio nella celebre Scuola di Leide. In questo secolo se n'è sentita vie maggior-

giormente l'importanza, e in tutte le Università di Europa l' Instituto Clinico ha occupate le prime cure de' loro fondatori. Nè vogliono similmente essere passati sotto silenzio i di lui meriti nell' anatomia, e le varie osservazioni pratiche che trovansi confuse ed intrigate colle ipotesi nelle sue opere, e ch' egli trasse dalle dissezioni de' cadaveri, nelle quali com' è noto spiccò soprattutto la sua non volgare perizia, ed accuratezza.

Il sistema di *Willis*, attinto anch' esso dalla medesima fonte, non racchiude meno assurdi che quello di *Silvio*. Le di lui gratuite supposizioni sopra le sedi e le cagioni delle febbri, che pose nella viziata fermentazione del sangue, sull' esplosione degli spiriti animali, e la loro degenerazione in varie acrimonie, sulle molteplici effervescenze e fermentazioni, sono così evidentemente prive di fondamento, che senza taccia veruna d' indiscreta arditezza si può assolutamente negare tutto ciò ch' egli ne assume per principj dimostrati. I di lui insegnamenti relativamente alla pratica non disconvenivano gran fatto da que' di *Van-Helmont*, e degli altri Chimici. Gli stessi rimedj sudoriferi, alcalini, volatili, benchè con alcune restrizioni, soddisfacevano la più parte delle indicazioni curative. I meriti e la riputazione di quest' uomo celebre si appoggiano sopra a titoli più validi e più incontrastabili.

Chi

Chi non conosce in effetti le scoverte fatte da *Willis* nel sistema nervoso? Chi non sa, che *Willis* dimostrando col fatto l'importanza e la dignità di un complesso di organi, prima di lui o non ben conosciuto, o negletto, ha meritata la lode di avere avviato i Medici per la strada più diritta e più conducente all'intima conoscenza dell'economia animale? Egli fu il primo tra' moderni, che diedesi ad investigare con insolito e penoso studio l'origine e i principj de' nervi, accompagnandoli fin nelle loro più piccole diramazioni. Mostrò con irrefragabili e numerose osservazioni, che il cervello e i nervi che ne derivano sono la sorgente della sensibilità e della mobilità, inerenti in tutte le parti del corpo animale. Fu *Willis*, che immaginò la differenza delle funzioni del cervello da quelle del cervelletto, ammettendo nel primo il principio delle azioni e de' movimenti volontarj, e nel cervelletto quello delle azioni involontarie; ipotesi già celebre nella moderna Fisiologia, abbellita di poi, e messa in credito dal gran *Boerhaave*. Il suo esempio e la sua riuscita in queste nuove e interessanti investigazioni, fecero sì che gli Anatomisti posteriori, tra' quali merita l'illustre *Vieussens* il primo luogo, si rivolgessero con più particolar impegno verso un sì utile oggetto, e di non poche e feconde scoverte accrescessero il sistema della Nevrologia. E se è vero, come è verissimo, che

abiu-

abiurati finalmente gli errori de' Chimici, e proscritte o rettificate le false e ardite teorie de' Meccanici e de' Fisici, la Medicina si erge ormai sopra basi più solide ed inconcusse mercè le recenti più giuste e più precise conoscenze di alcune leggi del sistema nervoso, ciascun vede qual porzione di gloria debba rifletterne sul nome del primo promotore di così fatte ricerche. Tutte le opere di questo Autore, ancorchè oltre al dovere portato al gusto delle ipotesi e alle tirate di fantasia, sono sparse da per tutto di riflessioni originali e di pensamenti ingegnosi: e meritano di essere studiate da coloro, i quali diretti da un fino e sensato criterio, tra le vane ipotesi e gli immaginarj sistemi, sanno discernere e ravvisare le utili dottrine, e le grandi verità; prerogativa che gli scritti di *Willis* hanno comune con quei di *Silvio*, e di *Wan-Helmont*.

Ecco le nozioni più generali della dottrina chimica, stabilita da *Van-Helmont*, e promossa e accresciuta da *Silvio*, e da *Willis*. Il fallo più principale di cotesti Settarij consiste nell' avere ricavato la loro maniera di ragionare da principj erronei e insussistenti. Essi compararono insieme a fin di conoscerne i mutui rapporti, fenomeni non analoghi e di diverso genere, come sono quei che ci offre l' economia animale, e gli effetti delle naturali o artefatte chimiche operazioni. I sistemi viventi sono animati da un principio

pio interno di attività, che modifica diversamente, e secondo leggi particolari l'azione delle forze eterne. La Chimica può aiutarci nella conoscenza delle intime proprietà de' corpi eternei, che agiscono sulle macchine viventi: essa può fornirci de' lumi per rapporto alla composizione grossolana ed elementare de' materiali di sì fatte macchine, e al meccanismo di alcune funzioni subalterne, che vi si eseguono: ma il principio costitutivo della vita, e de' molteplici e prodigiosi fenomeni che ne dipendono, non osserva certamente, nè si assoggetta alle ordinarie leggi della Chimica volgare. Per conoscerne l'intrinseca natura e i suoi differenti stati e modificazioni bisognava, come van facendo felicemente i più moderni Fisiologi, e Medici, studiare l'uomo nell'atto stesso, ed averne delle conoscenze, che ci somministrava la Chimica unitamente alle altre scienze fisiche, se non come di altrettanti mezzi subsidiarj. Da questa svista ebbe origine gli errori de' Chimici, in parte ancora de' Meccanici, e de' Fisici: ecco lo scoglio contro il quale è andata ad urtare la filosofia di più grand' Uomini. Stahl riconobbe ed inculcò con forza ne' suoi scritti la verità di questo canone per così dire di logica medicinale; ma oltretutto egli accordava un poco troppo all' autonomia del principio vitale, nel suo sistema il medesimo si trova incorporato e confuso con principi

cipj evidentemente falsi ed assurdi. Pure senza il preliminare assodamento, e la costante direzione di questa massima dirò così regolatrice, non puossi sperare di ergere sopra solidi fondamenti la vera teoria della Medicina. In quanto alla Chimica adunque, essa non è che una scienza ausiliaria e serva, come ha detto benissimo *Boerhaave*, non tiranna e dominatrice della Medicina. Dall' applicazione di essa non meno che di tutte le altre branche della filosofia naturale, possiamo ricavarne delle verità secondarie, vellevoli a metterci in chiaro della ragione di alcuni effetti; ma i principj generali e di primo ordine per la conoscenza delle grandi proprietà de' sistemi viventi debbono attingersi ad altre e più recondite sorgenti.

Per riguardo alla pratica si può rimproverare a' Chimici, che il metodo di cui si valevano, tendeva niente meno che alla distruzione della vera scienza. Dappoichè è cosa notissima, che le loro mire erano dirette a troncare sulla prima comparsa le malattie co' rimedj i più violenti ed intempestivi, senza darsi verun carico della infinita varietà delle circostanze che nè diversificano la natura, ed esigono in conseguenza un differente proporzionato trattamento. Ad un metodico e ragionato regolamento i Chimici avrebbero sostituito un pericoloso e improvvido empirismo. Quindi il sovvertimento della dottrina della natura, delle cagioni, e

de' segni delle malattie; e l' uso de' rimedj specifici ed arcani, tanto contrarj a' principj della vera medica Filosofia. In cambio di una fedele e dettagliata descrizione de' morbi, seguita da' metodi curativi più idonei e più appropriati, ordinariamente non s' incontrano ad ogni passo nelle loro opere, che le relazioni de' prodigj de' loro medicamenti, e sopra tutto in quelle degli scrittori di seconda classe a questa setta appartenenti. Pur nondimeno bisogna convenire, che in mezzo a tanti abusi, i Chimici introdussero e accreditarono delle pratiche utili, e degne di esser seguite da' moderni. Come poco prima ho cennato, l' arte curativa non si mette in istato di recare i più pronti ed efficaci soccorsi, se non che mediante l' uso di alcune preparazioni, di cui siam particolarmente tenuti alla loro industria; e si può fondatamente asserire, che relativamente all' efficacia del metodo, la condizione della Medicina cominciò a migliorare sin dal principio del secolo decimosesto.



SETTA CORPUSCOLARE

SOTTO

CARTESIO.

Sotto l'impero della Medicina chimica una nuova Setta sollevasi, che ne restringe l'esteso, a quasi universale dominio. Cartesio non pago della gloria di aver dissipato le tenebre dell' oscuro caos del Peripatetismo, e tratto fuori dalla polvere delle scuole la filosofia, si rivolse a muovere e suscitare una rivoluzione generale nel regno di tutte le scienze. Il successo ne fu corrispondente alle regole che si formò. Trasportato dalla mania di spiegar tutto con principj generali ed astratti, frutto ordinario d' intemperata e feconda immaginazione, anzi che di un' analisi rigorosa ed esatta fondata sulla comparazione de' fatti particolari, in vece di volgersi ad interrogar la natura, ne finse arbitrariamente il sistema. Fu allora, che alle qualità aristoteliche si videro succedere le false leggi del moto, la materia sottile, e tutti quanti i principj gratuiti ed arbitrarj della filosofia Cartesiana, ossia ad invecchiate assurdità, nuove e brillanti chimere. Nutrita nel seno di questa scuola colle massime di
una

una presuntuosa filosofia, la setta de' Cartesiani venne in questo tempo ad infettare e corrompere la Medicina col gusto contagioso delle chimeriche ipotesi, e delle vane speculazioni, e ad accrescere il capitale di quelle false dottrine, che sin allora con sì grande discapito dell' arte avevano dominato. Un mescolglio di principj meccanici e chimici formò il fondo del loro sistema, Si escogitano i principj fisiologici i più arbitrarj e insussistenti, come può farne argomento l' ipotesi immaginata da *Cartesio* sulla formazione del feto nell' utero della madre; e si mettono innanzi, e si assegnano alle malattie cagioni meramente fattizie ed ideali. Per mezzo di corpuscoli di diverse figure e conformazioni, di un etere sottile ed invisibile, di pori di varie grandezze e diametri, della viscosità e dell' acidità degli umori, e di nuove e false maniere di movimenti, si pretese spiegare tutti i fenomeni, che osserviamo nell' uomo sano e ammalato. Sarebbesi creduto di rivedere nuovamente sulla scena l' antica dottrina atomistica di *Asclepiade*, abbigliata alla maniera della filosofia moderna, e resa più splendida e vistosa dal genio brillante e immaginativo di *Cartesio*. Il metodo curativo sperimentò le stesse vicende, Mutare le figure de' corpuscoli, alterare lo stato de' pori procurare la fluidità de' liquidi, neutralizzarne l' acidità sovrabbondante, impedire i ristagni, e mo-

derare diversamente il movimento ; ecco le principali indicazioni , all' adempimento delle quali riducevasi tutta l' opera de' Cartesiani nella cura delle malattie . L' azione e gli effetti de' rimedj nel corpo animale dalle stesse supposizioni . I *Regis* , i *Craanen* , i *Bontekoe* , i *Blanchurd* , i *Waldschmidt* furono i più famosi partigiani di questa dottrina . Essi seguirono fedelmente l' insegne cartesiane ; ma il loro esempio non valse a promuovere gran fatto , nè a sostenere con felice esito le loro vacillanti teorie . Il sistema cartesiano influì ben poco sullo stato della Medicina , e fu ben tosto rovesciato da dotti e valorosi contraddittori . Tutto il suo pregio , o a dir meglio la principal circostanza , che in qualche modo lo rende degno dell' attenzione de' moderni , riducesi all' aver prevenuto di un mezzo secolo l' applicazione più ampia e meno ipotetica del meccanismo alla Medicina .

Nel mentre che tante e sì diverse ipotesi , figlie dell' astratta meditazione , o d' ideali e falsi rapporti , si avevano arrogato il posto della vera teoria e della solida scienza , un savio Medico sorse in Inghilterra , il quale offerendo una guida sicura agl' incerti passi de' Medici già traviati dal dritto cammino , ebbe il coraggio di far argine al gusto dominante del secolo . Fu questi *Tommaso Sydenham* , celebre Medico Inglese . Quest' uomo sensato e giudizioso avvedutosi del-

10
la vacuità delle ipotesi che deturpavano l'arte salutare già convertita in un vano apparato di supposizioni e dottrine insignificanti e inapplicabili, non cessò d'inculcare, che l'unico mezzo di purgarla da' molteplici errori ond' era ingombrata, e avviarla al suo perfezionamento, era quello di attenersi alle pure osservazioni, riservando alla ulteriore industria de' posteri, e all' opera del tempo la cura di convertirle in principj generali e teorici. Il Greco maestro gliene fornì al tempo stesso l'esempio e il modello. Lasciando da parte le ipotesi, Sydenham si rivolse a seguire scrupolosamente il piano sperimentale d'*Ippocrate*. In effetti dopo lunghe e pazienti fatiche accoppiando l'esempio all'insegnamento, gli venne fatto di presentare all'Europa non già un sistema puramente teorico, ma un corpo di dottrina pratica, relativamente alle principali e più frequenti malattie il più conforme all'esperienza, ricavato dalle proprie osservazioni. Egli è vero, che Sydenham non fu il primo ad aprire questo sentiero: ma i Medici osservatori, che sin dopo il rinascimento delle scienze si erano accinti a sì fatta impresa, limitandosi a trasmetterci sterili relazioni di casi e osservazioni particolari, non avevano tratto dalla loro mal diretta industria tutto il possibile profitto. Sydenham all'incontro scorgendo l'insufficienza di questo metodo, ne adottò uno diverso e più conducente a i
ver

veri progressi dell' Arte . In luogo di registrare de' casi individuali , come i suoi predecessori avevano praticato , egli comparandoli insieme , seppe ricavarne le storie generali delle malattie ; passo notabile , di cui la Medicina moderna va debitrice alla sagacità Sidenamiana . La storia e il trattamento delle malattie , e soprattutto delle acute , riceverono una luce novella ; poiche rigettando l'uso de' rimedj flogistici , e alessifarmaci de' Chimici , egli promosse e pose in credito un metodo più sicuro e più naturale . La di lui pratica contrariata sulle prime , acquistò finalmente la sanzione de' Medici più dotti di Europa , e servì di norma a' Pratici migliori e più sensati . Se uno de' mezzi efficaci di recare a perfezione le scienze è quello di universalizzarne sempre più i fatti particolari e di rettificarne i metodi pratici , quale riconoscenza non deesi professare all' Autore della maniera di esporre sotto rapporti generali la storia completa delle malattie , e di trattarne felicemente alcune famiglie ?

Questi sono i pregi del piano del moderno *Ippocrate* Inglese . Ma quai correzioni ed aggiunte non si sono eseguite in questi ultimi tempi ne' principj della di lui dottrina ? Quanto non debbon sembrare ristrette e limitate le di lui vedute in confronto a' nuovi lumi sparsi dalla pratica moderna sugli articoli eziandio , ne' quali spiccò segnatamente il suo genio sagace e conservatore ? Chi

F

non

non sa a qual segno i suoi compatriotti principalmente hanno inoltrato le nostre conoscenze in riguardo alle febbri putride e nervose, nelle quali egli generalmente non conobbe e non raccomandò che un metodo incongruo e pericoloso? Riguardando in *Sydenham* il Ristoratore del piano ippocratico, e l'Autore delle storie generali de' mori, e del più sicuro metodo di cura nelle malattie soprattutto infiammatorie, bisogna convenire nel tempo stesso de' difetti e delle imperfezioni, che han reso al presente meno tutti e generali i di lui vecchi e rispettati dogmi di pratica.

Intanto la circolazione del sangue, quasi universalmente adottata sin dal principio della seconda metà del secolo, e le spiegazioni meccaniche delle malattie arditamente proposte da' Cartesiani, avvezzando gli spiriti ad una novella filosofia andavano lentamente preparando una seconda strepitosa rivoluzione nel regno della Medicina moderna.

EPOCA SETTIMA:

MEDICINA MECCANICA.

Dal 1680. sino al 1730.

C *Artesio* col sostituire alle occulte qualità peripatetiche i principj di un mecoanismo uivernale alla cui norma si eseguissero tutte le leggi del mondo fisico, e accreditando colla sua autorità la scoperta *harveiana*, potrebbesi in certo modo riguardare qual primo autore della Medicina Meccanica. Pure a dire il vero egli non andò molto avanti in questa carriera: egli col suo esempio ancorchè pericoloso, promosse più tosto che non eseguì il progetto di sì fatta applicazione; e i suoi discepoli intenti ad ammassare ipotesi sopra ipotesi a dispetto de' fatti e della sperienza, di poca o nulla avanzarono questa parte della filosofia del loro Maestro. Più da vicino, e con maggior precisione che prima non erasi fatto, associò il ragionamento matematico alla Medicina *Gio: Alfonso Borelli*. Egli ingegnossi di ridurre ad esatte dimostrazioni geometriche molti teoremi di fisiologia, e specialmente di quella parte, che si occupa ne' moti animali.

mali, come il di lui insigne libro sul Moto degli animali ne fa chiaro e manifesto argomento. Ciò non ostante *Borelli* non oltrepassò nelle sue applicazioni i confini della fisiologia, anzi di una parte di essa; nè le sue vedute ebbero una grande estensione. Il vero e principale Autore della Medicina Meccanica moderna, colui che colla fisiologia assoggettò insieme la patologia al meccanismo, ed alla matematica, ed alla quale si appartiene la più gran parte di questa gloria, fu *Lorenzo Bellini* Medico Fiorentino. Istruito da *Borelli* nelle matematiche, e dal celebre *Malpighi* nell'anatomia, scienze da esso coltivate con ugual lode e profitto, egli ne introdusse il metodo, e i principj in tutte le parti della Medicina, e soprattutto nella dottrina delle cagioni de' morbi, ed applicandoli sino a' più piccoli fenomeni ne formò un corpo di teoremi medico-meccanici, da quali ricavò le regole e i canoni della pratica. Il suo sistema sulla rivasione e derivazione, sull'accelerazione del sangue dopo il salasso, sulle cagioni delle febbri dall'ostruzione de' vasellini capillari e dal lentore del sangue, e così fatte teorie meccaniche seppero ben tosto guadagnarsi i suffragj de' medici coetanei i più stimabili; e diffondendosi dappertutto divennero le dottrine favorite di quella schiera di medici, che riunita sotto la scorta di *Bellini* formò in seguito la setta meccanica; setta onde

ri-

riconosce l'origine la più brillante e speciosa epoca della Medicina moderna, la quale, distrutto l'aereo e fantastico edificio chimico, pareva che avesse già acquistata la forma di vera scienza, eretta sulle basi più ferme e meglio fondate. Io esporrò colla solita brevità i principj non già del solo *Bellini*, ma de' Meccanici in generale che succedettero sul declinare del secolo a' *Chimici* ed a' *Cartesiani*, e tra' quali occupa egli il primo luogo. Per altro la convenienza di coteste dottrine con quelle di *Boerhaave* mi esentava di estendermi ulteriormente a proposito del suo sistema sopra questo particolare.

I Meccanici adunque portati a credere dietro la scoperta di *Harvey*, che tutto nella macchina umana si esegua mediante il moto e la circolazione de' fluidi, e sedotti dall'evidenza delle leggi della meccanica ordinari, assunsero in principio fondamentale, che il corpo umano fosse della stessa specie degli altri corpi, che lo circondano, soggetto in conseguenza alle stesse leggi, onde questi sono regolati. E siccome coteste leggi de' corpi esterni non nascono in essi altronde che dalle loro proprietà e condizioni fisiche della massa, configurazione, gravità, azione, reazione, e simili; così stabilirono, che tutti gli effetti e movimenti, i quali nel corpo umano hanno luogo, non possono avere origini e cagioni diverse. Or

considerandone da vicino le parti costituenti, si riconoscerà a prima giunta che il medesimo vien composto di parti solide e di parti fluide, vale a dire, che il corpo umano rappresenta esattamente una macchina meccanico-idraulica. Egli anderà in conseguenza governato dalle medesime leggi meccaniche e idrauliche. Ecco le scienze adunque, le quali esclusivamente ci debbono servire di guida nelle nostre ricerche nell'intrinseca conoscenza delle cagioni di quanto internamente vi si esegue: ed ecco le fonti, onde bisogna attingere i principj della filosofia del corpo umano in qualsivisia stato si voglia considerare.

Progredendo dietro a queste tracce gli autori della nuova dottrina, e spingendo più oltre questo parallelo, definirono il corpo umano un aggregato di diverse macchine, spinte e messe in moto da fluidi impellenti, tutte tendenti alla produzione di un solo effetto. Quasi tutte le macchine, e gli ordigni ordinarj, leve, vetti, cunei, troclee, corde, canali, feltri, crivelli, torchj, coperchi, colonne, travi, e simili, trovarono ciascuno il loro esemplare in organi corrispondenti del corpo, vale a dire, della macchina più complicata, più maravigliosa, e più artificiosamente costrutta (1). Tra i solidi le vene e le arterie fecero le veci di

(1) Veggasi Boerhaave *Inst. Med.* §. 40.

di canali elastici inservienti al trasporto de' fluidi ; i muscoli servirono d' istrumenti a' varj movimenti del corpo ; e gli altri organi non furono , che altrettante macchine costrutte di certa maniera , e coordinate per certi fini ed usi determinati . Le parti fluide si muovono perennemente dentro i solidi mediante l'azione del cuore , o sia della primaria cagione motrice , (secondo che la più parte de' Meccanici ne pensava) , e delle arterie ; si mescolino fra di esse in varie maniere ; e a misura che circolando si applicano a vasi di diametro , struttura , e meccanismo diverso , diventano atti a separarsi in varj umori di differente natura , tutti destinati ad usi particolari nell' animale economia . L' equabile moto de' fluidi proporzionato alla reazione de' solidi , costituì lo stato di sanità : il disordinamento di questo equilibrio in qualunque forma avvenga , quello di malattia . Le origini dunque , le cagioni , le sedi de' morbi non debbonsi primitivamente altrove rintracciare , che nelle alterazioni de' fluidi e de' solidi , nella mutata densità , fluidità , velocità , direzione de' primi , e nella preternaturale azione e reazione , elasticità , contrattilità , e rilasciatezza de' secondi .

Al lume di questi e somiglianti ragionamenti i Meccanici rendevano ragione di tutto quel che avviene nel corpo umano . Qualunque fenomeno , qualunque accidente ci offra l' economia animale , trovò una facile e
pron/a

pronta spiegazione nelle leggi sopraccennate. Premessi cotai principj era un passo secondario e conseguente il trasferire i calcoli e le supputazioni matematiche nella Medicina. Bisognava assicurarsi con tutta giustezza e precisione della quantità di moto, di azione, di resistenza, di forza motrice, e de' varj e multipli rapporti, che possono esistere tra coteste potenze. Ecco l'origine, e il fondamento dell'uso, e dell'applicazione de' calcoli matematici in tutte le parti della scienza Medica, le quali nelle opere de' Meccanici vennero sparse frequentemente, e corredate di dimostrazioni geometriche ed analitiche: se si possono chiamare dimostrazioni alcuni calcoli, fondati per lo più sopra dati arbitrarj, o sopra ipotesi più ingegnose che solide.

Conseguenza di coteste premesre furono i notabili cambiamenti, che provarono e la dottrina della natura e delle cagioni, e quella della cura de' morbi. La prima venne appoggiata sull'alterazione del meccanismo de' solidi e de' fluidi, sulla perturbazione del loro equilibrio e l'irregolarità de' loro movimenti, sull'eccesso, o difetto della loro azione e reazione, sulla cambiata costituzione e temperatura de' fluidi, e in quanto alla quantità, e in rapporto alla qualità, e sopra cagioni di questo genere e natura. In riguardo alla terapeutica, diressero le indicazioni curative a rimettere nel loro giusto e

natural grado di tuono e di forza i solidi, a mantenere libero e agevole il corso de' fluidi, ad impedirne e dissiparne gli arresti, e gl' ingorghi, a diluire o addensare il sangue, secondochè trovavasi sopraccaricato di parti fosse, o disciolto in morbosa sierosità, ad attenuare o inspessire la linfa, a promuovere o temperare la circolazione de' fluidi, e mantenerli nella loro proporzionata mistione e temperatura. Si spiegò l'azione e la virtù de' rimedj per le proprietà meccaniche, e soprattutto per la figura e conformazione delle particelle componenti. Quindi ne furono dedotte le loro classificazioni. Gli astringenti, i rilassanti, gli attenuanti, gli addensanti, i deostruenti, i temperanti, i diluenti formarono la parte più essenziale dell'intera suppellettile de' rimedj, onde l'arte curativa adempie alle tante e sì diverse pratiche indicazioni. I rimedj chimici vennero per la più parte proscritti, nè si tenne gran conto di quei, che agiscono più direttamente sopra il sistema de' solidi vitali.

Tali furono i principj essenziali della Medicina Meccanica. Mediante gli scritti di molti Medici dotti ed illustri, i quali si accinsero a difenderli e a propagarli, essi penetrarono rapidamente e si stabilirono nelle più illustri Scuole d'Europa, le quali rivenute finalmente dalla vergognosa illusione de' chimici vaneggiamenti, restarono scosse e sorprese dalla nuova ed abbagliante luce mate-

matica. Il successo di questa dottrina fu rapido ed esteso: poichè si può asserire, che la Medicina Meccanica pura abbia predominato nelle Scuole mediche dall'epoca di *Belini*, il Principe de' Meccanici, sino a quella di *Boerhaave*, il quale amplificandola maggiormente e ne principj e nelle applicazioni, e combinandola relativamente alle alterazioni de' fluidi con alcune idee chimiche meno ipotetiche in apparenza di quelle di *Van-Helmolt*, e di *Silvio*, ma in realtà egualmente prive di fondamento, colle più scelte dottrine anatomiche e fisiche moderne, e coi più saggi dogmi della Scuola di *Coo*, le impresse de' tratti di originalità sotto una forma diversa.

Sin dalla fine del secolo scorso sono stati rilevati i difetti della dottrina meccanica, in cui si assume per principio fondamentale un' infedele ed erronea analogia. I Meccanici errarono in ciò che vollero applicare indistintamente e senza le dovute limitazioni un meccanismo che regola la materia passiva ed inorganica, all'economia di esseri dotati di un principio interno ed attivo di vita, che sfugge alla grossolanità de' nostri sensi, e sottrae alla misura de' calcoli, e segue leggi particolari. L'analogia era insussistente, e le induzioni evidentemente false. Senza tener mente alla diversa natura degli agenti, e alla insita vitalità de' canali per dove transorrono i fluidi, i seguaci di *Belini* ne guar-

guardarono il moto nel sistema vascolare appunto come gl'idraulici lo considerano in macchine prive di vita. Non è già, che questa applicazione eseguita colle dovute restrizioni, e diretta dalla critica filosofica, non si possa somministrare de' lumi per determinar con precisione le quantità e i rapporti scambievoli di certi effetti tra di essi e con le loro cagioni; ma quale discernimento, e qual filosofia non chiede si fatta impresa? All'incerto i matematici, in luogo di far servire gli elementi della matematica a rischiare i giudizi, che più si erano suscettibili, e a corroborare gli altri mezzi di prove, ovunque trovavansi insufficienti; in luogo di adattarli alle circostanze ed a' casi, ov' erano più plausibilmente applicabili; trascurando l'attività di una potenza incessantemente attiva, e in ogn'istante modificativa dell'interno meccanismo, per le cagioni reali de' fenomeni del corpo umano ordinariamente non si mettevano avanti che gl'ideali prodotti de' loro calcoli troppo spesso ripugnanti e a' più ovvj fatti e alla più sensibile esperienza.

Un altro difetto ugualmente comune a' matematici Fisici, che a' Medici, concorse a rendere men fruttuosa questa nuova applicazione. I Meccanici in cambio di fatti indubitati ed evidenti, nelle loro dimostrazioni assumevano spesso per dati certi e sicuri, ipotesi e supposizioni arbitrarie, le quali
Quan-

92
quantunque corredate di calcoli sin negli ultimi loro risultati, non lasciavano perciò di essere meno immaginarie e false. Anzi si può avanzare, che quel poco di utilità, che indine ridondò alla medica scienza, venne abbastanza compensato colla mescolanza di alcune ipotesi, tanto più pregiudizievoli e seducenti, in quanto che sotto l'imponente apparato matematico, non racchiudevano effettivamente che un fondo reale di vacuità. Del resto è superfluo di estendermi più oltre in sì fatte critiche riflessioni sin dal passato secolo proposte. I Medici della nostra età, dimostrando l'abuso fattone, hanno fatto vedere al tempo stesso l'utilità che può trarsene; ed han fissato i limiti, dentro i quali bisogna concentrare l'uso e l'impero della Meccanica nella Medicina.

SET.



SETTA AUTOCRATICA

SOTTO

STAHL.

LA dottrina speciosa dell'Italiano *Bellini* aveva già rese a se tributarie le più insigni Scuole di Europa , allorchè circa il cadere una nuova Setta nata nel fondo dell'Alemania seguendo principj direttamente opposti , ne indebolì e ne divise l'autorità . Fu dessa la Setta Stahlianiana . L'uso indistinto del ragionamento meccanico e de' calcoli matematici , ne somministrò l'origine rimota . *Stahl* , celebre Medico e capo di Setta in Germania , fu il primo a sentirne gl'inconvenienti , ad esagerarne un poco troppo i difetti , e a combatterla nelle sue opere con molta veemenza . Ma non contento di avere attaccato da tutti i lati la dottrina meccanica , e di aver fatto i possibili sforzi per atterrarla , egli si adoperò a più potere di erigere sulle di lui ruine un sistema nuovo e originale (1) . Fu questo la dottrina dell'A-

(1) *Haller asserisce , che Perrault in Francia*

nimismo, o sia della Medicina Autocratica, o Psicologica, la quale seppe guadagnarsi moltissimi ammiratori e partigiani, non meno ragguardevoli pel numero; che rispettabili pel loro merito distinto e segnalato.

Al pari di ogni autor sistematico, Stahl premise de' principj preliminari in sostegno delle nuove dottrine, che andava a proporre. Egli stabilì adunque, che la materia fosse da per se stessa inerte, meramente passiva, ed incapace di produrre qualunque movimento; e che questo fenomeno fosse un effetto necessario dell'azione di una sostanza immateriale, e intrinsecamente attiva. In quanto a' corpi animati sostenne che il principio immateriale fosse l'unico agente, motore, e regolatore del corpo umano, il quale dotato, com'egli è, d'intelligenza e di prevedimento, governasse l'economia con si fatte leggi, che tutte le di lui operazioni tendessero costantemente alla conservazione dell'economia medesima nello stato di sanità, e al rimovimento delle condizioni morbose e distruttive in quello di malattia. L'anima fu dunque secondo Stahl la sovrana me-

cia avesse sostenuto qualche tempo prima la stessa dottrina. Il punto sta, se Stahl lo abbia preso ad prestito da quel Fisico. Né osta la Natura d'Ippocrate, o l'Archeo di Wan-Helmont, che il sistema di Stahl possa dirsi essere nuovo e originale.

moderatrice di tutte le operazioni del corpo in qualsivoglia stato ; la cagione efficiente delle azioni animali , vitali e naturali della vita , ugualmente che della morte : anzi la morte istessa , lungi di avvenire per le leggi irreparabili del meccanismo , non dovevasi ad altra cagione imputare , che alla sola pigrizia del principio regolatore e movente , il quale abbandona volontariamente le penose funzioni del di lui governo (1).

Questo principio regolava tutta la Medicina secondo *Stahl* , dell'istessa maniera che l'anima il corpo umano . Lo stesso impronto di semplicità contraddistingueva la patologia stahliana . In essa venne stabilito le malattie non essere che movimenti salutari , providamente eccitati dal principio intelligente , e per respingere le stragi della morte , e per prevenire la distruzione del corpo : le febbri e le altre malattie servire all' espulsione della materia morbosa consistente sopra tutto o nella pletora , o nella spessezza degli umori : gli stessi veleni non produrre per altra via i loro effetti micidiali , che pel terrore dell'anima , onde nascono l'abbattimento , e la prostrazione delle forze : la
mag-

(1) *Stahl Theor. Med. Ver. pathol. gen.* t. I. sez. I. Merita di essere riscontrato originalmente questo capitolo nell' opera stessa dell' Autore , per vedere com' egli si sforz di sostenere un tale assurdo paradosso .

66
maggior parte delle origini primordiali delle malattie doversi alla differenza de' temperamenti, dell'età, del sesso; la natura, sempre vegliante alla conservazione e difesa del corpo, adoperarsi incessantemente a prevenirne gl'insulti mediante l'opportuna espulsione de' materiali morbifici pe' convenienti ed appropriati emuntorj, ne' ragazzi a cagion di esempio, per l'emorragia nasale, ne' giovani pe' vasi pulmonali, ne' provetti per gli emorroidali, nelle donne per gli uterini. Stahl sosteneva conseguentemente a' principj stabiliti, che le malattie attuali essendo da prima eccitate al solo fine di risolvere o di evacuare, non erano se non se l'effetto della imperfezione de' conati della natura, o per la loro deviazione dal proporzionato modo, tempo e quantità, o per l'eccesso: e che in se stesse per conseguenza non fossero perniciose, ma lo divenissero accidentalmente per errore della natura nella scelta degli organi escretorj, o per non osservare la dovuta proporzione, nè il giusto grado, nè il tempo opportuno ne' suoi movimenti.

Dietro queste proposizioni è facile il prevedere quale doveva essere il carattere del metodo curativo Stahlian. Egli fondavasi sull'autocrazia della natura, o sia sulla provvida e intelligente operazione del principio interno, motore e direttore dell'economia. Tutte le funzioni de' Medici, insegnava Stahl, do.

doversi unicamente circoscrivere ad osservare il grado d'intensità, e tutti gli altri rapporti de' movimenti nelle malattie, a dirigerli verso le parti, che la natura sembrava prescegliere per liberarsene, a moderarli in istato di eccesso, e ad eccitarli in quello opposto di difetto. La Materia Medica fu subordinata a questi dogmi. Il salasso, e pochi rimedj evacuanti, ed alteranti, costituivano quasi tutte le classi de' rimedj, de' quali gli Stahliani facessero uso.

Questi sono in generale i fondamenti della dottrina di *Stahl*, il *Platone* della Medicina moderna. Se la semplicità e la generalità sono i caratteri distintivi di un gran sistema, è forza convenire, ch'è quello di *Stahl* merita a questi titoli sopra tutti gli altri la preferenza. Un solo principio lo regola, e pochi anelli intermedj bastano a concatenarne tutte le parti. Che se si consideri al tempo stesso, che egli ha il vanto di avere edificato su i materiali ammassati da' Chimici precedenti, e soprattutto da' *Glauber*, da' *Kunkel*, da' *Boyle*, e da' *Becker*, un sistema di dottrina chimica, che ha regnato nelle Scuole per tutto il secolo decimottavo, e che trova sino al dì d'oggi, dopo tante e sì luminose scoperte, valedoli a distruggerlo, de' dotti e vltorosi sostenitori non possiamo a meno di non riconoscere in *Stahl* uno de' Genj più grandi e più straordinarj dell'età

G

pre-

presente. *Leibnitz* ed *Hoffmann* hanno vittoriosamente confutato il di lui principio della inerzia ed inattività della materia, e della saggezza e provvidenza dell'anima; ingiusta usurpatrice d'una suprema autorità, e d'un dominio tirannico sul corpo umano: egli credeva a' rimedj, e alle cure simpatiche; e mettendo in voga una pigra e malsicura patologia, dietro opinioni erronee ed assurde, sbandì i più efficaci ed attivi rimedj. È ugualmente innegabile, che il nostro *Plutone*, innalzandosi alle più sublimi e distanti regioni, spesso si smarrisce tra le tenebre di metafisiche ed astratte speculazioni. Ma fu *Stahl* colui, il quale avrebbe ridotta a maggior semplicità la patologia col prescrivere le teorie salse ed acrimoniche, e col ridurre a più semplici elementi le affezioni primitive de' fluidi. Fu *Stahl* colui, che rischiarò tra' primi il moto tonico de' solidi vitali, qualunque fosse stata la sua opinione sulla non-esistenza del fluido nerveo: e, il che maggior gloria gli accresce, *Stahl* partecipa con *Sydeham* del merito di avere richiamato all'attenta osservazione degli andamenti delle malattie i suoi compatriotti, e coetanei, incapricciati per le formule, e per la farmacia, tanto accreditate in quel tempo. Le opinioni volgari circa il merito di questo degno ed unico rivale del grande ed immortal *Boerhaave* son evidentemente parziali ed ingiuste.

Fra

Fra gli altri Sistematici, che fiorirono sul finire del secolo, del quale stiam trascorrendo di volo i più grandi avvenimenti, e sul principio del presente, la posterità avrebbe certamente accordato un luogo distinto al celebre *Baglivi*, ornamento della Medicina Italiana, se immatura morte non avesse ben tosto dissipato le concepute speranze. Egli aveva già dato mano a sbizzare i primi lineamenti del Solidismo nell'esimio *Saggio sopra la fibra motrice e morbosa*. Questo comunque imperfetto e difettoso sistema, alla di cui promozione non mancarono d'interessarsi uomini chiari ed illustri, e che miglior fortuna certamente avrebbe incontrato senza l'avverso e superiore ascendente, a cui già incominciava a salire quello di *Boerhaave*, meritava di essere in questo luogo accennato. *Baglivi* adunque attribuisce alla fibra presso a poco le stesse proprietà, e la considera negli stessi atti di contrazione, cioè, e di rilasciamento, in cui venne riguardata dagli antichi Metodici, de' quali aveva in mira di rinnovare i dogmi, combinandoli con quei d'*Ippocrate*, autore da lui prediletto: ma questo lavoro rimase imperfetto nelle sue mani. Adonta poi del suo attaccamento ai moderni principj d'*Ippocrate*, l'amore delle ipotesi ebbe anche presa sullo spirito. E' celebre l'opinione che sostenne intorno alla dura madre, che eresse in principio di azione nel corpo umano, e di cui stabilì i movimenti

G a

ugua-

uguali ed alternativi con quei del cuore ; ipotesi sin dal primo suo nascere distrutta. Del resto in conformità de' suoi principj, *Baglivi* si applicò a discreditare l'umorismo chimico, il qual al suo tempo anche era in vigore in alcune scuole di Italia ; e raccolse nelle di lui opere , degne di un grande osservatore, com' egli era , un gran numero di osservazioni, e precetti di pratica , onde meritamente si ha acquistato il glorioso titolo d'*Ippocrate Italiano*.



PRO-



PROGRESSI DELLA MEDICINA

NEL

SECOLO DECIMOSETTIMO.

DA questi brevi cenni sulle teorie , che ebbero corso nel passato secolo , potrebbe alcuno inferirne , che l' intiera massa delle conoscenze da noi ereditatene , non consiste realmente in altro , se non che negli strani sogni de' Chimici , e de' Cartesiani , nel pomposo e sterile corredo de' calcoli matematici , e nelle psicologiche assurdità degli Animisti . Ma costui s' ingannerebbe di molto . Egli è innegabile , che il furore delle ipotesi , e degli ingegnosi sistemi , prevalse in questa età lungo tratto di tempo. sopra il metodo sperimentale , e sul gusto de' fatti , e delle osservazioni , ma dall' altro canto la circolazione del sangue , sebbene scompagnata dalla conoscenza delle leggi del sistema nervoso , non abbia potuto , nè poteva in effetti recare quei lumi , che sulle prime sembrava prometterne , pur tuttavia fu questa scoperta , la quale distruggendo gli antichi errori , collocò sulle basi della Fisica e dell' Anatomia la Medicina , e divenne la sorgente , onde scaturirono

G 3

tanti

tanti altri fecondi e luminosi ritrovati e nell' Anatomia , e nella Fisiologia , e nella Pratica . Il cominciamento di questo secolo , il quale ha nella storia l' epoca della più grande rivoluzione , la superiorità cioè dell' età moderna sopra l' antica relativamente alle scienze fisiche e naturali , non mancò di comunicare la medesima impulsione alla Medicina , e di avviarla a' più rapidi ed inoltrati progressi . A chi sono ignoti in effetti i fruttiferi e copiosi progressi dell' industria degli Anatomisti e de' Fisici di questo secolo ? O chi vorrà contrastare . che i progressi dell' Anatomia e della Fisica siano quegli stessi della Medicina , che come proprj può riconoscerli ed adottarli ? Dopochè la circolazione del sangue , ad onta degli strepitosi clamori de' di lei avversarj venne ricevuta da tutti i Fisiologi per una delle più grandi e generali leggi dell' economia animale , si ebbero da quell' epoca in poi nozioni più chiare e più certe de' fondamenti della vita e della sanità ; e la dottrina delle malattie febbrili , nelle quali il disordine e irregolarità della circolazione hanno tanta influenza , venne ad essere considerata sotto altri e più evidenti rapporti . Scoperti e conosciuti i canali , per quali il chilo dagl' intestini si porta nella massa del sangue , e vi s' identifica , e la fabbrica e l' uso delle glandole , sparse per le membrane intestinali . ed in mezzo alle strade , che quell' umore trascorre , l' impor-

tan-

tante negozio della chilificazione , e della sanguificazine ; e le cagioni de' morbi , nati da' vizj di quegli organi ed umori , si assoggettarono , per così dire , alla porta de' nostri sensi , e furono dedotti da' veri principj anatomici . Le cognizioni positive , acquistate sulla struttura e la rispettiva utilità delle viscere e degli organi del corpo umano , le quali in quest' epoca si accrebbero considerabilmente sotto il coltello e l' ispezione degli Anatomisti , ci aprirono il campo ad investigare dietro luminose scorte , e a determinare sopra i fatti , le origini delle affezioni morbose , alle quali vanno soggetti , a capirne meglio la natura , e a spiegarne più lo devolmente i sintomi . Così la conoscenza della particolare economia de' vasi del sistema epatico , e degli emorroidali , ci ha illuminato sulla natura di quelle indisposizioni , che dalle affezioni organiche , e dalla disordinata e intercettata circolazione del sangue per essi vasi hanno origine , e che riescono segnatamente nell' età provetta cotanto gravi e moleste . Siamo debitori alle ricerche degli Anatomisti intorno alla maravigliosa e complicata struttura dell' utero , e alla moltitudine , e connessione , intralciamento , e anfrattuosità de' vasi uterini , di que' lumi che abbiamo acquistato relativamente a' molteplici vizj , onde quest' organo è affetto , e alle conseguenze , che vengono dietro le irregolarità delle mestrue purgazioni . I risultati delle fati-

tiche

riche di *Willis*, e di *Vieussens* sopra l'origine e la distribuzione, sul consenso e sulle funzioni de' nervi, non pochi lampi di luce diffusero sulle più oscure e misteriose malattie, le comatose e le asteniche, le spasmodiche e le mentali. Le scoperte in somma, e le fatiche della numerosa e ragguardevole schiera di Anatomisti, che brillarono successivamente in questo periodo, non potevano non somministrare nuovi e sicuri appoggi alla dottrina de' Medici intorno alle origini, sedi, cagioni, e sintomi delle morbose affezioni, dalle quali gli organi e le parti, di cui posero in chiaro le connessioni, la fabbrica, e gli usi, vengono in diverse maniere travagliate. Gli esperimenti del perspicace e dotto *Santorio* sull'insensibile traspirazione, e sulle diverse e varie di lei modificazioni in rapporto al vario uso delle cose dette non-naturali, siccome spiccano splendidamente tra la folla delle verità più importanti, e di maggiore conseguenza, che nel principio del secolo si sieno scoperte, così meritano certamente i più distinti elogi della riconoscente posterità. I risultati di quegli esperimenti, con sommo ardore e costanza intrapresi ed eseguiti, rischiarando un'importante funzione dell'economia animale, costituirono un nuovo articolo di medica dottrina, e introdussero nella pratica non poche utili considerazioni e precetti: e principalmente allorchè questo soggetto acquistò in

pro-

progresso di tempo maggior precisione ed
 ampiezza nelle mani dei Medici posteriori.
 Nè deesi passare in silenzio, che in que-
 sto secolo appunto si promosse con tanto van-
 taggio dell'umanità il salutare istituto della
 dissezione de' cadaveri, ad oggetto d'investi-
 gare le interne sedi e ragioni delle malattie:
 mezzo fra tutti gli altri il più sicuro pel
 miglioramento della Medicina. Qual ricca
 messe di utili osservazioni, e di nuovi ritro-
 vati, propj a guidarci alla conoscenza dell'
 interno lavorio de' morbi, ne abbiamo rica-
 vato, lo attestano le insigni opere di que'
 dotti, che di questo interessante oggetto si
 sono lodevolmente occupati. La comparsa e
 il rinvigorimento di nuove malattie conta-
 giose e sporadiche, di cui non si rinven-
 gono vestigj alcuni, ovvero molto oscuri e vaghi,
 nelle antiche carte della greca e latina me-
 dica sapienza, sorprendendo in un tratto l'
 attenzione de' Medici, diedero occasione a
 molte interessanti ricerche ed utili discusso-
 ni, come suole nelle cose nuove avvenire,
 tutte ridondanti in ulteriore avanzamento
 dell'arte salutare. Che se i puri fatti, le
 sode dottrine, e le luminose mediche sco-
 verte del secolo decimosettimo non sono per-
 venute sino a noi, se non se incorporate e
 miste con arbitrarie opinioni, con insussisten-
 ti ipotesi, e con immaturi sistemi, come
 vanno importunamente obbiettandoci i vani
 detrattori de' progressi della Medicina, è que-

sto

sto l'infortunio di tutte le scienze, e il destino dello spirito umano. Le verità circolano tra gli uomini mescolate e confuse cogli errori.

Gli avvanzamenti della Fisica non furono inferiori, nè di minor conseguenza di quelli dell' Anatomia: dapoichè se l'ultima dirige i suoi sforzi a squarciare il denso velo, che ricuopre le occulte origini, e cagioni de' mali, ad esporle alla nuda veduta, la Fisica dall'altra parte, penetrando coll' aiuto degli strumenti nelle interna sedi de' corpi, ne investiga la natura, e le proprietà, ne fa conoscere i rapporti, e determina col mezzo delle osservazioni, e degli sperimenti la forza, e l'efficacia di tutte le potenze esterne sull'uomo, e sopra i sistemi viventi. La scoperta della gravità, elasticità, e densità dell'aria, e per conseguenza dell'estesa influenza di questo elemento nelle sue varie temperature e condizioni, sullo stato dell'economia animale; e quella delle cagioni e degli effetti del calore e del freddo, potenze, che fanno un sì gran gioco nelle operazioni della natura mediante la loro continua, efficace, ed universale azione; coteste scoperte, diceva, e molte altre, ch'è superfluo di qui numerare, fatte da' Fisici in questo secolo, col moltiplicare i punti di comunicazione tra la Fisica e la Medicina, estesero grandemente la sfera delle nostre cognizioni, e ci aprirono il varco alla ricerca, e alla determinazio-

no delle cagioni remote e materiali della infinita varietà di alterazioni e di sconcerti, che da queste fonti copiosamente scaturiscono. Le scienze si prestano scambievolmente ajuto e soccorso, ed è proprietà delle scoperte e de' lumi il diffondersi equabilmente sopra tutte; e riflettere a vicenda gli uni sugli altri. Tale fu l'effetto del ritrovamento del telescopio e del microscopio nella Medicina: istrumenti, per mezzo de' quali l'uomo vien trasportato in differenti mondi e ad immense distanze, o discopre nuove classi di esseri che l'attorniano, de' quali non avrebbe sospettata l'esistenza. La Chimica, levando finalmente il capo dalle sotterranee ed oscure officine, in cui l'insana ingordigia, e la folle vanità avevala da più secoli condannata alla grand' opera della trasmutazione de' metalli, e della pietra filosofale, cominciò tratto tratto a respirare un'aura più aperta, più libera, e più vivificante; e passando da' fuliginosi laboratorj degli alchimisti negli eleganti gabinetti de' filosofi, tra le scienze, dirette a spiare i più segreti ed oscuri lavorj della natura, ottenne finalmente il posto più sublime e più decoroso. Furono numerosi i vantaggi che ne ridondarono alla Medicina; perciocchè siamo debitori a' progressi di questa scienza della scoperta o delle correzioni di molte e diverse preparazioni e composizioni, che molto ampliaron la provincia della Materia Medica, L'antimonio,

il

il mercurio, il ferro, diversi sali, ed altri minerali di grande e inarrivabile efficacia sul corpo umano, sarebbero state per l'uomo sostanze quasi sfornite di proprietà, e mancanti di uso, senza l'opera della Chimica, la quale in questo tempo più che mai cominciò a correggerne e a migliorarne le preparazioni. Le sostanze vegetabili ed animali non avrebbero neppure goduto di così estesa e variata azione, se la Chimica moltiplicando in varie guise le loro forme e i modi delle loro applicazioni, e creando, per così dire, de' nuovi esseri, non le avesse assoggettato all'uso, e fatto servire all'immediato profitto dell'uomo (1). La Storia Naturale, questa vasta e sterminata scienza, la quale andava successivamente ampliando i suoi confini, sopra tutto per la Botanica, nella stessa proporzione, in cui o una lodevole curiosità scientifica, o un'ambiziosa e mercenaria tirannia, aggiungevano nuove regioni all'antica geografia, non manò di fornire interessanti e numerosi articoli alla Materia Medica, e di accrescere considerabilmente il catalogo degli attuosi e semplici medicamenti. In vano certi Medici entusiasti ed infatuati per non so qual pedantesco e scolastico sistema, proclamando la natura per una madre egualmente imparziale e provvida, ed uni-

(1) S' intende degli estratti, delle tinte, dell'essenze ec. ec.

versalmente benefica credono di poter rinvenire nel loro suolo nativo, e intorno alle domestiche mura, tutto quello che possa aver vagia in conservare e rittabilire la perduta sanità, senza andar rintracciandolo in distanti e lontanissimi climi; senza il salutare beneficio di alcuni rimedj stranieri, gli uomini inabili ad adoperare de' mezzi più efficaci soccomberebbero frequentemente vittime d'irreparabili malori. L'uso della china-china soprattutto, per lasciare da parte tanti altri capi, non solamente ha recato vantaggi infiniti all'umana salute, ma ha servito eziandio all'incremento della Medicina per le tante dottrine teoriche e pratiche, che vi ha nuovamente introdotto. In somma siccome per tutto il corso del secolo decimosettimo la natura s'ingrandì prodigiosamente agli occhi del filosofo, così le scienze tutte in generale, e la Medicina in particolare assunsero in quell'epoca una forma più grandiosa e più solenne.

EPO.



EPOCA OTTAVA.

MEDICINA FISICA.

Del 1730. sino al 1780.

BOERHAAVE.

Eccoci al principio del secolo decimotta-
 vo, secolo fertile sopra tutti i precedenti di
 scoperte, di lumi, e di ricerche, in ogni
 ramo della Medicina. Un vasto ed illimitato
 orizzonte ci si presenta d'innanzi; l'immen-
 sa estensione del quale confonderebbe la più
 penetrante e comprensiva veduta, non che
 un rapido e fuggitivo sguardo gettato di pas-
 saggio sulle più alte sommità. Ognuno che
 sia mediocrementemente iniziato nella Storia di que-
 sta scienza, ne scorge agevolmente le diffi-
 coltà, che s'incontrano ad ogni passo anche
 accennarne soltanto i più grandi avvenimen-
 ti. In quanto a me, valendomi di questa op-
 portunità per raccomandare ad ingegni più
 felici l'esecuzione d'una più grande impresa
 della Storia cioè della Medicina moderna, di
 cui il nostro secolo costituisce il periodo il
 più brillante, e il più ricco di fatti interes-
 santi, io trovo a questo luogo un nuovo mo-
 tivo

114
tivo di rimaner compiaciuto della brevità e ristrettezza del mio disegno.

De' quattro varj e tra loro discordi sistemi nati nel secolo scorso, due soli si produssero sino al secolo seguente, il Meccanismo e lo Stahlismo. I seguaci di ambedue queste dottrine si disputavano vicendevolmente il terreno con dubbio ed indeciso successo. Ma non durò lungo tempo questo stato d'incerta e fluttuante anarchia. *Boerhaave* si mischia tra la folla de' combattenti, prende la difesa del Meccanismo, e si fa autore di una nuova riforma: Genio superiore e trascendente, e dotato di quasi tutte le qualità di un grande Riformatore, poichè accoppiava ad ad estesi e varj talenti un robusto discernimento, e il più profondo sapere non meno nella Medicina, che in tutte le scienze subalterne ad essa relative, egli era l'uomo il più proprio a riuscire in così ardua impresa, se imprese ardue esistessero per chiunque, al pari di *Boerhaave*, sentesi animato da una nobile avidità di sapere, da un ardente zelo per i progressi della Scienza, ove concentra i suoi studj, e dal puro amore dell'umanità.

Se prima di tutto facciasi avvertenza alle vicende precedenti della Medicina, alla proprietà di un principio filosofico, adottato da *Boerhaave*, e alla tempra particolare del suo spirito, non si tarderà molto a presentire il carattere generale delle di lui molteplici innovazioni. La Medicina era stata il teatro di

di più sette, ciascuna delle quali seguiva dogmi particolari, di cui alcuni potevano avere qualche uso: egli ammetteva per principio logico la concorrenza di molte cagioni nella produzione dello stesso effetto: ed era dotato di uno spirito di rapporto e di combinazione più tosto che d'ingegno creatore ed inventivo. Ora il sistema boerhaaviano porta scolpita l'impronta del concorso di queste tre circostanze. *Boerhaave* in effetti non fece che scegliere col più grande criterio, mescolare insieme, e variamente combinare le più sode, ed eccellenti dottrine di tutti i tempi, e di tutte le sette, adattandole al genio del secolo corrente. Mettendo a contribuzione l'antica e la moderna Medicina, ed estraendone quel che di più puro ed essenziale contenevano, sopra un piano regolare ed uniforme ne formò un corpo di dottrina medica il più ampio e meglio combinato di quanti ne sono comparsi da *Ippocrate* sino al dì d'oggi. Il sistema boerhaaviano rappresenta, al dir di *Quesnay*, la Medicina *collettiva*; si potrebbe aggiungere, ed *eccelettica*. In effetti l'umorismo d'*Ippocrate* e di *Galeno*, l'atomismo di *Asclepiade* e di *Cartesio*, il solidismo di *Temisone* e di *Tessalo*, il Meccanismo di *Bellini* e di *Pitcairn*, il Chimismo di *Wan-Helmont* e di *Silvio* contemporati e addolciti gli uni cogli altri, entrano tutto più o meno nella composizione del sistema intero di *Boerhaave*. Nelle stessa maniera di vedere e rappresentare

tare

tare le cose, ora semplice e modesto come gli antichi, ora ardito e sfarzoso come i moderni, vedesi perpetuamente ondeggiare tra l'una e l'altra estremo. Ma facciamoci a particolarizzare alcun poco queste nozioni generali.

Un meccanismo più vasto e meglio regolato, che non era quello de' principj chimici per la patologia de' fluidi, furono in generale le grandi basi dell'edifizio boerhaaviano. Egli seguì sopra tutto le dottrine di *Bellini*, rese da lui più feconde in conseguenze e più universali nelle loro applicazioni. Le opinioni di quel capo de' Meccanici sulla rivulsione e derivazione, non meno che sopra la teoria delle febbri, secondo la quale si sono indi spiegati i fenomeni di tal classe da malattie dipendenti, e si è regolato il metodo curativo salirono in maggiore estimazione mercè l'appoggio della di lui grave ed imponente autorità. Per l'Anatomia si attennero principalmente alle osservazioni di *Malpighi*, e di *Ruysch*, ma bisogna osservare in lode del nostro autore, che egli fu il primo a riunire insieme un corpo di Fisiologia, fondato sulle moderne conoscenze anatomiche e fisiche più scelte, e sgombre dalle ipotesi, colle quali i Medici del secolo precedente l'avevano corrotta. Niun sistematico prima di *Boerhaave* aveva profittato a dovere delle scoperte fatte in queste scienze, che sono realmente i due perni su i quali aggrasi la pa-

H

to.

tologia. *Boerhaave* adottò e illustrò l'ipotesi di *Willis* sulle funzioni del cervelletto. La dottrina delle serie decrescenti de' vasi, ricavata dalle pretese osservazioni microscopiche di *Leeuwenhoex* intorno a' globetti sanguigni; il sistema delle arterie e vene linfatiche da lui escogitate prima di *Vieussens*; la famosa teoria dell'infiammazione, fondata sulla dottrina de' vasi decrescenti, e sulla intromissione de' globetti rossi ne' vasi linfatici; e quella dell'ostruzione, che faceva dipendere dalla conica conformazione delle arterie, e dalla viscidità de' fluidi, che vi circolano gli appartengono originalmente. In quanto alla etiologia delle malattie, pe' solidi fece uso, come già abbiám detto, de' dogmi meccanici, e specialmente della rigidità e del rilassamento della fibra semplice, non trascurando però di calcolare le affezioni de' solidi vitali; e pe' fluidi, avendo distrutto le ipotesi degli acidi e degli alcali nel senso, e nell'estensione, data loro da *Silvio de le Boe*, ammise, oltre alla degenerazione glutinosa spontanea, certe degenerazioni chimiche, sotto il nome di acrimonie acide alcaline muriatiche e simili, alle quali impurò le cagioni di molte famiglie di malattie umorali: acrimonie in questo secolo universalmente diffuse, e in tutte quasi le opere mediche adottate. La pratica boerhaaviana è conforme a questi principj teorici. Diresse principalmente le sue vedute, e in conseguenza anche le mire

de' Medici, contro la rigidità o lassità della fibra semplice, l'eccesso o difetto del moto circolatorio, la glutinosità spontanea, la morbosa tenuità, l'ostacolo de' vasi, e contro tutte le altre alterazioni acrimoniche che ammise ne' fluidi. Quindi l'uso di que' rimedj, che agiscono più sopra i fluidi, che sopra i solidi, e molto meno sopra i solidi vitali, col mezzo de' quali si è combattuta a un mezzo secolo ogni sorta d'infermità, a cui soggiace il corpo umano, acquistò maggior credito, e prevalse nell'esercizio della pratica. Ma è superfluo di arrestarmi più a lungo sopra un sistema, il quale ha formato dopo tanto tempo il codice, a norma del quale le istituzioni tutte della Medicina sono state dettate.

Ecco i principali articoli della dottrina boerhaaviana, la quale siccome è tratta da' principj di tutte le scienze naturali, dall'Anatomia, dalla Fisica, dalla Meccanica, e dalla Chimica, perciò è stata da me caratterizzata colla denominazione di *Medicina Fisica*. In effetti questa scienza assunse sotto la direzione di *Boerhaave* una forma novella. Essa venne con più stretti legami ad associarsi colle scienze naturali; e questa più intima unione si dee considerare come una delle cagioni efficaci de' rapidi progressi, che ha fatti nel secolo decimottavo. La Medicina dopo *Boerhaave* non fu più l'arte di conservare la sanità presente, o di ristabilire la perdita, nè la cognizione delle cose salubri, insalubri, e

H 2

neu-

neutre, ma divenne la scienza de' rapporti della natura colla vita e sanità dell'uomo. Sotto tale aspetto fa d'uopo riguardare la riforma eseguita da questo grand' uomo.

Scorrendo i fatti antichi e moderni di questa scienza, non si troverà verun sistema, che possa compararsi a quello di *Boerhaave*, nè per la vastità del disegno, nè per la connessione delle parti, nè per l'universalità e la massa de' fatti sin allora conosciuti, che comprende. Contiensì in esso tutto ciò che l'antichità conobbe, e scoprì l'età moderna modificato e riuaito insieme sotto principj generali con superiore discernimento, e con singolare artificio. Ma gli ulteriori progressi della Medicina, e i nuovi numerosissimi fatti, onde si è arricchita col decorso del tempo, han già distrutto la più gran parte di questo sistema; e del vasto edificio *Boerhaaviano* ormai non esistono che frammenti dispersi ed isolati. In effetti le recenti e più esatte conoscenze sulla natura del principio vitale, e sulle leggi delle forze morrici, che moderano i sistemi viventi, hanno reso meno utile e generale la dottrina di *Boerhaave* sullo stato de' solidi semplici, e corretta in alcune parti quella de' nervi. Sono svagite le arterie e vene linfatiche al lume delle scoperte attuali sull'intero sistema linfatico. I Medici Francesi han già pienamente confutato le dottrine della rivulsione, e la in-

fiammazione; e le acrimonie chimiche, dedotte da fenomeni male applicati all'economia vivente, appena figurano nell'odierna patologia. Si hanno idee più vere e più giuste sulla cagione dell'ostruzione; la viscidità degli umori più non costituisce le fonti principali delle indicazioni curative: e si rigetta come imbarazzante e infruttuoso nella più parte de' casi l'uso de' rimedj conformi a quelle teorie. Alle inerte terapia umorale va succedendo vantaggiosamente la solidistica: la pratica vien rimontata sopra un tenore più attivo e più efficace; e l'intera scienza sopra principj più grandi e più filosofici.

Se tra' legislatori moderni dell'arte non può disputarsi a *Boerhaave* la preeminenza, pure per gli autori sistematici *Stahl* può contendergliela con giusto diritto. Tutti e due n'ebbero in mira la riforma, e benchè con disuguale successo, entrambi vi riuscirono. Dotati di talenti e di qualità diverse, questi gran Genj della Medicina moderna appartengono allo scarso numero di quegli uomini rari nati per inoltrare i confini di una scienza, e per esercitare un sovrano potere sulle opinioni de' loro contemporanei. *Boerhaave* possedeva eminentemente il talento di combinare, e riunire i fatti sparsi sotto rapporti generali. *Stahl* d'ingegno più originale e creativo, rapportò tutta la scienza ad un solo fenomeno. Ad una mente profonda e universale, *Boerhaave* accoppiava la più

estesa

estesa dottrina, e la più vasta erudizione. *Stahl*, d'uno spirito penetrante e sublime, risalendo a' principj generali, ne trascurava le conoscenze subalterne e particolari. Il sistema di *Boerhaave* può compararsi ad una macchina complicata, che molte potenze concorrono a mettere in azione: in quello di *Stahl* una sola molla comunica e compartisce il moto alle parti subordinate. Il primo è l'opera della ragione, ajutata da tutti i soccorsi dell'industria; il secondo è il prodotto del genio, guidato dalla immaginazione.

Fra gli autori di sistemi, vissuti intorno a quell'epoca, le di cui opinioni hanno contribuito in parte a' progressi della Medicina moderna, meritamente è stato annoverato *Hoffmann*, celebre Medico Tedesco, emulo e collega di *Stahl* nella stessa Università. Bisogna però confessare, che sebbene si trovino sparse quà e là nelle di lui opere non poche dottrine generali, e pensamenti proprj e nuovi, il di lui sistema nondimeno è mancante di quei tratti di originalità, che distinguono quelli di *Stahl*, e di *Boerhaave*. Esso è un composto di principj meccanici, che vi predominano, chimici, e cartesiani, su i quali sono appoggiate le dottrine dell'autore *Hoffmann*, sebbene di ugual merito per la profondità del sapere, che i due rivali suoi coetanei; pure non incontrò la stessa sorte in quanto al successo de' dogmi, che stabilì. Le opere, delle quali questo instan-

cabile e voluminoso scrittore arricchì la Medicina sì teorica che pratica, sebbene scritta senza il nervoso laconismo e la robustezza di stile di quelle di *Boerhaave*, e di lunga mano inferiori a quelle di *Stahl* per la metafisica precisione e per l'esattezza della dizione, non sono però meno utili ed istruttive. Le dottrine profonde e sviluppate, le sode e grandi riflessioni, le vedute proprie e originali, e i saggi precetti ed avvertimenti di pratica, che v' inserisce da per tutto, ne costituiscono un prezioso tesoro di mediche cognizioni. Tutte le parti della Medicina, e singolarmente quel ramo di Chimica, che ha tratto alla conoscenza delle acque minerali, di cui indagò con somma accuratezza per mezzo delle analisi i principj costitutivi, ed estese l'uso nella cura di molte croniche infermità, sono state pienamente illustrate, per quanto la filosofia attuale il comportava, dalla indefessa industria hoffmanniana. Quest' autore diede una teoria dell' infiammazione alquanto differente da quella di *Boerhaave*; e la dottrina delle febbri, mercè la nozione dello spasmo, da lui proposta e messa innanzi, divenne più luminosa. L'etiologia dell'emorragie è superiore a qualunque elogio. La terapeutica di *Hoffmann* supera di gran lunga, e per la ragionevolezza de' principj, e per la moltitudine de' dettagli, e per la copiosità delle regole quelle di *Stahl* e di *Boerhaave*. Ma il merito principale, che il

COR-

contraddistingue, consiste nell' avere indicato i veri principj della patologia; ed è noto, che la dottrina presente, la quale va ad occupare meritamente il luogo della boerh aviana, non è che una maggiore ampliazione de' medesimi. In una parola la vera teoria della Medicina, le Istituzioni e gli Aforismi, non meno che la Medicina ragionata e sistematica, formeranno sempre le sorgenti perenni, ove i Medici scienziati attigneranno in ogni tempo le più pure ed utili istruzioni.

Il sistema di *Boerhaave*, il quale riuniva tante prerogative sopra quello di *Stahl*, comèchè quest' ultimo fosse stato difeso e promosso sino alla metà del secolo da valorosi partigiani, montò finalmente ad una superiorità decisa, e servì di norma a tutte le scuole. I numerosi discepoli del Professore di *Leyden* che da ogni parte dell' Europa vi concorrevano in folla, non lasciavano di spargere da per tutto i principj e le dottrine boerhaaviane. Pareva già che la Medicina, pervenuta al colmo della perfezione sotto le sue riforme ed innovazioni, fosse incapace di ulteriori miglioramenti, e dovessero limitarsi i di lei cultori a maggiormente estenderla e promuoverla: che i fondamenti ne fossero gittati sopra ferme basi; i confini fissati; e messa in chiaro lute la vera teoria. In effetti, resente per lungo tratto di tempo dal subire considerabili vicende e mu-

101
tazioni, non incontriamo durante questo periodo che pochi notabili avvenimenti, fuori delle novità, relative agli ulteriori successi e modificazioni della Medicina Fisica, seguiti da grandi conseguenze.

I più insigni tra questi furono l'introduzione dell'innesto del Vajuolo in Europa, l'applicazione dell'elettricità alla pratica medicinale, e la dottrina delle febbri intermittenti perniciose. Coteste novità preoccuparono allora tutti gli spiriti, e furono l'origine di nuovi lumi, e nuove cognizioni. Sono volgarmente note le interminabili dissensioni che mosse l'innesto del Vajuolo, portato e diffuso in Europa dal fondo della Circassia. Un puro affare di fatto si vide convertito in disputa di teologia, di diritto naturale, di politica, e di matematica. Questa salutare operazione ha dovuto sostenere gli attacchi di stimabili avversarj sino a questi ultimi tempi, e forse l'opinione pubblica non sarebbe ancora del tutto fissata, se una nuova incontrastabile scoperta, della quale faremo certo a suo luogo, non avesse reso affatto inutile l'ulteriore disamina di tale interessante oggetto.

Qualche tempo dopo la comparsa dell'inoculazione, l'elettricità medica cominciò a diventare parimente uno de' più gravi oggetti che occupassero le menti de' Medici: e con ragione; se voglia riflettersi all'

st-

attuale novità di quel sorprendente fenomeno
 e alle curiose e inaspettate scoperte, che le
 ricerche de' Fisici andavano di giorno in gior-
 no ammassando intorno alle proprietà e alle
 leggi di uno de' più efficaci ed universali agen-
 ti, che mette in opera la natura. I Medici
 divennero anch'essi, ugualmente che i Fisi-
 ci, elettricisti. Ma, poichè gli eventi delle
 sperienze posteriori non ne hanno intiera-
 mente confermato i primi esagerati vantag-
 gi, essendosene moltissimo limitata a' giorni
 nostri l'applicazione, lascio perciò di fer-
 marci sopra, anche per quanto il mio piano
 l'avrebbe richiesto (1). Ma chi potrebbe
 tessere un degno encomio agl'illustri nomi
 de' Torti, de' Werlhof, de' Clehorn, e di al-
 tri pratici, dalla penetrante sagacità de' qua-
 li riconosciamo la dottrina delle febbri inter-
 mittenti perniciose, e il vero metodo di cu-
 rarle? E chi potrebbe enumerare i beneficj,
 che alla Medicina ne sono derivati? Il solo
 nominarli è il più grande elogio che possa
 farsi ad uomini cotanto benemeriti dell'u-
 manità.

La Medicina adunque per tutta questa pri-
 ma metà del secolo, e parte della seconda non
 venne ampliata, promossa, e illustrata, che
 sotto

(1) Merita di essere consultata l'eccellente
 Storia dell'Elettricità Medica dell'Ill. Cav.
 Gio. Vivenzio, Protomedico del Regno di Na-
 poli.

281

sotto la direzione e le fatiche de' Medici fisici, o siano boerhaaviani. Tutte le scuole mediche di Europa, tranne alcune poche di Alemagna, ove lo stahlianismo mantenevasi tuttora in vigore, non si occupavano se non se a comentarne sulle cattedre le Istituzioni, e a rischiararne le dottrine. L' Inghilterra, la Francia, l' Italia, l' Alemagna nella più gran parte, abbracciarono avidamente i nuovi dogmi dell' *Ippocrate*. Olandese, e non ricobbero che un solo e stesso maestro. Pre-scindendo dal merito intrinseco del suo sistema, *Boerhaave* dee principalmente il felice successo, e quella superiorità, di cui per sì lungo tempo ha goduto, all' ardente e fervido zelo de' suoi valorosi discepoli, i quali intenti ad abbellirlo sulle ulteriori osservazioni e scoperte, si sforzavano di dargli maggior consistenza, e conciliargli più merito e autorità. A chi in effetto sono ignoti i nomi di tanti famosi ed insigni promotori e campioni del di lui sistema? Chi è colui che ignori le dotte opere di tanti valentuomini, dirette a spargere sì grandi lumi sopra tutta quanta l' estensione della scienza? Non fa al mio proposito di rapportarne qui il numeroso catalogo, e di rilevarne i meriti distinti di ciascheduno.

L' illustre *Haller* eccelle sopra tutti i discepoli di *Boerhaave*. Questo grand' uomo degno
allie-

allievo ed emulo del suo maestro, disprezzando l'inglorioso e servile impiego di puro commentatore, e seguendo l'impulso del suo genio, più che l'esempio de' suoi condiscipoli, si apre una nuova e più ampia strada all'immortalità. Qualunque fosse stato l'evento della infinita moltitudine di esperimenti fatti da *Haller*, e da' suoi allievi intorno al principio de' movimenti meccanici del corpo animale, le molteplici ricerche, che s'intrapresero sopra questo oggetto, destarono un movimento generale in tutti gli spiriti. Dopo l'inoculazione, e l'elettricità medica, l'irritabilità è il più grande oggetto, che si presenta allo sguardo dello Storico intorno alla metà di questo secolo. Essa richiamò a se l'attenzione universale, e diede occasione a nuove discussioni, e a lunghe e gravi controversie, le quali nelle loro remote conseguenze non riuscirono poco vantaggiose per la Medicina. Quel che potrebbe recarci maraviglia si è, che si pugnava da entrambe le parti (poichè la dottrina halleriana incontrò moltissimi contraddittori) colle armi degli esperimenti, e che i risultati di essi sembrano egualmente proprj a favorire le opposte induzioni dell'un partito e dell'altro. Del resto, la storia, le vicende, e lo stato attuale di quella dottrina, sono sì volgarmente conosciute, che non esiggon ulteriori ragguagli: e si sa similmente, che la maggiore utilità, ridonatane alla fisiologia, fu quella

di

125
di aver diretto le mire de' Medici alle ricerche della natura, e delle leggi del principio vitale, di cui l'irritabilità, o sia la mobilità animale, non è che una proprietà secondaria: e di aver data occasione sopra tutto alle decisive e luminose esperienze de' *le Catz* e de' *Whytt* intorno all'influsso della forza nervosa de' sistemi viventi: esperienze le quali contribuirono efficacemente alla riforma attuale della Medicina; nè la caduca teoria dell'irritabilità avrebbe aggiunto un nuovo fregio alla gloria dell'immortale *Hallero*. L'anatomia in tutte le sue parti illustrata, corretta, ed accresciuta con nuove scoperte e osservazioni; ed il codice della fisiologia moderna; in cui malgrado i difetti, che se ne potrebbero rimproverare, tra l'immensa erudizione, la profonda dottrina, e i nuovi risultati di numerosi esperimenti, campeggiano luminosamente la più ingegnosa sagacità, ed una critica superiore alla più tarda posterità i durevoli successi della fruttifera industria di *Hallero*.

Oltre alle nuove giudiziose osservazioni di *Haller*, per le quali il sistema fisiologico di *Boerhaave* veniva ad essere réttificato e illustrato in moltissimi punti, *Senac*, *Sauvages* avevano già impugnato con validi argomenti le dottrine meccaniche della rivulsione, che *Boerhaave* al suo solito aveva abbellito e quella dell'inflammazione, da tutte le scuole unanimamente abbracciata. Egli è innegabile,
che

neò
che coteste parziali rettificazioni non potevano recare una notevole mutazione nell'intero complesso di quella dottrina, ma è anche fuori di dubbio, che se la distruzione di errori accreditati equivaglia al ritrovamento di nuove verità, esse sono valedoci a convincerci di quanto indirettamente vorremmo provare, che la Medicina, cioè sotto lo stesso autorevole dominio di *Boerhaave* non ha lasciato di migliorare e pei cambiamenti, che si apportavano al suo sistema, e per le amplificazioni che contemporaneamente si eseguivano in tutti gli articoli dell'intero corpo della scienza. Tutto in somma sembrava, che andasse disponendo gli animi alle nuove riforme, che l'attività del secolo imprendeva ad effettuare nella Medicina, non meno che in ogni ramo dell'umano sapere.

ARO.



PROGRESSI E VICENDE

DELLA MEDICINA

Dopo il 1750.

Intorno a quest'epoca la Medicina subisce la stessa rivoluzione per rapporto alla maniera di filosofare, che sperimentano nel tempo stesso le altre scienze, e fa di lei cultura vien promossa con più grande fervore. Tutti i filosofi, che hanno brillato in questo periodo, e contribuito colle loro opere unitamente al perfezionamento della ragione umana, ne sono stati indirettamente gli autori. Il genio del secolo influisce sopra tutte le scienze, ed esprime loro un carattere uniforme. Lo spirito filosofico, di cui le scienze intellettuali, la letteratura, e le belle arti, incominciavano a sentire la vantaggiosa e felice influenza, e la di cui estesa ed universale applicazione costituisce segnatamente il carattere scientifico della seconda metà del secolo decimottavo; quello spirito, il quale guidato dalla solida e luminosa metafisica elevasi all'altezza de' grandi e sublimi principj in tutte le cognizioni umane, penetra generalmente in tutte le parti della

della Medicina e delle scienze naturali. L'imperiosa autorità cede sempre più il luogo all'equa ragione; le sterili ed astratte speculazioni sulle utili e sode ricerche; ed il fervore delle sperienze va dilatandosi in discauto de' chimerici fantasmi dell'ingegno e della fantasia. Si abbandonano le deserte e tenebrose regioni di una ideale e misteriosa metafisica, e si studia con maggiore impegno il mondo sensibile e reale. La cultura dello spirito, circoscritta prima tra certe classi di uomini, diventa un bisogno universale. L'amore del grande, del sublime, e del vero, delle cognizioni utili ed istruttive, e delle sue conquiste sulla ulteriore distruzione dell'impero della barbarie, dell'ignoranza, della pedanteria, e dell'errore. L'Europa intera resa più socievole, più colta, e più istruita, concorre da una estremità all'altra a coronare con universali applausi e con lusinghiere ricompense i prodotti dell'industria letteraria: e quanto più s'ingrandisce il teatro della gloria, tanto più d'incentivo trovano i dotti nelle loro generose fatiche, e maggiore alimento l'orgoglio dello spirito umano. Una emulazione universale anima i savii di tutti i luoghi; e una critica illuminata e indulgente, non attaccata alle insignificanti minuzie, nè diretta da una pedantesca presunzione, presedendo alla giusta estimazione delle opere di ogni genere, e alla imparziale distribuzione degli allori letterari, lungi

di opprimere ed avviliti gl'ingegni, li sostiene e incoragisce a nuove produzioni. S' intraprendono da per tutto con maggiore attività, che prima non erasi fatto, utili e feconde ricerche, dirette a verificare le vecchie cognizioni; ed accrescerne la massa, e a scoprire nuove verità. La Natura finalmente, interrogata ed investita da ogni lato colle sperienze e colle osservazioni, vien forzata a cedere alle assidue e importune istanze de' filosofi investigatori, ed a farli suoi confidenti in molti de' più intimi ed occulti segreti; ed il Genio s'innoltra con passo libero e audace negl'inaccessi ed incolti angoli di tutte le provincie dell'umano sapere.

Una seconda circostanza non meno della prima efficace, ne affretta gli avanzamenti. La Medicina non è che il risultato dell'applicazione delle scienze fisiche al corpo umano. Il destino e lo stato di essa è attaccato alla sorte delle altre: esse si prestano scambievoli soccorsi. Or tutti i rami di quelle scienze, sotto questo tratto di tempo riceverono notabili e grandi accrescimenti, mercè le scoperte, i lumi, e i metodi, di recente acquistati o escogitati. La Storia naturale, involupata da prima in un laberinto inestricabile d'inesatte vaghe e prolisse descrizioni sotto l'industria di *Linneo* divenne più chiara, più sistematica e più ordinata; e fu dal genio di *Buffon* arricchita di nuovi e incogniti tesori. L'elettricità e l'aerologia, ingran-

dendo l'estensione della fisica, e della chimica, tendevano a moltiplicarne le applicazioni alla Medicina; e l'anatomia veniva ad ampliare il suo dominio con grandi ed utili scoperte, atte a guidarci nella spiegazione di fenomeni, sin allora oscuri ed inesplicabili.

La classificazione delle malattie ci somministra una chiara riprova della verità di quanto asserisco. Questo metodo, dalla storia naturale trasferita nella Medicina, del quale *Sydenham* e *Baglivi* prevedendo lungo tempo innanzi i molteplici vantaggi, avevano fervorosamente raccomandata a' Medici avvenire l'esecuzione, non mancò di conciliarle quella logica precisione, e quella forma sistematica, delle quali andava bisognosa. L'illustre *Sauvages* fu il primo a mandare ad effetto questa felice idea. Prescindendo dall'esito, che la sua distribuzione metodica delle malattie, piena dunque di difetti, e di sviste, proprie a recar confusione, più tosto che nettezza, incontrò e doveva incontrare presso il pubblico sagace illuminato, è però fuori di dubbio che i fisiologi posteriori regolandola sopra una norma diversa sopra le basi cioè cagioni prossime, e delle affinità naturali de' morbi, hanno resa questa parte della patologia più luminosa e più usuale apportandovi sì fatta precisione nel linguaggio, esattezza nelle definizioni, ed evidenza ne' caratteri delle varie malattie, da potersi avanzare con fiducia, che senza la previa cognizione di que-

questi metodi , i pratici non possono inoltrarsi avanti nella diagnosi , del pari che nella cura de' mali . E' questo un vantaggio reale , non già di puro apparato , come vorrebbe si dare ad intendere , che la patologia d' oggi giorno ha acquistata sopra quella di *Boerhaave* , e de' suoi predecessori .

Non ostante però coteste novità e progressi i fondamenti del sistema *Boerhaaviano* reggevano tuttavia all' urto continuo di tanti colpi replicati . Ma non trascorse gran tempo , che alcuni Medici stanchi di sopportarne il giogo , si sforzarono di emanciparsi da quella dittatoria e diuturna autorità . I Francesi furono i primi a provarsi in tale impresa : e tuttochè i loro tentativi non avessero ottenuta una riuscita molto estesa , non essendosi le loro opinioni propagate gran fatto , nè avendo avuto numerosi settatori , oltre al suolo ove nacquero , pur nondimeno in uno scritto intrapreso ad oggetto di cenare insieme coi progressi le vicende più considerabili della Medicina , cade a proposito il farne qui la dovuta menzione : con tanto più di ragione , in quanto che la Medicina fisiologica si è arricchita di moltissimi articoli , e dottrine singolari , alla setta degli *Organici* privatamente appartenenti ; e molti tratti di rassomiglianza legano insieme l' uno , e l' altro sistema .



SETTA ORGANICA

SOTTO

BORDEU.

Sino dal 1740. la Caze, Medico Francese, producendo sulla scente più vistose, vestita di nuovi abbigliamenti, e sotto diverse apparenze, l'antica ipotesi elmonziana sull'archo, andava somministrando occasione di novità a' suoi nazionali. Egli adunque, conformemente a quella ipotesi, stabilì nel diaframma e nello stomaco il principio del tenso e del moto, e di tutte le azioni che indi si propagano universalmente per la macchina; dottrina conosciuta in seguito sotto il nome dell'influenza e del predominio delle forze gastriche e diaframmatiche sopra tutto il sistema. Il cervello venne in conseguenza privato delle funzioni da' Medici comunemente attribuitegli, riguardandosi ne più nè meno come un semplice bulbo, il quale serve di rinforzo e di sostegno a' nervi. Ma questa opinione tendente nulladimeno che a rovesciare le idee più sane comunemente ricevute, non trasse a se, com'era verisimile, molti seguaci, e ad onta delle nuove vedute, che

sona

somministra per la spiegazione dell'origine di certe passioni (1) sarebbe rimasta nell'oblio, ond'era stata richiamata alla luce, senza l'autorità e il suffragio di uno de' più grandi filosofi del secolo, dell'illustre *Buffon*, da cui venne in quel momento abbracciata.

Pur non dimeno, cotesta comunque oscura ed ipotetica dottrina servi di fondamento al sistema della Medicina Organica, che con diversa riuscita propose poco tempo dopo *Teofilo de Bordeu*. Questo celebre Medico, uno de' più stimabili avversarj di *Boerhaave*, pieno di attività e di ardore riuscì nel fondare in Francia una setta novella, della quale sussistono ancora alcuni rispettabili partigiani, ed ivi, ed in Inghilterra, ed in Italia, ed in Germania. Fu egli tra' primi a dichiararsi contro i dogmi fondamentali della Medicina fisica, e dando peso agli argomenti, addotti in confutazione del meccanismo, e delle acrimonie, si applicò ad unir insieme un corpo di principj misto di dottrine stahlianiane ed helmonziane. Eccone le idee più singolari.

Bordeu adunque ammetteva in ciascun organo del corpo, e in ciascuna parte, un'azione e vita particolare, dal concorso delle quali risul-

(1) Veggansi *Specimen novi Medicinæ conspectu*, *Institutiones ex novo Medicinæ conspectu*, e *l'Idée de l'homme physique et moral* &c.

sulta l'azione, e la vita generale. L'armonia di queste azioni tra loro, e colla generale costituisce lo stato di sanità, e lo sconcerto quello di malattia. Come ciascun organo, così ciascun individuo, possiede una vita individuale, corrispettiva all'età, al sesso, al temperamento. La sanità è dunque uno stato relativo; e le differenze de' temperamenti dipendono dalle differenti maniere di essere abituali nelle operazioni animali: maniere di essere costituite e determinate dall'azione più o meno debole di alcuni organi, che sogliono specialmente predominare qual presso l'uno, qual presso l'altro individuo. Così dal predominio del fegato, a cagione di esempio, ne risulterebbe il temperamento bilioso. Vi hanno però delle funzioni di più generale influenza, ugualmente comuni a tutti gli individui, e sono quelle del cervello, del cuore, e dello stomaco, le quali formano, secondo l'espressione dell'autore il triumvirato della macchina umana, il sostegno e l'appoggio della vita, i centri onde si diramano, e dove refluiscano tutti i moti necessarj per l'esecuzione delle funzioni.

L'essenza della vita animale non consiste che nel senso e nel moto: tutte le funzioni vitali e naturali partecipano dell'uno e dell'altro. Ecco le due grandi proprietà regolatrici de' sistemi viventi, a cui tutte le funzioni sono subordinate. Ma il dominio della sensibilità è molto più esteso, poichè la mo-

bilità l'è sottoposta; e tutti i fenomeni animali vi si possono rapportare. La sede della sensibilità è ne' nervi, organi solidi: ad essa si riduce il principio vitale, consistente nella virtù di sentire propria a tutti gli organi, ed a tutte le parti. L'autore rigettava ugualmente il principio assurdo degli Stahliani intorno all'anima, che gli arditi dogmi de' Meccanici.

Bordeu rinnovò le antiche divisioni laterali e trasversali del corpo: la prima a dritta ed a sinistra, che chiamava *rafè* generale, la seconda per mezzo del diaframma in parte superiore e inferiore. Tutto il colpo non era che una riunione di varj dipartimenti, preseduti da organi speciali. Allorchè un organo agisce alcune parti entrano similmente in azione. Ecco il dipartimento di quell'organo. Quest'azione si comunica alle altre parti contigue e remote per le vie della circolazione, de' fili nervosi, e della tela cellulare, o sia del tessuto mucoso nel linguaggio dell'autore. Ora il dipartimento di alcune altre è più circoscritto: del primo numero sono lo stomaco, il diaframma, gl'intestini, gli organi genitali dell'uomo, e la matrice presso la donna. Questi però, non ostante la loro generale operazione, agiscono più particolarmente sopra alcuni membri, che sopra altri. Ecco l'origine della simpatia.

Non solamente ciascun organo gode di un'azione particolare, ma questa azione è pe-

rio

riodica, ed in relazione a quella degli altri. Ciascuna parte ha un tempo, e un' ora determinata in cui agisce. Alcune sono congeneri, o sia agiscono nello stesso tempo: altre ve ne hanno, che non possono agire insieme, sia che si sospendano reciprocamente, o che effettivamente mai debbano agire nello stesso tempo: e ve ne sono di quelle, destinate per riparare l'azione di qualcheduna, che non agisce. Egli credeva ch' esistesse una certa coordinazione, un certo rapporto tra le azioni periodiche degli organi. Quindi si può capire in generale la maniera colla quale spiegava *Bordeu* gli accessi di alcune malattie e i loro ritorni periodici.

Dal principio dell'azione specifica di ciascun organo. avuto riguardo al quale abbiamo denominata *Organica* la setta, che stabili *Bordeu* ne trasse alcune singolari opinioni intorno alla secrezione, alla circolazione, e alla infiammazione. La prima dipende in ultimo risultato dalla sensibilità, o sia dalla convulsione de' nervi. Essa si riduce ad una specie di sensazione, e rientra nel numero delle funzioni vitali. Questo cambiamento ne' nervi, questa specie di sensazione, mediante la quale si esegue questa funzione, ha origine dall'azione specifica ed inerente dell'organo, suscitata da certe disposizioni particolari della parte, che agisce. In riguardo alla circolazione, opinava, che ciascun organo avesse un'influenza particolare sopra questa grande

de funzione : Essa è accelerata , arrestata , modificata in mille guise , da questa azione specifica . Quindi nascono de' riflussi , delle circolazioni , per così dire , particolari , delle interruzioni e simili alterazioni nella circolazione universale . L' impressione , che vi produce lo stomaco , differisce da quella che vi cagiona il polmone : quindi il fondamento de' polsi organici , come poco appresso diremo . Ciascuna parte gode adunque di una circolazione particolare . E l' infiammazione nasce similmente dall' azione specifica dell' organo predisposto , il quale acquista nuova vita , nuova maniera di essere , nuova circolazione , e si fa centro particolare di sensazione e di movimento .

Per rapporto allo stato di malattia , *Bordeu* adottò le idee generali d' *Ippocrate* e di *Stahl* sulla forza della natura . Egli sostenne la bizzarra opinione di *la Caze* (1) , che poneva nella primitiva lesione delle forze epigastriche , nel loro stato di disarmonia qualunque , nell' equilibrio rotto tra lo sforzo mutuo , che le forze epigastriche debbono opporsi , la primordiale origine delle malattie , sì acute

(1) Alcuni attribuiscono a *Bordeu* le opere comunemente credute di *la Caze* . Ved. *Minvielle Médecine théorique , & pratique , extraité des ouvrages de M. de Bordeu Paris 1774* . Di questa maniera s' intenderebbe forse meglio il sistema di *Bordeu* .

acute, che croniche, delle quali non conosceva altre prossime cagioni che le modificazioni de' solidi; e soprattutto il loro stato di rilassamento, e di contrazione. Nella patologia *Bordeu* tutto riduceva ad oscillazioni, irritazioni, spasmi, rilassamenti, atonia, in somma alla più estesa dottrina del solidismo meccanico. Le alterazioni degli umori vi ebbero poca parte: ei tutte le circoscriveva al predominio di alcune di essi sopra la massa universale, o alla privazione del succo nutritivo, o allo sviluppo di un principio acido. Divideva in tre tempi i periodi delle malattie acute, in quello d'irritazione, di maturità, e di escrezione. Questi stessi periodi han luogo nelle croniche, le quali non differiscono dalle prime, se non se per la lentezza e l'irregolarità del loro andamento e per l'imperfezione delle crisi. Per guarire prontamente una malattia di questa classe, bisogna cambiarla in acuta, e ridurla ad elementi più semplici dallo stato di complicazione, in cui si trova: il che si deve altresì avere in mira nella cura delle malattie acute. Egli sostenne, ed ampliò il dogma ipocratico, e stahliano, che il medico non può avere impero alcuno sulla natura, ma dee dipenderne, e non interromperla nelle operazioni, non dovendo ricorrere ai soccorsi dell'arte, se non se in deficienza degli sforzi salutari della natura.

Con questo capitale d'idee, parte nuove,
parte

parte rinnovate, e sempre speciose e bizzarre *Bordeu* si eresse in capo di una Setta novella, che fu molto in voga; e di cui si sostengono anche al di d'oggi i dogmi principali da alcuni di lei partigiani. Setta avversa al boerhaavianismo, e sostenitrice del solidismo in tutta la sua estensione. Chi è informato delle vicende, che la Medicina ha subito in Francia; e delle innovazioni fisiologiche, e patologiche, che si è cercato d'introdurre in altre scuole d'Europa; non mi apporrà, credo, a difetto di parzialità, l'essermi disteso a favellare alquanto più di quello, che esigeva il piano di questa operetta. Egli è evidente che il sistema di *Bordeu* manca generalmente di quella solidità di principj atta ad assicurarne una lunga durata: ma non è da dissimulare, che molte delle sue idee sieno sensate, e alcune originali, e possano avere grandissimo uso, nella direzione della pratica. Se *Bordeu* spinse tropp'oltre il principio dell'azione speciale degli organi, e sopra di esso edificò alcune ipotesi, prive di fondamento. Se ammise un centro particolare di moto negli organi epigastrici, i quali non possedono certamente alcuna prerogativa sopra le altre parti, salvochè quella di esser provveduti di un maggior numero di nervi: e se niun Medico vorrà indursi a pensare che nell'epigastrico e nel basso ventre esista l'origine primitiva di tutte quante le malattie; non è perciò che il sistema

dell'

dell' Organismo, al pari di tutti gli altri, non racchiuda de' pregi distinti e singolari soprattutto per le dottrine e riflessioni, che somministra alla Medicina fisiologica, e non meritasse di essere disepellito da quella specie di oblio in cui è giaciuto quasi per tutta l'Italia, ove non si conosce altrimenti *Bordeu*, che come autore delle *Ricerche sul Polso critico*. A titolo di storico imparziale ed esatto, ho creduto un mio dovere il rivendicar la memoria e l'onore di uno de' più celebri e dotti Medici, che hanno fatto la gloria e l'ornamento della Medicina Francese in questi ultimi tempi.

Del resto più che le brillanti ipotesi del *Bordeu*, meritano di essere note e studiate le dotte opere, e principalmente le *Ricerche*, e *sul Polso critico*, *sulle Malattie croniche che sul Tessuto mucoso*, delle quali arrieschi con profitto la medicina. Oltre a' pensamenti sagaci e originali, e alle giudiziose riflessioni, che vi spiecano in tutti i luoghi, un gran cumulo di osservazioni, proprie a rischiarare le dottrine da lui proposte, ne accrescono il pregio agli occhi de' Pratici. Nella prima *Bordeu* si fa quasi il creatore di una parte dell' arte, o almeno la presenta sotto una forma così nuova, e così diversa da quello che era stata nelle mani degli altri Trattatisti, e con tanti accrescimenti, che meritamente può chiamarsene tale. Sino dal tempo di *Galeno*, il quale dopo *Erofilo* aveva stabilito con mi-
glior

glior ordine e metodo le principali proprietà e affezioni del Polso, tuttochè confuse e intrigate in disutili sottilità, o dedotte da false teorie, la dottrina sfigmica di sì grande uso, nella conoscenza e distinzione de' morbi; era caduta in una totale dimenticanza. Solano de Luques fu il primo a richiamarla a nuova vita, innovandone lo studio e diriggendone verso oggetti più utili le ricerche. Ma le di lui fatiche non si estesero oltre alla scoperta ed alla determinazione di alcune specie di polsi critici. Bordeu si avvanza più in là: egli non solamente determina dietro i più sicuri principj i veri caratteri di tutte quasi le differenze de' polsi critici, atte ad indicare la prossima soluzione delle malattie pe' diversi emuntorj, ma quelle eziandio che potrebbero guidarci, secondo l' idee dell' autore alla conoscenza degli organi, particolarmente affetti, ed ammalati. Questa dottrina ha acquistato d' allora in poi cotal solidità pe' nuovi fatti, ond' è stata confermata, e illustra, che l' arte sfigmica di Bordeu è divenuta il fonte principale; onde al presente si ricavano i segni prognostici nelle malattie.

» Tal era l' impero della dottrina de' Meccanici (dice un illustre autore) (1), che » il Polso non serviva più se non che a conoscere la febbre in generale; si era assai lon-

(1) Gardane *Eloge historique de Monsieur de Bordeu.*

„ lontano dal presagire la cagione e a crisi
 „ della malattia per la modificazione partico-
 „ lare dell'arteria. Una pratica impaziente
 „ e tumultuosa non permetteva di arrestarsi
 „ alla dottrina del Polso, i di cui principi
 „ erano stati così bene indicati da *Galeno*.
 „ Questi segni venivano riguardati come tante
 „ superfluità: e si credeva di aver provato tut-
 „ to allorchè in vigore di alcuni teoremi d'
 „ idraulica, stabiliti sopra macchine prive di
 „ vita e di sentimento e falsamente applica-
 „ ti al corpo umano, si erano profferite le
 „ voci di azione e di reazioni reciproche tra
 „ i solidi. Quindi l'abitudine micidiale de'
 „ frequenti salassi, l'amministrazione preci-
 „ pitata de' purgativi, l'abuso de' rimedj, l'
 „ obbligo della Medicina aspettativa, e tutti
 „ i mali che sono la seguela di questa pra-
 „ tica temeraria e malsicura. La dottrina del
 „ Polso, per rapporto alle crisi, stabilita sul-
 „ l'azione vitale e particolare di ciascuna
 „ parte del corpo umano, convinse per mez-
 „ zo di osservazioni continuate dipoi, che
 „ il Polso doveva risentire questa variazione
 „ ogni qual volta la natura in travaglio affet-
 „ tava più particolarmente tale o tale orga-
 „ no. In fatti qual paradosso mai conteneva
 „ questa dottrina, riconosciuta oggidì da' più
 „ grandi Maestri? Il più incredulo non può
 „ non riconoscere la distinzione costante e
 „ sensibile del Polso in superiore ed in infe-
 „ riore. L'azione delle parti al di sopra del
 „ dia-

„ diaframma fu un' impressione sul sistema
 „ della circolazione essenzialmente diversa da
 „ quella, che si opera al di sotto di questa
 „ separazione trasversale della nostra machi-
 „ na. Nel primo caso tutto si opera con for-
 „ za, vigore, attività. Nel secondo al con-
 „ trario il Polso in generale è più piccolo,
 „ meno vivo, meno frequente, più molle,
 „ ineguale, ed anche intermittente. Ecco due
 „ regole sicure per conoscere la vera sede
 „ delle malattie, presagire il loro evento, e
 „ seguire la via indicata dalla natura per la
 „ crise „.

Senza costituirmi garante di alcune idee
 singolari, sopra le quali *Bordeu* stabilisce la
 sua dottrina, egli è certo, che le ricerche di
 questo celebre Pratico hanno sparsa la più
 gran luce sopra una parte dell' arte volgar-
 mente creduta retrograda dopo l' epoca d'
Ippocrate; e che se egli non avesse determi-
 nato colla maggior precisione, ed in tutti i
 rapporti che le sole differenze de' Polsi criti-
 ci, o acritici, superiori, o inferiori, pure
 il suo nome a questo solo titolo sarebbe mol-
 to benemerito della medica scienza. In effet-
 ti la semiologia, quella Medicina, che si oc-
 cupa della conoscenza de' segni, sotto l' indu-
 stria di *Bordeu* ricevè nuovo lustro e mag-
 giore ampiezza, ed è stata montata su di
 principj molto più grandi e generali, non so-
 no stati quei d' *Ippocrate*, e di *Galeno*.

Né minori rischiaramenti hanno recato sull'
 in.

indole e la natura di alcune malattie le di
 lui *Ricerche sopra il Tessuto mucoso*. Parecchi
 anatomisti e fisiologi avevano descritto ed il-
 lustrato, e fatto conoscere un organo che
 ha tanta influenza in tutto il corpo, che ne
 lega le parti, e mantiene tra esse un com-
 mercio universale: ma il merito di averne
 trasportato l'uso alla pratica nella più gran-
 de estensione si appartiene in gran parte al
 nostro Autore. „ Egli vi prova, (dice allo
 „ stesso luogo il sovrallodato Scrittore), che
 „ il corpo intero si riduceva in ultima ana-
 „ lisi ad un ammasso di sostanza mucosa,
 „ simile al bianco d'uovo, che poteasi ri-
 „ guardare questa sostanza come l'alimento
 „ della nutrizione, e che non era se non se
 „ l'estratto degli alimenti diversamente la-
 „ vorati; che questa stessa sostanza, dispo-
 „ sta come una spugna in istrati, lamine, e
 „ cellule, formava il tessuto mucoso, o cel-
 „ lulare, in cui s'impiantavano, e si nutri-
 „ vano tutti gli organi, tutte le parti fibril-
 „ lari e nervose, le produzioni e gli allun-
 „ gamenti di tutti i nervi, i quali non erano
 „ essi stessi che tubi e cilindri cellulari più
 „ o meno spongiosi, e perforati di un'infini-
 „ tività di vie, per dove questi umori s'in-
 „ sinuavano. Questa dottrina, la quale spar-
 „ se il più gran giorno sopra quella de' polsi
 „ illustrò singolarmente la pratica della Me-
 „ dicina. La teoria delle flussioni, stabilita
 „ dagli antichi, e disdeguata da' moderni,

, riprese credito. Si conobbe meglio l'uso
 , e l'azione di un organo presente a tutte
 „ le parti del corpo, che le lega, serve lo-
 „ loro d'inviluppo, e di sostegno, e che si
 „ confonde e s'identifica con esse. La ma-
 „ niera di agire de' vescicatorj, del cauterio
 „ di altri rimedj topici, divenne più facile
 „ a concepire. Allora il meccanismo della
 „ nutrizione animale si mostrò meglio agli
 „ occhi de' Fisiologisti, e la cagione in ap-
 „ parenza inestricabile di molti sintomi di
 „ differenti malattie non fu problematica.
 „ La teoria delle metastasi cessò ugualmen-
 „ di essere oscura; certi passaggi d'*Ippocrate*
 „ male interpretati furono illustrati; e il
 „ trattamento delle affezioni del petto diven-
 „ ne più facile e più sicuro. Non si parve
 „ meno soddisfatto di veder ricomparire nel-
 „ la Medicina la divisione cruciale del corpo
 „ umano, così bene adocchiata dagli antichi
 „ e così utile nella pratica, poichè, come
 „ si è veduto, che il corpo era transversal-
 „ mente diviso dal diaframma, della stessa
 „ maniera esiste una separazione perpendico-
 „ lare della nostra meccina, evidentemente
 „ segnata sopra le ossa e le carni, della som-
 „ mità della testa sino al Pube „. Tali sono
 „ state le principali idee ed accrescimenti, di
 „ cui la Medicina moderna va debitrice all'in-
 „ gegno e all'attività di questo Medico.

I progressi, che poco tempo dopo quest'
 epoca, cioè circa il 1770, andavan facendo

K

gl

gli Anatomisti nelle loro investigazioni su i vasi linfatici, i quali, secondo ha dimostrato *Gunter*, dalla tela cellulare hanno principalmente origine, e tengono con essa strettissima relazione, servirono a maggiormente illustrare l'uso di quell'organo. Anzi, col decorso del tempo, questo sistema di vasi assorbenti tra le mani de' fisiologi e anatomici più recenti ha sorpassato di gran lunga nell'importanza ed utilità il tessuto celluloso come or ora andiamo a vedere. I vasi lattei, de' quali non si rinvennero che oscuri vestigi ne' frammenti delle opere di *Erasistrato* e di *Erofilo*, scoperti circa il 1622. da *Caspere Aselli*, e il serbatojo del chilo, trovato molto tempo dopo da *Pecquet*, furono i forieri della interessante scoperta di questo sistema di vasi, non meno essenziali all'economia animale di quel che lo sieno gli arteriosi e i venosi. Un largo campo si apre con questa scoperta all'industria de' Anatomisti, e alla curiosità de' Fisiologi. Ma sì gli uni, come gli altri, intieramente occupati in clamorose e sterili contese sulla proprietà della scoperta in favore di *Rudeex* o di *Bartolino*, i quali se ne contrastavano vicendevolmente la gloria, non poterono inoltrare di gran tratto i loro passi in questa ampia e spaziosa provincia. Le ricerche su i vasi linfatici non ripigliarono nuovamente le mosse che sotto l'impulso del giovine *Ruysch*, il quale, accintosi a disruggere la

sin-

singolare ipotesi di *Bals* intorno alla loro origine, e direzione, ne rinfervorò con sommo impegno lo studio; e pervenuto ad atterrare l'opinione del suo avversario, s'innoltrò molto più innanzi di quel che avevano fatto i suoi predecessori, dilucidandone singolarmente la struttura, e le valvole. D'allora in poi *Nuck*, ed altri valenti anatomisti, rivoltisi allo studio di questo complesso di organi, avevano spinte, ed estese le conoscenze di questo genere sino a un certo termine; ma senza grande emolumento nè della fisiologia, nè della pratica. Era riservato alla fine del secolo decimottavo, ed alla delicata e ingegnosa industria de' nostri Anatomisti, d'innoltrarle al più gran punto di perfezione relativamente alla parte anatomica; e di somministrarci altresì nozioni più certe e più precise degli usi e dell'influsso, che gode in tutta l'economia. *Monro*, *Wecckel*, *Hunter*, *Hevuson*, *Mascagni*, non solamente colle loro scoperte ne han convertito in un corpo completo gli sparsi frammenti trasmessici dal secolo precedente, ma estendendo le loro investigazioni alle altre classi di animali, e ad altre parti del corpo umano, intatte sin allora dal coltello anatomico han prodigiosamente accresciuto le nostre conoscenze, e moltiplicando colle osservazioni e colle scoperte, le congetture e le analogie suggerite da' fatti, vengono a creare

un nuovo ramo di scienza anatomica, fisiologica, fecondissima delle più utili applicazioni alla teoria non meno che alla pratica. Chi ignora in effetti l'uso, che già comincia a farsene in tutte le parti dell'arte? Qual vasto soggetto non presentano a' Medici speculativi i recenti ritrovati intorno a questi vasi? E quali nuovi soccorsi non dobbiamo prometterci, proseguendo collo stesso studio, dalle ulteriori indagini sul loro multiplice uso, e sulla natura del fluido, che trasportano?



E P O C A N O N A .

M E D I C I N A F I S I O L O G I C A :

Dal 1780. in poi.

C U L U E N .

NEL tempo che l'illustre *Borden* impiegava i suoi talenti a migliorare la teoria della Medicina; e ad accrescere vie maggiormente il numero de' nuovi proseliti della setta Organica, una piu grande ed universale rivoluzione prossima ad effettuarsi, andavasi da lungo tempo preparando. Gl'immensi fatti, e le molteplici conoscenze, delle quali erasi arricchita la Medicina in tutti gli oggetti ad essa relativi, principalmente dopo la metà del secolo, esigevano una nuova e generale riforma. E' questo un punto di conformità, che passa tra le scienze fisiche, e la Medicina: ove nuovi fatti si scuoprano, o le antiche osservazioni vengono rettificare, è forza di correggere l'attuale teoria, e subordinare la scienza a que' principj, che sono conseguenze immediate de' nuovi fatti. In questa guisa, a forza di continue e ripetute eliminazioni, ed approssimazioni, di nuovi ed

ar-

150
arditi tentativi, si può sperar di venir finalmente a capo d'indovinare il misterioso enigma, onde la natura involupa l'origine e la cagion primitiva de' fenomeni dell'universo in generale, e dell'economia animale in particolare.

In mezzo a' stupendi progressi di tutti quanti i varj punti della Medicina, uno di quelli, intorno al quale l'industria de' moderni ha ingrandito successivamente, al di là degli antichi termini il fondo delle nostre ricchezze, va posto senza dubbio alcuno il sistema nervoso. Le non interrotte ricerche, da tanto tempo innanzi intraprese e continuate sopra questa parte integrante e costitutiva del corpo animale, ci hanno di mano in mano svelato una gran moltitudine di fatti. La famosa disputa dell'irritabilità contribuì, come abbian detto di sopra, a promuoverne lo studio, e su l'occasione di più estese conoscenze, intorno all'origine, alle affezioni del principio vitale. Il celebre *Whytt* soprattutto, impegnato a sostenere la dipendenza dell'irritabilità da' nervi, dietro una serie di accurate, e precise esperienze, venne a capo di ottenerne un gran numero di risultati, proprj a mettere in più gran giorno l'economia fisiologica del sistema nervoso. Le funzioni de' nervi, in cui molte ipotesi fittizie ed arbitrarie conghietture avevan occupato il luogo di di ciò che deve essere diretta e immediata conseguenza degli esperimenti, del-

le

le osservazioni; e de' fatti, furono determinate colla norma de' nuovi risultati, Uaa più brillante luce cominciò a sfavillare in un tratto su i fondamenti, le cagioni, e le potenze della vita, del senso, e del moto, e la teoria Medica vien minacciata d'un' imminente rivoluzione.

Alcuni imperfetti e piccioli preludj precederono, siccome è il solito, questa grande riforma. *Willis* sin dopo la metà del secolo scorso aveva chiamato in ajuto l'azione de' nervi affetti nella determinazione della natura di alcune malattie, ma *Willis* corruppe con vane, e fittizie ipotesi chimiche le sue, comunque circoscritte, applicazioni. *Baglivi* abbandonando l'umorismo, si era rivolto allo studio delle proprietà, e delle modificazioni della fibra motrice, si nello stato di sanità, che in quello di malattia; ma *Baglivi* ebbe più in mira le affezioni de' solidi semplici, che de' solidi vitali. *Hoffmann* presentò l'ampia utilità di questo nuovo oggetto ed appiandò le strade a tali ricerche; egli ricorse a' nervi, come a cagione di molti fenomeni e fisiologici e patologici; ma *Hoffmann* diviso, e perplesso tra la folla di diversi principj, da lui adottati e riconfermati, non potè abbracciare in tutta l'estensione questo grande assunto, e frammischidò con le sue originali riflessioni sull'estesa influenza de' nervi nell'economia animale una vaga, confusa, ed incorrere filosofia. *Boete*

TAUC

rhaave avrebbe certamente in volata all' altrui gloria cotesta palma, anticipando di un mezzo secolo lo stato presente della Medicina, se menno oppresso dal peso di una immensa e varia erudizione, solita ad arrestare il libero sviluppo del Genio, e più fedele osservatore di quella massima filosofica, in cui si compiaceva teoricamente, ma che conculcò nella pratica, intorno alla semplicità, il vero suggello secondo lui, e il distintivo carattere della verità, avesse principalmente concentrate e dirette tutte le sue forze a confermare e sviluppare il suo sistema sopra i nervi; origine e base, com' egli plausibilmente dimostrò di tutti i solidi del corpo umano, e a trarre da questo fatto le più estese e necessarie conseguenze. *Whyt* finalmente, sebbene co' suoi esperimenti abbia singolarmente dilucidato alcuni punti della fisiologia ne' nervi, è l' importantissima dottrina della simpatia, ed abbia sopra tutti gli antecedenti fisiologisti meritato della Medicina per le sue ricerche sopra l' influsso, ed il dominio della forza nervosa, pure non considerò quel sistema organico sotto i punti di veduta più generali e più estesi, e sopra tutto relativamente alla patologia, nè si trovò in circostanze di formarne un corpo di dottrina sistematica.

Fu il Dottor *Cullen*, genio vasto, elevato, e sagace, colui, al quale non puossi a buon dritto contrastare la gloria della più ampia

ampia applicazione delle leggi del sistema nervoso alla patologia, e di avere edificato sopra questa nuova amplissima classe di fatti il corpo di dottrina il più ragionato, che fin ora fosse comparso. Questo celebre Professore di Edimburgo, i di cui talenti superiori furono valevoli a trarre nel seno di quella università discepoli, ed ammiratori da tutta l'Europa, in seguito di assidue e riflessive letture, di profonde meditazioni, e della più consumata e circospetta esperienza, pervenne finalmente alla meta di questa carriera. Mettendo a profitto le induzioni dagli esperimenti precedenti, e i risultati delle ultime più profonde ed accurate discussioni intorno alle funzioni de' nervi, egli innalzò sopra questi fondamenti alcuni principj teorici, così semplici, luminosi, ed evidenti, che non mancarono di attirarsi l'approvazione e l'accolgienza pressochè generale di tutta l'Europa.

Una logica sicura e solida regò i passi di questo Riformatore. Rigettando le ipotesi figlie di sottili ed astratti ragionamenti, e tutte le dottrine fondate sopra incerti e chimerici assunti, egli si limitò a comparare i fatti tra loro, e si attenne alle più immediate e dirette conclusioni che ne derivano. Ovunque la comparazione de' fatti non gli esibisce verun risultato prossimo e diretto, egli si attiene dal trascorrere nel campo delle ipotesi, e delle arbitrarie opinioni, conten-

tentandosi di riconoscere l'insufficienza e l'imperfezione delle nostre conoscenze, e di sostituire ad una falsa dottrina un opportuno scetticismo. Quindi la ragionevolezza e la perpetua circospezione delle sue dottrine, e quel continuo ondeggiamento tra il dubbio e l'asserzione, che così di frequente s'incontrano nelle di lui opere, e che manifestano a chiare note la tempra del suo sano e sensato intendimento, e la forza del suo giudizio difficile e superiore. *Callen* supera per la critica i più gran Medici moderni.

Un secondo canone della Logica, dirò così, medicinale del celebre Professore d'Edimburgo, canone non meno del primo valevole a comprovare la di lui non ordinaria sagacità, consiste in ciò, che il nostro autore, accorto a schivare i scogli, ove suole d'ordinario rompere la folle temerità de' Teoristi, ed evitando di estendere troppo lunghi e oltre a' suggerimenti de' fatti i principj della sua teoria, ha procurato di fermarsi a' risultati più generali, e quindi meno atti ad indurre in orrore ne' dettagli delle sue applicazioni. Sì fatta lodevole e saggia condotta, la di cui inosservanza ha dato origine alle più assurde e insostenibili opinioni particolari, sforzatamente dedotte dalla teoria generale, che i loro autori hanno adottata, e alla quale i Medici sistemati non han fatta bastante attenzione, per non esserne stati rilevati ancora colla dovuta estensione
i suoi

in noi vantaggi, questa condotta; diceva, rende la teoria di Cullen meno intiera e soddisfacente, se si vuole, ma in contraccambio più fedele, più sicura, e più libera ed esente da vizj parziali (1).

Il terzo carattere e pregio distintivo della condotta di Cullen, dopo l'uso più esteso, e più regolato della critica, e la più circospetta e limitata applicazione de' principj teorici, consiste in quell'ordine luminoso, che mette nello sviluppo delle sue idee, in quell'ammirabile metodo progressivo, e in quella filosofica maniera di procedere nelle sue ricerche, appena, potrei dire, conosciute prima da' Medici, nelle quali ha lasciato così lungi da se i sistematisti suoi predecessori. Egli adopera un metodo discussivo rigorosissimo, fondato sulla comparazione e l'esame delle e degli elementi particolari. La sua ricerca sulla cagione prossima, e la quale può farne chiara testimonianza, è uno de' tratti distintivi e più pregevoli della maniera del nostro autore: ne può negarsegli

(1) Del resto in un gran sistema la generalità de' principj non dee recar discapito alla universalità delle applicazioni: il che si ottiene e col generalizzare vie più i principj, e coll'estenderne ulteriormente le applicazioni. Quello di Cullen potrebbe difettare in alcuna di queste essenziali condizioni di una vera e grande teoria.

gli il vanto di avere il primo fatto in Medicina il più grand' uso di quel metodo analitico, che l'europa con tanta sorpresa ha ammirato in alcune immortali opere di Filosofia, di Morale, e di Politica.

Compiando esattamente tra loro i fenomeni, che ci presenta l'economia animale, non si tarderà a scoprire, ch'essa vien governata da alcune leggi generali, da certe grandi proprietà, le quali godono di un influxo universale sopra tutte le funzioni della medesima. Conosciuto e fissato bene questo gran punto, bisognava indagare, se fosse possibile, l'origine e la sorgente di queste grandi proprietà, alle quali tutte le altre secondarie sono subordinate, e ne dipendono come effetti dalle loro cagioni. Ora i fatti più universali, e le osservazioni più accurate ci dimostrano, che le potenze senzienti e motrici, inerenti al sistema nervoso, costituiscono l'origine e il fondamento delle proprietà in questione: che per mezzo di esse si eseguono le funzioni secondarie: e che esse in somma alterano e modificano in varie forme l'economia animale ne' suoi diversi stati di sanità, e di malattia. Partendo da questo principio, il nostro autore considera i fenomeni della vita, della sanità, della malattia, e della morte, come effetti del vario stato, delle varie maniere di essere, delle alterazioni, o della distruzione della forza vitale, risedente ne' nervi, o sia della poten-

za motrice, e senziante della macchina animale. Le alterazioni di qualsisia maniera, che ne affettano o la meccanica costituzione, o il fluido vitale, o le parti annesse e simpatiche, costituiscono i fondamenti e le differenze delle malattie. Ecco il punto di vista generale, sotto il quale l' autore riguarda lo stato sano, e morbo dell' economia umana ed ecco in sostanza i fondamenti della dottrina culleniana.

Oltre all' intrinseco pregio de' nuovi principj della sua storia, *Cullen* ha un merito particolare sopra tutti gli autore sistematici, che l' han preceduto, in riguardo alla maniera di considerare le malattie. E' noto, che i medesimi, tutti intenti alla enumerazione delle cagioni remote o predisponenti o immediate, e de' varj ed innumerevoli sintomi, i quali precedono ed accompagnano le malattie, nelle considerazioni generali delle medesime non han portato principalmente le loro viste a quel che ne costituisce intrinsecamente la natura e l' essenza, e che ne regola l' andamento, val quanto dire, alla precisa determinazione delle cagioni prossime. *Cullen* all' incontro non s' inoltra nelle sue ricerche di pratica, nè dà passo veruno, senza aver prima stabilito sul confronto de' fenomeni la cagion prossima ed efficiente di ciascuna malattia. Se il nostro autore non è riu-

scito

scito egualmente in tutti i suoi sforzi, nè ha potuto determinarle in tutti i casi con pari felicità, come li ha eseguito in buona parte di essi, ha però il vantaggio di avere adoperato un metodo, più che altro idoneo a render dimostrativa e sicura la pratica della Medicina. Senza la conoscenza delle cagioni prossime il Medico andrebbe bene spesso soggetto a smarrirsi in mezzo all'intrigato, e fallace laberinto di quelle vere, o supposte cagioni, le quali in cambio di recar lume e chiarezza spandono le più dense tenebre sulla vera origine ed essenza de' mali.

Dal solo cenno de' principj generali, che servirono di base alla teoria di *Cullen*, ciascuno prevede i cambiamenti, che tutte le parti della Medicina dovettero provarne. La fisiologia, già gravida di chimeriche spiegazioni, e d'incoerenti dottrine, venne diretta alla indagine delle grandi funzioni de' sistemi viventi. Il sistema nervoso, onde la vita, il senso, il moto, e tutti i cambiamenti, che nel corpo animale han luogo, riconoscono la loro primitiva origine, diventò il principale oggetto degli studj de' fisiologi, e tutti i punti di questa scienza furono considerati sotto nuovi e più interessanti prospetti. La patologia finì sotto le acrimonie umorali, ed essendosi al dominio del solidismo vitale, incominciò a riconoscere e studiare le alte-

razioni delle potenze motrici dell' economia animale, ed a classificare le malattie sopra un metodo non mai più adoperato, sulle cagioni prossime, e le affinità naturali: metodo il quale valse a rimettere nel perduto credito, ed a rivendicare da ingiuste imputazioni la moderna Nosologia, tenuta prima di quest' epoca per un inutile e pomposo apparato di distinzioni e definizioni, ed a farne universalmente sentire l'importanza e l'utilità. La dottrina della simpatia, sì grandemente promossa da' moderni, venne rischiarata colla fiaccola della nuova dottrina: essa portò la luce là dove giaceva la più densa oscurità, nelle cagioni della maggior parte degli effetti, che nello stato malato han luogo, e che facevansi dipendere non so da quali degenerazioni umorali ed alterazioni di bile. La semiologia patologica rigettando gli errori, che il credulo volgo de' Medici aveva successivamente accumulato, e trascurando giustamente la sedula e religiosa considerazione de' minuti oggetti, rivolse le sue mire alle vere fonti degli sconcerti dell' economia, ed alle immediate cagioni della morte. I metodi terapeutici non consistono più nell' indiscreto uso di medicamenti particolari, consacrati dal tempo e dall' autorità, ma nella applicazione di mezzi generali, atti ad indurre opposte mutazioni ne' disordini dell' economia. Si tentò

tentò di procrivere e sbandire la dottrina de' rimedj specifici ed elettivi . Si ebbe in mira di alterare lo stato del solidismo vitale più tosto che quello degli umori ; e i rimedj più semplici e scelti , ma non meno efficaci ed attivi , presero il luogo della assurda farragine di medicamenti , i quali venivano senza alcun discernimento ed opportunità proposti e raccomandati . La Medicina in somma acquistò in tutti i suoi rami un certo tuono di semplicità , e generalità , e di certezza , di cui non aveva per lo avanti sentita generalmente l'influenza .

Tali sono i capi principali di riforma , eseguiti o indicati da questo Medico savio e sagace . Egli ha combattuto un gran numero di errori e di pregiudizj , che deformavano l'arte : ha dedotto da pochi principj da più parte de' fenomeni fisiologici : e facendo uso di una critica rigorosa e d' un opportuno scetticismo nella materia Medica , ha determinato con insolita giustezza e precisione la vera efficacia de' rimedj , abbreviandone il loro copioso catalogo .

In oltre non poche opinioni proprie , o nuove , o riproposte con aria di novità rendono vie più commendabili le opere di questo celebre Medico . La sua dottrina sulla cagione prossima delle febbri , che fa consistere nella diminuita energia del cervello è

la più soddisfacente e semplice ; di quante mai ne siano state immaginate ; e più conforme e analoga al risultato de' fenomeni , che corteggiano cotesta estesissima famiglia di malattie . Le sue nuove idee sullo stato di eccitamento e di abbassamento del cervello ci mettono alla portata di capire la cagione di molti fenomeni , incapaci finora di plausibili spiegazioni nelle ordinarie teorie . La dottrina hoffmanniana dell' emorragia è stata migliorata . Le malattie nervose ed umorali han ricevuti nuovi richiaramenti sì pe' caratteri distintivi , come pe' rapporti più generali , e più veri , sotto i quali vengano considerati . Pochi punti in somma della Medicina vi sono , i quali non siensi in qualche modo corretti o dilucidati sotto la critica illuminata , e la scelta dottrina di questo grand' uomo . Nè merita gli ultimi elogi , nè meno riscuote di ammirazione , l' arte singolare e difficile di ritrarre con vivi ed energici tocchi la storia fedele , ed esatta delle malattie in tutti i loro stadi , ne' loro principj , sviluppi e complicazioni , e nella simultanea esistenza e successione varia de' sintomi : storia tratta dalla propria osservazione , non compilata nè finta sopra l' infida lettura , o sulla chimerica meditazione .

Non ostante cotesti pregi , la maniera del nostro Riformatore non mi sembra del tutto esente da difetti . Sia per non avere abba-

L.

stanza

franza generalizzato i principj, nè curato di
 universalizzarne le applicazioni, o per la
 natura e la limitazione del suo piano, il
 Dottor Cullen non ci ha presentata una teo-
 ria, nè più ch'era possibile, soddisfacente e
 completa. Le sue discussioni mancano spesse
 volta di profondità, e il suo sistema di prin-
 cipj. Egli non ha sempre profitato abbastan-
 za delle ricerche de' moderni in tutti i pun-
 ti della Medicina. Lo stesso scetticismo cri-
 tico, di cui con ottimo proponimento ha
 promosso l'uso, bene spesso fa trascorrere
 inavvedutamente l'autore in idee vaghe, in-
 certe, e sterili, tra le quali lo spirito del
 lettore sospeso e ondeggiante cercherebbe inu-
 tilmente de' punti di appoggio, capaci a fis-
 sarlo. Gli si può incolpare eziandio l'ingiu-
 sta e sfavorevole opinione ch'ebbe per la
 Medicina antica. Il Medico savio, ugualmen-
 te lontano, e dal comodo attaccamento per
 gli antichi, e da un vizioso e cieco traspor-
 to pe' moderni, compara indifferentemente, e
 mette a contribuzione le scoperte ed i pen-
 samenti de' dotti di tutte le nazioni, e di
 tutte l'età. Che se le idee degli antichi non
 hanno realmente altro valore per noi, che
 quello di pure opinioni, in mezzo a queste
 opinioni però si trovano confuse delle verità
 di fatto e solide cognizioni. Ammiamo dun-
 que l'ingegno brillante ed elevato, il conce-

168

pimento chiaro e netto, il fino e sano giudizio, la rara e singolare sagacità, la sceltrezza e la coerenza delle cognizioni, e della dottrina, e l'ordine ed il metodo che l'Autore adopera nell'esposizione delle sue idee, e nella ricerca della verità, qualità tutte che illustreranno singolarmente presso la posterità il nome di *Cullen*, come l'han renduto rispettabile presso i contemporanei: ma vagliamoci della stessa libertà di critica, di cui egli così a proposito fece uso, ed osiamo indicarne i difetti, affinchè i suoi successori apprendano ad evitarli.

Il successo di questa riforma è stato de' più rapidi ed estesi, com'è sperabile che sarà de' più durevoli e permanenti. Tutte le scuole riconoscendo finalmente l'insussistenza degli antichi dogmi, insostenibili in faccia alle nuove cognizioni, hanno avidamente abbracciato principj più semplici, più luminosi, e più solidi. Non è già che l'opinione di un solo autore tenga oppresso, ed avvelito lo spirito di tutti i Medici: un saggio ardire ha quasi intieramente spezzato l'idolo dell'autorità in Medicina: ma tra tutte le teorie, comparse in questi ultimi tempi, quella che è stata il risultato di mezzo secolo di ricerche e di fatiche, dirette verso il più grande ed utile oggetto dell'economia animale, e in cui in Dottor *Cullen* ebbe la più gran parte in quanto alla forma sistematica,

L. 2.

tica, ha ottenuto finalmente il più grande e più universal predominio (1).

SET-

(1) Il sistema del cel. Dott. Rosa sul vapore espansile animale, in cui stabilì il principio della vita, quantunque accompagnato da un rispettabile seguito di varj e ben combinati esperimenti, non apportò però nella teoria e pratica della Medicina, strettamente dette, quella rivoluzione, onde veniva minacciato, non mi appartiene dunque il farne menzione. Del resto l'Italia, ed altre Nazioni d'Europa, han già fatto plauso a' distinti talenti, il profondo sapere, alla perizia sperimentale, e copiosa elocuzione dell'illustre Professore di Modena,



SETTA ECCITABILISTICA

SOTTO

BROWN.

N Ella stessa Università di Edimburgo ; ed in faccia a' brillanti successi della storia fisiologica di *Cullen*, *Brown*, suo Collega e rivale, non lasciava mezzo intentato per metterlo innanzi, e contrapporre al primo un diverso sistema. Questo non parve sul principio che abbia seriamente interessata l'intenzione de' Medici, e venne riguardato allora come un' informe produzione di una faccenda, ed accesa fantasia. Ma, irritato l'Autore dalla poco favorevole accoglienza, che incontrò sulle prime, e guardando con occhio tristo e geloso i progressi sempre più crescenti di quello del suo avversario, con tanto ardore si applicò ad abbellirlo e a convalidare con nuovi argomenti, che giunse finalmente a presentarlo sotto un aspetto meno irregolare, e più attrattivo. nè gliene mancavano i talenti, dotato essendo di un acro, e penetrante ingegno, di un austero e robusto giudizio, e di certa forza e profondità di ragionamento, di cui pochi esempj ci somministra la Storia della

della Medicina. Un sufficiente stuolo di giovani, sedotto da un'aria seducente di semplicità e di regolarità, si attacca a questo sistema, ne indossa la difesa, ne accresce il numero de' partigiani, e *Brown* videsi capo di una setta novella, la quale contra tuttora alcuni aderenti e nella Gran-Brettagna e altrove.

Brown adunque suppone nella fibra animale una facoltà, di cui professa d'ignorare l'origine e la maniera di agire, ma ne conosce gli effetti e le leggi, che appella *eccitabilità*. E' questa facoltà che contrastingue e differenzia la materia inerte dalla vivente, l'animale, e il vegetabile dal minerale. Ma essa resterebbe perpetuamente nello stato di pura potenza, d'inazione cioè, e d'inerzia, se non fosse messa in esercizio da altre potenze esterne, quali sono tutti gli agenti esterni. Il prodotto dell'azione di queste esterne sopra l'eccitabilità costipisce lo stato di vita. Gli esseri viventi, intanto vivono, in quanto le potenze esterne agiscono su di essi, le quali vicendevolmente intanto agiscono sopra i medesimi, in quanto afferrano e mettono in azione l'eccitabilità. Da questa facoltà i sistemi viventi riconoscono l'attitudine alla vita, ed essa l'attitudine ad agire dalle potenze esterne. In conseguenza essi non posseggono un fondo intrinseco, originario, ed indipendente di vitalità, ma lo ricevono dall'esterno. Cos'è dunque la vita?

Uno

Uno stato passivo, forzato, e precario. Or una delle proprietà dell' eccitabilità è quella di andarsi continuamente consumando a misura che viene esercitata, ed oppostamente di accumularsi, a proporzione che manca l' azione esterna su di essa. Su questa accumulazione e consumo alternativi, effettuati con certe leggi, l' Autore fabbrica la spiegazione della maggior parte de' fenomeni fisiologici e patologici. La morte non è che l' effetto del consumo totale dell' eccitabilità.

Tutte le forze esterne non posseggono che la stessa ed unica maniera di agire: questa è lo stimolo: tutte operano stimolando. Ma questa azione, benchè unica e uniforme nella sua essenza, ammette però ne' suoi gradi e in conseguenza anche ne' suoi effetti una grandissima latitudine di varietà. Coteste estese varietà di effetti, che producono gli stimoli esterni, o siano le forze esterne stimolando, correlative alla varietà de' loro gradi, sono appunto quelle ragioni, le quali producono e costituiscono tutte quante le varie modificazioni, alle quali va soggetta l' economia animale in tutti i suoi stati, e nelle sue costituzioni, in quello di sanità, non meno che nell' opposto di malattia. Se gli stimoli agiscono in grado mediocre, nè difettivo cioè; nè eccessivo, ma in maniera tale, che basti a' bisogni dell' economia per l' esecuzione delle sue funzioni, in questo caso producano quello stato dell' economia che

che si chiama *sanità*. Se agiscono all' incontro in grado difettivo, allora daranno origine a quello stato opposto che si chiama *malattia*. Sono le stesse le cagioni della vita e della sanità, e quella sanità, e quelle della malattia, e della morte: differiscono solo ne' gradi della loro azione. Tutte le malattie adunque non nascono, nè dipendono da altro principio, se non se dal solo difetto, o eccesso di stimolo. L'autore nomina le malattie, originate dal difetto di stimolo *asteniche* o siano malattie *di languore*, e quelle provenienti dall' eccesso dello stimolo, pervenute sino a un certo punto, *steniche*, o siano malattie *di vigore*. Due sono adunque le forme delle malattie, ed a queste due classi si debbono ridurre. Ma le malattie *asteniche* o siano di *languore*, possono nascere ugualmente e dall' eccesso dello stimolo, spinto a un certo grado di vigore e di energia, e dall' assoluto difetto del medesimo. Quindi due specie di debolezza, produttrice delle malattie di languore: si appellerà la prima debolezza *indirette* la seconda *diretta*: distinzione rilevantissima nella pratica. Tutti gli stati in somma, che possono offrire lo stato di sanità, e quello di malattia, sono essenzialmente contenute, ed hanno la loro esistenza nella sola varietà de' gradi dello stimolo: siccome dalla stessa varietà de' gradi, considerata negli stimoli de' rimedj, i quali tutti, come potenze appartenenti alle forze esterne, non agiscono per
altro

altro modo che stimolando, nasce la multi-
 plice e stupenda diversità de' loro effetti. Co-
 si, a cagion d' esempio, tutte le piccole ed
 impercettibili deviazioni dell' azione dello sti-
 molo da quel punto preciso di salutare me-
 diocrità; produrranno tutti gli stati, per co-
 sì dire, collaterali e limitrofi a quello di sa-
 nità; finchè, pervenute insensibilmente al
 grado assolutamente difettivo o eccessivo, da-
 ranno origine quello di malattia astenica, o
 stenica. L'Autore chiama *predisposizione* il pro-
 dotto di tutti que' gradi di stimolo, i quali
 si allontanano dal punto fisso di mediocrità
 così nel difetto, come nell' eccesso: essa oc-
 cupa gli spazj intermedj, che esistono tra
 lo stato di sanità, e quello di malattia. La
 predisposizione forma un articolo estesissimo
 nella patologia browniana.

Siccome due sole sono le varie forme dell'
 malattie, le asteniche o siano prodotte dall'
 una, o dall' altra specie di debolezza, e le
 stemniche, portate sino a un certo punto di
 forza, così a due soli ancora si riducono tutti
 i metodi curativi, allo *stenico* o sia corroborante,
 ed allo *astenico* o sia debilitante. Ora
 i morbi stenici sono pochissimi di numero,
 relativamente all' ampia classe degli astenici.
 L'Autore adunque tra tutti e due si fatti me-
 todi curativi nella pluralità de' casi da la pre-
 ferenza al corroborante o sia stenico, e pre-
 cisamente nella ragione di 97: 100; in gui-
 sa che tra cento malattie tre solo voglion es-
 sere

sere trattate col metodo debilitante. *Broun* proscrive in conseguenza quasi intieramente questo metodo dal foro medico: non accorda il favore della sua protezione che all'esercizio esclusivo de' soli corroboranti, eccitanti, stimolanti; e fulmina decreti d'ignoranza e d'impostura contro i pratici passati, i quali non han conosciuto, nè adoperato se non se l'infuasto metodo debilitante. Rigetta parimente, ed esclude dalla sua laconica patologia le cagioni materiali delle malattie, gli altri stati morbifici de' solidi, e de' fluidi, le altre maniere di agire de' rimedj fuori dello stimolo: *Broun* in somma distrugge in un colpo ed annienta le fisiologie, le patologie, e le terapeutiche, fin ora insegnate nelle scuole. Egli tratta con tanto disprezzo, ed accumula sì grandi rimproveri su i Medici di tutti i tempi, e sulle loro dottrine, e mostra ad ogni passo tanta presunzione e confidenza ne' suoi lumi e nella sua teoria, che a sentirlo parlare si potrebbe credere risorto in *Broun* il vero eroe della Medicina, l'unico estermiatore de' mostri e delle chimere, che ne hanno infestato il suolo; e nato finalmente quel genio divino e benefico, che ha avuta la sorte di convertire un'arte incerta e congetturale in scienza evidente dimostrativa. Al tuono sprezzante, imperioso, e franco, co quale spaccia le sue opinioni e i suoi decreti, sembrerebbero intimare a tutte le scuole

178
le mediche d'Europa; sin ora infelice, ed
ignominioso ludibrio dell'ignoranza, dell'im-
postura, della stravaganza, e del delirio de'
loro Istitutori, di riconoscere finalmente nel-
la sua persona l'inventore della vera scien-
za, e l'Apolline redivivo della Medicina; e
di accogliere in silenzio e sommissione le di-
vine ed infallibili verità, ch'egli in benefi-
zio dell'umanità sofferente si compiace di ri-
velare alla terra intera dal suo prediletto tri-
pode d'Edimburgo.

Giammai sistema così artificioso, ed archi-
tettato con tanto ingegno, e simmetria dal
fondo di un gabinetto nel perfetto silenzio
de' fatti, non ha brillato sul teatro della Me-
dicina antica e moderna. Nè dee recar ma-
raviglia, che abbia trovato nella Gran-Bretta-
gna tra la gioventù medica una numerosa fol-
la di settatori: l'immaginazione resta sulle
prime impressioni incantata e sorpresa, e la
gioventù non è sempre in guardia contro le
di lei lusinghiere illusioni. Ma se, svanito
l'effetto della prima impressione, e calmata
l'effervescenza della fantasia, si voglia con-
frontare posatamente colla pietra di paragone
de' fatti, e misurarne dell'imparziale bilancia
della critica il valore reale, a che si ridur-
rà il sistema brovnaniano? Ad un capzioso ra-
giro di alcune voci arbitrarie, artificiosa-
mente inventate; ad una ipotesi speculativa,
creata da uomini sedentari, i quali, pieni di
fervido ingegno e di attiva fantasia, vivono
nell'

nell'abitudine di una dotta e curiosa oziosità; ad un bizzarro e specioso, ma fragile e vacillante edificio. Il solo cenno fattone n'è già la confutazione; nè questa esige, a parer mio, la più seria discussione dalla parte de' dotti Pratici.

Due sono i cardini dell'Eccitabilismo brovniiano, la passività, e lo stato di dipendenza della vita, e la riduzione delle maniere d'agire di tutte le cose esterne sugli esseri viventi al solo stimolo. Ambedue mi sembrano insussistenti. Imperocchè, tutti i fenomeni dell'economia animale bene esaminati ci danno chiaramente a vedere, che il principio della vita, lungi di essere uno stato passivo, dovuto all'azione delle forze esterne, ha in se stesso un fondo proprio, indipendente, ed interno di attività; il quale viene bensì affettato e modificato variamente e proporzionalmente alle sue maniere attuali di essere e prodotto. Ciò si potrebbe dimostrare per la sopravvegnenza o sia per la posteriorità delle azioni esterne alla sua origine, ed esistenza; per l'essenziale costituzione o sia per la varia quantità e misura della vita di esso principio sempre e costantemente proporzionato alle varie epoche della vita, a' diversi temperamenti, e sessi; per l'inefficacia delle sostanze medicamentose sopra gli animali privati di vita; per l'azione de' rimodj sempre condizionale e re-

la-

lativa al suo stato, o sia dipendente dalla varia suscettibilità del corpo vivente, sul quale agiscono, non già assoluta e prodotta dalla semplice loro azione; e per altri consimili argomenti, valevoli a torre agli esterni agenti quell' assoluta e indipendente potestà, che *Brown* accorda loro, e a mostrarci nella reazione del principio della vita la vera origine, e spiegazione degli effetti delle esterne azioni. Una celebre setta di Medici, e un gran Medico, avversario di essa, hanno già dimostrato di accordo e plausibilmente questi punti fisiologici e terapeutici, su i quali è fondata la vera teoria.

Riguardo al secondo principio fondamentale della dottrina *browniana*, all' unità, cioè della maniera di agire delle potenze esterne, rapportata esclusivamente allo stimolo, si può domandare brevemente all' Autore, perchè mai, postochè tutto agisca sopra i sistemi viventi stimolando, tutti gli effetti, che lo stimolo vi produce, non sono dello stesso genere, nè portano l' impronta dell' unità di azione nelle loro cagioni? In qual modo una sì grande diversità di effetti può nascere da una sola stessa cagione? Che se l' identità degli effetti suppone, (come stabilisce l' Autore, ma come da tutti i Filosofi non si crede), l' identità della cagione, la diversità nelle cagioni? I gradi dello stimolo, risponderebbe l' Autore, sono variissimi, i loro effetti dovranno dunque esser anche tali. Ma
chi

chi è così digiuno delle nozioni elementari della Logica, il quale ignori che la varietà dell'effetto, non ne cambia però il genere e la qualità: essa lo renderebbe maggiore o minore, non però totalmente diverso. Or quale numerosa diversità e differenza di effetti, non già varietà nel grado e nella quantità, le diverse classi de' rimedj non solo, ma lo stesso rimedio eziandio, possono produrre ed effettivamente producono sul corpo vivente, è un fatto bastantemente noto a' Medici pratici, e bisognerebbe spingere troppo oltre l'imprudenza per negarla.

A conto poi di alcuni altri punti principali della stessa dottrina, uno de' quali sarebbe la riduzione di tutte le affezioni morbose a due sole classi, a me sembra superfluo insistere nuovamente sulle difficoltà, alle quali va soggetta, e ribattere le stesse cose. Sono molti secoli trascorsi; dacchè Galeno ha confutato vittoriosamente la classificazione delle malattie, stabilita dall'odierno Tessala Scozzese (1). E' questa la più bella prova che possa addarsi della conformità del sistema metodico col brovvniano; se non che il primo, per rapporto alla pratica, mi sembra meglio ideato. Io ho già, a proposito dell'antica setta metodica, manifestato il mio sentimento relativamente al suo merito, nè man-

che

(1) *Meth. Med.* ne' primi capitoli del primo libro, o altrove.

cherò poco più innanzi di rilevare i pregi dell' Eccitabilismo, il quale certamente ne contiene, qualora vogliasi considerare, come una semplice veduta isolata, nè prendesi per un sistema generale, universalmente applicabile: ma volere arbitrariamente restringere a due sole le molteplici forme delle malattie, e in conseguenza ancora in metodi curativi, non è questo un insultare alla dignità e verità della pratica, e un rendere pericolosa per principij un' arte, che pur troppo arditamente si sperimenta tale e per l'oscurità dell'oggetto, e per l'insufficienza degli artifici? Abbandonate un momento l'infruttuosa palestra accademica, (parmi che vogliono dire i Medici sensati e novelli Metodici); occupatevi per un istante, in faccia agli ammalati, della ricerca de' mezzi della loro guarigione; e dissimparate, se potete, fuori de' vostri metodi prediletti, altre diverse maniere di cura. richieste e sollecitate dalla natura istessa de' mali. Prescindete dal considerare la diversità delle cagioni, producenti lo stesso effetto, o la diversità degli effetti, prodotta da una stessa cagione; le cagioni e le cagioni materiali de' morbi; le varie complicazioni degli stati morbifici, e molte altre circostanze, le quali non solamente esigono varj e diversi metodi, ma impercettibili ed infinite modificazioni e gradazioni nell' uso de' medesimi, prescindete dall' avere riguardo a queste e si fatte combinazioni, e rinvenite
in

pratica vi riesse, nelle varie ed informi produzioni della natura l'impronta di quella incantatrice artificiale semplicità, di quella compassata, e regolare simmetria, che voi di quella compassata e regolare simmetria, che voi ammirate estatici nelle opere e ne' sistemi de' vostri contemplativi Istitutori. I vostri felici successi riscuoteranno i nostri più vivi e sinceri applausi. Ma se all'incontro l'infelicità di una tal pratica manifesterà in ogni istante le perniciose conseguenze delle sognate ipotesi, che rispettate; se la multiforme natura sconcerterà ad ogni passo i vostri limitati ed ideali disegni; deh siate allora più diritti e sinceri: rinunziate coraggiosamente a' prestigj delle immaginazione, e alle infide attrattive di una metafisica ed indirizzatevi per la laboriosa e lunga ma fruttifera carriera delle osservazioni e de' fatti; e più confidenti nella vostra esperienza e nella vostra ragione, andate voi stessi in traccia di una guida fedele e sicura, che sappia indicarvi le aperture di un sì vasto ed intricato laberinto. La natura, restia con gli altri, non lascia di offrirvi occhio attento, penetrante, e libero dalle prevenzioni.

L'Autore non raccomanda nella cura del maggior numero delle malattie, che il metodo stenico • sia corroborante: precetto opposto alle più sane nozioni dello stato morboso. In generale le malattie non si manifestano senza cessa reazione del sistema all'azio-

azione delle forze nocive : reazione la quale suppone un certo grado di forza . Se fosse lecito di attenersi in queste materie alle astratte generalità , e alle proposizioni assolute, potrebbesi con più fondamento erigere in massima generale l'opinione contraria, la quale vanta per altro in suo favore la sanzione del maggior numero de' Pratici sì antichi che moderni . Ma i veri e saggi Medici, i quali non ignorano quante modificazioni i rapporti particolari delle malattie debbono recare ne' metodi curativi generali, metteranno nello stesso mazzo e la proposizione di Brown e quella opposta de' Pratici volgari .

Quali sono dunque le prerogative della dottrina browniana? In qualità di sistema, pare di non averne niuna; come opinione particolare, merita l'attenzione e la conoscenza de' Medici. Essa contiene, riguardo alla teoria, una delle più grandi e filosofiche vedute, sull'origine e la natura della vita e delle malattie, e sull'azione de' rimedj, propria a spargere qualche lampo di luce sulle misteriose leggi, modificazioni, e maniere di essere della potenza vitale, delle quali l'Autore accresce con alcune nuove idee la storia e la massa delle cognizioni relative. Ma tutto quello che egli avanza a titolo di principj indubitati esigerebbe l'opoggio e la conferma de' fatti. La sua maniera di considerare le malattie, e l'azione de' rimedj,

M

ben-

178,
benchè in se stessa evidentemente falsa ed
assurda, pure presenta al pratico alcune uti-
li riflessioni. Essa tende a dirigere l'inten-
zione de' Medici verso le affezioni universali
a far considerare più in grande le malattie,
a distruggere l'infelice dottrina degli speci-
fici, e ad esemplificare i metodi di cura: e
benchè questi tratti non sieno così peculiari
ed esclusivi dell' Eccitabilismo, come vorreb-
besi persuaderci, vi si osservano però diseg-
nati con forza, ed espressi con arditezza.
Chi preferrebbe fede ancora all' esistenza di
tante diverse cagioni prossime e materiali de'
morbi, escogitate da' Medici passati, e fatte
consistere principalmente nelle alterazioni de'
fluidi? O a tutte quelle molteplici e varie
maniere d'agire, comunemente attribuite ad
altrettante supposte classi di rimedj? Qual
Medico spregiudicato non confesserebbe vo-
lentieri, che la Medicina trovasi tuttora
troppo sopraccarica d' inutili dettagli, e di
vane sottilità, più accomodata agli esercizi
scolastici che agli usi clinici: e che gli ulte-
riori progressi dell' arte, e dello spirito di
critica, van sollecitando dopo la riforma
istessa di *Cullen* nuovi miglioramenti e retti-
ficazioni? Ma riformare non è distruggere,
ed ecco intanto l'unico mezzo di migliorare
una scienza alla maniera di *Brown*. Checchè
ne sia, gli errori fondamentali del suo siste-
ma non tolgono l'intrinseco merito ad alcune
ed ingegnose speculazioni, che nelle di lui
opere

opere si contengono; nè bisogna confonderle colle stravaganti e paradossali opinioni, di cui pur troppo si diletta (1). Il vero filosofo

M 2

sofo

(1) I Medici Italiani debbono saper grado alle zelanti cure dell'Illustre Dottor Moscati, e di Rasori: al primo per la ristampa che ha loro procurata degli Elementa Medicinæ di questo Autore; al secondo per l'elegante traduzione dall'Inglese del Compendio della nuova dottrina Medica di Broun, accresciuta di note e di un discorso Preliminare.

Quest'Autore nella seconda parte del summentovato Compendio della nuova dottrina Medica pretende di confutare il sistema di Cullen e certamente se dopo alcune debolissime obiezioni, inveirà con acri e veementi rimproveri, imperversare con accanimento e livore contro la riputazione di un uomo celebre, si chiama confutare, niuno è riuscito meglio di Broun in questa difficile impresa. Ma che? In luogo di una profonda e placida discussione de' principj fondamentali, che stabilì e illustrò il novello benemeritissimo Riformatore della Medicina, e di una critica ragionata del tutt'insieme della Medicina fisiologica, Broun si limita finalmente ad impugnare la dottrina dello spasmo, con egli denomina, e la forza medicatrice della natura: come se Collen avesse assunto lo spasmo per la ragion prossima di ogni morbifica affezione, e la forza mediatrice per una legge

solo compra e profitta, non ributta con ingiusto disprezzo, nè lascia soggiogarsi da un fatuo entusiasmo.

UL-

legge universale. Lo spasmo costituisce forse l'unica pietra angolare della dottrina colleniana, ed è messo innanzi come la sola origine di qualunque morbosa affezione, a cui il corpo umano vada soggetto? L'è della febbre. Ma Cullen fa poi consistere realmente nello spasmo, o pure nella diminuzione dell'energia, o sia nell'atonìa del cervello, seguita e accompagnata dallo spasmo cutaneo, la causa prossima e primitiva della febbre? Riesamini il lettore con maggiore attenzione il testo di Cullen, e decida imparzialmente fin dovè ha tuogo la critica di Prouun, e il solito sviamento della sua fantasia. Relativamente poi all'articolo della forza medicatrice della natura, coloro i quali han imeditato le opere del Boerhaave Scozzese, già sanno il conto ch'egli ne faceva, quel che rimprovera a' Stahiliani, e sotto qual giusto e giudizioso punto di veduta considera questa legge dell'economia animale nell'esimia suo trattato della Febbre. Così è dunque la confutazione di Brouun? Una invettiva perpetua contro il merito superiore di un suo celebratissimo Collega. E qual differenza vi ha tra l'uno e l'altro sistema? Quella che passa tra una grande e salutare riforma, ed una insufficiente e perniciosa ipotesi.



ULTERIORI PROGRESSI

E STATO ATTUALE DELLA MEDICINA.

Intanto che il celebre Professor d' Edimburgo, ravvicinando sotto principj generali i fatti, che le ricerche de' moderni sul sistema animale aveano scoperto o meglio esaminato, occupavasi a compire una riforma di tanta conseguenza, la Medicina non cessava di progredire con un rapido e sicuro cammino. Ella non solo è stata arricchita e migliorata, mercè le fatiche riunite de' Medici delle colte nazioni Europee in quasi tutti i punti teorici e pratici con nuove osservazioni, vedute, e dottrine, ma ha profittato altresì contemporaneamente de' progressi delle scienze naturali, a lei correlative, e congiunte. La storia naturale, dopo dell' Epoca cotanto perfezionata e accresciuta, oltre di averle prestato i suoi metodi per la divisione delle malattie, ha contribuito egualmente ad estendere il regno della Materia Medica. I grandi avanzamenti, che dopo la metà del secolo ha fatti la Fisica sperimentale, dall' applicazione della quale quella scienza riconosce buona parte de' di lei attuali accrescimenti

menti, e le numerose scoperte, onde si sono arricchiti tutti i rami di essa, hanno stabilmente illustrato que' punti importanti di fisiologia animale, su i quali non si avevano prima che nozioni false o imperfette. La più certa cognizione delle proprietà, e dell'efficacia degli agenti esterni, e di molte funzioni dell'economia, le quali sotto queste applicazioni sono diventate più facili a spiegarsi, ne forniscono un chiaro ed aperto argomento. La rivoluzione, che la Chimica ha sofferta merce l'attività de' Chimici Francesi, non può non estendersi alla Medicina. Questa scienza, distrutti i vecchi errori, già si rinnova dietro la guida di più luminosi principj: la teoria si esemplifica, i suoi metodi si rendono più precisi ed esatti, riformasi la nomenclatura, e l'intero corpo di dottrina va ad organizzarsi sotto una forma più grande e più filosofica. Se noi meglio di prima possiamo render ragione degli esterni strumenti della respirazione, e dell'influenza dell'aria vitale nella produzione del calore animale; se la dottrina della traspirazione non viene ormai regolata dalle inesatte e grossolane esperienze di Santorio; e se un nuovo chiarore comincia a rilucere sulla teoria dell'animalizzazione, ne siamo debitori alle ultime scoperte della Chimica, la quali, siccome delle arti più utili, così l'hanno ugualmente resa benemerita della Medicina. L'Anatomia, la quale pareva di aver già toccato l'apice

apice della perfezione ; scovrendo in questi ultimi tempi ne' nervi e ne' vasi linfatici molte altre impercettibili porzioni di quest' organi , ha provato col fatto l'utilità delle minute e sottili ricerche anatomiche , ed umiliata l'imprudente temerità di coloro , che non mancano di quando in quando a negarne l'uso nella pratica medicinale .

La Medicina si per la teoria , che la pratica , ha partecipato dello stesso movimento d'impulsione , che l'attività del secolo viene a comunicare a tutte le scienze . La teoria ne' è divenuta più semplice , più chiara , più usuale . Un numero considerabile di fatti , appartenenti a' nervi , scoverti e raccolti da tanti valentuomini , han somministrato nozioni più certe e più esatte intorno alla teoria della sensibilità , e della mobilità : han fissato con maggior precisione le leggi e determinata la natura del principio vitale , dal quale quelle proprietà dipendono e traggano origine . I fenomeni della circolazione , mediante l'industria di valente sperimento , sonostati messi in più chiara luce . La digestione non è più il prodotto degli agenti meccanici , nè l'effetto della triturazione ; essa si è appoggiata sopra una nuova teoria , fiancheggiata da numerosi e concludenti esperienze . Qualche ardito Medico sembra che voglia provarsi a diradare interamente la tenebre , onde giace sepolta la storia della nutrizione ; e quella della secrezione riceve maggior verisimiglianza dalla dottrina del prin-

principio vitale. A chi è ignoto quanto i recenti Fisiologi, in seguito delle più improbe fatiche, hanno stabilito intorno al mistero della generazione? Qual ampio campo non apre alle filosofiche speculazioni la teoria dell'inhalazione de' vasi linfatici, di cui appena n' esistono i germi in alcune opere della prima metà del secolo fenomeno valevole, quanto altro mai, a farci conoscere i rapporti fisici dell'esterno coll'interno dell'uomo; l'origine di molte affezioni morbose, e la maniera di agire di molti rimedj? Quai grandi amplificazioni non ha ricevute ultimamente la storia dell'ossificazione, atta a guidarci nella conoscenza del meccanismo della primitiva orditura, e del progressivo accrescimento degli organi del corpo animale?

Ma una novità, la quale potrebbe interamente cambiare la filosofia attuale di alcuni importantissimi punti di fisiologia, è senza dubbio veruno l'ammirabile scoperta dell'Elettricità animale interna, che sentiamo essersi ultimamente fatta in Italia. L'elettricità così detta animale, dall'epoca della sua prima ed antica scoperta sino al dì d'oggi si era tenuta per una proprietà singolare ed esclusiva di alcuni pesci soltanto; della *Torpedine*, e dell'*Anguilla tremante*, i quali venendo toccati, o immediatamente o per l'intermezzo di buoni conduttori dell'elettricità possiedono la singolare facoltà di dare una vera e gagliarda commozione elettrica. Alcuni
fisici

fisici avevano veramente voluto inoltrarsi più in là, supponendola universalmente in tutti gli animali ma a che si riducevano le loro prove? a semplici presunzioni e conghietture, ed a puri ragionamenti. Ne bisogna confondere l' elettricità esterna ed artificiale, prodotta da semplice stroppciamento, di cui danno segni evidenti alcuni animali, coll' animale propriamente detto. La sorprendente osservazione di *Cutugno*, celeberrimo Medico Napoletano (1), essendo unica ed isolata in questo genere, neppure poteva autorizzare i Fisici a stabilirla per una proprietà universale. Ma le molteplici ed accurate sperienze, istituite a tale oggetto dall' illustre *Galvani* Bolognese, tendono a mettere fuori di ogni dub-

(1) *Cutugno riferisce, che sezionando un sorcio vivo col temperino, come colla punta penetrò addentro de' visceri, venne improvvisamente colpito da una valida commozione nelle braccia e nel petto, di cui si risentì per più giorni. Ved. la Lettera scrittura a tal proposito dell' Autore al Protom. Vivenzio, ed aggiunta in fine dalla succennata Storia della Elettricità Medica. Un' altra esperienza non meno concludente della già riferita favore dell' Elettricità animale, riuscì di fare al Ch. Vassalli, il quale ne die parte al publico nelle sue Tesi Filosofiche, stampate in latino a Dordona nell' anno 1791.*

dubbio l'esistenza di una vera elettricità interna in tutti gli animale. Esse sembra no dimostrare evidentemente, ch' esiste ne' medesimi una vera elettricità propria ed interna, in grado debole bensì, ed inefficace ad estrinsecarsi con valide scosse esterne, come accade nella Dorpedine, e nell' Anguilla tremante, ma atto a produrre le contrazioni e i movimenti miscolari degli animali, e ad inservire ad altri usi dell' economia, negli animali, e ad inservire ad altri usi dell' economia, negli animali a sangue freddo, ugualmente che a sangue caldo: elettricità la quale eccitarsi da per se stessa negli organi viventi, senza che ve ne sia stata indotta della straniera o artificiale; trae l'origine dallo stesso organismo, e dall' economia animale, esercita principalmente la sua azione tra i nervi e i muscoli, vi si sbilanciamento tra le parti rispettive, e vi si mantiene anche ne' membri recisi e distaccati, sinchè vi dura un' aura di forza vitale (1), Tale è la sostanza

(1) *Le circostanze di questi esperimenti, e le particolarità di si fatti, ed altri risulati, possono vederli nella dissertazione dell' Autore, che porta il seguente titolo: Commentarius de viribus electricitatis in motu muscolari, Bononiae 1791, ; nelle Memorie sull' Elettricità animale del celebre Alessandro Volta, il quale si è avanzato più in là in queste ricerche colle*

stanza della scoperta di Galvani. Quai nuove e grandi conseguenze e applicazioni, intorno alla spiegazione de' movimenti animali e di altri fenomeni fisiologici, ne traggono l'illustre Autore e i degni promotori delle stesse ricerche, siccome è facile il prevederlo, così è desiderabile, che vengano riconfermate dalle ulteriori pruove e discussioni de' Fisici e de' Fisiologi, de' quali un oggetto così tanto rilevante non mancherà di esercitare lungo tempo l'industria, e la ragione.

La Patologia, o sia la storia e filosofia de' fenomeni dell'economia umana in istato preternaturale, ha ugualmente provato l'influsso de' nuovi lumi, e delle nuove riforme. Tutti i rami ne sono stati riformati. La teoria generale delle malattie, già ridotta in uno scolastico apparato di piccole e digiune definizioni, divisioni, e distinzioni, infelice avanzo delle galeniche, ed arabiche sottilità, tratta ora immediatamente dalle leggi del corpo animale animalato; la loro distribuzione più naturale, più esatta, e più metodica; la determinazione de' loro caratteri, ricavata dalle loro affinità ed indicazioni curative: la ricerca delle cagioni prossime, o sia dell'essenze vere de' morbi, sostituita ad antiche chi-

colle sperienze, non meno che colle induzioni: e nelle Lettere sullo stesso argomento de' chiarissimi Valli e Carratori, benemeriti anch'essi della stessa scoperta.

chimeriche ipotesi: e alla sterile eumerazione d infinite cagioni remote, varie in se stesse, ma poco difformi ne' prodotti, la spiegazione più ragionata e plausibile dell' immenso corteggio de' sintomi, atta ad indurre in orrore il medico inesperto, e inabile a rimontare alle loro semplicissime origini; la dottrina de' segni più estesa, e più concuente alla pratica direzione; la fissazione del piano terapeutico sulla essenza de' morbi, non già sulle loro apparenze: lo stabilimento del metodo curativo, alieno ugualmente dal favorire l' illimitata autocrazia della natura, e l' importuna attività dell' arte; l' azione de' rimedj esemplificata sopra nuovi principj; non già dedotta dalla ingannevole diversità degli effetti; l' unione finalmente, e il reciproco concatenamento della teoria colla pratica, unione sempre proposta e tentata, non mai però pienamente effettuata, tutte queste ed altre felici riforme in questi ultimi tempi eseguite o progettate, tendono ad innalzare finalmente la Medicina e la Terapeutica, pur troppo già troppo occupate in sottili minuzie, e ne' commenti di erronee e rispettate opinioni, al livello de' grandi e veri principj.

La Pratica, o sia storia particolare delle malattie, e l' arte di guarirle, in mezzo a miglioramenti della teoria, ed a' progressi della parte sperimentale, non poteva rimanere nel medesimo stato. Non solo si è ingran-

dita

dita coll'acquisto di un'immensa suppelletti-
 le di fatti e di osservazioni particolari, pro-
 prie ad illustrare la teoria non meno, che il
 metodo curativo di ciascheduna di esse, ma
 ha eziandio esteso e esemplificato i suoi prin-
 cipj. Il metodo curativo in generale è dive-
 nuto più semplice e naturale, ma al tempo
 stesso più attivo ed efficace, e più sicuro e
 ragionato di quello che fosse ne' tempi tra-
 scorsi. Tutti i Medici dotti, fervidi zelatori
 de' progressi dell'arte, pare di non avere
 addossato altro assunto che quello di ridurre
 a maggior certezza i precetti terapeutici,
 di rettificare i metodi, di estendere l'appli-
 cazione de' mezzi più universali ed efficaci,
 e di purgare la pratica da tante superfluità
 ed invecchiati abusi. Nuovi lumi si sono
 quindi sparsi sopra la storia, le complicazio-
 ni, le affinità, i regolamenti di ogni morbo-
 sa affezione. La teoria delle malattie febbri-
 li, nella quale la considerazione del sistema
 nervoso non poteva apportare i più soddisfa-
 centi e pieni rischiaramenti, in seguito delle
 recenti conoscenze più non ha l'apparenza
 d'un impenetrabile mistero. A chi mai sono
 ignote le modificazioni ultimamente fatte nel
 loro governo curativo, per opera soprattutto
 delle industrie ed accurate ricerche de' Me-
 dici Inglesi. Le odierne più approfondite e
 più esatte dottrine sulle forze principali, che
 costituiscono la vita, il senso, e il moto; e
 le ultime scoperte sull'origine, distribuzione

ed

ed estensione del sistema linfatico e cellulare, non hanno diffuso una luce men chiara sopra le malattie nervose, ed umorali, tributarie amandue di que' due complessi di organi. Questi due rami di pratica, tanto dilucidati ultimamente, basterebbero soli a comprovare i maravigliosi progressi della Medicina attuale. Non più negarsi, che noi non possediamo ancora idee positive sulla natura e l'essenza di alcune famiglie di malattie, e si certe degenerazioni di umori, le quali portano i più gravi disordini nella macchina umana; e che altri non pochi punti di pratica restano tuttavia in dense tenebre involuppati; finalmente è questo un difetto esclusivo e particolare della Medicina, o una proprietà comune a tutte le scienze; di fatto e di osservazione, le quali non possono altrimenti perfezionarsi che colla lenta operazione del tempo e dell'industria? Intanto il vero metodo di procedere nelle scienze e già stato adottato da' Medici, e la Medicina sperimentale, ragionata dietro una tal guida non può mancare di avanzarsi a gran passi al colmo della perfezione.

Tra tanti luminosi ritrovati, e miglioramenti di pratica, da me generalmente toccati, esige particolar menzione la scoperta dell'estirpazione del V. uolo, cotanto vantaggiosa e interessante all'umanità. Rast e Camus, Medici Francesi, n'ebbero i primi sospetti, ed esposero in alcune memorie le
loro

loro nuove vedute , ma non diedero alle medesime nè gran peso , nè molta ampiezza . Spetta al celebre *Paulet* , loro compatriotto , la gloria di avere evidentemente dimostrata l'origine di questa pestilenza esotica all'Europa ; tolta all'aria la prerogativa di esserne il veicolo ; ed indicati i mezzi da adoperarsi da' Governi per isvellerlo dal suolo Europeo . Non senza lode d'ingegno e di erudizione , benchè in termini meno franchi e sicuri , *Sarcone* in Italia ritrattò lo stesso argomento , e ripropose come un tentativo l'estirpazione del Vaiuolo . Ma nè la storia se n'era presa sino dalle prime e più remote epoche della sua comparsa , nè erasi seguita passo a passo per tutte le successive invasioni , nè se n'erano considerati i rapporti di convenienza con le altre malattie contagiose nè esemplificato il più ch'era possibile e ridotto a poche e semplici istruzioni e regolamenti il piano di sì fatta grande operazione . Queste diverse ed estese vedute con molte altre considerazioni accessorie sono state pienamente adempite dal Dottor *Scuderi* , Medico Siciliano , Situato in un angolo interno della Sicilia , ove le più romorose scoperte d'Europa non hanno che un tardo e difficile accesso , e intieramente all'oscuro di quanto altrove sopra questo oggetto erasi scritto , i punti fissi , da' quali l'Autore discende alla dimostrazione di sì fatto assunto . e le tracce che segue nella sua ampia carriera sono onni-

ordinamente diverse da quelle, le quali guidarono i passi de' suoi suoi illustri predecessori. Riandandone adunque la primitiva origine, egli fissa in Atene l'epoca della prima comparsa di questo mostro micidiale, uscito allora la prima volta dall' Etiopia. La famosa peste Ateniese, così elegantemente esposta da *Tucidide*, e cantata da *Lucrezio* col nome di *morbo*, e di *lue*, e da *Ippocrate* tramandata a' posteriori con quello di *fuochi sacri*, non fu che un' epidemia vaiuolosa. Le pestilenze successive di Siracusa, di Grecia e di Alessandria, e della stessa Grecia la terza volta, descritte sotto la denominazione di *peste* e di *lue*, di *pustule pustulenti*, e di *pestilenza pustulare* da *Diodoro Siciliano*, da *Erodoto*, e da *Galeno*, dimostra l' Autore essere stato lo stesso morbo contagioso, che venne poscia più ampiamente e precisamente descritto e caratterizzato col nome di Vaiuolo nel nono secolo da *Rhasis*, Medico Arabo. Crede inoltre di aver dimostrato, che le febbri ardenti e frenitiche, le intermittenti maligne, l' angina epidemica, il morbo parotideo, la dissenteria, e la tise contagiosa, la tosse convulsiva, ed altre malattie fossero tutte infausti residui, e progenie del V iuolo, del Morbillo, e della Rosolia: che la febbre tugarica, le febbri petecchiali contagiose, e tutte generalmente le malattie, qualunque esse sieno si acute, che croniche, munite di contagio, non nascono nè si riproducono

spon-

spontaneamente in Europa, ma vi sono trasportate da esteri ed avventizj seminamenti: e che in conseguenza, assoggettandole agli stessi politici regolamenti, a cui va sottoposto il Vajuolo, si possono con altrettanta facilità estinguere ed estirpare dall'Europa, la quale ne ha accolti ed allevati in seno per tanti secoli improvvidamente i germi distruttori e micidiali. l'Autore adunque non solo ne ha esemplificata e resa più facile l'esecuzione, ma l'ha estesa eziandio a tutte le malattie contagiose (1) provenienti, a parer suo, da seminazioni pestifere estranee all'Europa. Contemporaneamente al Dottor Scuderi, Gil in Ispagna pubblicò la sua memoria su i mezzi di estinguere il Vajuolo: Haygarth ha presentato ultimamente alla Gran-Brettagna l'abbozzo di un suo piano di estirpazione per quel Regno; e questo metodo conta ancora i suoi panegiristi e promotori in Germania. Possano finalmente le orecchie rimostranze di questi benemeriti Scrittori penetrare insino al tappeto degl' incauti e sordi Governi, e risparmiare all'Europa un sì vergognoso e desolante tributo!

N

Le

(1) Veggasi l'Opera latina dell'Autore, mio amatissimo Zio, che porta il seguente titolo: De Variolarum, Morborumque Contagiosorum origine, causa, atque facili extinctione nunc primò proposita atque demonstrata ec. ec. 2. vol. 4. Neapoli 1789. Typis a. expensis Regiis.

Le parti subalterne, non meno che la Medicina propriamente detta, han ricevuto gli stessi cambiamenti. La Chirurgia, ricca di nuove cognizioni, e spoglia degli antichi pregiudizj ed errori, vien diretta da principi più luminosi e più sicuri: i suoi metodi si sono corretti, e spinti al più alto grado di semplicità, e di efficacia; e il corpo della scienza, da quarant'anni in qua, è stato pressochè in tutti gli articoli rinnovato. Le fatiche di tanti valentuomini, dirette allo stesso scopo, l'hanno finalmente renduta una scienza nuova, e un'arte più salutare; La Farmacia, sulla quale i progressi attuali, e le luminose scoperte della Chimica han riflettuto copiosi raggi di vivida luce, va già rettificando i suoi processi, e i suoi metodi: ed intenta a sostituire l'attività, la semplicità, e l'eleganza nelle sue preparazioni alle infinite e diverse combinazioni di rimedj incerti, sordidi, ed inoperosi; si mette ormai in istato di secondare più vantaggiosamente le mire salutari de' Medici nell'adempimento di quelle poche e vere indicazioni, che le malattie presentano loro in mezzo al concorso d' innumerabili complicazioni e circostanze.

Tutte le culte Nazioni d'Europa, ciascuna secondo la tempra particolare del proprio genio, cooperano di concerto agli avanzamenti della scienza salutare. La dotta e saggia Italia, ristoratrice delle Arti, più non

giace.

giace oziosa sotto l'ombra de' vetusti allori; e gli Asclepiadi Italiani, eredi della dottrina e della gloria de' loro Predecessori, gareggiano insieme ad accrescerne la dignità e lo splendore. L'ingegnosa e fervida Francia, la quale oltre di averle accolte e nutrite nel suo seno, ha saputo trasportarle da un oscuro e ributtante gergo nel facile e culto linguaggio de' popoli, e diffonderle dappertutto, coll'erezioni di nuove Accademie e Società Mediche, e col promuovere l'industria e le ricerche sperimentali, si è fatta garante de' futuri progressi di una scienza, della quale accresce e dilata il dominio. Gelosa dell'indipendenza nazionale, la speculativa e fiera Britannia, scosso il giogo del Batavo Escolapio, ed accintasi a tentar nuove strade, già gode di venire acclamata in principal promotrice dell'ultima riforma e dello stato presente della Medicina. E l'industriosa e saggia Alemagna più non restringe l'arte di guarire alla sterile scienza di un assurdo ed incoerente formulario; nè tutta la medica dottrina al fastoso apparato di un'indigesta e polverosa erudizione: ma ravviata dietro i lumi del secolo sulla tracce de' *Leibnitz*, degli *Hoffmann*, e de' *Stahl*, ad altro scopo non dirige le sue laboriose ricerche, se non che a raccogliere per ogni dove, ed a somministrar del proprio fondo nuovi materiali per l'ingrandimento di questo vasto e maestoso edificio. Quasi prodotti non

dobbiamo aspettarci dalle forze riunite della dottrina, dell'ingegno, della filosofia, e della erudizione? E chi oserebbe mai nello stato attuale delle nostre cognizioni assegnare un termine ai successivi e costanti progressi della Medicina?

Innanzi di dar fine a questa introduzione, stimo a proposito di esaminar brevemente il valore di alcune imputazioni addossate alla Medicina moderna. Si obietta in primo luogo, e si ripete in tutt'i libri, che ad onta degli avanzamenti della scienza, l'arte di guarire non trovasi in effetto più avanzata di quel che fosse a' tempi d'Ippocrate; e che dopo di lui sia rimasta stazionaria ed anche retrograda: obbiezione non meno ingiusta che falsa. Questo ragionamento involve seco una strana confusione d'idee tra i progressi astratti ed assoluti della Scienza, e le operazioni sensibili e relative dell'Arte; tra i principj e le regole costanti e generali, a' quali i veri progressi si riducono, e tra le fallaci applicazioni. La parte esecutiva delle scienze è sempre limitata da infinite estranee circostanze, capaci di sminuire ed anche di distruggere l'influenza de' principj. Nella cura delle malattie han luogo tante e sì varie combinazioni, che rendono difficile l'eseguire un calcolo esatto di ciò che debbesi alla scienza preventiva, ovvero al concorso di diversi accidenti. L'esterne circostanze vi hanno più di parte, che i pre-

i precetti e le regole ricavate dalla scienza. Una estimazione rigorosa ed esatta di elementi così multipli e variabili è pressochè impossibile ad eseguirsi. Se gli autori di questa obbiezione fossero altrettanto giusti ed imparziali estimatori delle cose, quanto sono trasportati da sregolata ammirazione per l'antichità, riconoscerebbero sulle più leggiere riflessioni, che appunto i progressi della scienza non tendono effettivamente ad altro, se non se a ridurre a più picciol numero questi elementi: a diminuire il potere e l'influenza delle circostanze esterne; a restringere il campo della congettura e dell'arbitrio, accrescendo il predominio del sapere e delle cognizioni; a rendere in somma più indipendente dalle circostanze estranee, che vi si complicano, il successo dell'arte di curare, ed ad assoggettarlo viemaggiormente agli dettami della scienza: in guisa che egli è sperabile, che col beneficio di queste lente ed insensibili riduzioni, la Medicina venga finalmente a ridarsi in un Codice semplice, uniforme, inalterabile. Ma questa è l'opera del tempo, e l'epoca ne sembra molto rimota. Ciò non ostante, attenendoci a' risultati più approssimanti, possiamo francamente asserire l'arte curativa essere al dì d'oggi tanto più dimostrativa, estesa, ed efficace dell'antica, quanto la teoria è più certa, più luminosa, e più solida. Imperocchè e

notissimo, che *Ippocrate e Galeno*, i più gran Medici dell' antichità, prescindendo dalle false ed erronee nozioni che avevano sulle cagioni, sedi, e sintomi della maggior parte delle malattie, ignorerebbero al presente fin anche la denominazione di alcune di esse; de' mezzi più efficaci da' moderni adoperati non sospetterebbero l' esistenza non che l' uso; e in molte altre tutta la loro opera dovrebbe limitarsi ad accompagnar meditando sin agli ultimi momenti quegl' infelici, che da un volgare pratico d' oggidì riceverebbero i più pronti soccorsi.

La seconda imputazione riguarda più particolarmente la Medicina di questo secolo. Si concede che sia stata più promossa e coltivata in esso, ma non già arricchita di nuove e interessanti scoperte, come nel secolo scorso. Se ne allegano spècialmente in comprovazione i numerosi ritrovati anatomici, di tanta utilità nella pratica, che si fecero in quell' età. Imputazione ugualmente falsa. Gli Anatomicisti del secolo precedente sono stati i primi, egli è vero a dimostrarci la scrittura e la composizione degli organi più grossolani e voluminosi del corpo umano: ma i moderni, inoltrandosi i lor passi nell'anatomia sublime e trascendentale, hanno scoperto un' infinità di oggetti, de' quali non ebbero i primi alcuna barlume di conoscenza. Essi han rettificato i loro errori; hanno appianato i dubbj e le difficoltà, ad ogni passo sotto le
loro

loro ricerche ripullulanti, ed esaminato gli oggetti colla maggior esattezza e precisione.

Se il secolo, passato vanta i *Bartolini*, i *Ru-deux*, gli *Swammerda*, i *Graaf*, i *Ruysch* i *Malpighi*, io credo che nel nostro gli *Albin*, i *Meckel* i *Monro*, gli *Hunter*, gli *Heller*, i *Morgagni*, e tanti altri, non possono che guadagnare in questo paragone. I primi si facevan lecito di proporre delle ipotesi immaginarie sull'uso e l'economia delle parti che scoprivano: i moderni al contrario, senz'averle prima distrutte, non potevano procedere innanzi nel loro cammino: la circospezione e la critica ha diretto i loro passi. *Boneto* nel secolo scorso fu senza dubbio il primo a promuovere l'utile istituto delle dissezioni de' cadaveri per indagar le cagioni e le sedi de' morbi. Ma quanto più giovevole a' veri progressi dell'arte curativa non è riuscita la più sagace opera de' *Morgagni* e de' *Lieutaud*?

La superiorità poi della Medicina attuale, presa in senso più stretto, su quella del secolo scorso, agevolmente si potrà rilevare, come io spero, da' fatti generali e dalle più grandi scoperte, riforme, e novità, che ho cennate in questa Introduzione. Non v'ha chi ignori le assurdità delle ipotesi tanto in voga in que'tempi, e le plausibilità delle teorie comparse in questo secolo, e soprattutto dopo la seconda metà. Le sole opere de' *Stahl*, de' *Boerhaave*, degli *Hoffmann*, degli
Hal-

Haller, de' Cullen, per lasciare da parte tante nuove dottrine e conoscenze particolari, proposte ed acquistare su tutti i punti della teoria, e della pratica, che non è di questo luogo l'esporre partitamente, basterebbero a farne il più luminoso ed incontrastabile attestato. L'Industria e l'Ingegno arricchirono la Medicina nel secolo dccimosettimo: gli stessi mezzi, ma più universalmente e con più ardore impiegati, e diretti dalla critica e dalla filosofia, l'hanno esemplificata, corretta, ed estesa, nel secolo decimottavo.



S U N T O.

T Ali sono le più grandi e principali circostanze dell'origine, de' progressi, delle vicende, e dello stato attuale della Medicina. Nata dal bisogno, al pari di tutte le conoscenze umane, la sua infanzia non ci presenta che uno stato di debolezza e d'imperfezione. Invano l'immaginazione si è alzata insino a' cieli per trovarne l'origine; essa nacque coll'uomo: l'epoca del suo nascimento, e la storia de' suoi primi sviluppi, si perdono nella notte de' tempi, e nelle incertezze delle favole. Coltivata nelle regioni d'Oriente, passò di là in Egitto, indi in Grecia, e finalmente nell'Europa occidentale. Assurda e misteriosa presso gli Egizj, empirica, e superstiziosa presso i primi Greci, venne finalmente innalzata alla dignità e agli onori di scienza dal primo Maestro *Ippocrate*, Padre della Medicina dogmatica. I Medici dogmatici, suoi discepoli e seguaci, conservandone religiosamente i precetti fondamentali, in mezzo alle opposte opinioni della setta empirica, già surta ad oppugnarne i principj, ne avevano accresciuto con nuove dottrine e correzioni il lustro e lo splendore: fiantocchè *Aselepiade*, distrutte interamen-

te

te la teoria e la pratica d' *Ippocrate*, le applica la filosofia di *Epicuro*, ed apre la strada alla setta metodica: setta prosperosa ed estesa. Era riservata a *Galeno* la gloria di ristabilire nella primiera dignità, ed ingrandire con filosofiche speculazioni la Medicina *ippocratica*, già vicina a soccombere tra le varie sette, che cercarono di dividerne ed appropriarsene le spoglie. La filosofia *peripatetica* s'impadronisce della teoria medica sotto la dittatura di *Galeno*. Egli regna da Monarca nella Medicina, finchè *Aristotile* dà leggi nel regno della Filosofia. Il ristoramento delle scienze in Italia, la scoperta delle Indie, e l'invenzione della stampa, colla rivoluzione generale, che produssero nello spirito umano, ne' costumi, ne' bisogni, e nella maniera di pensare delle società d'Europa, cambiano ancora la costituzione della Medicina, n'estendono il dominio, e somministrano nuovi principj al codice delle sue leggi. L'applicazione della *Chimica*, nata in tempi barbari sotto l'impulso degli Arabi, e promossa in seguito ne' secoli posteriori, fu il segnale di questa rivoluzione, cotanto funesta al *Galenismo*. *Paracelso* n'è il primo motore nel principio del secolo decimosesto, ma *Wanhelmout* ne diviene il capo e il vero autore nel seguente. La filosofia chimica, ugualmente fantastica ne' principj; ma più efficace nella pratica, succede al *Galenismo*; ed i favorevoli auspici della

venerata antichità non vapliono a sotarlo al suo fatale destino . Intanto i progressi sempre crescenti dell'Anatomia già ristabilita , la maniera di ragionare nella filosofia e nella fisica , per la sicurezza delle induzioni , per l'evidenza delle sperienze , e per la certezza de' principj , i metodi in somma di *Bacono* , di *Galileo* , e di *Cartesio* , sostituiti alle occulte qualità ed alle chimeriche astrazioni de' Peripatetici , la scoperta della circolazione del sangue , van sollecitando una più grande e più considerabile rivoluzione . Simili ad un fulgidissimo astro , che sorge d' improvviso sopra un oscuro orizzonte , queste felici innovazioni dissiparono le tenebre , onde erano circondati i principj della scienza salutare , e vi sparsero i primi raggi della luce anatomica e della fisica sperimentale . Le scoperte si moltiplicano , si aumenta il deposito delle conoscenze , si rallenta il corso dello spirito d' ipotesi , e l'edifizio della Medicina innalzasi progressivamente sopra più stabili fondamenti . In mezzo alle false analogie de' Chimici , ed alle arbitrarie supposizioni de' Cartesiani , la filosofia meccanica , di cui il cartesianismo n'era stato il foriero , filosofia ardita ne' suoi progetti , infelice nelle sue teorie , ed infecunda di utili dottrine , sul declinare del secolo decimosettimo , se ne arropa l' impero . *Stahl* , *Boerhaave* , ed *Hoffmann* , i più grandi luminari della Medicina moderna , compariscono sul principio del già

ca

cedente . *Stahl* oppone in vano a' progressi del meccanismo una sublime , ma poco solida dottrina , ed una setta autorevole e rispettabile : la Medicina fisica , monamento innalzato dalla sapienza di *Boerhaave* alla gloria della filosofia meccanica , si stabilisce sulle rovine della *Stahliana* , ed assorbe il sistema di *Hoffmann* . Le scienze naturali le si stringono con nodi più indissolubili , e riflettono su di essa con maggior profitto i loro metodi e lumi . Promossa dagli stessi mezzi , e soggetta agli stessi fati , essa partecipa ugualmente delle loro scoperte , vicende , ed errori . I Medici fisici , fedeli seguaci de' precetti del loro maestro , si occupano ad innoltrarne i confini con ulteriori dottrine ed osservazioni : ma circa la metà del secolo una nuova variazione intorno alla maniera di ragionare ne cambia il tuono . La luce filosofica , frutto della ragione più sublime e più depurata , si trasfonde in tutta la sua pienezza in ogni porzione delle conoscenze umane , ed in particolare nella Medicina . Comincia a scuotersi il giogo dell' autorità ; si va in traccia de' principj primitivi , la sana critica estende maggiormente il suo dominio ; ed un sobrio scetticismo discuope il ridicolo e l' in conseguenza del falso , incoerente , e indigesto sapere ; sterile appannaggio de' dotti della scorsa età . L' impresa delle ricerche utili infiamma gli animi di tutti i Ge-
nj ,

nj, ed i vantaggiosi prodotti, che se ne ricavano, concorrono a discreditar le astratte e inapplicabili speculazioni. Lo stesso nuovo e più valido urto, da chi vengono sospinte le altre scienze, si comunica ancora alla scienza salutare. Dopo avere percorso il circolo di sì numerose metamorfosi e variazioni, errato a capriccio negli aerei spazj dell'immaginazione, ed esaurite tante sorgenti di errori, già si è fissata sulle ferme basi delle grandi ed immutabili leggi dell'economia animale. Allato alla teoria fisiologica di *Cullen*, il trofeo de' progressi della Medicina nel secolo attuale, gli altri sistemi, surti in tempi infelici, non rischiarati ancora dalla pura e viva luce della filosofia, si sono eclissati. Su questo gran perno volgesi attualmente la macchina della Medicina, ed a questo punto vengono rivolti ed indirizzati gli studj degli odierni Asclepiadi. Le grandi scoperte, le infinite osservazioni, i risultati delle discussioni più approfondite, i lumi più depurati, le più sane dottrine, che le ha somministrato il secolo decimottavo, vengono ad innalzarla progressivamente ad un punto così eminente di evidenza, di perfezione, e di floridezza, cui non fu mai veduta ascendere nell'epoche passate. Figlia del tempo e dell'industria, come tutte le altre, che han per oggetto la conoscenza della natura, questa scienza si è arricchita

colla

colla lenta e successiva accumulazione delle scoperte di tutti i tempi e di tutte le nazioni : e se è rimasta per lunghi intervalli in uno stato infelice d'inazione e di avvillimento sotto la letargica influenza dell'ignoranza e della barbaria , e l'imperioso dominio di un sofisticato gergo , le sue cadute le han somministrato forze bastanti per sorgere con nuovo lustro dal fango della corruzione , e riprendere il corso con più grande vigore . Istruita dagli errori de'secoli passati , ella viene a distruggere gl'idoli , a'quali l'ostinatezza de'Chimici , la presunzione de'Cartesiani , l'intraprendenza de'Meccanici , la stravaganza degli Autocratici , e l'imperiosità de'Fisici , avevano sacrificato i suoi veri principj . Guardinga e diffidente contro le seducenti attrattive de' sistemi , pure produzioni delle intemperanti fantasie , o degli arditi ingegni , sta tutta occupata a purgare dalle materie estranee l'impura massa delle sue cognizioni nel crugiuolo della critica ; ad accrescere il deposito delle scelte e sode dottrine , co' nuovi risultati de' fatti , delle osservazioni , e delle sperienze , scrutinate al lume della ragione ; ed a far rientrare il corpo intero della dottrina nella classe delle scienze filosofiche . Le dotte nazioni d'Europa greggiano insieme colle rispettive loro contribuzioni ad ingrandire questo semplice e maestoso edificio ; e le società mediche ,

in

in questi ultimi tempi erette ; ne garanti-
scono la perpetua durata , e ne assicurano
gli ulteriori accrescimenti . Ecco lo stato del-
la Medicina sul cadere del secolo decimotta-
vo ; esemplificarne vie più i principj , ed e-
stenderne le applicazioni , questa sarà l'ope-
ra de' secoli e dell' età future .

J I N E .

2511845 D

T A V O L A
D E L L E S E Z I O N I .
M E D I C I N A A N T I C A .

EPOCA PRIMA . <i>Medicina Mito'ogica. Da' tempi favolosi fino alla presa di Troia .</i>	1
EPOCA SECONDA . <i>Medicina Empirica . Dalla presa di Troia fino alla guerra del Peloponneso , Esculapio ,</i>	9
EPOCA TERZA . <i>Medicina Dogmatica . Dalla guerra del Peloponneso fino all' a guerra civile de' Romani . Ippocrate .</i>	16
EPOCA QUARTA . <i>Medicina Merotica . Dalla guerra civile de' Romani fino all' anno 100. dopo l' E. V. Asclepiade .</i>	28
EPOCA QUINTA . <i>Medicina Peripatetica . Dall' anno 1200. fino al 1600. Galeno .</i>	41

M E D I C I N A M O D E R N A .

EPOCA SESTA . <i>Medicina Chimica . Dal 1600. fino al 1680. van-Helmont .</i>	58
<i>Setta Corpuscolare sotto Cartesio .</i>	77
EPOCA SETTIMA . <i>Medicina Meccanica . Dal 1680. fino al 1730 Be lini .</i>	85
<i>Setta Autocratica sotto Stahl .</i>	95
<i>Progressi della Medicina nel se olo XVII .</i>	101
EPOCA OTTAVA . <i>Medicina Fisica . Dal 1730. fino al 1780. Boerhaave .</i>	110
<i>Progressi e vicende della Medicina dopo il 1750 .</i>	127
<i>Setta Organica sotto Bordeu .</i>	132
EPOCA NONA . <i>Medicina Fisfologica . Dal 1780. in poi . Cullen .</i>	140
<i>Setta Eccitabilistica sotto Frouon .</i>	165
<i>Ulteriori progressi e stato attuale della Medicina .</i>	181
Sunto .	158





ROMA-1

Quil



