



LL' IMPALUDISMO

ĸ

DEL SUO EMATOZOARIO

DI

A. LAVERAN

G. Baccelli, Sue idee sulla Malaria e le Iniezioni endovenose di Chinina.—T. Crudeli, Bacillus malariae.—
Marchiafava-Celli, Plasmodium.

RASSEGNA DEL DR. E. FAZIO.



(Dalla Rivista Internazionale d'Igiene, Anno II, Fasc. 11-12)



NAPOLI

STABILIMENTO TIPOGRAFICO DELL' UNIONE

Vice Salata ai Ventaglieri, 37.

1891

OPERE DEL PROF. E. FAZIO

Vendibili presso l'Amministrazione della Rivista Internazionale d'Igiene. Napoli, Via Costantinopoli, 104.

- Rivista Int. d'Igiene, periodico mensile di 64 pag. L. 12 annue. Agli associati di questo anno si dà il vol. del p. a. per L. 8.
- Trattato d'Igiene. Vol. in 8º gr., p. 4200, 2.ª ediz. Atavismo-- Igiene generale o biologica Igiene Pubblica Polizia sanitaria -- L. 24 -- Agli associati della Rivista L. 46,80.
- Danni del Disboscamento e necessità del Rimboschimento. L. 3.
- Il Clima e la Salubrità di Napoli, rapportati al passato ed all'avvenire reienico della Città, con carta cromolitografata delle amplificazioni. L. 3.
- I Batterii delle Acque minerali Loro importanza biologica ed igienica. L. 2.
- I Microrganismi nelle Ortaglie. L. 3.
- Concorrenza vitale fra i B. della Putrefazione e quelli del Tifo e del Carbonchio. 41. 3
- Azione del Suolo sui Germi del Carbonchio Modalità di sviluppo e perdita di Virulenza. Contribuzione alla, biologia e profilassi del Carbonchio. Con figure intercalate nel testo e 4 tavole. I. 3.
- Ubbriachezza e sue forme. Napoli 1875. Opera in 8 gr., p. 406, premiata: dall' Istituto Lombardo di Scienze e Lettere, dal Governo con Medaglia di 1ª classe, e con Medaglia e Diploma nella Esposizione Internazionale di Filadelfia (1876) fra le opere d'ingegno italiano.
- Il tremuoto del 28 luglio 1883.—Nota antropologica, tradotta in lingua Spagnuola dal Dott. Ramon de la Sota Lastra di Siviglia, ed in Francese dal Dott. C. Clifort—Napoli 1883 84.
- L'ambiente sensorio psichico: Il mondo esterno; l'attività dei sensi; lo sviluppo della vita psichica; leggi delle influenze sensorio-psichiche; nevrosi e psicosi epidemiche; Nervosismo dell' Epoca; LINEE DI UNA PROFILASSI PSICHICA. Vol. in So, p. 176. Napoli, 2a ed., 1888.

DELL' IMPALUDISMO

E

DEL SUO EMATOZOARIO

[1]

A. LAVERAN

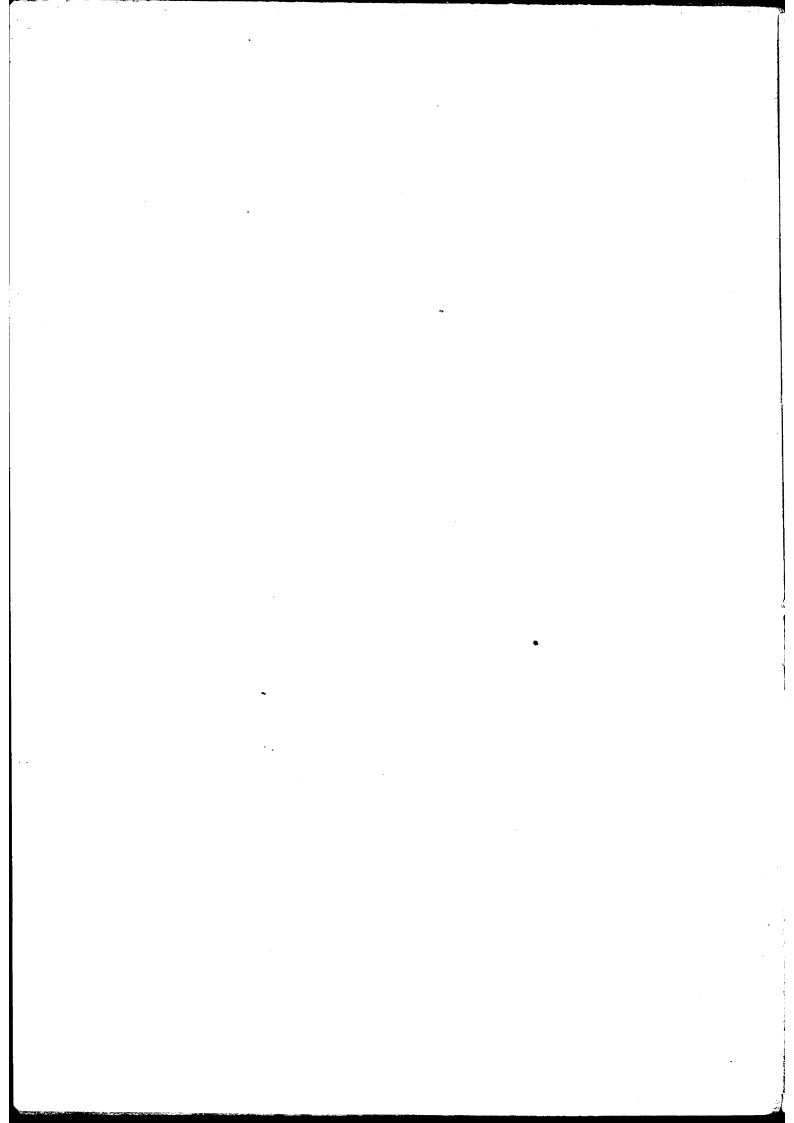
G. Baccella, Sue idee sulla Malaria e le Iniezioni endorenose di Chinina.—T. Crudela, Bacillus malariae.— Marchiafava-Cella, Plasmodium.

(Dalla Rivista Internazionale d'Igiene, Anno II, Fasc. 11-12)

NAPOLI

STABILIMENTO TIPOGRAFICO DELL UNIONE Vice Salata ai Ventaglieri, 37.

1891



Guido Baccelli, chiudendo nel p.a., la splendida sua conferenza sulla Infezione malarica nel 2º Congresso delle Società di Medicina interna, con quella lealtà che gli è naturale, dichiarava solennemente: « Riguardo all'essere la dottrina sull'infezione malarica sorta in Roma osserverò per giustizia che essa è nata altrove n *). Noi facendo eco all'illustre Clinico italiano, crediamo rendere un omaggio di giustizia all'illustre Laveran, cui spetta la scoverta del parassita della Malaria, riassumendo il suo libro Du Paludisme et de son Hématozoaire (Paris, G. Masson éd., 1891, a ciò i lettori abbiano l'idea chiara di una delle più classiche scoverte dei giorni nostri, fatta fin dal 1880 e che meritò nel 1889 il premio Bréant, dietro voto unanime della Commissione dell'Accademia delle Scienze di Parigi.

"L'esistenza dell' Ematozoario dell' Impaludismo, dice Laveran,

(p. IX) non è oggidi più seriamente contestata, ma molte questioni relative all'istoria di questo parassita sono ancora oscure e meritano di essere esaminate di nuovo, tenendo conto dei numerosi lavori pubblicati in questi ultimi anni ". Il libro contiene 7 figure intercalate

nel testo, 4 tavole colorate e 2 fotografiche.

Nell'Introduzione del libro, L a v e r a n espone rapidamente le ricerche anteriori alle sue intorno alla natura del parassita palustre, cioè fino al 1880. Ricorda che fin dai tempi di Vitruvio, Varrrone e Columella si sospettò causi della malaria un parassita. Lancisi e Rasori ammisero che dei protozoi, prodotti dalla putrefazione nelle paludi e sospesi nell'aria, infettassero il sangue. Boudin ne incrimino delle specie vegetali che attecchiscono nei luoghi palustri, particolarmente la flouve des marais, capaci di spandere nell'atmosfera dei veleni volatili. Mitchell, Mühry, W. Hammond, Lemaire, Cunningham, riconobbero nelle spore e nei microrganismi dell'aria e delle acque palustri l'agente morbigeno, designato nel 1866 dal Salisbury quali piccole cellule vegetali delle specie delle *Palmel*-

^{*)} V. Riforma medica 1889. e Rivista Int. d'Igiene 1890, fasc. Io.

le. Nel 1867, Binz credette di trovare nel sangue dei malati di febbri palustri dei batterii. Nel 1869, Balestra descrisse un'alga, trovata nell'acqua delle paludi Pontine, quale agente malarico, che per

Eklund (1878) sarebbe la Limnophysalis hyalina.

Nel 1879, Klebs e Tommasi-Crudeli, ritornando sulle asserzioni di Lanzi e Terrigi (1876, --che ammisero un batterio brunastro, -- arrivarono alle conclusioni che l'agente malarico fosse un bacillo, che battezzarono Bacillus malariae. "Klebs e T. Crudeli, dopo di aver constatato la presenza dei bacilli nell'aria, nell'acqua e nel suo-10 delle località palustri (*, si provarono di coltivarli. Il loto delle paludi, riflette Laveran, era esposto all'aria libera con una temperatura di 36 a 40°, in modo da disseccare soltanto la superficie lascian do umidi gli strati sottoposti, il che pareva essere la condizione più favorevole allo sviluppo dell'agente dell'impaludismo; una piccola quantità di cotesto loto era introdotto nel liquido di coltura, e questa prima coltura serviva a seminare altri liquidi che erano iniettati nel connettivo dei conigli. Klebs e T. Crudeli dicevano di essere riusciti a provocare così degli accidenti analoghi a quelli dell'impaludismo negli animali in esperimento. Secondo cotesti Osservatori, il bacillo che nel suolo si trovava sotto lo aspetto di spore ovalari, mobili, refrangenti fortemente la luce, si sviluppava nei liquidi di coltura e nel corpo degli animali inoculati sotto la forma di lunghi filamenti dapprima omogenei, poscia segmentati trasversalmente.— Il liquido di coltura, osserva Laveran, era evidentemente impurissimo; il bacillo descritto, come l'agente patogeno dell' impaludismo, non presentava alcun carattere che permetteva di distinguerlo dai numerosi bacilli del suolo; d'altra parte, le asserzioni degli autori, quanto alla natura degli accidenti prodotti presso gli animali, erano contestabilissime; i tracciati termometrici dati come quelli delle febbri intermittenti provocate, erano assai poco caratteristici; lo stesso dicasi delle lesioni anatomiche osservate presso i conigli; aggiungiamo che resta ancora a dimostrarsi oggidi che questi animali sieno suscettibili di contrarre l'impaludismon.

Non tardò guari, in Italia numerosi ricercatori, quasi presi da una cotal vertigine contagiosa, come Perroncito, Ceci, Cuboni, Valenti ecc. a gara si affrettarono a confermare le osservazioni di Klebs e di T. Crudeli. Marchia fava e Ferraresi giunsero a dichiarare di aver constatato che il sangue dei malati colpiti da f. intermittente, esaminato durante il periodo dei brividi, conteneva sempre, e delle volte in grande quantità, il Bacillus malariae nel suo periodo di sviluppo completo, mentre che durante l'acme della febbre i bacilli scomparivano dal sangue, e non si trovavano che delle spore.

Nel 1880 Laveran-che fin dal 1878 in Algeria ebbe occasione di osservare molti casi d'infezione palustre, in quella che cercava di rendersi ragione della formazione del pigmento melanico nel sangue palustre-constatò che a lato dei leucociti melaniferi si notavano dei corpuscoli sferici, ialini, senza nucleo, d'ordinario pigmentati, e degli

^(*) Il T. Crudeli oltre alla comunicazione fatta all'Accademia dei Lincei (V. Vol. III, 11 giugno, 1879) Sulla natura dell'agente specifico che produce le febbri di malaria, che aveva osservato nell'agro romano, confermò la scoverta nel 1880 dopo nuove ricerche, come egli asserisce, fatte nelle terre di Selinunte e Campobello in Sicilia. V. E. Fazio Trattato d'Igiene, pag. 832-834.

elementi a semiluna molto caratteristici. Egli esitava a ritenere quegli elementi dei parassiti, quando nel 6 novembre 1880, esaminando i corpi sferici pigmentati precitati, osservò sui bordi di molti di tali elementi dei filamenti mobili o flagelli, i movimenti dei quali, estremamente vivi e svariati, non gli lasciarono alcun dubbio sulla natura animata di quelli elementi. Tal fatto L. pubblicò nel 1881. — Era naturale il supporre che quegli elementi parassitarii, pigmentati la maggior parte, fossero la causa della melanemia palustre epperò la causa degli accidenti dell' impaludismo. Numerosi fatti vennero ben presto a confermare l'ipotesi.

Il parassita del sangue palustre, secondo Laveran, si presenterebbe sotto forme assai varie, che si possono ridurre a quattro tipi:

corpi sferici; flagelli; corpi a semiluna; corpi segmentati o in rosoni. Corpi sferici (n 2.—È la forma più comune; gli elementi sono spesso animati da movimenti ameboidi che li deformano più o meno. Costituiti da una sostanza ialina, incolore, trasparentissima, hanno dimensioni variabili (da 1 μ al diam. più o meno superiore a quello dei corpuscoli ematici, raramente il doppio). I contorni sono indicati da una linea sottilissima. I più piccoli di cotesti elementi contengono 1 o 2 grani di pigmento o niente, nel qual caso si presentano sotto l'aspetto di macchiette chiare sulle emazie. A misura che cotesti elementi ingrandiscono, il numero dei grani di pigmento aumenta; questi grani formano una corona molto regolare (K, f. 1), oppure si dispongono irregolarmente, e spesso sono animati da un movimento vivissimo, che nulla ha da fare col movimento bowniano; movimento che diminuisce od aumenta di rapidità, si arresta per ricominciare dopo senza che le condizioni ambienti sieno modificate. Il movimento dei corpuscoli pigmentati non è proprio, ma comunicato.

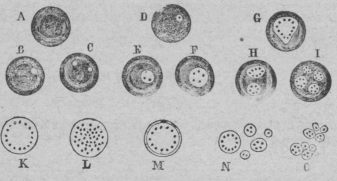


Fig. 1.

A, corpuscolo ematico normale.—B, C, emazie con corpi sferici di piccolissimo volume non pigmentati. -- D, E, F, emazie con corpi sferici di piccolo volume pigmentati. -- G, emazia con un corpo sferico deformato dai movimenti ameboidi. -- H, I, emazie con molti corpi sferici pigmentati.—K, corpo sferico pigmentato giunto al suo completo sviluppo.—L, corpo sferico racchiudente dei grani di pigmento in movimento.—M, corpo sferico sul quale si distingue un doppio contorno. -- N, corpi sferici liberi.—O, corpi sferici agglomerati (Ingrandimento, 1,000 D, circa).

I movimenti ameboidi dei corpi sferici coincidono spesso con l'agitazione dei grani di pigmento. I corpi sferici sono ora liberi nel siero (K, L, N, O, f. 1), ora accollati alle emazie (B, C, D, E, F, G, e in uno stesso globulo si trovano delle volte 2, 3, 4 di quei corpi (H, I). I parassiti vivono a spese dei globuli, i quali impallidiscono in ra-

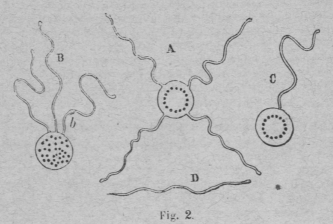
gione che gli elementi parassitarii, che sono loro accollati, aumentano di volume; fino al punto che del globulo non si distingue altro che il suo contorno, la sua tinta caratteristica è scomparsa, la sua trasparenza è la stessa di quella del parassita, subito il globulo scompare. I globuli colpiti dai parassiti presentano spesso un diametro notevolmente superiore a quello dei globuli normali; nel tempo stesso la loro tinta giallastra caratteristica e la loro forma discoide scompaiono, ed

i globuli divengono come idropici.

Il Laveran inclina a ritenere che i parassiti malarici non s'introducano nei globuli ematici, sibbene gli si accollino e li comprimano avendo notato nel sangue gli elementi parassitarii allo stato di libertà in tutte le fasi di loro sviluppo. I corpuscoli sferici possono moltiplicarsi per

segmentazione o per gemmazione.

Flagelli. – Quando si esamina con cura un preparato di sangue nel quale si trovano allo stato libero dei corpi sferici di medio volume, spesso si distinguono sui bordi di cotesti elementi dei filamenti mobili o flagelli che si agitano con grande vivacità ed imprimono ai globuli ematici vicini dei movimenti svariatissimi: i globuli sono depressi, ripiegati, ricalcati e riprendono lor forma tostochè i flagelli se ne allontanano. I flagelli sono tanto sottili e trasparenti che quando sono



A, corpo sferico presentante 4 flagelli. — B. corpo sferico con 3 flagelli. un flagello presenta un piccolo rigonfiamento.—C, corpo sferico con 1 flagello.— D, flagello libero (Ing. 1,000 D. circa).

in riposo difficilmente si veggono; sortono in numero vario dai corpi sferici, e terminano con piccolo rigonfiamento, e ad un certo momento si distaccano dai corpuscoli sferici e si disperdono fra le emazie. Allora i corpi pigmentati, ai quali essi aderivano, si deformano e restano immobili, i grani di pigmento s'accumulano su uno o più punti. I flagelli si osservano più raramente e più difficilmente dei corpi sferici e semilunari; essi si producono in una fase dell'evoluzione dei parassiti, sono invisibili allo stato di riposo e scompaiono rapidamente sotto l'azione del'a chinina. I flagelli si trovano sempre nel sangue contemporaneamente ai corpi sferici, e delle volte con i semilunari, però mai sortono da questi. I flagelli, rari nel sangue periferico, si rinvengono più agevolmente nel sangue direttamente preso dalla milza. I flagelli generalmente non sono visibili sui preparati di sangue disseccato e co-Corpi semilunari (n. 1). - Sono elementi cilindrici più o meno affilati loro estremità, e d'ordinario ricurvi a semiluna (A, f. 3); la sostanza di questi corpi è trasparente, incolore, salvo verso la parte media dove si trovano dei grani di pigmento identici a quelli dei corpi sferici; la loro lunghezza è poco più grande del diametro dei globuli ematici ossia di 8 a 9 μ ; la larghezza massima è di circa 2 μ ; le loro estremità possono essere affilatissime o rotonde; nel sangue fresco il contorno è sottilissimo. Si vede dal lato della concavità una linea finissima che ravvicina le due estremità della semiluna. Tali elementi sono liberi nel sangue e non aderenti come i c. sferici ai globuli ematici. Accanto agli elementi semilunari, si trovano altri appena incurvati, ed i quali si ravvicinano alla forma ovalare (E, f. 3) che, a capo di certo tempo, raggiungono. Sono immobili, e non presentano mai flagelli.



Fig. 3.

A, B, corpi semilunari.—C, corpo semilunare accollato ad un globulo ematico.—D, corpo semilunare.—E, corpo ovalare. (Ing., $400\,$ D. circa).

4.º Corpi a rosoni en rosace) o segmentati. - Nel sangue dei malarici insieme ai corpi sferici, ai flagelli ed ai corpi semilunari, alle volte si trovano degli elementi sferici, pigmentati nel centro e regolarmente segmentati. La veran li avrebbe notati in un accesso di febbre quartana, in alcuni casi di febbre quotidiana, raramente nella terzana. Questa forma, secondo il Golgi, avrebbe una grande importanza, rappresenterebbe il principal modo di moltiplicazione dei parassiti dell'impaludismo.

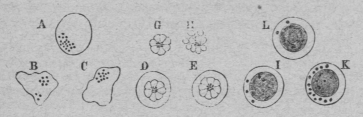


Fig. 4.

A. B. C. Corpi ialini pigmentati, immobili e deformati.—D. E. elementi segmentati od a rosoni, pigmentati al centro.—G. H. elementi provenienti dalla segmentazione dei corpi a rosone.—I. K. L. leucociti melaniferi if nucleo dei quali è reso trasparentissimo con la colorazione al carminio (1ng., 1000 D. circa).

Laveran avrebbe altresi trovato nel sangue palustre dei corpi ialini immobili, irregolari, pigmentati A, B, C, f. 4), che sarebbero delle forme cadaveriche dei parassiti descritti, e dei leucociti melaniferi (I,K, L). Egli su 480 malarici in Algeria, 432 volte avrebbe constatato l'esistenza dei precennati parassiti. Su 79 esami, fatti poco prima degli accessi, li avrebbe trovati 79 volte; su 286 esami durante gli accessi, 273 volte; su 164 esami fatti alcune ore dopo un accesso febbrile, li avrebbe osservati 141 volte. Sicchè l'esame del sangue do-

vrebbe essere fatto un poco prima od al cominciamento degli accessi. In certi malati, specie nei cachettici, i parassiti li rinvenne durante i parossismi ed anche negl'intervalli degli accessi; e dei corpi semilunari avrebbero resistito anche all'azione della chinina.

Sopra 432 casi in Algeria Lavëran avrebbe constatato:

Corpi	sferici soli	266	volte
	semilunari soli		
"	sferici e c. semilunari	31	"
"	sterici e flagelli	59	"
77	sferici, semilunari e flagelli	33	"

Laveran fin dal 1882 emise l'opinione che questi differenti elementi parassitarii costituiscono non dei parassiti di specie differenti, ma degli stati successivi di un medesimo parassita polimorfo. I corpuscoli ialini, non ancora pigmentati, che formano delle macchioline chiare sulle emazie, rappresenterebbero verosimilmente la forma embrionale del parassita; poco a poco quei corpi s'accrescono ed il loro volume finisce per uguagliare o sorpassare un poco quello dei globuli ematici; nel tempo istesso il numero dei grani di pigmento aumenta; cotesti elementi, dotati di movimenti ameboidi, vivono allo stato libero nel siero del sangue od aderiscono alle emazie a spese di cui si nutriscono e forniscono loro il pigmento. I flagelli si sviluppano all'interno dei corpi sferici, e, ad un momento dato, diverrebbero liberi.

RICERCHE POSTERIORI A QUELLE DI LAVERAN.

Primo a confermare la scoverta di Laveran fu E. Richard, a cui L. l'aveva comunicata alla fine del 1880. Nella Revue scientifique del 27 gennaio 1883, Richard scriveva: "Oggidi, dopo un anno di ricerche, noi rimaniamo fermamente convinti che il Laveran è nel vero e che il microbio reale dell'impaludismo è stato scoperto da lui n. In Italia fin dal 1879 il Bacillus malariae del T. Crudeli teneva il campo. Nel 1884 il Dr. Marchiafa va, che fu fra i primi entusiasti, in collaborazione del Celli, nella monografia, sulle alterazioni "dei globuli rossi nell' infezione malarica e sulla causa della melamenia, dichiararono che tutti gli elementi parassitarii descritti da me (V. Laveran, p. 48) nel sangue dei palustri devono essere considerati come delle emazie degenerate (*). Marchiafava e Celuli contestano assolutamente che gli elementi nuovi che io ebbi ocucasione di mostrare loro a Roma nel 1882 sieno di natura paras

"razione delle emazie. M. e C. inclinano a credere a quest'epoca che "l'agente dell'impaludismo è un micrococco. — Infatti il Dr. Maruchi afava scriveva a Laveran (Roma 9 aprile 1884): "Per noi i soli elementi che possono essere sospettati dei parassiti sono dei "corpuscoli privi di pigmento, analoghi a dei micrococchi, che si tro-

u sitaria: essi vollero spiegare i flagelli per sè stessi come una degene-

" vano spesso in gran numero nei globuli rossi e che sono soltanto " visibili sui preparati del sangue disseccato e colorato col bleù di

[🚁] V. E. Fazio, Trattato d'Igiene pag. 835.

" metilene. Noi crediamo che le forme pigmentate, che voi avete de-" scritto, non sono altro che dei globuli rossi degenerati e pigmentati ". "Al Congresso di Copenaghen nel 1884, Marchiafava-Celli " sostenevano ancora col T. Crudeli, che gli elementi descritti da " me, quali parassiti dello impaludismo, non rappresentavano che delle " fasi regressive delle emazie.

"Non può esservi dubbio a questo riguardo, scrive Laveran (p. 49): dopo la pubblicazione del mio Trattato delle febbri palustri, " 4 anni dopo la pubblicazione dei miei primi lavori sulla questione, "Marchiafava e Celli rifiutavano di ammettere la natura pau rassitaria degli elementi da me descritti nel sangue dei palustri " (corpi sferici, semilunari, flagelli, pensavano che il parassita del-

" l'impaludismo era un micrococco " (!?).

"Nel 1885, M. e C., in una 2ª monografia (Nuove ricerche sull' infezione malarica, Annali italiani di Agricoltura, Roma 1885), rico-" noscevano che si riscontrano nel sangue palustre degli elementi " parassitarii che assumono le forme descritte precedentemente da " me: corpi pigmentati liberi o aderenti alle emazie, corpi semilu-" nari e flagelli dotati di movimenti estremamente caratteristici. "Basta, esclama Laveran (p. 50), gittare uno sguardo sulle figure "riprodotte qui sotto, secondo cotesta monografia del 1885, per assi-"curarsi che gli elementi parassitarii descritti da cotesti autori sono "proprio quelli di cui io avevo segnalata la presenza nel sangue dei " palustri molti anni prima (1880) (!?).

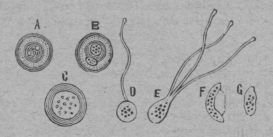


Fig. 5.

A, B, C, emazie racchiudenti dei plasmodii.-D, E, corpi ialini pigmentati con dei flagelli. -F, corpo semilunare. -G, corpo ovalare (Figure rilevate dalle monografie citate dei Sig. Marchiafava - Celli).

" Nel 1886, nuova monografia degli stessi autori pubblicata nella « stessa raccolta precedente. Marchiafava-Celli insistono molto " sulla descrizione degli elementi dotati di movimenti ameboidi e " sprovvisti di pigmento, ai quali essi proposero di dare il nome di " plasmodi o emoplasmodi malarici. Ce nome de plasmodes, appliqué " pour la première fois à des éléments parasitaires du sang palustre, "A PU FAIRE CROIRE À QUELQUES PERSONNES QUE MARCHIAFAVA ET " CELLI AVAIENT TROUVÉ DE NOUVEAUX PARASITES; EN RÉALITÉ, CES "AUTEURS N'ONT FAIT QUE DÉCRIRE SOUS CE NOUVEAU NOM DONT L'IM-" PROPRIÉTÉ A ÉTÉ DEMONTRÉE DES ELEMENTS SIGNALÉS PAR MOI DÉS " 1880 ET 1882 " (!?).

(I naturalisti designano col nome di plasmodi una riunione di esseri simili che si osserva assai spesso in una delle fasi di sviluppo Laveran.

dei protozoarii; gli ematozoarii dell' impaludismo non presentandosi allo stato di plasmodi, questo nome generico non può loro convenire).

"Per appoggiare le loro rivendicazioni Marchiafava - Celli " hanno insistito su due considerazioni che i plasmodi erano degli u elementi non pigmentati e dotati di movimenti ameboidi. Io aveva n già detto prima di essi che gli elementi designati nelle mie prime " pubblicazioni sotto il nome di corpi N. 2, e che corrispondono ai u plasmodi, crano dotati di movimenti ameboidi e che i più piccoli a di questi elementi non racchiudono pigmento. M. e C. hanno d'alu tronde, pour les besoins de leur cause, esagerato molto la frequen-u za della non pigmentazione di cotesti elementi; è eccezionale di ri-" scontrare degli elementi ameboidi non pigmentati del volume di al" cuni di quelli rappresentati nella precitata monografia.

"Nel 1877, gli stessi M. e C. in altra comunicazione affermano di " nuovo che gli elementi dotati di movimenti ameboidi e sprovvisti u di pigmento (plasmodi) sono i veri parassiti de lo impaludismo, anco " riconoscendo che gli elementi pigmentati sono ugualmente parassitau tarii, e che non si tratta, come l'avevano sostenuto precedentemen-u te, di una degenerazione delle emazie. - Nel 1888, gli stessi M. e C., u tentarono, una volta ancora, di dimostrare che i plasmodi sono i " versi parassiti della malaria, e che i plasmodi differiscono molto dai "parassiti che io ho descritto". Nel 1889, Celli e Guarnieri classificano gli elementi parassitarii del sangue palustre in corpi ameboidi e c. falciformi, da cui fanno derivare i flagelli. Celli e Marchiafava nel 1886-1887 descrivevano che essendo i parassiti dell'impaludismo dei piccoli elementi ameboidi non pigmentati (plasmodi), i quali, secondo essi, non avevano niente di comune coi miei parassiti, avevano rifiutato finora di ammettere che i plasmodi erano, come io l'aveva sempre sostenuto, il primo grado di sviluppo dei corpi sferici pigmentati — Oggi Celli con Guarnieri accettano cotesta filiazione come dimostrata, i corpi sferici pigmentati rientrano nella categoria dei corpi ameboidi, con i piccoli elementi spogli di pigmento. "Celli e G. riconoscono che dei vacuoli formati artificialmente u sulle emazie disseccate, sono stati confusi più volte con i micrococu chi, che Celli e Marchiafava ritenevano, nel 1884, di essere " gli agenti dell'impaludismo; essi riconoscono infine che i corpi ame-" boidi pigmentati o non, liberi od aderenti alle emazie, i corpi semi-" lunari ed i flagelli non rappresentano che le differenti fasi d'un me-" desimo parassita, probabilmente uno sporozoario " (!?)

" Il ne restait plus à Celli et G. qu'un aveu à faire, c'est que "Marchiafava avait eu grand tort de contester pendant si long-" temps les faits avancés par moi et que les revendications de cet " observateur au sujet des plasmodes n'avaient plus aucune base. "Au mépris de la logique et de la vérité, Celli G., ont essayé encore " de soutenir ces revendications. Essi pur riconoscendo che io pel " primo ho descritto i corpi semilunari ed i flagelli, a volerli crede-" re, la maggior parte nella scoverta dei corpi ameboidi dovrebbe es-« sere attribuita a Marchiafava, stantechè io non avevo descritto " (affermano essi) che quelli di cotesti elementi che sono liberi ed im-" mobili. Non potendo negare ch'io abbia parlato di movimenti ame " boidi, Celli e G. fingono di credere che io ne ho parlato a pro-" posito dei corpi semilunari, ce qui est absolument faux. Io ho sem-" pre detto che i corpi semilunari erano immobili, ed io non ho par-"Iato di movimenti ameboidi che a proposito degli elementi che sono " designati nelle mie prime pubblicazioni sotto il nome di corpi n.º 2, " che non sono altro che gli elementi ameboidi di Celli e G. ".

"In una monografia sulle febbri estive ed autunnali, pubblicata nel 1889, Celli-Marchia fava hanno riconosciuto l'importanza dei corpi semilunari che essi avevano contestato fino allora; secondo essi i c. semilunari non si riscontrerebbero che assai raramente nel sangue palustre, 1 su 200 casi, secondo una nota d'una delle loro precedenti monografie. Oggi gli stessi constatano che i corpi semilunari si osservano spesso nel sangue dei malati di febbri autunnali. P. Canalis aveva già richiamata l'attenzione su questo fatto, che collima con quello notato da me della frequenza cioè di cotesti elementi nei cachettici palustri, o nei malati che hanno avuto ricadute febbrili.

"Infine (1890) Celli e M., discutendo la questione di sapere se gli elementi parassitarii del sangue palustre appartengono ad una o più specie, concludono ch' essi persistono ad ammettere l' esistenza di un solo parassita polimorfo "ipotesi che — scrivono essi — è sta ta sempre sostenuta da noi »—Quel sempre, esclama La vera n— riuscirà senza dubbio singolare al lettore che viene a leggere il riassunto dei lavori dei sig. Celli e Marchiafava; io gli lascio

u la cura di apprezzarlo al suo giusto valore ".

"Se noi riassumiamo quest'istoria dei lavori di Marchiafava e "Celli, noi vediamo che nel 1884 essi non ammettevano la natura "parassitaria" degli elementi descritti da me, e inclinavano a cre- dere che l'agente palustre fosse una specie di micrococco. Dal 1885 "al 1888 M.C. si sforzano di dimostrare che gli elementi designati "da essi nel 1886 sotto il nome di plasmodi sono i veri parassiti del- l'impaludismo, e che questi plasmodi differiscono molto dai miei pa- rassiti. Infine, nel 1890, C., M. e G. ammettono l'esistenza di tutti "gli elementi parassitarii descritti da me, e, per essi come per me, "questi elementi non rappresentano che i differenti stadii d'un me- "desimo parassita che è quello dell'impaludismo.

"Une conclusion s'impose, ce me semble, c' est que Marchiafava et Celli sont arrivés tout simplement à vérifier, en 1890, les

FAITS QUE J'AVAIS ANNONCES DE 1880 À 1882 n.

Questa è la storia genuina dei fatti, come già il Dr. Pietro Canalis nei suoi Studii sulla Infezione malarica (Torino 1889) aveva già fatto conoscere in Italia. Durante lo svolgimento di cotesti fatti, sulle basi delle ricerche e delle scoperte compiute, i prelodati Dr. T. Crudeli, Marchiafava e Celli si facevano gl'iniziatori in Italia della Scuola d'Igiene sperimentale: Celli otteneva nel 1885-86, le cattedre d'Igiene, vacanti nelle Università di Palermo e di Pisa, e poscia la direzione della Scuola d'Igiene sperimentale di Roma.

La scienza deve dunque saper gratitudine allo illustre Laveran della sua scoperta, la quale, dopo aver subito tanti controlli, per ben 10 anni, ormai è un acquisto sicuro; ed a questo sentimento ci associamo noi italiani, compresi, credo, i prelodati Marchiafava-Celli, i quali, come dice P. Canalis, meglio di tutti ebbero occasione di ammirare Laveran quando nel 1882 mostrava loro a S. Spirito

in Roma i parassiti della Malaria (*).

^(*) P. Canalis, Intorno ai recenti studii sui Parassiti della Malaria. Lettera al Presid. dell'Accad. medica di Roma. Roma 1890.

Stenberg (N. York, 1886) confermò le opinioni di Laveran.

Golgi (1886), che portò principalmente la sua attenzione su infermi di quartana, rinvenne nel sangue di quasi tutti i suoi malati i corpuscoli ialini, dotati di movimenti ameboidi, che vanno nei primi lavori di Laveran sotto la designazione di corpi N. 2, e riconobbe che i plasmodi di M. e C. non rappresentano che il primo grado di sviluppo di tali elementi. Golgi descrive altresì i corpi semilunari od ovalari,

ed insiste sulla forma a rosone (en rosace).

Golgi, esaminando metodicamente a brevi intervalli il sangue di malati di quartana semplice, durante l'accesso febbrile e nei giorni di apiressia, trovò che entro il periodo decorrente da un accesso all' altro i parassiti si sviluppano gradualmente dentro i globuli rossi, pas sando dalle iniziali forme ameboidi non pigmentate alle forme pigmentate, le quali progressivamente s'ingrossano, appropriandosi la sostanza globolare, fino a che, toccata una certa fase evolutiva, vanno incontro ad una segmentazione, la quale accade in corrispondenza o poco prima dell' inizio della febbre. Per effetto di tale segmentazione si originano le nuove generazioni di parassiti, i quali invadendo altri globuli rossi, e ricominciando il ciclo, portano seco altri successivi accessi, mentre il residuo di melanina derivante dalla distruzione della emoglobina e rimasto libero per il fatto della segmentazione, viene a sua volta distrutto dai globoli bianchi e dagli elementi contrattili del fegato, milza ecc. Ogni accesso febbrile perciò nella quartana sarebbe in rapporto con lo sviluppo di una generazione di parassiti che avviene in 3 giorni (Ca n a li s, Studio sull'infezione malarica p. 6).

Golgi avrebbe più tardi scoperto il ciclo evolutivo di una 2ª va-

Golgi avrebbe più tardi scoperto il ciclo evolutivo di una 2ª varietà di parassiti nella terzana, la quale compirebbe il suo sviluppo nel periodo di 2 giorni, e sarebbe fatta da organismi ameboidi. Nella quotidiana si rinverrebbero tanto i parassiti della terzana come quelli

della quartana.

Con le ricerche di Golgi, Canalis, Feletti e Grassi, Antolisei e Angelini, Terni e Giardina, e Bignami in Italia; all'estero, di Councilman, W. Osler, e James negli Stati Uniti; di Vandyke-Carter in India; Soulié ad Algieri; Metchnikoff, Sacharoff ed altri in Russia; E. Morado e T. Coronado nell'Avana; Paltauf, Kahler, Plehn, Bamberger, Quincke in Germania ecc. — ed altri molti—la scoverta di Laveran dell'*Ematozoario* come agente della Infezione palustre — trovava una solenne conferma in tutto il mondo scientifico.

Secondo Laveran l'Ematozoario, che egli ha descritto nel sangue palustre è uno Sporozoario. Feletti e Grassi classificherebbero gli ematozoarii dell'impaludismo fra i rizopodi (Hæmameba) con 3 varietà: H. præcox della quotidiana; H. vivax per la terzana semplice e doppia; H. malariae per la quartana semplice, doppia, tripla. L'H. Laverania descritto da Laveran pel primo come corpi semilunari) per le febbri irregolari, tendenti a cangiare di tipo (continue, subcontinue, quotidiane, terzane ecc.)—Balbiani divide gli sporozoarii in gregarine, coccidii, sarcosporidii, mixosporidii, microsporidii. Metchnikoff annovera l'ematozoario della malaria fra i coccidii, invece Kruse lo considera come una emogregarina.

La veran passa a rassegna le ricerche fatte al riguardo nel sangue degli uomini e degli animali (uccelli, salamandre, lucertole, rane, testuggini, topi ecc. Interessanti sarebbero le scoperte di Feletti e Grassi di avere, cioè, rinvenuto nel sangue di animali viventi (passeri e piccioni domestici), in luoghi della Sicilia, dove la malaria è endemica, degli ematozoarii, che il Danilewsky aveva rinvenuto nel

sangue della gazza, della pica, del gufo.

Che vi sieno analogie fra i parassiti rinvenuti nel sangue dei malarici ed in quelli di certe specie di animali è evidente, ma che l'ematozoario, il quale determina l'infezione negli uomini, sia lo stesso, ciò non è ancora confermato da rigorose prove sperimentali.

La veran dopo una larga, dotta e rigorosa esposizione di fatti e

di controlli, si sente autorizzato a concludere:

1º Gli Ematozoarii sono stati ritrovati presso i palustri di tutti i paesi con i medesimi caratteri, ed esiste una concordanza rimarchevole fra le numerose descrizioni fatte.

2º Giammai questi Ematozoarii sono stati rinvenuti presso indi-

vidui non colpiti dall' Impaludismo. 3º Lo sviluppo degli Ematozoarii si lega intimamente alla produzione di Melanemia, che è la lesione caratteristica dell' Impaludismo.

4º I sali di chinina fanno scomparire dal sangue gli Ematozoarii

nello stesso tempo che guariscono la febbre palustre.

5º Si è riuscito a trasmettere l'Impaludismo da uomo a uomo iniettando nelle vene di un individuo sano piccole quantità del sangue di un palustre.

La conclusione è che gli Ematozoarii, scoperti da Laveran,

sono gli agenti patogeni dell'Impaludismo.

ESAME DEL SANGUE PALUSTRE.—TECNICA PER LA CONSERVAZIONE E LA COLORAZIONE DEGLI ELEMENTI PARASSITARII -Colture.—Patogenesi e Cura della Malaria.

La veran riflette: I parassiti spessomancano nel sangue dei palustri che non hanno avuto accessi da qualche tempo, o che sono sotto la cura chinica. Per l'esame si preferirà un infermo febbricitante o che si trova sotto l'accesso, e che non abbia preso da poco la chinina. Il processo più semplice, il più pratico, è di esaminare il sangue fresco ottenuto dalla puntura di un dito: il sangue della milza è più ricco di parassiti che quello della periferia. La preparazione del sangue fresco è fatta col processo ordinario; occorre che sia sottilissima. Se si vogliono studiare a forte ingrandimento i movimenti degli elementi parassitarii, conviene di orlare i bordi della lastrina di paraffina. Si lava bene il dito, su cui si praticherà la puntura con acqua ed alcool, si fa ben prosciugare, si pratica la puntura, si raccoglie la goccia e si esamina subite. To processo della porte di compiene il goccia e si esamina subite. subito. Laveran raccomanda molto di esaminare il sangue puro senza l'aggiunta di alcun liquido, e consiglia di ripetere gli esami se i primi saggi riescono negativi, poichè spesso gli elementi parassitarii sono poco numerosi nel sangue raccolto alla periferia. Trova sufficiente un ingrandimento di 400 diam. (Verick, Oc. 1-2, Ob. 79, o 10-13 ad immersione omogenea)—L'esame del sangue deve essere fatto a luce naturale; la luce artificiale e l'apparecchio d'illuminazione Abbé rendono gli elementi parassitarii troppo trasparenti. Questi essendo d'ordinario pigmentati, i grani neri di pigmento forniscono degli utili punti di ricognizione -Il disseccamento rapido del sangue col calore è un mezzo eccellente per la conservazione del sangue e degli ele-menti parassitarii che contiene - Si nettano accuratamente le lastrine covrioggetti, prima nell'acqua, addizionata di acido cloridrico, poi nell'alcool. Si netta il dito del malato, lo si asciuga perfettamente, poi si fa la puntura con una spilla passata alla fiamma. Si avvicina alla goccia del sangue che cola dalla puntura una lastrina coproggetto fino al

contatto in modo che la goccia aderisce a questa. Si applica subito sulla prima lastrina una seconda, in modo che il sangue si spande in strato sottile ed uniforme fra le due lastrine. Si fanno scorrere le lastrine l'una sull'altra, e si separano: il sangue, che forma uno stratarello sottilissimo alla superficie di ciascuna lastrina, si dissecca rapidamente. Si passa con la pinzetta ciascuna lastrina sulla fiamma di una lampada ad alcool, avendo cura di non voltare dal lato della fiamma la superficie ricoverta del sangue. Le lastrine così preparate possono essere chiuse nelle carte ed esaminate ulteriormente. Il sangue così disseccato può essere esaminato senza altra preparazione, senza colorazione, e questo processo dà eccellenti resultati per i corpi semilunari. Il covroggetto è situato sopra un portoggetto orlando i margini di paraffina; la preparazione è montata a secco come si dice; il balsamo di Canadà renderebbe gli elementi troppo trasparenti—Per i corpi sferici si può impiegare l'istesso metodo, oppure ricorrere alla colorazione col bleu di metilene, o alla doppia colorazione coll'eosina ed il bleù di metilene. Per fissare bene i globoli, meglio del calore, si versano sulla lastrina alcune gocce di una miscela di alcool e di etere a parti uguali e si lasciano disseccare. Poscia si versano alcune gocce di una soluzione acquosa concentrata di bleù di Metilene; dopo 30 secondi si lava il preparato nell'acqua distillata, si secca, si monta a secco, e si orla il preparato con paraffina. Gli elementi parassitarii prendono una tinta bleu assai più pallida di quella dei nuclei dei leucociti; le emazie conservano il loro colore normale.

La doppia colorazione del sangue con l'eosina ed il bleù di Metilene offre buonissimi resultati per lo studio degli ematozoarii dell'impaludismo e per quello degli ematozoarii degli animali. Il coproggetto col sangue disseccato è messo in una soluz. ac. concentrata di eosina per 30 secondi, poscia viene lavato nell'acqua dist., e seccato; quindi è portato nella sol. conc. di bleù di Metilene per 30 s., lavato di nuovo nell'a. d., seccato e montato nel balsamo di C. — Nel sangue degli uccelli, batraci o rettili i nodi delle emazie si colorano fortemente in bleù gli ematozoarii prendano una tinta di un bleù assai più pallida che quella dei nuclei di leucociti e delle emazie, qualche volta una tinta violacea.— So u li è consiglia di raccogliere il sangue da esaminare sopra una lastrina che porti una goccia di una soluz. alcoolica di bleù di Metilene evaporata; la sostanza colorante si discioglie lentamente nel siero, i globoli bianchi e gli altri elementi si colorano senza

alterarsi.

Colture -- I tentativi di Coltura fatti finora nei mezzi ordinarii di

coltura sono riusciti infruttuosi

La maggior parte dei veterinarii è d'accordo nel negare l'esistenza dell'impaludismo negli Animali—Certe epizoozie attribuite all'impaludismo avevano ben altra causa ed erano tutt' altre malattie. La veran studiò accuratamente le cose in Algeria e concluse: "I fatti "dell'Impaludismo sperimentale riferiti de Klebse T. Crudeli, "Ceci e Schiavuzzi, non resistono alla critica "-Egli infatti nel 1883 a Costantina si provò di provocare la febbre palustre presso i conigli inoculando nelle vene i liquidi di coltura secondo il metodo Klebse T. Crudeli, ed ottenne esiti negativi, nè fu più felice con le inoculazioni intravenose nei conigli del sangue raccolto dai malarici.

Nel Cap. V. dell'opera in esame Laver an tratta magistralmente: Sotto quale forma l'Ematozoario dell'Impaludismo si trova nell'am-

biente esterno e come si produce l'infezione? Condizioni meteoriche e telluriche che favoriscono lo sviluppo dell'Impaludismo-Cause individuali predisponenti-Influenza dell'età e della razza. Impaludismo congenito-Incubazione-Patogenia degli accidenti dell'Impaludismo.

La veran ebbe a constatare a più riprese nell'acqua stagnanto delle località febbrigene la presenza di organismi che molto ravvicinavano gli Ematozoarii dell' Impaludismo: corpi ameboidi muniti di uno o più flagelli, simili ai corpi sferici del sangue palustre. Egli ha ragione di ritenere che l'aria e l'acqua sieno due veicoli per la diffusione del miasma, e rileva l'importanza protettrice del succo gastrico normale e la bo'litura dell'acqua potabile nei luoghi malarici, e la disposizione alle febbri in coloro che soffrono catarro di stomaco. Ri eva le condizioni speciali del suolo e dell'ambiente per l'irrompenza del miasma— Ne l'età, nè la razza preservano dal miasma— L'infezione della madre al feto è possibile—Ammette un periodo d'incubazione de miasma. G'i accidenti de l'Impaludismo, dice Laveran, mi sembrano poter

G'i accidenti de l'Impaludismo, dice Laveran, mi sembrano poter essere attribuiti per una gran parte alle alterazioni del sangue prodotte dagli ematozoarii ed ai disturbi circolatorii ed alla irritazione che la presenza dei parassiti determina nei tessuti e specialmente nei centri nervosi—Gli Ematozoarii vivono a spese degli elementi normali

del sangue.

Nel capitolo VI, Laveran passa a rassegna: Mezzi per la difesa dell'organismo—Guarigione spontanea dell'impaludismo—Importanza dei Fagociti Medicazione tonica Azione specifica dei sali di chinina – differenti modi di somministrazione e dosi—Profilassi dell' Impaludismo.

In questo capitolo sono riassunte tutte le notizie più o meno conosciute sulla Cura della Malaria e della Profilassi individuale e pubblica. Teniamo a rilevare, come rivendicazione italiana, due fatti: uno di cui parla il Laveran, che riguarda le iniezioni endovenose dei sali di chinina dell'illustre Baccelli, l'altra l'azione del principio malarico sulla nostra economia dello stesso Baccelli.—G. Baccelli, fin da 25 anni, professava che l'azione del principio malarico si spiegava direttamente sul sangue e sul sistema nervoso. Nella lezione sulla Perniciosità (Roma, 1884, p. 16, scriveva: "Per una lunga e coscienziosa "disamina di tutta la serie degli effetti che può nell'umano organismo u importare la Malaria, a noi sembra sufficientemente dimostrato che " gli elementi precipui dalla Malaria colpiti sieno, pel sistema nervoso i ganglionici, e pel tessuto sanguigno i globuli. Che lo elemento glo-" bulare del sangue, nella Malaria, venga prevalentemente colpito, lo si " dimostra da un corredo di argomenti irrecusabili, forniti dallo studio u della infezione lenta ed acuta. Quando un essere umano è tradotto per cotesta causa ad un lento morire, tutto annunzia la lesa tessitura " del sangue, senza che entro i penetrali dell'organismo esista alcun " altro d' que'processi, a'quali è noto attenersi una conseguente Emo-" patia. Nè possiamo, se non in circostanze affatto eccezionali, rinve-" nire negl'infetti la perdita o l'abbandono materiale di alcuni di quelli " elementi onde il sangue risulta composto, cosicche fin dall'analisi " eliminativa, siaci conta o molto ragionevolmente supposta l'origine di " una progressiva iattura chimica e morfologica del medesimo. E cosi " che i globuli rossi alterati diminuiscono, e si accrescono di numero " i leucociti, la parte sierosa abbonda con eccesso talora di albumina " ed i principî coloranti si veggono abbandonare i corpuscoli, per tra-" sparire sull'indumento cutaneo, sulle mucose seminterne, e tutto per " conseguenza depone per una profonda discrasia recata in vista colla " serie de'fenomeni che passano dal suggellamento circoscritto alla fa-" cile emorragia". - B a c c e l l i rileva (p. 4-8) altresì che gli effetti della

Malaria non debbono considerarsi soltanto dal punto di vista causale ed obbiettivo, ma pure da quello dell'individuo e subbiettivo La resistenza vitale costituisce la variante individua degli attacchi, comunque questi attacchi sieno motivati da una stessa potenza lesiva che, agendo, osteggia costantemente e su qualunque soggetto, gli elementi istessi del nostro organismo. Orbene questo individuo è quello che fa della perniciosità il fatto composto: imperocchè oltre il grado della sua resistenza, considerabile siccome un generico schermo agl'influssi della Malaria, colle sue predisposizioni, o colle sue attualità, o co' relitti di passate malattie, può dar luogo in cento guise diverse all'origine di un sintoma o di una forma morbosa, sebbene questo sintoma o questa forma cui darà luogo la specialità dell'individuo, non venga all'atto

se non per l'influenza della Malaria.

L'altro problema, oggetto di accurate ricerche di Baccelli, riflette la Cura pronta, sicura, completa dell'infezione. Nella terapia, dice Baccelli, il problema si presenta così: (V. Le Iniezioni intravenose dei sali di chinina nell'infezione malarica, Riforma medica, nose dei sali di chinina nell'infezione malarica, Riforma medica, si 1890). Se fosse data possibila mettando in contatto diretto. Gennaio 1890): Se fosse dato possibile, mettendo in contatto diretto, il rimedio specifico coi globoli ematici, ottenere la distruzione del parassita in modo più pronto e duraturo, di quello che si otteneva con le ordinarie vie di somministrazione, compresa l'ipodermica; specialmente quando queste vie venivano a mancare e ad essere insufficienti, o tardive, come p. es. nelle *Perniciose*. Ci proponevamo dunque di ricercare nelle iniezioni intravenose di chinina: 1.) la dose minima necessaria alla guarigione completa e permanente; 2.) l'ora più opportuna alla somministrazione del rimedio per prevenire o interrompere possi-bilmente gli accessi o impedirne la recidiva; le modificazioni istologiche del sangue già alterato dell'agente infettante, dopo il contatto del

"Allora fu stabilito di adoperare, nei nostri esperimenti, la soluzione neutra di idroclorato di chinina e acqua distillata, contenente cloruro di sodio, allo scopo d'impedire l'azione deleteria dell'acqua sulle

La formola da noi usata fu la seguente:

Idroclorato di chinina grammo 1 0,075 grammi 10

Tale soluzione è limpida, se adoperata tiepida.

Dopo esserci convinti, con prove ripetute, che la dose di 5 e poi 10 centigrammi era del tutto innocua in un coniglio, si potè passare, senza timore di inconvenienti, ad iniettare la stessa dose nell'uomo.

"Il metodo da noi tenuto è il seguente. Rese turgescenti le vene dell'avambraccio, mediante legatura circolare al di sopra del cubito, noi introduciamo un ago di Pravaz, in direzione dal basso in alto, entro il lume di una delle vene, preferibilmente piccola, allo scopo di evitare stravasi sanguigni, dopo l'operazione. In genere, le vene preferite erano quelle sulla linea mediana della regione flessoria dell' avambraccio. La siringa, della capacità di 5 centimetri cubici, riempita a seconda della dose stabilita, viene aggiustata all'ago prima dell'in-

"La più rigorosa antisepsi ha sempre presieduto a questa piccola operazione: lo stesso dicasi del liquido, che fu sempre filtrato, e ripetutamente bollito. L'iniezione del liquido dev'essere fatta lentamente, sorvegliando che non si formi una bozza sul tessuto sottocutaneo, che

indica non essere l'ago bene introdotto nel lume della vena. Bisogna togliere la legatura, appena introdotto l'ago, prima di sospingere il liquido.

La piccola puntura, dopo ritirato l'ago, viene chiusa col collodion. In tutte le nostre esperienze, non abbiamo dovuto lamentare accidenti locali, se ne eccettui una sola volta, nella quale dovemmo lamentare la formazione d'un ascesso: come pure, in due casi, nei quali l'ago non penetrò nel lume della vena, e il liquido della iniezione fu dovuto, per non infastidire di soverchio il malato, spingere nel tessuto sottocutaneo, avemmo edema dell'avambraccio, senza ulteriori accidenti.

" Dalle nostre osservazioni sulle iniezioni intravenose risulta:

1) che il chinino, anche a dose di un grammo, non vale ad abortire l'accesso febbrile, se somministrato nell'inizio, o anche tre ore prima.

2) Il chinino, dato nell'acme, non vale ad accelerare la crisi.

3) Il chin'no dato sul declinare dell'accesso, o ad accesso estinto, previene l'accesso successivo, o del tutto, o riducendolo molto d'intensità.

4) Nelle forme subcontinue, in genere più restie, trovammo utile somministrarlo neg i abbassamenti di temperatura, verificandosi in poco tempo, per lo più, la trasformazione di subcontinua in intermittente, con accessi decrescenti, e spesso anche con una rapida crisi.

tente, con accessi decrescenti, e spesso anche con una rapida crisi. Nella relazione sulla Malaria, fatta al II Congresso della Società Italiana di Medicina interna, parlando delle iniezioni intravenose di chinina, da me si concludeva, non aver inteso d'aver detto l'ultima parola sull'argomento, sconsigliando, anzi, di generalizzare troppo il metodo delle iniezioni intravenose: però, in casi gravissimi, e quando le altre vie d'assorbimento si mostrassero insufficienti, curata sempre una tecnica esatta, ed un'asepsi irreprensibile, le injezioni intravenose doversi proclamare il rimedio più energico, il più sicuro, e il più pronto, nella terapia delle Perniciose n.

Dall'ultimo rilievo statistico della cura delle perniciose in Roma con le iniezioni endovenose in confronto delle sottocutanee (periodo dal

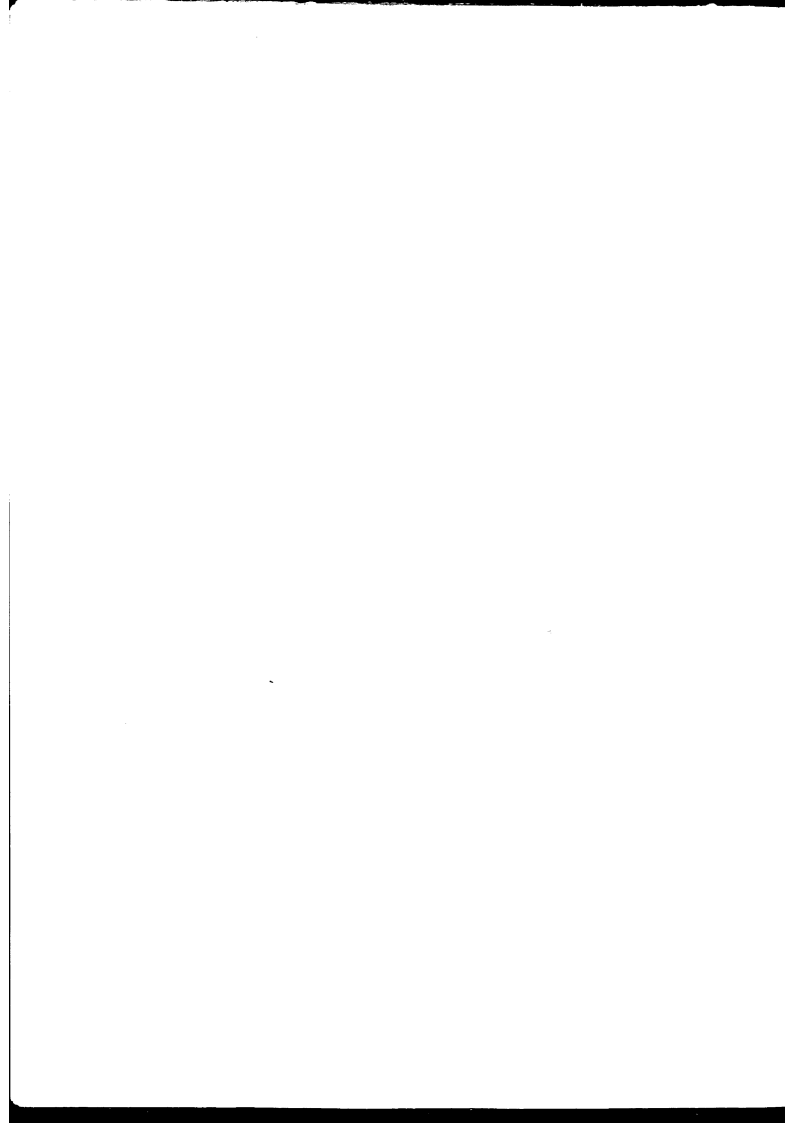
Giugno a Settembre 1891) si ebbe:

Col metodo endovenoso Baccelli:

No delle Perniciose.	Guariti.	Morti.
30	30	0
Col meto	${ m do}\ ipodermico.$	
28	18	10

I vantaggi del metodo di Baccelli sull'altro sono evidentissimi.

EUGENIO FAZIO.



RIVISTA INTERNAZIONALE

D'IGIENE

COLLABORATORI

Prof. Baccelli G. a Roma Babes V. a Bucarest Baumgarten P. a Tubinga Beumer a Greifswald Bianchi L. a Napoli Brouardel S. a Parigi Buchner H. a Monaco Cantani A. a Napoli Cardarelli A. a Napoli Celli A. a Roma Cohn H. a Breslavia Dott. Colaianni N. a Catania » Conde de Das A. Madrid.
Prof. De Amicis T. a Napoli
» D'Antona A. a Napoli
» De Renzi a Napoli Destrées a Bruxelles Durand Fardel Max, Parigi. Erismann, Mosca Espinosa M. a Lima (Perù) Espinosa M. a Lima (Perù)
Flügge C. a Breslavia
Freire D. a Rio Janeiro
Geigel a Würzburg
Dot. Gihou a New-York
Givogre G. B. a Brescia
Hamilton J. B., N. York
Janssens E. a Bruxelles
Prof. Kisch H. a Pragr Mariento

Prof. Manassein W. a Pietroburgo

Mantegazza P. a Firenze

Marey J. a Napoli-Parigi

Maturi R. a Napoli

Mauro F. a Napoli

Mavrogéni Pacha a Costantinop

Morselli E., Genova.

Mosso A. a Torino

Murri A. a Bologna

Oglialoro-Todaro Ag., Napoli

Palmieri L. a Napoli

Palmieri L. a Napoli

Panizza M. a Roma

Dott. Peiper E. a Greifswald

Prof. Perroncito E. a Torino

Pettenkofer von M. a Monaco Prof. Perroncite E. a Torino

Pettenkofer von M. a Monaco

Bott. Pfeiffer A. a Wiesbaden

Prof. Proust A., Parigi

Bott. Ramon de la Sota y L., Siviglia
Prof. Rochard G. a Parigi

Roster G. a Firenze

Dott. Salazar y C. Neumann al Chili

Prof. Schrön O. a Napoli

Senise T. a Napoli

Sormani G. a Pavia

Strauss a Parigi

Dott. Torella A. ad Aless, d'Egino Dott. Torella A. ad Aless. d'Egitto

Brof. Kisch H., a Prag-Marienbad

Brof. Wight Strafft-Ebino a Vianna "
" Krafft-Ebing a Vienna
" Weichselbaum A. a Vienna
" Weichselbaum A. a Vienna
" Wesener F. a Freiburg
" Willebrand, Livonia Russa.
" Winternitz W. a Vienna
" Winternitz W. a Vienna
" Virgilia G., at Aversa

FONDATORF E DIRETTORE

Prof. EUGENIO FAZIO

Docente d'Igiene all' Università di Napoli

REDATTOR:

Dr. Meyer V., Montefusco A., d'Ancona N. Ing. Florio G., Melisurgo G., Emery G., Contarino F. Prof. Rebuffat, Dott. L. Manfredi, F. Santini.

NAPOLI

STABILIMENTO TIPOGRAFICO DELL'UNIONE Vice Salata si Ventaglieri, 37

Lira 1,00