Memoria sopra l'inoculazione della vaccina in Ginevra, compilata a richiesta del cittadino d'Eymar, prefetto del dipartimento del Lemano, per esser messa sotto l'occhio del Ministro dell'interno. Tradotta dal francese [by Francesco Fanzago] con aggiunte concernenti i successi della vaccina / [Louis Odier].

Contributors

Odier, Louis, 1748-1817. Fanzago, Francesco, 1764-1836.

Publication/Creation

Padova: [publisher not identified], [1801]

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/xgr2hb8f

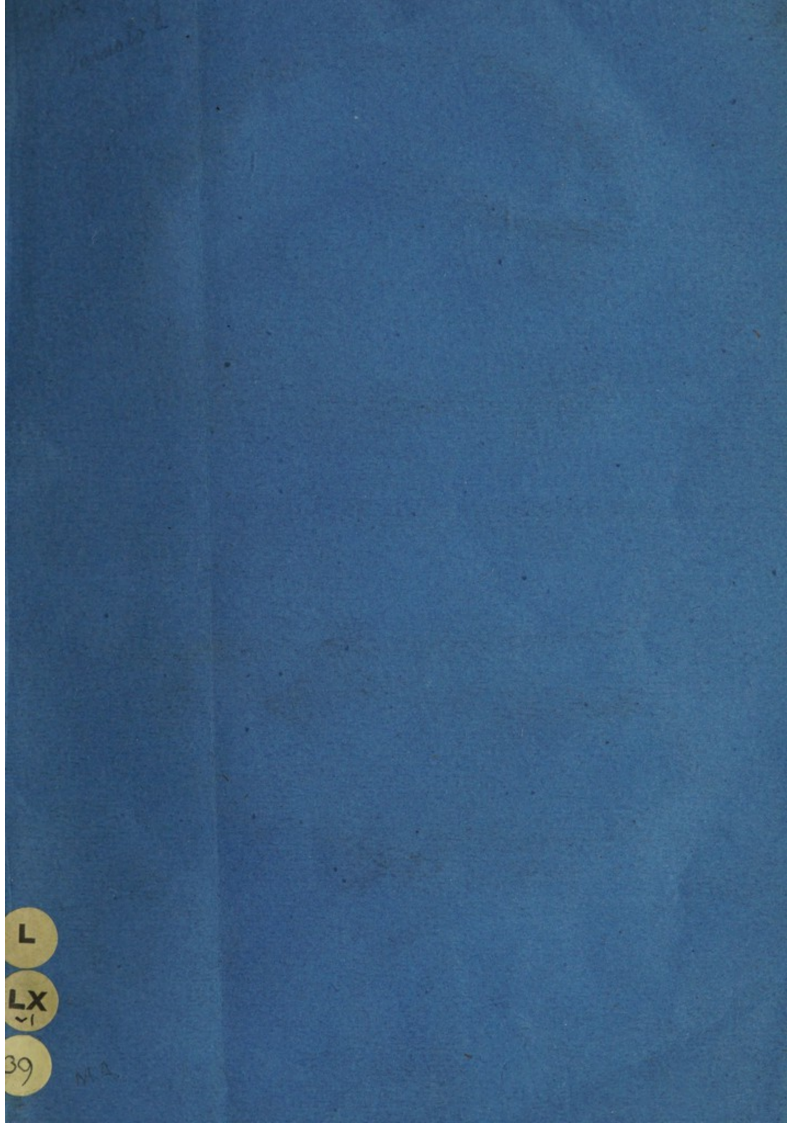
License and attribution

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



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



Lilavi. 39

42942

MEMORIA

SOPRA

L'INOCULAZIONE DELLA VACCINA IN GINEVRA.

COMPILATA

A RICHIESTA DEL CITTADINO D'EYMAR PREFETTO

DEL DIPARTIMENTO DEL LEMANO, PER ESSER

MESSA SOTTO L'OCCHIO DEL MINISTRO

DELL'INTERNO

DI L. ODIER

BOTT. E PROF. DI MEDICINA

TRADOTTA DAL FRANCESE

CON AGGIUNTE
CONCERNENTI I SUCCESSI DELLA VACCINA.



IN PADOVA.

MEMORIA

A H TO S

LINOQUIAZIONE DELLA VACCENA

ATAINGMOD

A RICHIESTA LEE CETTABLEC D'ETMAR ESSER DEL DIPARTIMENTO LI CCCHIO DEL MINISTRO MESSA SUPTO L'OCCHIO DEL MINISTRO DELE INVERNO

DI L. ODIER

POITA DAL FRANCESE

- CONCERNIAL & ENGCESS: THE A PACCINA.



IN PADOVA.

GIOVANNI PICCIOLI

DOTTORE DI MEDICINA

E. R. DELEGATO AGLI SPEDALI DI VENEZIA

at to agginness to patefaid it defidering the

rutes ell con con all reactions, ed eller a-

gioni falls vateling, the furence publificates,

a fir andream di giorno in giorno pubblican-

La maliria dinguna, o religiore de la forte, enla

che brandlero, come ante specie un Billion

FRANCESCO FANZAGO.

defface questo peso, sembrandomi cosa dista-

capole, the decker readent won Tiers general.

money completure to opene pit importants

-feriers full a mecoina 3 quelle feguacamente

del benemi risis, al commendabili finile Ingless

Non v'indirizzo questa lettera per lodarvi. Il Pubblico conosce i vostri meriti, e s'io qui mi studiassi di dipingerli, e farli maggiormente brillare, son certo che ne avreste rincrescimento. Cedo alla vostra modestia, ed amo piuttosto d'intrattenervi sone pra

pra un argomento, che vi è caro, ed in cui l'opera vostra, e le vostre insinuazioni influirono molto.

Nella mia Memoria Storica e Ragionata sull' Innesto del vajuolo vaccino recentemente stampata, nelle Ristessioni che vi ho aggiunte, ho palesato il desiderio, che tutti gli opuscoli, dissertazioni, ed osfervazioni sulla vaccina, che furono pubblicate, e si andranno di giorno in giorno pubblicando presso l'estere nazioni, fossero tradotte nella nostra lingua, e ristampate in serie, talchè formassero, come una spezie di Biblioteca sul vajuolo vaccino. Io ben volentieri per vantaggio dell' Italia mi sarei addossato questo peso, sembrandomi cosa disdicevole, che dagl' Italiani non sieno generalmente conosciute le opere più importanti scritte sulla vaccina, quelle segnatamente dei benemeriti, e commendabilissimi Inglest Jenner, Woodville, e Pearson. Esse farono subito tradotte in Allemagna, ed anche in Francia si fa lo stesso. Possedo una traduzione della prima opera di Jenner stampata a Lione l'anno scorso. Ma io mi sono ri-Sparmiato questa fatica, avendo saputo, che questo lavoro è già cominciato, giacche me

Y

ne diede notizia da Vienna alcuni mesi sa il nostro comune amico il chiarissimo Dott. Careno. Ora poi ne ho letto con piacere la conferma nell'interessante e pregevole Avviso al Popolo del Dott. Alessandro Moreschi, a cui dovremo essere sommamente rico noscenti, per aver egli il primo introdotto nelle nostre contrade il benignissimo innesto della vaccina.

Nonostante l'utile traduzione di queste prime opere classiche, egli è di generale interesse, che l'Italia conosca tutto ciò che sull' esempio dei benemeriti medici Inglesi vien fatto, e pubblicato anche dall'altre nazioni, che presero parte in questa importantissima scoperta.

Essendomi quindi venuta non ha guari alle mani la bella ed utilissima Memoria del
Sig. Odier sull' inoculazione della vaccina;
mi sono affrettato di tradurla, lusingandomi di
far cosa grata alla mia nazione. Questa Memoria, oltre che si offre un' idea chiara ed
esatta dell'ordinario andamento e dell'esito del
nuovo innesto, può anche, mediante le utili
avvertenze che racchiude, servire di sicura
feorta ai zelanti inoculatori della vaccina.

Ho stimato pure giovevole di far un' Ag-

giunta di alcune importanti notizie, concernenti le sperienze istituite in questi ultimi mesi a Parigi, ed in altri luoghi della Francia.

Forse in seguito mi darò la cura d'informar il Pubblico degli ulteriori progressi della vaccina in Allemagna. La settimana scorsa il sullodato Dott. Careno mi scrisse da Vienna: Fra 15, o 20 giorni vi manderò il catalogo di tante opericciuole, ch' escono come sunghi in Germania, tutte riguardanti la vaccina. Questo innesto va ad esfere fra due, o tre anni generalissimo in Germania, e farà dimenticare l'altro.

Pertanto la copiosa serie di tanti tentativi coronati da un felice successo, se dall' un canto c'istruisce per la singolar industria con cui furono eseguiti, diviene dall'altro un valido eccitamento alla serma, e costante continuazione delle sperienze, onde alla sine togliere tutte le dubbietà, e calcolare il giusto valore del ritrovato dell'immortale Jenner.

Devo però confessarvi, cortesissimo Amico, che quanto sono tranquillo sulla promessa preservazione dal vajuolo mediante l'innesto vaccino, giacchè parmi, che le reinoculazioni,
ossia contro-prove sinora eseguite in gran numero ne somministrino una prova abbastanza

convincente, altrettanto poi mi conturba la non rara insorgenza della vaccina spuria. Essa può dar origine a frequenti equivoci molso pregiudizievoli alla novella pratica. Dalla Memoria di Odier, e dai rapporti dei Comitati di Parigi, e di Reims, potrete raccogliere, che le prime sperienze non ebbero un favorevole risultato, appunto per la comparsa di una vaccina spuria. Egli è vero, che si è prontamente rimediato al disordine, facendo in feguito gli sperimenti connuova materia d'indole perfetta; ma nondimeno apparisce, che l'errore non è difficile, e che da questo errore possono derivarne conseguenze nocevoli agl' individui, che si sottomettono all'innesto, e restar così defraudate le speranze dei ben intenziomati inoculatori.

Quindi è della maggior importanza, che le sperienze vengano istituite da persone, le quali siano ben sicure della qualità della materia che adoperano, e non manchino di perizia nell'arte non facile di sperimentare. Se in una città, in cui vuolsi introdurre la novella pratica, i primi tentativi non corrispondono all'aspettazione, perdono tosto ogni merito il metodo, e l'inoculatore.

Desidero ardentemente, che per opera vostra

si facciano quanto prima degli sperimenti regolari in codesto Spedale degli Esposti colle
necessarie contro-prove, onde si abbiano anche tra noi dei fatti autorevoli e notori, che
conducano al convincimento.

Codesto R. I. Governo sommamente benefico, premuroso di giovare alla popolazione
affidata alle sue paterne, e sapienti cure, non
vorrà certamente togliersi la compiacenza di
secondare i progettati tentativi, e diffondere
così le salutari influenze dell'inglese scoperta.

Voglia il cielo all'ombra del pacifico ulivo, che or comincia a fiorire ridente, donarci un perenne riposo. Allora sì, che le buone ed oneste persone, riacquistata la calma e la serenità dello spirito, rivolgeranno tutte le loro sollecitudini all'adempimento di que sacri doveri, che l'umanità da lungo tempo angustiata attende, ed esige.

Padova 30. Marzo 1801.

bratica, from induction

i. Conspilatori banao voluto inferire quella Mes

moria. Tutti i colti Lettori di quella Raccolta

interestinte stamp, che più di go, con effervasio-

PREFAZIONE.

ches quelle offergationi fono made sipetnielloch

più compinto fuccesto a Vienna , tas Hamiot

ver , a Cochar, o nel Halfrin, ovo fembrut

Ora reconsidionames of il Done Thousand Proc

erfore not ve ford aproras (c. ogmi)

DA per tutto mi vengono domandati dei fili impregnati del virus vaccino, con istruzioni sulla maniera di sarne uso. La Memoria che segue potendo servir di risposta, ho pregato il Cittadino d'Eymar, il quale sulla richiesta del ministro dell' interno mi avea invitato a compilarla, di permettere, che la sacessi stampare. Egli non solo vi ha acconsentito, ma si è anche degnato d'invitarmi a ciò sormalmente, promettendomi di sarla arrivare a tutti gli Officiali di Sanità del Dipartimento. Obbedisco al suo invito obbligante con piacere e sollecitudine, tanto più che spero di potere con questo mezzo togliere al vajuolo un gran numero di vittime.

Non ripeterò qui ciò che ho pubblicato circo-

Table Working the Star (1

stanziatamente nella Biblioteca Britannica, in cui

i Compilatori hanno voluto inserire questa Memoria. Tutti i colti Lettori di questa Raccolta interessante sanno, che più di 30,000 osservazioni satte in Inghilterra hanno pienamente dimostrato i vantaggi dell'inoculazione della vaccina; che queste osservazioni sono state ripetute col più compiuto successo a Vienna, a Hannover, a Gotha, e nell'Holstein, ove sembra, che questa pratica sia conosciuta da lungo tempo.

Ora recentissimamente il Dott. Thouret, Professore e Direttore della Scuola di Medicina di Parigi, mi scrive, che lo stabilimento sormato a questo sine dal C. Liancourt prospera, e si sossimene in quella gran città (1), il di cui esempio dee certamente trascinare il resto della Francia. Quindi v'è tutta la ragione di credere, che presto la vaccina sarà generalmente preserita al virus vajoloso da tutti i partigiani dell'inoculazione. Perchè non sembra di poter più dubitare, che l'innesto vaccino superi tanto in benignità il vajuolo inoculato, quanto questo supera il vajuolo naturale, almeno nei tre primi anni della vita. Imperocchè passata l'età di tre anni, non vi ha una così grande differenza di

-ad. olo da gran numero di vicime.

Industrica Diffansica, in oni

erò eui ciò che ho pubblicaro circo-

⁽¹⁾ Vedi il Monitore N. 3620

benignità fra la vaccina, ed il vajuolo inocu-

Ma quantunque un mezzo secolo di sperienza sul continente, e quasi un secolo in Inghilterra, abbia chiaramente dimostrato da una parte l'impossibilità quasi assoluta di esentarsi nel corso della vita dal contagio; e dall'altra la certezza, che l'inoculazione ne sminuisce il pericolo, almeno nella proporzione di 20 0 30 ad uno, quante persone non vi sono ancora, le quali inorridiscono all'idea di inoculare i loro fanciulli?

Confesso, che mi sarebbe dissicile di concepire questa ostinazione, o per meglio, dire questa indifferenza, se non sentissi persettamente e come padre e come uomo, che la più terribile difgrazia, che si possa provare, è quella di perdere un figlio in conseguenza di una malattia che gli si è procurata. Ora questa disgrazia, benchè rara, succede nondimeno nell' inoculazione una volta in 300; e quantunque la ragione possa in questo caso consolare gli sventurati parenti coll'idea di aver fatto tutto ciò, che la prudenza poteva meglio suggerire per la salute del loro bambino, il sentimento parla nel loro cuore più profondamente della ragione; il loro dolore fa una fortissima impressione nei loro vicini; essi fremono di questa orribile possibilità per se stefsi, e respingono la mano benefica, che contro un male per verità pericoloso, ma pure sontano, non presenta loro che un preservativo ancor suscettibile di pericolo.

Ma se, come credo, l'inoculazione della vaccina offre ad essi gli stessi vantaggi di quella del vajuolo, senza aver alcuno dei suoi discapiti, non saranno più senza dubbio così barbari di esporre ancora i loro bambini ad una malattia tanto terribile. Con tale speranza io pubblico questa Memoria.

Padri, e madri, pensateci bene. La sedicesima parte del genere umano muore dal vajuolo. Quando i vostri figli ne verranno attaccati, (e chi di voi può lufingarsi di sottrarnerli?) ne morirà almeno uno in dieci. L'inoculazione sola può garantirli, purche li affoggettiate ad effa neiprimi mesi della lor vita, avanti che abbiano potuto essere esposti al contagio; e se fino al presente voi avete temuto in un' età così tenera i suoi pericoli, per quanto piccioli essi sieno in confronto di quelli, a cui li esporrebbe il vajuolo naturale, oggi che la Provvidenza vi mette fra le mani un mezzo di diminuire infinitamente questi pericoli, di ridurli quasi a nulla, dubitarete ancora di farne godere i frutti ai vostri fanciulli 21 ree Asilidinos elicino efeap

5255

Che cosa dunque vi trattiene? Sarchbero sorse le sole assurde, che si ama di dissondere per metter in discredito l'inoculazione? Rimontate alla sorgente, voi le troverete tutte inventate. Consultate i vostri medici. Essi vi diranno la verità. Qual interesse avrebbono eglino di travestirla? Non vedete voi, ch'essi stessi inoculano tutti, e assai di buon' ora i loro fanciulli? Possono darvi essi una prova più sorte della lor persua-sione?

Sarete voi trattenuti dal timore delle spese? non potete ignorare, che si riducono a piccolissima cosa; e che i medici di Ginevra hanno sempre protestato, che si faranno un dovere ed un piacere d'inocular gratuitamente quelli, che non sono in istato di soddisfarli. So sono autorizzato a farvi per parte loro questa dichiarazione.

Rendetevi dunque all'evidenza. Non aspettate, che questo stagello distruttore, che sa tante stragi intorno a voi, colpisca i vostri bambini. Temete di meritar giustamente il rimprovero di averli voi stessi lasciati in balla della morte, se vi ostinate a risiutare il mezzo di salute, che vi viene proposto.

619

Sarete voi erattemuti del timore deste spesse son con contre ignerare, che si riducono a viccossificame cologe e che i americi di Ginquia in paquella properti di Ginquia in paquella conc. si successi di success

che quitto despete all'evidenza l'épa afpettetes des que quite de sante l'area de sante l'area de sante l'area de sante l'area de montre de montre de la montre del la montre de la montre de la montre del la montre de la montre

-SPA

MEMORIA

SOPRA

L' INOCULAZIONE DELLA VACCINA

IN GINEVRA.

Sono già venti ed un mese, che cominciai a render conto nella Biblioteca Britannica (Scienze, ed Arti, Vol. 9) delle Osservazioni del Do. Jenner sopra la vaccina: su egli il primo, che ci istruì che questa malattia particolare alle vacche della contea di Glocester in Inghilterra, si trasmette frequentemente alle persone, che sono impiegate a mungerle, e le preserva per sempre dalla possibilità di prendere il vajuolo (1).

Ora, siccome la vaccina è sempre una malattia benigna, esente da eruzione, senza verun pericolo per l'individuo, che la sossre, e mai contagiosa, il De. Jenner avea imaginato di inocularla in vece del vajuolo, colla fiducia di

ot-

⁽¹⁾ Il D. Jenner si è assicurato di ciò inoculando quest' ultima malattia in un gran numero di persone, che aveano avuto la prima nella loro infanzia, gli uni 10 anni, gli altri 20 30, 40, 50 anni addietro. Si sono trovate tutte incapaci di prender il vajuolo. La vaccina dunque non solo preserva dal vajuolo momentaneamente, ma per sempre.

ottenere così tutti i vantaggi del vajuolo inoculato, senza alcuno de' suoi inconvenienti, e specialmente senza correr pericolo di dissonderla moltiplicando i semi del contagio. Queste speranze surono ben presto realizzate. Un gran numero di persone di ogni età è stato assoggettato a questa prova; tutte ebbero una malattia sommamente leggiera, esente d'eruzione, non contagiosa, e che si trovò sufficiente per metterli al coperto sicuramente dal vajuolo, come sì potè convincersene inoculando ad esse quest' ultima malattia; inoculazione, che non produsse che una

leggiera efflorescenza locale e fuggitiva.

Le sperienze del D'. Jenner surono presto ripetute in disserenti luoghi dell' Inghilterra, e sempre collo stesso successo. Il D'. Woodville, Medico dello spedale del vajuolo naturale ed inoculato a Londra, stimò suo dovere di tentare l'inoculazione nel suo spedale, e pubblicò il risultato de' suoi primi saggi. In 600 persone inoculate col virus vaccino, non ne morì che una; era un bambino di un anno, che nel 120. giorno dell'inoculazione su all'improvviso colto da un attacco di convulsioni, che sembrò non avere alcun rapporto colla vaccina. Tutti gli altri inoculati l'ebbero più o meno selice, e tutti surono in seguito esposti al vajuolo mediante l'inoculazione, senza poterlo prendere.

Questi fatti, ed una moltitudine d'altri dello stesso genere, che vennero a nostra cognizione l'anno scorso, non potevano che interessar vivamente i Medici di Ginevra, i quali già da so anni inoculano tutti gli anni il vajuolo con un successo tale, che non si vede quasi più alcun abitante comodo di questa Comune, il quale ne porti i segni. Ma adonta della benignità ordinaria del vajuolo inoculato, sappiamo nondimeno,

eh'esso è talvolta accompagnato da terribili accidenti, da gravi convulsioni, da grande sebbre, da un'eruzione copiosa, a quando a quando anche confluente e mortale, almeno tre volte in mille.

Questi accidenti, quantunque rari in confronto di quelli, che produce il vajuolo naturale, ci rendevano spesso inquieti, e ci fecero desiderare di verificar presso di noi le sperienze degli Inglesi, di cui avevamo tutti i giorni delle relazioni sempre più soddisfacenti. Uno dei nostri Compatrioti stabilito a Vienna, il Dr. De Carro, ci scrisse, ch'egli avea ricevuto da Londra dei fili impregnati del virus vaccino, di cui erasi servito con successo per inoculare tanto i propri figli, che un grandissimo numero d'individui. Ci spedi alcuni di questi fili : ne secimo l'esperimento; ma non riuscì. Ce ne spedì degli altri presi ful braccio di un uomo di si anno, il quale, benche avesse avuto il vajuolo nella sua infanzia, avea voluto farsi inoculare la vaccina per decidere una questione inforta a Londra sulla possibilità di prendere quest' ultima malattia, dopo aver avuto la prima. L'incisione erasi insiammata rapidamente, ed avea abbondantemente suppurato. Ei soffri tre giorni di sebbre, dei dolori sotto le ascelle, e tutti i sintomi, che sembravano annunciare la vera vaccina, avvegnachè assai prematura. Ci servimmo di questi fili nel corso dell'ultimo autunno. Riuscirono in apparenza. In una ventina di bambini inoculati successivamente con questo virus, produssero una malattia singolare, che sviluppavasi con tal rapidità, che nello spazio di sette ad otto ore, il braccio s' infiammava, l' incisione era circondata da una larga efflorescenza, sopravveniva la febbre, ed anche talvolta il vomito. Ma in 48 ore

rutto era finito. La rapidità della malattia c'ispiro dei dubbi; tanto più che, quantunque il braccio dei nostri inoculati suppurasse abbondantemente, ciò nasceva piuttosto per uno stillamento, che sormava una crosta spessa, sotto di cui trovavasi il pus, e mai, come annunciavano gli Inglesi, per una vescichetta ben circoscritta, e riempita di un sluido limpido. Scrissi in Inghilterra ai Dott. Jenner, e Pearson quello che ci era accaduto, domandando loro degli altri fili. Me ne spedirono alla fine del mese di Maggio scorso, assicurandomi, ch'essi eran convinti, che le pretese vaccine, che noi avevamo osservate, non potevano in verun modo preservar dal vajuolo.

Di fatto una nuova inoculazione col virus vajoloso ha prodotto sopra tutti i nostri inoculati di quel tempo (1) un effetto completo, come se non sossero stati innestati col virus vaccino.

Ma i nuovi fili, che mi avea spediti il D'. Pearson riuscirono bene; essi han prodotto una malattia persettamente simile a quella, che descrivono gl'Inglesi; e l'estrema benignità di questa malattia ha colpito il pubblico, il quale presso di noi più illuminato che altrove, ed accostumato già da gran tempo a ricevere l'inoculazione come un benefizio, senza però ignorarne gli inconvenienti, su subito penetrato dai vantaggi di questa nuova maniera d'inoculare.

.Da

⁽a) Intendo quelli, li di cui parenti illuminati sull' insitilità della prima inoculazione, hanno acconsentito a sottometterli alla seconda. Alcuni vi si sono opposti assolutamente. Tre di questi sventurati bambini han preso il vajuolo naturale, e sono morti.

Da tutte le parti ci su presentato un gran numero di bambini per sottometterli all'innesto. L'epidemia del vajuolo attualmente regnante fra noi, unita all'eccessivo calore della stagione, che secondo l'opinione comune, non permetteva molto l'inoculazione del vajuolo, ha contribuito a questa generale premura; e da quattro mesi quasi tutti i miei colleghi ed io abbiamo inoculata la vaccina a circa 400 bambini, nei quali abbiamo avuta tutta la opportunità di bem osservare e i vantaggi di questo nuovo metodo, e l'andamento della malattia, e l'indole degli accidenti, che talvolta la turbano. Ecco il risultato delle nostre osservazioni, quale è pervenuto a mia notizia.

To. Maniera d'inoculare.

Quando abbiamo inoculato col filo, abbiama fatto nel mezzo di ciascun braccio un' incifione della lunghezza di una linea ad una linea e mezza, e talmente superfiziale, che ne forti o poco fangue o nulla. Abbiamo fiaccati gli orli della ferita col pollice, ed il terzo dito, e vi abbiam posto una piccola estremità del filo vaccino della lunghezza di una linea, di maniera che stasse tutto intero nell'incisione. Il virus vaccino si secca sul filo come una vernice, e diviene fragilissimo. Bisogna perciò aver cura, che il virus non se ne separi in ischeggie; ed a questo fine fa di mestieri tagliar il filo con un temperino, o altro strumento ben tagliente, piuttosto che colla forbice. Quando esso è nell'incisione, si copre con un picciolo piumacciuolo di pannolino, che tiensi adattato con una fascia di tela. Non si leva l'apparecchio che dopo due o tre giorni. Ci parve di vedere, che il contatto dei corpi grassi impedisca l'azione del virus. Per questa ragione noi non applichiamo Sparadrappo sull'incisione.

Abbiamo anche inoculato col virus disseccato sopra del vetro, stemperandolo bene con una lancetta ammollita nell'acqua fredda (perchè il Dr. Jenner ci avvertì, che il menomo calore distrugge la sua attività). Con questa lancetta ben inumidita del virus stemperato, si fa, come si è detto di sopra, una piccola incisione, sopra di cui tergesi bene la lancetta da tutti due i lati, e replicatamente, separando con diligenza i margini della ferita: in questo modo non è necessario alcun apparecchio.

Ma per quante precauzioni si prendano, l'inoculazione satta col virus vaccino disseccato è
molto più spessosenza essetto, di quelle che si fanno nella stessa maniera col virus vajoloso; perciò
abbiam preserito, per quanto ci su possibile, di
inoculare da braccio a braccio col virus sresco
e non stemperato. L'inoculazione satta così ha
sempre riuscito, nondimeno essa ha talvolta mancato, ed è difficile di determinare da che ciò sia

provenuto.

La scelta del momento, in cui il virus deve esser preso, non ci sembrò indisferente. Abbiamo trovato, che il momento preseribile è quello in cui l'areola è ben sormata intorno all'incisione. Immergendo allora nella pustola la punta d'una lancetta, la si ritira secca. Crederebbesi a prima giunta, che non vi sosse nulla. Ma un istante dopo, sorte dall'apertura una goccia di un suido limpidissimo come l'acqua. Se ne inumidisce la lancetta, e si sa subito l'incisione; perchè se si tarda, il virus si secca prontissimamente.

Allorche abbiamo inoculato col pus opaco, e più denso, che trovasi sotto la crosta di già formata, abbiamo avuto dei sintomi prematurissimi d'irritazione locale, i quali in un caso particolare hanno avuto la maggior rassomiglianza colla vaccina bastarda, di cui ho parlato di sopra; ed han generato nello spazio di alcune ore la febbre, una grande areola intorno all'incisione, ed uno stillamento abbondante.

2º. Andamento della malattia.

Ma quando abbiamo inoculato col fluido ben limpido, ch'esce dalla pustola nel suo stato vefcicolare, avanti il disseccamento, e senza negligentare alcuna delle precauzioni suggerite superiormente, ecco quale su colla massima unisormità l'andamento della malattia. Nei primi quattro giorni, l'incisione non manifesta d'ordinario verun segno d'insezione o almeno quasi insensibile.

Nel quinto vi si scorge un po'di rossore, e di elevatezza, simile a quella, che per lo più presenta nella stessa epoca il vajuolo inoculato, ma
più lucente, e con un'apparenza vescicolare più
pronunciata. Questo piccolo tumore si accresce
insensibilmente sino all' 8º. giorno, e sino a quest'
epoca esso molto rassomiglia a quello del vajuolo inoculato; ma allora sopraggiunge la sebbre, e da questo momento il tumore vaccino
prende il carattere che gli è proprio, cioè a dire
diviene meglio circoscritto, più circolare, più
elevato di quello del vajuolo inoculato, di un
giallo pallido, e per metà trasparente.

La febbre non si manisesta che per l'acceleramento del posso, ed il malato non è men gajo ed attivo. Nondimeno interviene talvolta, che l'invasione, o più frequentemente la fine della sebbre è accompagnata da mal essere, da nau-

see,

see, e da vomiti. Ma questi sintomi sono sempre fugaci e leggieri. Il fintoma accessorio più comune negl'inoculati, che han più di tre anni, è il dolore forto le braccia, dolore che offervasi pure nel vajuolo inoculato, e che precede comunemente la febbre. Ma questo sintoma è molto raro, o almeno vedesi nascere dopo l'età di 3 anni, Generalmente i tenerissimi bambini sembrano meno incomodati da questa malattia, di quelli che sono in maggior età. Non abbiam veduto verun ammalato attaccato dalle convulsioni, e pochissimi ebbero dei suffulti di tendini. Quest'è una delle più importanti differenze, che si trovano fra la vaccina, ed il va-

juolo inoculato.

Nel 10° giorno la febbre cessa, ed il tumore è circondato da una bella efflorescenza di un rosso pallido di uno a due pollici di diametro che dura due giorni, e che qualche volta si dilegua nel centro più presto, che nella circonferenza. Quando l'efflorescenza è ben formata, la pultola si dissecca dal centro alla circonferenza, e si converte in una crosta dura, densa, bruna, o nera, che cade foltanto dopo 20 a 30 giorni, e lascia dietro di se una cavità poco profonda. Questo è il corso ordinario della malattia; ed osservo, ch'esso è molto meno variabile di quello del vajuolo. inoculato, in cui scorgonsi frequentemente delle notabili diversità nel tempo, e nella maniera con cui sviluppasi.

3°. Infiammazione Resipelatosa.

Succede nondimeno, forse due o tre volte in cento, un accidente, che non è ssuggito all' osservazione degl' Inglesi, e che noi abbiamo

avuto occasione di osservare in sette o otto dei nostri malati. Esso è un' infiammazione resipelatosa, che si estende prontamente a molti pollici di distanza dall'incisione, e talvolta ancora sulla totalità del braccio, e dell' avanbraccio. Io non ho veduto simile accidente nella mia pratica particolare. Se mi & fosse presentato, avrei probabilmente messo in opera i rimedi prescritti dagli Inglesi per arrestare la resipola, cioè dei piumacciuoli ammollati nell'acqua di Goulard, o semplicemente nell'acqua ed aceto (r.). Qui i nostri inoculatori, che hanno osservato questi accidenti, non ne han fatto gran calcolo, ed il successo giustificò pienamente la loro sicurezza; essi non vi applicarono nulla. Il risultato su, che in uno o due casi, la resipola si sparse in tutto il corpo, ma senza alcuna trista conseguenza per il bambino. Nel caso più grave di questa spezie, che mi è stato narrato, la vaccina non ha prodotto alcun altro effetto. L'incisione non si è punto infiammata, e la re-

⁽¹⁾ Dopo la compilazione di questa Memoria ho veduto l'accidente, di cui qui parlo, e mi riusci persettamente di sospenderlo subito coll'acqua di Goulard. Raccolgo in questo momento da uno dei miei colleghi, che in un caso simile, l'acqua di Goulard non ha fermati i progressi della resipola, ma termino spontaneamente, e non ebbe alcuna conseguenza. So da un altro, che vide dopo l'essorescenza sotmarsi intorno alla crosta una resipola stemmonosa, il di cui centro degenero in un'ulcera pinttosto estesa, e di un'apparenza assai grave, ma che guari benissimo coll'uso di cataplasmi. Questi sono i soli accidenti nuovi, che sono stati riferiti in un'assemblea dei nostri Medici, in cui ho letto questa Memoria. Abbiam veduto degli accidenti simili nell'inoculazione del vajuolo, e la lor somma rarità in tutti due i generi d'inoculazione non deve insondere alcun timore.

sipola, ch'erasi manisestata sin dal primo giorno dell'inoculazione, non ha cominciato che
a un pollice di distanza. In altri la resipola, quantunque assai prematura, non ha impedito l'infezione locale e generale. In altri
finalmente la resipola non è sopraggiunta, che
in seguito dell'essorescenza, che sorma l'ultimo
periodo della vaccina regolare. In uno o due
casi abbiam motivo di sospettare, che questo
accidente si dovesse ripetere da qualche sporcizia della lancetta, ch'era stata recentemente asfilata, e ch'era ancor grassa.

4º. Eruzione di macchie rosse.

Un altro accidente, che su frequentemente osservato dal D^r. Pearson, e che noi abbiam veduto soltanto due o tre volte, su l'eruzione di
macchie rosse sopra differenti parti del corpo.
Queste macchie simili a quelle della Febbre orticata, ma senza vesciche, non si sono manisestate che dopo l'essorescenza. Furono passaggiere;
non sono state accompagnate da alcun mal essere, e non passarono punto ai bambini inoculati da quelli che le aveano avute.

5°. Eruzioni simili a quella del vajuolo.

Rispetto all' eruzioni simili a quella del vajuolo, noi le abbiamo osservate in alcuni dei
nostri inoculati presso a poco due o tre volte
in 100; e in uno o due casi questa eruzione è
stata molto abbondante. Ma ci parve chiaramente, ch'essa avesse relazione coll'epidemia
del vajuolo. Il Dottor Woodville avea già notato,
che quando s'innesta nello stesso tempo in un
bambino la vaccina ed il vajuolo, le due malattie

si sviluppano simultaneamente, e l'una non arresta i progressi dell'altra; donde ne segue, che se s'inocula la vaccina in un bambino, il quale abbia già il germe del vajuolo, questo si svilupperà o avanti la vaccina, o dopo, secondo che il bambino farà stato inoculato in un'epoca più o meno lontana dal momento, in cui esso è stato esposto al contagio del vajuolo. Nel primo caso, in quello cioè, in cui lo sviluppo del vajuolo precede quello della vaccina, la malattia esattamente si manisesta tal quale sarebbe stata, se non si fosse inoculata la vaccina ; essa non è modificata dall'inoculazione di quest' ultima; conserva il carattere, che avrebbe avuto; è discreta o confluente, petecchiale, ed anche mortale, secondo la disposizione del bambino, a cui la susseguente inoculazione della vaccina non reca il menomo cangiamento. Ed in questo caso non ha luogo l'ulteriore sviluppo della vaccina. Non nasce l'areola intorno all'incisione. Altronde le pustole hanno tutti i caratteri del vajuolo naturale. Durano 9 giorni. Hanno dell' odore. Diffondono facilmente il contagio. Abbiamo avuto 4 casi di questa maniera, ne'quali il vajuolo si è manisestato nel 40. o 50. giorno dell' inoculazione della vaccina, che in grazia di questo accidente è divenuta inutile. Due di questi 4 bambini sono morti; gli altri due sono guariti, senza che si potesse scorgere veruna differenza fra il loro vajuolo ed il vajuolo naturale. Se per lo contrario lo sviluppo della vaccina precede quello del vajuolo, la prima di queste due malattie modifica la seconda, e la rende sempre benignissima, e perfettamente simile al vajuolo inoculato; perchè la maggior parte delle pustole abortisce, le altre per verità suppurano, ma non durano che 6 giorni; 60. 6022 0

non hanno odore, e non sono accompagnate da veruna sebbre secondaria. Abbiamo avuto 7 in 8 casi di questa spezie, nei quali le pustole non sono comparse che dopo la sormazione dell'arreola intorno all'incisione; e in tutti i casi questa malattia su del pari selice, come lo è nei

casi ordinari del vajuolo inoculato.

In 5 0 6 altri casi abbiam veduto dopo lo sviluppo della vaccina manifestarsi su tutto il corpo delle pustole simili a quelle del vajuolo volante, o piuttosto a quella varietà del vajuolo volante, in cui le pustole non durano per verità che tre giotni, ma si succedono l'une alle altre, talche prolungano la malattia di molti giorni. Queste pustole erano vescicolari, riempite di un fluido limpido come l'acqua, e circondate alla loro base da una picciola areola. Puossi dunque attribuire questa specie di eruzione all'epidemia regnante, che genera spesso il vajuolo, e la varicella simultaneamente? O piuttosto devesi considerarle come vere pustole di vaccina simili a quella, che formasi nell'incisione? Io inclino a quest'ultima opinione; perche i bambini, che sono stati inoculati col fluido limpido contenuto in queste pustole ad una gran distanza dall' incisione, hanno avuto la vaccina, come se fossero stati inoculati col fluido formato nell'incisione stessa. Ma perchè questa eruzione generale è ella così rara, che la non si vede due volte in 100? Io l'ignoro: ciò che v'è di certo si è, ch'essa non aggrava punto la malattia,

refire impontant, ma near durant tite 6 glorally

6.º Certezza del preservativo.

In due maniere abbiamo acquistata la certezza, che la vaccina inoculata garantisce sicu-

rissimamente dal vajuolo.

1. Per la comunicazione diretta o indiretta, che tutti i nostri inoculati vaccini hanno necesfariamente avuto con una gran moltitudine di bambini attaccati dal vajuolo in tutti i quartieri della Città. E' noto, che il vajuolo è ancora contagiofo molto tempo dopo che i malati sono in istato di uscire di casa. Van-swieten pensa, ch'esso lo sia ancora al termine di 60 giorni dopo la fua invafione : ora dopo il 200. giorno i malati per la maggior parte sortono, vanno e vengono, si spargono liberamente nelle strade, nelle pubbliche piazze, nei passeggi, nelle scuole, nei tempi, ec. Non è possibile, che circa 400 bambini, ai quali è stata inoculata la vaccina da 4 mesi, si fossero tutti esentati, se ne erano suscettibili, da una epidemia tanto generale, come quella che regna qui attualmente, e che fece già perire nelle nostre mura circa 150 bambini. Pure ciò è succeduto; nessuno di essi prese il vajuolo, tranne quelli, di cui ho parlato di sopra, e che ne aveano certamente il germe avanti la loro inoculazione'.

2. Noi abbiamo innoltre inoculato il vajuolo da braccio a braccio, e con tutte le precauzioni atte ad assicurare il successo di questa operazione in 10 0 12 dei nostri inoculati vaccini, molte settimane dopo la caduta delle croste di vaccina. Nessuno di essi presentò il menomo indizio d'infezione generale. L'incisione si è legiermente infiammata, ma si è disseccata prom-

tamente senza areola, e senza alcun sintoma

7°. Carattere non contagioso della vaccina.

In parecchie occasioni abbiamo avuto la prova completa, che la vaccina non è una malattia contagiosa. Abbiamo inoculato in molte samiglie due, tre, o quattro bambini, gli uni dopo gli altri. Quelli che aveano la malattia, han dormito con quelli, a cui non era stata ancora inoculata; e questi non l'hanno mai presa se non quando si sece anche ad essi l'inoculazione. Non abbiamo altronde veduto verun esempio di contagio.

80. La vaccina non eccica alcuna malattia.

Aggiungerò finalmente, che non abbiam offervato in verun caso, che la vaccina inoculata sosse seguita da altre malattie, nè bozzoli,
nè suruncoli, nè mali d'occhi, nè mali di orecchie, nè alcun deposito, come se ne veggono
spesso in seguito del vasuolo, tanto inoculato,
che naturale. All' opposito abbiamo inoculato
molti bambini delicatissimi, dei quali sembra,
che la salute sia stata sino ad un certo punto
migliorata da questa operazione.

Tale è il risultato sommario delle nostre osservazioni. S'accordano esse persettamente con quelle degl' Inglesi, per le quali io rimetto i miei lettori alla Biblioteca Britannica (Scienze ed Arti, vol. 9. e seguenti). In questo Giornale ho dato un ragguaglio circostanziato di tutto quello, che su pubblicato su questo argomento dai Medici, e Chirurghi di quella nazione. Ciò che abbiam veduto, e che veggiamo ancora tutto tutto giorno, non ci permette di dubitare, che l'inoculazione della vaccina non sia e come preservativo del vajuolo, e come mezzo di distruggerlo successivamente, una delle più belle e più importanti scoperte, che siano state satte. Possano tutti i Governi andar d'accordo nel dissonderla, nel farla conoscere, nell'incoraggirla con tutti i mezzi compatibili colla libera volontà dei cittadini. Questo è sorse il più gran servigio, che si possa rendere all'umanità (1).

Ginevra 20. Settembre 1800.

Odier Dott. e Prof. di Medicina.

(r) Dopo la compilazione di questa Memoria è stata inoculata la vaccina a quasi 200 bambini. Se ne possono adesso numerare quasi 600., i quali l'hanno avuta tutti molto selice.

esertono formitti di quello donte alla inmeria i

AGGIUN-

AGGIUNTA

DA UN' OPERETTA INTITOLATA

Recueil de Mémoires, d'Observations, & d'Expériences sur l'inoculation de la vaccine. À Paris. An. 1x.

Esperienze fatte a Parigi.

NEllo scorso Aprile il Citt. Larochesoucault de Liancourt, che avea avuto occasione di ofservar in Inghilterra i felici effetti della vaccina, aprì una soscrizione per supplire alle spese delle sperienze, ch'egli si propose di ripetere in Francia. Un gran numero di persone ebbe la compiacenza di fottoscriversi; ed in un' assemblea, ch'esse tennero li 20. di Maggio passato nella Scuola di Medicina, nominarono un Comitato principalmente composto di Medici che più godono la pubblica confidenza, i quali da quell'epoca fino al di d'oggi offervarono con esattezza gli effetti di questa inoculazione. Noi ci limitaremo a metter fott' occhio dei Lettori le due note seguenti, ed inserite a nome del Comitato Medico nel Giornale officiale, li 2. Ottobre, e 27. Novembre, e i nomi dei Medici. che sono membri di questo Comitato:

Pinel, Medico dell'ospizio delle donne, e Prof.

della Scuola di Med. di Parigi .

Leroux, Prof. di Clin. della Scuola di Med.

Guillotin Medico dell' inaddietro Facoltà.

Mon-

Mongenot, Medico dell' ospizio dell' Ouest.
Doussin-Dubreuil, Dott. di Med.
Salmade, Dottore di Med.
Colon, Dott. di Med.
Parfait, Ispettore degli Spedali militari.
Marin, Chirurgo del Pritaneo di Parigi.
Thouret, Direttore della Scuola di Med.

Comitato Medico per l'inoculazione della vaccina.

Parigi 19. Ottobre 1800.

Sino dai 21. Luglio il Comitato non ha trattenuto il pubblico sulle inoculazioni. Questo lungo spazio di tempo non è stato perduto: il Comitato crede di averlo utilmente impiegato.

I primi tentativi, com' è noto, erano stati fatti con materia della vaccina spedita da Londra. Ma, sia a cagione della lunga durata del trasporto, sia per l'inesperienza del Comitato poco ancora istrutto su questo genere d'inoculazione, questa materia, dopo alcuni successi ottenuti, erasi sinalmente perduta fralle sue mani. L'arrivo del Dott. Woodville, Medico dello Spedale d'inoculazione di Londra, mise presto il Comitato a portata di riprendere la serie delle sue sperienze.

Questo celebre inoculatore, trattenuto a Boulogne-sur-Mer per le formalità necessarie onde ottenere il suo passaporto, avea inoculato alcuni bambini in quella Comune. Tal occasione procurò al Comitato il mezzo di aver in ventiquattr'ore della materia della vaccina della maggior possibile freschezza. Furono inoculati dei nuovi bambini in presenza del Dott. Woodville, ed altri poi sono stati innestati successiva-

Queste inoculazioni eseguite colla materia di Boulogne hanno generalmente offerto un andamento più regolare, un carattere meglio pronunciato di quelle, ch' erano state fatte precedentemente, ed il Comitato riguarda i suoi tentativi dopo quest' epoca, come meritevoli della maggior considenza. In tutti i soggetti, come nei primi, la malattia su delle più benigne; non si è manifestato verun accidente. In questo momento il numero delle inoculazioni del Comitato ascende a più di cento e cinquanta.

Il Comitato si prese egualmente la cura di sottomettere all' inoculazione del vajuolo molti dei soggetti, ch'egli avea precedentemente inoculati colla vaccina, i quali n'erano stati più o

meno realmente attaccati.

Quattro di questi bambini furono prima inoculati li 20. Agosto, tre mesi dopo l'innesto della vaccina. Quattro in una seconda prova, il primo di Settembre; e sette altri in seguito li 16 dello stesso mese, due mesi circa dopo la lor prima inoculazione. Finalmente li 2. Ottobre, quattro altri bambini sono stati inoculati dopo lo stesso intervallo.

Dei quattro primi bambini, tre non hanno assolutamente provato alcun essetto della lor prima inoculazione. Li quattro della seconda prova non ne hanno risentito alcuna conseguenza. Lo stesso è accaduto nei sette bambini inoculati nella terza prova. In cinque, che sono i quattro ultimi inoculati, ed uno dei quattro primi, si osservarono alcuni essetti nelle punture; vale a dire, che alcune si sono insiammate, e che n'è nato un male locale, che su seguito dalla suppurazione. In un solo di questi cin-

cinque bambini (il nominato Blondeau, uno dei foggetti inoculati colla vaccina avanti l'arrivo del Dott. Woodville) questo male locale su accompagnato da un movimento sebbrile. Gli altri non l'hanno provato punto, ed in nessuno si è manisestato il menomo indizio di eruzione

generale.

Per assicurarsi della natura dell'umore prodotto in questa infiammazione delle punture, il Comitato ebbe cura di prenderne da uno di quei
soggetti, e d'impiegarlo per inocular due bambini, che non avessero avuto il vajuolo. In questi ultimi è nata un' infezione vajolosa, tal quale si osserva nell'inoculazione ordinaria, con
sebbre manisesta ed eruzione generale. Il Comitato ripete in questo momento la stessa prova
negli altri quattro bambini, nelle di cui punture nacque il mal locale; e sarà rinnovellata
ogni volta, che vi sarà la medesima apparenza.

Questi sono i satti, che il Comitato ha osfervati dopo l'ultimo ragguaglio, ch' egli ha dato al Pubblico, ed ai sottoscrittori. È ben lontano dal riguardarli come sufficienti ad aprir la via a risultati decisivi. Ei sente troppo l'importanza della questione assoggettata al suo esame, per non trattarla con tutta la maturità e la circospezione, ich'essa esige, ed il suo progetto è di continuar ancora le sue sperienze. Ma dai satti ch'egli ha raccolti, ne risultano naturalmente delle sorti induzioni, e perciò non crede di mancar al carattere di cui è rivestito permettendosi d'indicarle.

1º. La vaccina gli sembra essere un' affezione particolare, distinta da tutti gli altri generi di eruzione conosciuti, e soprattutto disserente dal

vajuolo ordinario.

po un' affezione delle più benigne, e che merita appena il nome di malattia. Nei 150 soggetti inoculati non è accaduto verun accidente.

zo dell'aria e del contatto. Molti bambini riuniti per lungo spazio di tempo sono stati successivamente inoculati, ed in nessuno essa si è manisestata avanti la loro inoculazione.

4º. Questa malattia non cagiona un' eruzione generale. Nelle sperienze fatte non comparvero mai pustole, che nelle sole incissoni, o punture satte per l'inoculazione, e se ne osservò sola-

mente una in ogni puntura.

praticabile, e scevra di accidenti, qualunque sia l'età dei soggetti, che si sottomettono all'innesso. Furono inoculati dei bambini attaccati al seno delle loro nutrici; altri all'età di un anno, di due, di tre, e sino a quindici. Furono anche inoculate delle persone di quaranta, ed anche di cinquant' anni, e sempre collo stesso vantaggio.

6°. Finalmente il Comitato pensa, che si è chiaramente notato un effetto preservativo nelle reinoculazioni, che si secero col vajuolo. Li diecinove soggetti, che vi surono sottomessi, sono stati inoculati con pus sresco, preso ogni volta da un bambino vajoloso presente. Il Comitato, per rendere la sua prova più decisiva, avea in molti individui satto uso di punture prosondissime, cioè a dire di quelle, che, secondo gl'inoculatori, generano necessariamente delle copiose eruzioni di pustole. Ebbesi anche la particolar attenzione d'introdurre in più volte una gran quantità di pus vajoloso nelle punture Ciò nondimeno nessuno dei diecinove soggetti inocula-

ti ebbe il menomo indizio di general eruzione. In quattordici le punture si dileguarono prontamente, senza veruna apparenza di mali locale. In cinque altri l'infiammazione non può esser risguardata, che come l'effetto dell'irritazione locale, prodotta dall'offesa della pelle. Questa infiammazione ha cominciato il giorno stesso dell'innesto. L'andamento n'è stato molto più rapido, e meno regolare di quella dell' inoculazione ordinaria. D'altronde si hanno degli esempj di un simile mal locale in persone, le quali avendo avuto il vajuolo, fi sono fatte in seguito inoculare. Finalmente se dall' inoculazione della vaccina non fosse stato operato un effetto qualunque di preservazione nei soggetti, che vi sono stati sottomessi, come poi la materia vajolosa portata nelle loro punture mediante l'inoculazione del vajuolo non vi avrebb' ella eccitato (ed anche solamente in alcuni soggetti) se non se un' affezione locale e pare ziale; quando che tolta di nuovo dal fito dell' innesto per farla passare in bambini non vaccinati, essa sece nascere in essi tutti i segni ordinarj dell'infezione generale?

sua azione preservativa. Essendos dichiarata a Ginevra un' epidemia di vajuolo mortalissimo, in cui più di 150 bambini ne restarono vittime, ed in cui ne perirono ancora 76 nel mese passato, si osservo che i bambini vaccinati non furono attaccati dal contagio, tranne sette in otto solamente, i quali ne aveano preso il germe avanti la loro inoculazione, e nei quali il vajuolo si è manisestato il quarto o quinto giorno dell' inoculazione della vaccina, che per que-Ro accidente divenne inutile.

In nome del Comitato dell'inoculazione della vaccina.

Thouret Direttore della Scuola di Medicina.

Li 10. Novembre 1800.

Dopo l'ultimo ragguaglio, ch'è stato dato all Pubblico, il Comitato ha continuate le sue inoculazioni, e quattro nuovi bambini del numero di quelli, ch' erano stati inoculati colla vaccina, furono assoggettati alla contro-prova dell'inocula-

zione del vajuolo.

domes in non blongs

In quest' ultima prova l'innesto su praticato superficialmente, come si usa nell' inoculazione ordinaria. Preserendo questo metodo, il Comitato desiderava di mettersi a portata di osservar l'effetto che ne risulterebbe, e di confrontarlo con quello, che fu il prodotto delle punture profonde, eseguite nei quattro ultimi bambini inoculati di nuovo col vajuolo, e che avea imposto ad alcune persone per l'indole del mal locale, ch' erafi manisestato nelle punture.

L'inoculazione dei quattro nuovi bambini non ebbe assolutamente alcuna conseguenza, e quindi il Comitato si è consermato nell'opinione, che il male locale osservato nelle punture profonde, ch'egli avea eseguite in una delle sue prove, era il semplice risultato della serita satta nella pelle, e della materia straniera, che vi era

stata deposta.

Ma per non lasciar alcun dubbio su tal punto, bisognava eziandio inoculare prosondamente
dei soggetti, che avessero avuto in addietro il
vajuolo. Il Comitato si è affrettato di sare questa sperienza. Un bambino che nell'epidemia osservata due anni sa contrasse l'infezione vajolosa nell'ospizio stesso degli orfanini, è stato inoculato col vajuolo li 9 Ottobre. Si secero due
punture prosonde nel braccio dritto, e ne nacque
lo stesso mal locale, che si osservò in quelle dei
bambini inoculati in questa maniera dopo la
vaccina, senza che sia stato possibile di notar
nel corso del mal locale la più piccola disserenza.

Non crede il Comitato, che possa ora restare alcun dubbio sulla natura del mal locale osservato in alcune delle punture nei cinque bambini inoculati di nuovo col vajuolo, dei quali egli ha parlato nella sua ultima nota. Il mal locale gli sembra estranio ad ogni spezie d'infezione vajolosa; esso è prodotto dall'essetto della ferita nella pelle; la pustola slemmonosa, e la suppurazione sopraggiunte ne surono la conseguenza; la materia vajolosa, che vi era stata deposta, si è conservata nel luogo dell'innesto, di dove si è potuto riprenderla con tutta la sua attività; sinalmente dopo l'uso della vaccina, e senza dubbio per un benesizio di questa pratica, non vi su più in questo mal locale insezione vajolosa, se

non se nel bambino, che abbiamo inoculato col vajuolo, dopo averlo avuto due anni sa nella

maniera la più fensibile.

Il Comitato deve aggiungere, che dietro l'avviso già dato nella sua ultima nota, sece sopra due bambini la prova della materia presa nei quattro soggetti vaccinati, i quali, come Blondeau, hanno presentato nella seconda inoculazione col vajuoso un mal locale in alcune delle punture. Questa inoculazione su seguita solamente da una leggiera infiammazione, che in pochi giorni scomparve.

Il risultato delle sperienze del Comitato è in

in questo momento:

£002

Inoculazioni della vaccina, 200.

Bambini vaccinati, assoggettati alla seconda inoculazione col vajuolo, senza esserne stati attaccati, 27.

In nome del Comitato medico della inoculazione della vaccina.

sopraggiunt, ne throno la confestenza i collevateloja, coe vi cia frata depolta, d fratalitation del muero, di dove fi e

poteso sipremiertà con testa la tua catività : facalimente dopo d'uso della sersina, è sensa dubbiorner un benefix o di escutta printica, nonced da

I say a commission of classics

Thouret ...

ESPERIENZE

Fatte a Reims dal Comitato medico stabilito in questa Città, e dal Citt. Husson Medico di Parigi.

Estratto dal Giornale di Medicina del mese di Dicembre 1800.

LE sperienze fatte in Inghilterra, nell'Holstein, a Ginevra, ed a Parigi, hanno determinato agli ultimi di Settembre il Comitato Medico di Parigi ad eccitarmi a portar a Reims il
benefizio della vaccina. Questa città era da molti mesi infestata da un'epidemia vajolosa talmente mortifera, che in 1093 individui morti nel
corso dell'anno ottavo, 500 circa perirono dal
vajuolo.

Non potevasi presentare una circostanza più savorevole all'introduzione della vaccina, poiche in un caso assolutamente simile, il Dott. Odier avea praticata col maggior successo la vaccinazio-

me a Ginevra (1).

Arrivai a Reims il 1 Ottobre con del virus vaccino, preso il giorno avanti in un giovane fanciullo vaccinato a Parigi. Tutte le lancette, ch'io ne avea caricate, erano ossidate al mio arrivo, cioè a dire 27 ore dopo aver preso la

ma-

⁽¹⁾ Adotto col Dott. Leroux la parola vaccinazione , per indicare l'inoculazione della vaccina.

materia. Sin d'allora presentii, che le mie vaccinazioni non avrebbero alcun effetto. Feci nondimeno il tentativo su due bambini. Non ne ebbi alcun esito, e i bambini non soffrirono il più lieve incomodo, nemmeno locale. Li Citt. Dupuytren e Colon colla maggior sollecitudine mi secero due spedizioni di virus su dei fili, del

vetro, e delle lancette.

Impiegai questa nuova materia in tredici persone, osservando per quanto su possibile di vaccinare lo stesso individuo col metodo dell'incisione, in cui posi un silo, e col metodo delle
punture. Fra queste tredici persone otto ebbero
una vaccina vera, tre ebbero la vaccina spuria,
una non la contrasse, e mio fratello, che avea avuto
7 anni sa il vajuolo, ma che volea provare che
la vaccina non era dolorosa, si assoggettò all'operazione, e non ebbe alcuna pustola.

Nel numero degli otto, ch'ebbero la vaccina vera, due ebbero nello stesso tempo, e sul braccio medesimo, una pustola di vaccina spuria. Questo avvicinamento di due pustole così disserenti su utilissimo ai medici, che hanno tenuto dietro alle mie vaccinazioni. Essi ne hanno afferrata persettamente la diagnosi, e quindi si son messi al coperto di un errore pregiudizievole.

Ho in seguito vaccinato da braccio a braccio, vale a dire col virus fresco sviluppato negli otto primi, diecinove altri individui d'ogni età; ed ho la certezza, che li 29 Ottobre, la vaccina

erasi sviluppata in sedici.

In ventisette vaccinati ho osservato l'andamento dell'innesto descritto da Jenner, Woodville, Aubert, Odier, andamento assolutamente lo stesso di quello, che ho veduto nelle vaccinazioni del Comitato di Parigi. Nessuno è stato malato; pessuno ha avuto sintomi inquietanti, quantunque durante il mal locale cagionato dallo sviluppo della pustola, siasi combinata in tre bambini l'eruzione di molti denti. Tutti hanno avuto le pustole solamente nei luoghi delle punture; in una parola, la malattia è stata a Reims tal quale si presenta in ogni altro luogo, di una grandissima benignità.

L'unione delle due spezie di vaccina sugli stessi individui somministrò occasione ad alcune ristessioni, che possono spargere qualche suce sull'

etiologia della spuria.

In tutti i casi, in cui ho osservato la vaccina spuria, vi su nella serita un filo (1). Questo filo impregnato del virus, acquista coi disseccamento una solidità quasi eguale a quella del legno, agisce prima come corpo straniero nella pelle, in cui è introdotto, ed in seguito come conduttore del virus vaccino. Perciò vi determina un'azione, che si può chiamar doppia, la quale deriva ad un tempo dalla durezza del filo, e dal virus, che vi è aderente. Questo doppio essetto ha occupata tutta la mia attenzione, ogni volta che l'ho riscontrato.

Subito il giorno dietro dell'innesto vi su solle-

va-

⁽¹⁾ La lettura del trattato sull'inoculazione del vajuolo di Valentin e Dezoteux mi ha insegnato, che il metodo delle incissoni esponeva gl' inoculati ad avere nei luoghi dello punture, delle ulcere prosonde di difficilissima guarigione, dei depositi, degli ascessi, degl' ingorgamenti glandulosi ec. (pag. 179.) Qui io non mi sono abbattuto in nessuno di questi accidenti. La divisione più estesa della pelle, l'introduzione del filo han prodotto qualche suppurazione nei tre primi giorni, in seguito una leggiera arcola, con un poco d'ingorgamento nel tessuto cellulare, una crosta gialla, e gli altri sintomi della vaccina spuria.

vamento della porzione dell'epidermide, che copriva il filo, rosfore vivo su questa porzione, ed uno stillamento puriforme ai labbri della ferita. Il 20. giorno il rossore era molto diminuito; la porzione dell'epidermide era bianca, più prominente che il giorno avanti; ed ho veduto costantemente una leggiera rossezza nel tessuto cellulare, che contornava la piccola piaga. Dal 3º. al 4º. giorno la porzione dell'epidermide convertita in pustola in grazia della suppurazione, crepava, e lasciava stillare un pus opaco, gialliccio, a cui succedeva una crosta gialla, che cadeva il 5º., o 6º. giorno; ma restava in quest'epoca un rosfore abbastanza profondo, con durezza nel ressuto cellulare vicino, leggiero gonfiamento della pelle, aumento sensibile del circolo rosso; in una parola i fintomi eguali a quelli che dinotano un principio d'azione del virus vaccino.

E' dissicile di non riconoscere nel quadro che ho disegnato, 1°. un'azione immediatamente dipendente dal filo considerato come corpo straniero; e 20. un effetto succedaneo dovato ad

un leggiero assorbimento del virus.

1°. Il filo è la Spina Helmontii, il nemico che la natura vuole scacciare, determinando nella parte in cui è ricevuto, un movimento infiammatorio, poscia una suppurazione, che incatena l'azione del virus vaccino. Così un caustico applicato sopra un'ulcera venerea, poche ore dopo un coito impuro, produce un infiammazione vivace e pronta, che tal volta distrugge il virus sifilitico.

2. La durezza del tessuto cellulare, la sua rossezza, il gonfiamento della pelle, l'accrescimento del circolo rosso, sono sintomi, che dal 5°. al so, giorno annunciano la vaccina vera in tutti i casi, in cui la vaccinazione non ebbe complicazioni di cause straniere. Ora perchè non vorremo qui credere, che una porzione del virus
vaccino, ammollita dall'umidità della piaga, sia
stata assorbita dai vasi della parte; e che la suppurazione sopraggiunta in conseguenza dell'irritazione prodotta dal silo, ha diminuito la
sua azione, e l'ha circoscritta sra gli stretti limiti, in cui esso manisesta la sua presenza?
Perchè non attribuiremo noi alla stessa causa esfetti assolutamente simili?

Rispetto a me, credo pienamente provato, che le vaccine spurie, che compariscono nelle punture, in cui si è introdotto e lasciato un corpo straniero qualunque, sono dovute all' irritazione, che produce questo corpo straniero, e non ad una versatilità, che gli antagonisti della vaccina suppongono nella natura. Non potrebbesi rifpondere nella maniera feguente all' argomento cotanto specioso, che riperesi dappertutto: Come concepire, che dalla vaccina vera nasca una vaccio na (puria? Ciò dipende dal processo, che s'impiega per vaccinare; ed ogni volta che si vaccinerà con materia presa da un soggetto vaccinato presente, vi sarà meno pericolo di far nascere una vaccina spuria. Quindi a Parigi in tutte le vaccinazioni fatte in questa maniera non ho mai sentito parlare di vaccine spurie; e nelle trentadue vaccinazioni, che ho eseguite da braccio a braccio, non ne ho avute che di vere.

Nondimeno sono ben lontano dal pretendere, che l'innesto col mezzo dei fili sia sempre ed esfenzialmente seguito dallo sviluppo di un avaccina spuria: ho già osservato il contrario; e questa consessione non distrugge punto la proposizione, che ho avanzata. Ne risulta meramente, che in alcuni soggetti il filo non ha prodotta un'irritazione così decisa, come in alcuni al-

tri. Quest'è una delle varietà, che tutto giorno s'incontrano nella Medicina, e che non indeboliscono perciò le regole generali sull'azione dei

corpi irritanti nelle nostre parti.

Terminerò questa breve Memoria sacendo conoscere uno stabilimento sormato a Reims, da alcuni Offiziali di Sanità, che il loro zelo, il loro coraggio, il loro disinteresse rendono per sempre commendabili; essi sono li Citt. Caqué Medico dell'Hôtel-dieu, Navier Medico dello Spedale generale, Demanche Medico, Husson e Duque-

nolle Chirurghi dell' Hôtel-Dieu.

Istruiti dai disserenti rapporti del Comitato Medico di Parigi dell'innocenza della vaccina; convinti da tutte le vaccinazioni, che ho satte in loro presenza, che non v'è malattia, nè mai contagio; pieni di confidenza nelle osservazioni degli Inglesi, e dei Ginevrini, i quali in mezzo all'epidemie vajolose hanno riconosciuto e proclamato la proprietà preservatrice della vaccina; questi Ossiziali di Sanità si sono uniti in Comitato medico per conservare e propagare a Reims il virus vaccino. Essi innestano gratuitamente tutte le persone, che non hanno ancora avuto il vajuolo, e i doni volontari che ricevono, sono impiegati a sollievo dei poveri della città.

Proponiamo dunque agli Offiziali di Sanità di tutta la Repubblica un esempio satto per onorare egualmente quelli, che l'officono, e quelli che lo seguiranno. La Medicina deve rendersi illustre con tali istituzioni, e ad un tempo stesso far cader nell'obblio le declamazioni impotenti

dell'intrigo, dell'interesse, e dell'ignoranza.

done, the ho avenues. He ridista meranen-

tractions con decify come in alcuminat-

Men-

Mentre che questo articolo era sotto il torchio, abbiam ricevuto dal Citt. Caqué presidente del Comitato due lettere; eccone l'estratto.

Reims, 4. Novembre 1800.

Le tre punture fatte nella tetta della vacca del Cittadino Dérodé col virus vaccino sviluppato nell'uomo, hanno prodotto tre pustole simili alla vera vaccina umana. Hanno seguito gli stessi periodi; erano della medesima estensione con depressione nel centro: solamente le areole erano piccole e poco colorate.

Reims, 9. Novembre 1800.

Il Comitato ha vaccinato otto individui col virus vaccino sviluppato nella vacca. Alcune delle punture promettono una selice riuscita. Vi terremo istrutti di tutto ciò, che questa vaccinazione ci offrirà di essenziale. Faremo il possibile per soddissare il Comitato di Parigi sopra tutte le questioni, che voi ci avete indirizzato in suo nome.

Uno dei nostri membri si portò a naturalizzare la vaccina a Sissones presso Laon, ed a Fismes presso Soissons. Il Cittadino Billet Chirurgo a Fismes sece vaccinare due suoi bambini, per dare ai suoi concittadini l'esempio della sua considenza in questo preservativo. Voi sentirete pure con interesse, che A. Bourgongne vaccinato da voi li 15. Ottobre, non ci diede alcun segno ostensibile del successo della vaccinazione sino ai 6. Novembre. In questo giorno ci siamo accorti con sorpresa, che una delle punture si sviluppava ed annunciava l'azione del virus che si è tanto bene

bene manisestata nel suo fratello, che voi avete vaccinato nello stesso momento, e colla stessa materia (virus disseccato sul vetro). La pustola si è poi dilatata, e domani o dopo domani essa sarà giunta alla sua maturità. Dunque la vaccina non si è sviluppata che al termine di 22 giorni, mentre secondo le vostre sperienze di quello stesso giorno, 15. Ottobre, essa era in piena attività negli altri al termine di 8 a 9 giorni.

Il fuoco della vaccina si conserva: i membri del Comitato, e degli altri Ossiziali di Sanità della città spiegano in questa nuova pratica la

maggior attività.

Segnato Caque, Dottore di medicina.

Per estratti conformi.

Huffon Medico ..

Estratto di un Rapporto del Comitato Medico di Reims Sulla vaccina, diretto al Comitato di Parigi.

Il Comitato medico stabilito a Reims per l'innesto della vaccina, volendo provare se il virus
vaccino preso dalla spezie umana, e trasmesso
alla vacca si altererebbe, crescerebbe, odiminuirebbe di attività, vaccinò li 22. Ottobre 1800.
una vacca di media età, pregna da sei mesi, e
che dava buonissimo latte, con pus preso l'11°.
giorno in un bambino di 7 anni. Si secero
alla vacca tre punture, dalle quali uscì pochissimo sangue. Nei primi 4 giorni i capezzoli vaccinati diedero meno latte. Verso il 5°. giorno
comparve un poco di rossezza intorno alle punture; il 6°. le pustole cominciarono a svilupparsi, ed erano ben sormate l'8, più grosse di
quel-

quelle della specie umana. Aveano circa 6 linee di diametro, concave nel centro, ed attorniate da una piccola areola di un rosso bruno. L'ingorgamento del tessuto cellulare formava sotto le pustole come dei noccioli sserici durissimi. Il 10°. giorno le areole erano dissipate, le pustole si seccavano nel centro, in cui restavano depresse. L' 11.º giorno il disseccamento progrediva rapidamente; si vaccinarono nove individui colla materia presa sugli orli delle pustole; essa era ancora limpida, e di una media consistenza. Il 20.º giorno le pustole caddero, e rimase un' impressione prosonda, e rosseggiante sui capezzoli vaccinati. La vacca si portò sempre bene.

Fra gli individui vaccinati dalla tetta al braccio, due solamente ebbero una vaccina assolutamente simile a tutte quelle, che il Comitato ha vedute svilupparsi, il numero delle quali è di 100 circa. Una ebbe una vaccina spuria: degli altri sei, due sono segnati dal vajuolo, e sono stati sottomessi all'operazione solo per cercar di ottenere un essetto comparativo; un terzo non è certo di non aver avuto il vajuolo, e si tre ultimi sono sicuri di non averlo avuto. Il comitato ha vaccinato da braccio a braccio so individui col pus sviluppato nei due vaccinati, di cui abbiam parlato. Queste vaccinazioni promettono una selice riuscita (1). Egli ha rinno vato con successo l'esperienza in un' altra vac-

(1) Dopo che questo rapporto è arrivato al Comitato di Parigi, il Cit. Caqué scrisse al Cit. Husson in data dei as Novembre, che tre individui almeno aveano ricevuto la vaccina da uno dei due vaccinati col virus preso dalla vacca.

ca,

ca, e si propone di far disegnare e colorare lo stato dei capezzoli e delle pustole nei differenti

periodi dello sviluppo della malattia.

Il Comitato pensa, che indipendentemente dalle particolari disposizioni dei soggetti, che non hanno contratta la vaccina, avrebbesi ottenuto un successo più generale vaccinando il 9.º giorno dell' innesto. A quest' epoca il virus avrebbe avuto maggior attività, le pustole erano piene, e non era ancor nato il disseccamento nel centro.

Egli pensa pure, che forse si riuscirebbe più spesso sacendo delle incisioni più prosonde, se-gnatamente negli adulti, ne' quali il tessuto della

pelle è più fitto.

Il Comitato crede di poter conchiudere dalle sue sperienze: 1.º che il virus vaccino ben lungi d'alterarsi, e di perdere della sua attività sulla specie umana, ne conserva ancora abbastanza dopo numerosi passaggi successivi (1) per comunicar alle vacche una malattia assolutamente simile a quella, che il Dott. Jenner osfervò nelle vacche, da cui egli ha preso il virus per inocularso nell' uomo.

2.º Che il virus preso dalla vacca, ed inoculato nell' uomo, non ha fatto nascere una malattia più grave di quando è preso dall' uomo.

3.º Finalmente, che l'identità del virus vaccino nella vacca e nel corpo umano si trova evidentemente provata dal reciproco passaggio da

⁽¹⁾ Presentemente vi sono almeno 20000 vaccinati tanto in Inghilterra, che a Vienna, Ginevra, Parigi, Reims, Boulogne ec.

una spezie all' altra, senza ch' esso perda la sua mergia.

In nome del Comitato medico di Reims.

Reime 16 Novembre 1800.

Segnato Caqué Presidente.

Per estratto conforme al Rapporto deposto al Comitato di Parigi.

> Parigi 21. Novembre 1800. Husson Medico.

ARTICOLO

Tratto dalla Gazette Nationale o le Moniteur universel no. 161., 1 Marzo 1801.

Comitato Medico per l'inoculazione della vaccina.

Lettera scritta ai Prefetti dei dodici circondari di Parigi. Li 20 Febbrajo 1801.

Cittadino Prefetto.

Il Comitato medico stabilito a Parigi dalla Società dei sottoscrittori per l'inoculazione della vaccina, conoscendo il vostro amore per il pubblico bene, ha l'onore di proporvi, sotto gli auspizi del Cit. Presetto del dipartimento della Senna, di concorrer con lui allo stabilimento, ed alla propagazione di questo nuovo metodo di inoculazione.

Inventato in Inghilterra dal Dot. Jenner, fe-

guito subito col maggior successo dai medici Inglesi, ed in seguito da molti medici Tedeschi. Ginevrini ec., questo metodo non è stato conosciuto in Francia, se non da un anno circa, mediante le premure del Citt. Larochesoucault-Liancourt. Nel passato Aprile egli pubblicò un Prospetto, in cui annunciò dietro se osservazioni satte in Inghisterra, che la vaccina è una malattia molto più leggiera del vajuolo inoculato, ch'essa non è contagiosa come il vajuolo, e che nondimeno essa preserva dal vajuolo.

Questo annunzio era brillante, ma quanto più si prometteva, tanto più interessava di assicurarsi dell'esito della promessa. Questa certezza non poteva ottenersi che verissicando i satti. Per giungere a questo scopo, il Cit. Liancourt aprì una sottoscrizione, il di cui prodotto potesse supplire alle spese necessarie per autenticare in Francia la verità di queste asserzioni. Un gran numero di zelanti cittadini si affretta di sottoscrivere, l'assemblea dei sottoscrittori si unisce, ella nomina un Comitato di amministrazione per regolare le spese: i sondi provenienti dalla soscrizione hanno sinora bastato; ne sarà reso conto.

La Società nomina pure un Comitato medico per far l'esperienze. Questo Comitato si è dedicato al lavoro, che gli su considato colla più costante attività dall'epoca del suo stabilimento sino al di d'oggi. Egli ha fatte già più di mille inoculazioni senza aver osservato il più piccolo accidente; nessuno dei vaccinati è stato

obbligato a letto un sol giorno.

I vaccinati hanno costantemente abitato con persone non vaccinate, ed hanno conversato con esse nella maniera più intima, per esempio una madre allattante, che non ha avuto il vajuolo,

col suo bambino vaccinato, senza che abbiasi potuto osservare la menoma traccia di contagio. Tal punto sembra così bene verificato, e così bene deciso, che i più grandi antagonisti del nuovo metodo non sospettano punto della qualità non contagiosa della vaccina.

Finalmente i vaccinati sono stati esposti al contagio del vajuolo, abitando continuamente, dormendo anche coi malati attaccati dal vajuolo, bevendo e mangiando negli stessi vasi; nessuno lo ha acquistato. Innoltre 72 vaccinati sono stati inoculati col vajuolo, e nessuno ha con-

tratta l' infezione vajolosa.

Il Comitato dunque con esperienze moltiplicate ha verificate e confermate le osservazioni dei Medici Inglesi; egli si è convinto delle tre asserzioni principali del Prospetto:

La vaccina è una malattia leggierissima;

La vaccina preserva dal vajuolo.

Il Comitato prepara un Rapporto, in cui rendendo conto del suo lavoro, dimostrerà queste grandi verità, e sisserà l'opinione pubblica sopra la più bella ed importante scoperta del secolo decimo ottavo, a cui la Francia, l'Europa, ed il mondo intero dovranno l'annichilamento del slagello il più distruttore, che da

tanti secoli le rovina, e le desola.

Frattanto in attenzione di questo esteso Rapporto, che la sua stessa importanza ha satto differire sino a questo momento, il Comitato ne
fece uno provvisorio al Cittadino Presetto, di
cui egli conosce il dotto amore pei progressi dei
lumi, delle scienze, e delle arti, e lo zelo per tutto
ciò, che interessa l'umanità. Gli ha significato in esso, che v'erano ancora delle sperienze
da sare per persezionare il metodo d'inoculaf 2

zione della vaccina; che bisognava istruire, e formare gl' inoculatori che non la conoscono bene; che bisognava segnatamente diffondere questa pratica nel popolo per renderla comune e volgare, per naturalizzarla in tutta la Francia, affinche tutti potessero godere colla maggior possibile sollecitudine di un sì grande benefizio; che per giungere a questo fine tanto desiderabile, rendevasi necessario al Comitato uno stabilimento centrale in mezzo a Parigi, in cui le persone dell' arte, e la classe la meno istrutta, e la più poyera del popolo, per la quale il tempo è così prezioso, possano facilmente e comodamente venire a cercare, gli uni l'istruzione, gli altri i foccorsi gratuiti, che lor sono necessarj; che bisognava, che tutti potessero a lor piacere venire a vedere, esaminare, ascoltare, illuminarsi, rassicurarsi, e determinarsi finalmente all' aspetto degl' inoculati, tutti in buona salute, ed alia voce degl' inoculatori, che dimostrerebbero ad esti, e farebber sentire, e toccar con mano l'eccellenza di questo metodo; che non si potrebbe con altro mezzo giungere al fine di vincere la disattenzione, l' indifferenza, l'inerzia, l'ignoranza, la malevolenza, e i pregiudizi d' ogni genere, che si oppongono sempre agli utili stabilimenti, singolarmente quando si tratta di renderli popolari. Il Citt. Prefetto, che avea le stesse viste, si è affrettato di prendere le misure opportune per formare quest' utile stabilimento, in cui il Pubblico, e soprattutto gl' indigenti troveranno ogni maniera di foccorsi.

Ma ciò non basta ancora per il Comitato; lo zelo per l'alleviamento dei poveri, e segnatamente pei progressi dell'arte gli sanno desiderare, che un'emanazione di questo stabilimento

-015

centrale si dissonda in tutti i dodici circondari di Parigi; e però tocca a voi, o Citt. Presetto, a prendere questa misura nel vostro circondario.

Il Comitato vi propone d' incaricare uno dei suoi membri, che egli destinerà, di trasportarsi nel capo-luogo del vostro circondario, e di concertare con voi, coi membri, i medici, e i chirurghi dei Comitati di beneficenza, e tutti gli altri medici e chirurghi, che voi giudicherete a proposito di chiamare, i mezzi di perfezionare ed estendere il metodo d' inoculazione della vaccina.

I foccorsi saranno così più vicini a quelli, che ne han bisogno, e per conseguenza saranno più moltiplicati. Gl'o inoculatori si formeranno più presto e più sicuramente; ed innoltre, lo che è ben essenziale tanto per il bene dell' umanità, che pei progressi dell' arte, si schiveranno gli errori, che sono quasi inevitabili, quando si pratica l' inoculazione della vaccina fenza istruzione e senza sperienza. Vi è una vaccina spuria, che si confonde facilmente colla vera. Questa vaccina spuria non preserva dal vajuolo. Qual pericolo dunque tanto per quelli che non avrebbero avuto che la vaccina spuria, i quali credendosi con questa operazione difesi dal vajuolo, vi si esporrebbero senza timore; quanto per il metodo stesso, a colpa del quale gl' ignoranti, ed i malevoli ascriverebbero l' avvenimento di un vajuolo sopraggiunto ad un individuo vaccinato, ma che non avrebbe avuto che una vaccina spuria? Per mancanza d' istruzione sufficiente, e particolarmente di esperienza, noi stessi ci siamo ingannati. Sul principio dei nostri lavori abbiamo talvolta confuso la vaccina spuria colla vera. Per buona ventura l'abitudine che

che abbiamo di osservare, e la nostra somma circospezione ci hanno preservati dalle conseguenze suneste, che questo errore poteva avere. Ma potrebbesi sempre sperare lo stesso risultato da persone meno istrutte, meno attente, e soprattutto meno esercitate nell' arte difficilissima di sperimentare? Che il nostro errore sia dunque di prositto agli altri, e servi a garantirli da un error simile. I progressi dell' arte lo richieggono, il bene dell' umanità lo esige.

Questi sono, Citt. Presetto, i motivi della proposizione, che il Comitato ha l'onore di sarvi. Accogliendola, voi compirete i suoi voti, e dividerete col Presetto della Senna l'onore, e la soddissazione di aver concorso a garantire i nostri concittadini dalle orribili stragi del va-

juolo ..

Salute e rispetto .. B The stay log 1805

Per il Comitato medico

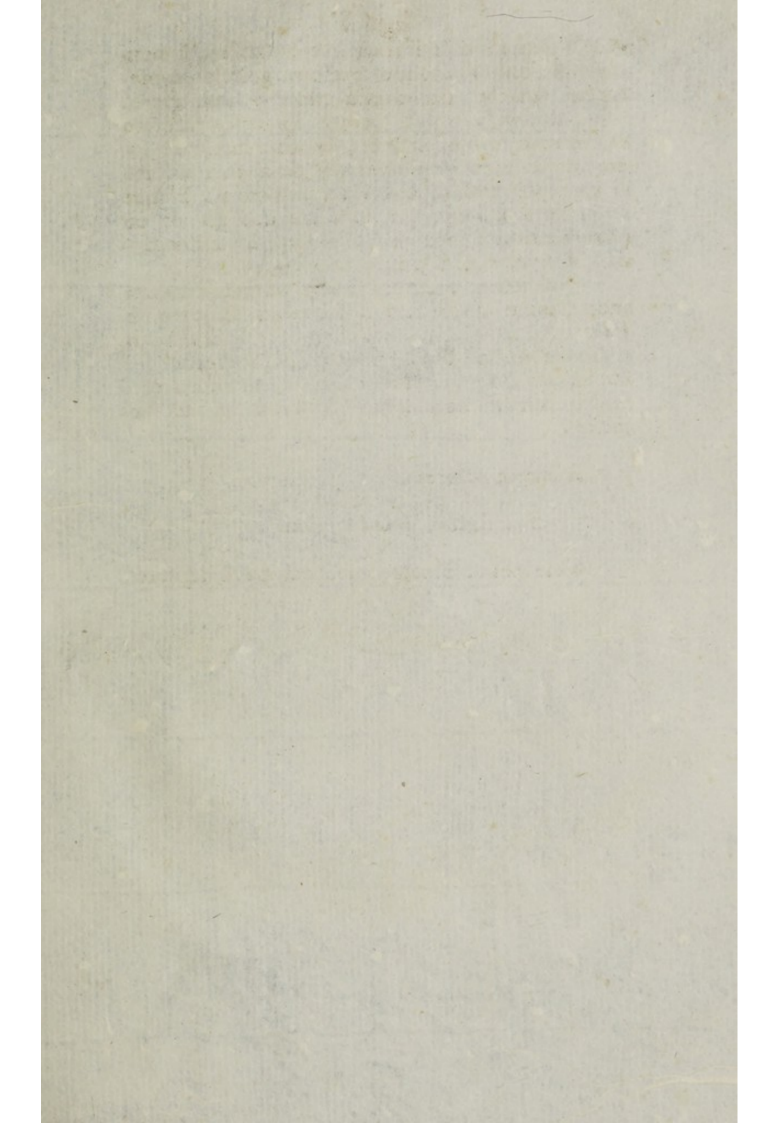
Guillotin Medico, membro del Comitato.

send the state of the said

nerodo filmo, a coipa del quair gi rani-

dud vaccina fourier Per mancing d'imprione

heffe to hame the animal. Set unheigh day nother lavel about to be a secion and a second and a s



to do a new term of the particular errors his damped the transport Care distance at the light

