

**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**

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

1900

L  
LX  
39

MA



L. LXVI. 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.

---

1801.



M. E. M. O. R. I. A.

S. O. P. R. A.

L'INOCULAZIONE DELLA VACCINA

IN GIENNA.

COMPIUTA

A RICHIESTA DEL CITIZIANO D. J. M. A. S. S. E. R. I. A.  
DEL DIPARTIMENTO DEL LAVORO, PER ESSER  
MESSA SOTTO L'OGGETTO DEL MINISTRO  
DELL'INTERNO

D. L. O. D. I. E. R.

DOTT. E PROF. DI MEDICINA

TRABOLTA DAL FRANCHES

CON AGGIUNTE

• CONSERVATI E SUCCESSI DELLA VACCINA.



IN PADOVA.

1861.

ALL' EGREGIO SIGNORE

GIOVANNI PICCIOLI

DOTTORE DI MEDICINA

ARCHIATRO ONORARIO DI S. S. PAPA PIO VII.

E. R. DELEGATO AGLI SPEDALI DI VENEZIA

FRANCESCO FANZAGO.

**N**on 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 so-



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' Innesso del vajuolo vaccino recentemente stampata, nelle Riflessioni che vi ho aggiunte, ho palesato il desiderio, che tutti gli opuscoli, dissertazioni, ed osservazioni 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 specie di Biblioteca sul vajuolo vaccino. Io ben volentieri per vantaggio dell'Italia mi sarei addossato questo peso, sembrandomi cosa disdicevole, che dagli Italiani non sieno generalmente conosciute le opere più importanti scritte sulla vaccina, quelle segnatamente dei benemeriti, e commendabilissimi Inglese Jenner, Woodville, e Pearson. Esse furono 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 risparmiato questa fatica, avendo saputo, che questo lavoro è già cominciato, giacchè me



ne diede notizia da Vienna alcuni mesi fa 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 riconoscenti, 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 ci 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 scorta ai zelanti inoculatori della vaccina.

Ho stimato pure giovevole di far un' Aggiun-



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 funghi in Germania, tutte riguardanti la vaccina. Questo innesto va ad essere 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 ferma, e costante continuazione delle sperienze, onde alla fine 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 finora 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 molto pregiudizievole 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 seguito gli sperimenti con nuova 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 intenzionati 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 notorj, 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.

PRE-



## P R E F A Z I O N E.

DA per tutto mi vengono domandati dei fili impregnati del *virus* vaccino, con istruzioni sulla maniera di farne 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 facessi stampare. Egli non solo vi ha acconsentito, ma si è anche degnato d'invitarmi a ciò formalmente, promettendomi di farla 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 circostanziatamente nella *Biblioteca Britannica*, in cui



i Compilatori hanno voluto inferire questa Memoria. Tutti i colti Lettori di questa Raccolta interessante fanno, che più di 30,000 osservazioni fatte 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 formato a questo fine dal C. Liancourt prospera, e si sostiene 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 preferita 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

be-

---

( 1 ) Vedi il *Monitore* N. 363.



benignità fra la vaccina , ed il vajuolo inoculato .

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 o 30 ad uno , quante persone non vi sono ancora , le quali inorridiscono all'idea di inoculare i loro fanciulli ?

Confesso , che mi sarebbe difficile di concepire questa ostinazione , o per meglio dire questa indifferenza , se non sentissi perfettamente e come padre e come uomo , che la più terribile disgrazia , 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 stessi , e respingono la mano benefica , che contro



un male per verità pericoloso, ma pure lontano, 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 lusingarsi di sottrarneli?) ne morirà almeno uno in dieci. L'inoculazione sola può garantirli, purchè li assoggettiate ad essa nei primi 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, dubitate ancora di farne godere i frutti ai vostri fanciulli?

Che



Che cosa dunque vi trattiene? Sarebbero forse le sole assurde, che si ama di diffondere per metter in discredito l'inoculazione? Rimontate alla forgente, voi le troverete tutte inventate. Consultate i vostri medici. Essi vi diranno la verità. Qual interesse avrebbero eglino di travestirla? Non vedete voi, ch'essi stessi inoculano tutti, e affai di buon' ora i loro fanciulli? Possono darvi essi una prova più forte della lor persuasione?

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. Io sono autorizzato a farvi per parte loro questa dichiarazione.

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





## M E M O R I A

S O P R A

## L' INOCULAZIONE DELLA VACCINA

I N G I N E V R A .

**S**ono già venti ed un mese, che cominciã a render conto nella *Biblioteca Britannica* (*Scienze, ed Arti, Vol. 9*) delle Osservazioni del D. Jenner sopra la vaccina: fu egli il primo, che ci istruì che questa malattia particolare alle vacche della contea di Gloucester 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 soffre, e mai contagiosa, il D. 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 diffonderla moltiplicando i semi del contagio. Queste speranze furono 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 si poté convincersene inoculando ad esse quest' ultima malattia; inoculazione, che non produsse che una leggiera efflorescenza locale e fuggitiva.

Le sperienze del D<sup>r</sup>. Jenner furono presto ripetute in differenti luoghi dell' Inghilterra, e sempre collo stesso successo. Il D<sup>r</sup>. 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 12<sup>o</sup>. giorno dell' inoculazione fu 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 felice, e tutti furono 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 50 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,  
 ch'



eh'esso è talvolta accompagnato da terribili accidenti, da gravi convulsioni, da grande febbre, da un'eruzione copiosa, a quando a quando anche confluyente 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 proprij figli, che un grandissimo numero d'individui. Ci spedì alcuni di questi fili: ne fecimo l'esperimento; ma non riuscì. Ce ne spedì degli altri presi sul braccio di un uomo di 51 anno, il quale, benchè avesse avuto il vajuolo nella sua infanzia, avea voluto farsi inoculare la vaccina per decidere una questione insorta a Londra sulla possibilità di prendere quest'ultima malattia, dopo aver avuto la prima. L'incisione erasi infiammata rapidamente, ed avea abbondantemente suppurato. Ei soffrì tre giorni di febbre, 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. Ruscirono 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



tutto era finito. La rapidità della malattia c'ispirò dei dubbj; tanto più che, quantunque il braccio dei nostri inoculati suppurasse abbondantemente, ciò nasceva piuttosto per uno stillamento, che formava una crosta spessa, sotto di cui trovavasi il *pus*, e mai, come annunciavano gli Ingleſi, per una vescichetta ben circonscritta, e riempita di un fluido 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 fossero stati innestati col *virus* vaccino.

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

Da

---

(1) Intendo quelli, li di cui parenti illuminati sull'innegabilità della prima inoculazione, hanno acconsentito a sottometerli 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 fu presentato un gran numero di bambini per sottometerli 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 ben 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..

10. *Maniera d'inoculare.*

Quando abbiamo inoculato col filo, abbiamo fatto nel mezzo di ciascun braccio un'incisione della lunghezza di una linea ad una linea e mezza, e talmente superfiziale, che ne fortì o poco sangue o nulla. Abbiamo staccati gli orli della ferita col pollice, ed il terzo dito, e vi abbiám 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 par-



ve 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 fatta col *virus* vaccino disseccato è molto più spesso senza effetto, di quelle che si fanno nella stessa maniera col *virus* vajoloso; perciò abbiám preferito, per quanto ci fu possibile, di inoculare da braccio a braccio col *virus* fresco e non stemperato . L'inoculazione fatta 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 indifferente. Abbiamo trovato, che il momento preferibile è quello in cui l'areola è ben formata intorno all'incisione. Immergendo allora nella pustola la punta d'una lancetta, la si ritira secca . Crederebbesi a prima giunta, che non vi fosse nulla. Ma un istante dopo, forte dall'apertura una goccia di un fluido limpidissimo come l'acqua. Se ne inumidisce la lancetta, e si fa 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 for-  
ma-



mata, 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.

2°. *Andamento della malattia.*

Ma quando abbiamo inoculato col fluido ben limpido, ch' esce dalla pustola nel suo stato vescicolare, avanti il disseccamento, e senza negligenza alcuna delle precauzioni suggerite superiormente, ecco quale fu colla massima uniformità l'andamento della malattia. Nei primi quattro giorni, l'incisione non manifesta d'ordinario verun segno d'infezione 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 fino all' 8°. giorno, e fino a quest' epoca esso molto rassomiglia a quello del vajuolo inoculato; ma allora sopraggiunge la febbre, 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 manifesta che per l'acceleramento del polso, ed il malato non è men gajo ed attivo. Nondimeno interviene talvolta, che l'invasione, o più frequentemente la fine della febbre è accompagnata da mal essere, da nau-  
see,



fee, e da vomiti. Ma questi sintomi sono sempre fugaci e leggieri. Il sintoma accessorio più comune negl' inoculati, che han più di tre anni, è il dolore sotto le braccia, dolore che osservasi 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 abbiám 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 vajuolo inoculato.

Nel 10<sup>o</sup>. 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 pustola si dissecca dal centro alla circonferenza, e si converte in una crosta dura, densa, bruna, o nera, che cade soltanto 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 sviluppassi.

### 3<sup>o</sup>. *Infiammazione Resipelatoza.*

Succede nondimeno, forse due o tre volte in cento, un accidente, che non è sfuggito all'osservazione degl' Inglese, e che noi abbiám



avuto occasione di osservare in sette o otto dei nostri malati. Eſſo è un' infiammazione reſipolatoſa, che ſi eſtende prontamente a molti pollici di diſtanza dall' incifione, e talvolta ancora ſulla totalità del braccio, e dell' avanbraccio. Io non ho veduto ſimile accidente nella mia pratica particolare. Se mi ſi foſſe preſentato, avrei probabilmente meſſo in opera i rimedj preſcritti dagli Ingleſi per arreſtare la reſipola, cioè dei piumacciuoli ammollati nell' acqua di Goulard, o ſemplicemente nell' acqua ed aceto (1). 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 fu, 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' incifione non ſi è punto infiammata, e la reſi-

ſipo-

---

(1) Dopo la compilazione di queſta Memoria ho veduto l' accidente, di cui qui parlo, e mi riuſcì perfettamente 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 terminò ſpontaneamente, e non ebbe alcuna conſeguenza. So da un altro, che vide dopo l' effloreſcenza formarſi intorno alla croſta una reſipola ſtemmonofa, il di cui centro degenerò in un' ulcera piuttosto eſteſa, e di un' apparenza affai grave, ma che guarì beniffimo coll' uſo di cataplafmi. Queſti ſono i ſoli accidenti nuovi, che ſono ſtati riferiti in un' aſſemblea dei noſtri Medici, in cui ho letto queſta Memoria. Abbiám veduto degli accidenti ſimili nell' inoculazione del vajuolo, e la lor ſomma rarità in tutti due i generi d' inoculazione non deve infondere alcun timore.



risipola, ch'erafi manifestata fin dal primo giorno dell'inoculazione, non ha cominciato che a un pollice di distanza. In altri la risipola, quantunque assai prematura, non ha impedito l'infezione locale e generale. In altri finalmente la risipola non è sopraggiunta, che in seguito dell'efflorescenza, che forma l'ultimo periodo della vaccina regolare. In uno o due casi abbiám motivo di sospettare, che questo accidente si dovesse ripetere da qualche sporcizia della lancetta, ch'era stata recentemente affilata, e ch'era ancor grassa.

#### 4º. *Eruzione di macchie rosse.*

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

#### 5º. *Eruzioni simili a quella del vajuolo.*

Rispetto all'eruzioni simili a quella del vajuolo, noi le abbiám 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 sarà 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 manifesta tal quale farebbe 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 confluyente, 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 manifestato 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;



non hanno odore, e non sono accompagnate da veruna febbre secondaria. Abbiamo avuto 7 in 8 casi di questa specie, nei quali le pustole non sono comparse che dopo la formazione dell'areola intorno all'incisione; e in tutti i casi questa malattia fu del pari felice, come lo è nei casi ordinarj del vajuolo inoculato.

In 5 o 6 altri casi abbiám 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, talchè 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; perchè 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.



6.º *Certezza del preservativo.*

In due maniere abbiamo acquistata la certezza, che la vaccina inoculata garantisce sicurissimamente dal vajuolo.

1. Per la comunicazione diretta o indiretta, che tutti i nostri inoculati vaccini hanno necessariamente avuto con una gran moltitudine di bambini attaccati dal vajuolo in tutti i quartieri della Città. E' noto, che il vajuolo è ancora contagioso 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 sua invasione: 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 tempj, 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 avevano 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 o 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 leggermente infiammata, ma si è disseccata prom-



tamentè senza areola , e senza alcun sintoma febbrile .

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 famiglie 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 fece anche ad essi l'inoculazione . Non abbiamo altronde veduto verun esempio di contagio .

8°. *La vaccina non eccita alcuna malattia .*

Aggiungerò finalmente , che non abbiám osservato in verun caso , che la vaccina inoculata fosse seguita da altre malattie , nè bozzoli , nè furuncoli , nè mali d'occhi , nè mali di orecchie , nè alcun deposito , come se ne veggono spesso in seguito del vajuolo , 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 perfettamente con quelle degl'Inglese , 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 fu pubblicato su questo argomento dai Medici , e Chirurghi di quella nazione . Ciò che abbiám 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 fatte. Possano tutti i Governi andar d'accordo nel diffonderla, nel farla conoscere, nell'incoraggiarla con tutti i mezzi compatibili colla libera volontà dei cittadini. Questo è forse il più gran servizio, che si possa rendere all'umanità (1).

Ginevra 20. Settembre 1800.

Odier Dott. e Prof. di Medicina.

---

(1) Dopo la compilazione di questa Memoria è stata inoculata la vaccina a quasi 100 bambini. Se ne possono adesso numerare quasi 600., i quali l'hanno avuta tutti molto felice.

AGGIUNTA



## A G G I U N T A

DI NOTIZIE CONCERNENTI LA VACCINA, TRATTE  
DA UN' OPERETTA INTITOLATA

*Recueil de Mémoires, d'Observations, & d'Expé-  
riences sur l'inoculation de la vaccine.*

*À Paris. An. 1X.*

*Esperienze fatte a Parigi.*

Nello scorso Aprile il Citt. Laroche foucault de Liancourt, che avea avuto occasione di osservar in Inghilterra i felici effetti della vaccina, aprì una sottoscrizione per supplire alle spese delle sperienze, ch'egli si propose di ripetere in Francia. Un gran numero di persone ebbe la compiacenza di sottoscriversi; 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 dì d'oggi osservarono con esattezza gli effetti di questa inoculazione. Noi ci limiteremo a metter sott'occhio dei Lettori le due *note seguenti*, ed inserite a nome del Comitato Medico nel Giornale ufficiale, 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. di Parigi.

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 istruito su questo genere d'inoculazione, questa materia, dopo alcuni successi ottenuti, erasi finalmente 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,



le, ed altri poi sono stati innestati successivamente .

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 confidenza . In tutti i soggetti , come nei primi , la malattia fu 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 effetto 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 effetti nelle punture ; vale a dire , che alcune si sono infiammate , e che n'è nato un male locale , che fu seguito dalla suppurazione . In un solo di questi



cinque bambini ( il nominato *Blondeau*, uno dei soggetti inoculati colla vaccina avanti l'arrivo del Dott. Woodville ) questo male locale fu accompagnato da un movimento febbrile. Gli altri non l'hanno provato punto, ed in nessuno si è manifestato 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 febbre manifesta 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 farà rinnovellata ogni volta, che vi sarà la medesima apparenza.

Questi sono i fatti, che il Comitato ha osservati 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, ch'essa esige, ed il suo progetto è di continuar ancora le sue sperienze. Ma dai fatti ch'egli ha raccolti, ne risultano naturalmente delle forti induzioni, e perciò non crede di mancar al carattere di cui è rivestito, permettendosi d'indicarle.

1°. La vaccina gli sembra essere un' affezione particolare, distinta da tutti gli altri generi di eruzione conosciuti, e soprattutto differente dal vajuolo ordinario.



2°. La vaccina sembra essere nello stesso tempo un' affezione delle più benigne, e che merita appena il nome di *malattia*. Nei 150 soggetti inoculati non è accaduto verun accidente.

3°. Quest' affezione non è contagiosa per mezzo dell' aria e del contatto. Molti bambini riuniti per lungo spazio di tempo sono stati successivamente inoculati, ed in nessuno essa si è manifestata avanti la loro inoculazione.

4°. Questa malattia non cagiona un' eruzione generale. Nelle sperienze fatte non comparvero mai pustole, che nelle sole incisioni, o punture fatte per l' inoculazione, e se ne osservò solamente una in ogni puntura.

5°. L' inoculazione della vaccina è del pari praticabile, e scevra di accidenti, qualunque sia l' età dei soggetti, che si sottomettono all' innesto. Furono inoculati dei bambini attaccati al seno delle loro nutrici; altri all' età di un anno, di due, di tre, e fino 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 fecero col vajuolo. Li diecinove soggetti, che vi furono sottomeffi, sono stati inoculati con pus fresco, preso ogni volta da un bambino vajoloso presente. Il Comitato, per rendere la sua prova più decisiva, avea in molti individui fatto uso di punture profondissime, 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 mal 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, si 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 sottomesi, 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 parziale; quando che tolta di nuovo dal sito dell'innesto per farla passare in bambini non *vaccinati*, essa fece nascere in essi tutti i segni ordinarij dell'infezione generale?

Questi primi cenni, che senza ancor nulla decidere il Comitato crede poter offrire alla meditazione dei dotti, s'accordano intieramente coi risultati ottenuti a Ginevra dal Dott. Odier, dei quali egli ha reso conto in un Rapporto pubblicato dietro l'eccitamento del Prefetto di quel Dipartimento. In 800 bambini inoculati colla vaccina, la benignità della malattia, il suo regolar andamento ed invariabile, il suo carattere non contagioso, l'assenza d'ogni malattia secondaria, si manifestarono costantemente. Una circostanza notabilissima ha nello stesso tempo presentata l'occasione di provare la



sua azione preservativa . Essendosi 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 osservò 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 manifestato il quarto o quinto giorno dell' inoculazione della vaccina, che per questo 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 al 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 *contra-prova* dell' inoculazione del vajuolo.

In quest' ultima prova l' innesto fu praticato superficialmente, come si usa nell' inoculazione ordinaria. Preferendo 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' erasi manifestato nelle punture.

L'ino-



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

Ma per non lasciar alcun dubbio su tal punto, bisognava eziandio inoculare profondamente dei soggetti, che avessero avuto in addietro il vajuolo. Il Comitato si è affrettato di fare questa sperienza. Un bambino che nell'epidemia osservata due anni fa contrasse l'infezione vajolosa nell'ospizio stesso degli orfanini, è stato inoculato col vajuolo li 9 Ottobre. Si fecero due punture profonde 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 differenza.

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 estraneo ad ogni specie d'infezione vajolosa; esso è prodotto dall'effetto della ferita nella pelle; la pustola flemmonosa, e la suppurazione sopraggiunte ne furono 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; finalmente dopo l'uso della vaccina, e senza dubbio per un beneficio di questa pratica, non vi fu più in questo mal locale infezione vajolosa, se



non se nel bambino, che abbiamo inoculato col vajuolo, dopo averlo avuto due anni fa nella maniera la più sensibile.

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

Il risultato delle sperienze del Comitato è in questo momento:

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..

Thouret..



E S P E R I E N Z E

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

Estratto dal Giornale di Medicina del mese di Dicembre 1800.

**L**E 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 la Reims il beneficio 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 favorevole all' introduzione della vaccina, poichè in un caso assolutamente simile, il Dott. Odier avea praticata col maggior successo la *vaccinazione* 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 fecero due spedizioni di *virus* su dei fili, del vetro, e delle lancette.

Impiegai questa nuova materia in tredici persone, osservando per quanto fu possibile di vaccinare lo stesso individuo col metodo dell'incisione, in cui posi un filo, 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 fa 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 differenti fu utilissimo ai medici, che hanno tenuto dietro alle mie vaccinazioni. Essi ne hanno afferrata perfettamente 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; nessuno ha avuto sintomi inquietanti, quantunque



que 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 riflessioni, che possono spargere qualche luce sull'etiologia della spuria.

In tutti i casi, in cui ho osservato la vaccina spuria, vi fu nella ferita un filo (1). Questo filo impregnato del *virus*, acquista col 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 effetto ha occupata tutta la mia attenzione, ogni volta che l'ho riscontrato.

Subito il giorno dietro dell'innesto vi fu solle-  
e
va-

---

(1) La lettura del trattato sull'inoculazione del vajuolo di Valentin e Dezoteux mi ha insegnato, che il metodo delle incisioni esponeva gl' inoculati ad avere nei luoghi delle punture, delle ulcere profonde 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 areola, 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, rossore vivo su questa porzione, ed uno stillamento puriforme ai labbri della ferita. Il 2.<sup>o</sup> giorno il rossore era molto diminuito; la porzione dell'epidermide era bianca, più prominente che il giorno avanti; ed ho veduto costantemente una leggiera roschezza nel tessuto cellulare, che contornava la piccola piaga. Dal 3.<sup>o</sup> al 4.<sup>o</sup> 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 5.<sup>o</sup>, o 6.<sup>o</sup> giorno; ma restava in quest'epoca un rossore abbastanza profondo, con durezza nel tessuto cellulare vicino, leggiero gonfiamento della pelle, aumento sensibile del circolo rosso; in una parola i sintomi eguali a quelli che dinotano un principio d'azione del *virus* vaccino.

E' difficile di non riconoscere nel quadro che ho disegnato, 1.<sup>o</sup> un'azione immediatamente dipendente dal filo considerato come corpo straniero; e 2.<sup>o</sup> un effetto succedaneo dovuto ad un leggiero assorbimento del *virus*.

1.<sup>o</sup> 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 roschezza, il gonfiamento della pelle, l'accrescimento del circolo rosso, sono sintomi, che dal 5.<sup>o</sup> al 6.<sup>o</sup> giorno annunciano la vaccina vera in tutti i casi, in cui la vaccinazione non ebbe compli-



cazioni 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 filo, ha diminuito la sua azione, e l'ha circoscritta fra gli stretti limiti, in cui esso manifesta la sua presenza? Perchè non attribuiremo noi alla stessa causa effetti 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 rispondere nella maniera seguente all'argomento cotanto specioso, che ripetesi dappertutto: *Come concepire, che dalla vaccina vera nasca una vaccina spuria?* Ciò dipende dal processo, che s'impiega per vaccinare; ed ogni volta che si vaccinerà con materia presa da un soggetto vaccinato presente, vi farà 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 essenzialmente seguito dallo sviluppo di un'avaccina spuria: ho già osservato il contrario; e questa confessione 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 facendo conoscere uno stabilimento formato a Reims, da alcuni Officiali 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, Hufson e Duquenolle Chirurghi dell'Hôtel-Dieu.

Istruiti dai differenti rapporti del Comitato Medico di Parigi dell'innocenza della vaccina; convinti da tutte le vaccinazioni, che ho fatte 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 Officiali 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 volontarj che ricevono, sono impiegati a sollievo dei poveri della città.

Proponiamo dunque agli Officiali di Sanità di tutta la Repubblica un esempio fatto per onorare egualmente quelli, che l'offrono, e quelli che lo seguiranno. La Medicina deve rendersi illustre con tali istituzioni, e ad un tempo stesso, far cader nell'oblio le declamazioni impotenti dell'intrigo, dell'interesse, e dell'ignoranza.



Mentre che questo articolo era sotto il torchio, abbiám 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 felice riuscita. Vi terremo instrutti di tutto ciò, che questa vaccinazione ci offrirà di essenziale. Faremo il possibile per soddisfare 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 fece vaccinare due suoi bambini, per dare ai suoi concittadini l'esempio della sua confidenza 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 fino 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 manifestata 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 Officiali di Sanità della città spiegano in questa nuova pratica la maggior attività.

*Segnato* Caqué, 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 specie umana, e trasmesso alla vacca si altererebbe, crescerebbe, o diminuirebbe 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.º giorno in un bambino di 7 anni. Si fecero alla vacca tre punture, dalle quali uscì pochissimo sangue. Nei primi 4 giorni i capezzoli vaccinati diedero meno latte. Verso il 5.º giorno comparve un poco di rossezza intorno alle punture; il 6.º le pustole cominciarono a svilupparsi, ed erano ben formate l' 8.º, 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 sferici durissimi. Il 10.<sup>o</sup> giorno le areole erano dissipate, le pustole si seccavano nel centro, in cui restavano depresse. L' 11.<sup>o</sup> 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.<sup>o</sup> giorno le pustole caddero, e rimase un' impressione profonda, 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 effetto comparativo; un terzo non è certo di non aver avuto il vajuolo, e li tre ultimi sono sicuri di non averlo avuto. Il comitato ha vaccinato da braccio a braccio 10 individui col pus sviluppato nei due vaccinati, di cui abbiám parlato. Queste vaccinazioni promettono una felice riuscita (1). Egli ha rinnovato con successo l'esperienza in un'altra vac-

ca,

---

( 1 ) Dopo che questo rapporto è arrivato al Comitato di Parigi, il Cit. Caqué scrisse al Cit. Hussion in data dei 5; Novembre, che tre individui almeno aveano ricevuto la vaccina da uno dei due vaccinati col *virus* preso dalla vacca.



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.<sup>o</sup> 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 facendo delle incisioni più profonde, segnatamente negli adulti, ne' quali il tessuto della pelle è più fitto.

Il Comitato crede di poter conchiudere dalle sue sperienze: 1.<sup>o</sup> 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 osservò nelle vacche, da cui egli ha preso il *virus* per inocularlo nell' uomo.

2.<sup>o</sup> 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.<sup>o</sup> Finalmente, che l' identità del *virus* vaccino nella vacca e nel corpo umano si trova evidentemente provata dal reciproco passaggio da  
una

---

( 1 ) Presentemente vi sono almeno 30000 vaccinati tanto in Inghilterra, che a Vienna, Ginevra, Parigi, Reims, Boulogne ec.



una specie all' altra, senza ch' esso perda la sua energia.

In nome del Comitato medico di Reims.

Reims 16 Novembre 1800.

*Segnato* Caqué Presidente.

Per estratto conforme al Rapporto deposto al Comitato di Parigi.

Parigi 21. Novembre 1800.

Huffon Medico.

---

## A R T I C O L O

Tratto dalla *Gazette Nationale o le Moniteur universel* n°. 161., 1 Marzo 1801.

*Comitato Medico per l' inoculazione della vaccina.*

*Lettera scritta ai Prefetti dei dodici circondarij 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 auspizj del Cit. Prefetto 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, seguito



guito subito col maggior successo dai medici Ingleſi, ed in ſeguito da molti medici Tedefchi, 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 le oſſervazioni fatte in Inghilterra, 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 verificando i fatti. 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 affrettò di ſottoſcrivere, l' aſſemblea dei ſottoſcrittori ſi unificò, ella nomina un Comitato di ammi niſtrazione per regolare le ſpeſe: i fondi provenienti dalla ſoſcrizione hanno finora baſtato; ne farà reſo conto.

La Società nomina pure un Comitato medico per far l' eſperienze. Queſto Comitato ſi è dedicato al lavoro, che gli fu conſidato colla più coſtante attività dall' epoca del ſuo ſtabilimento fino al dì 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



col suo bambino vaccinato , senza che abbiassi 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 . Inoltre 72 vaccinati sono stati inoculati col vajuolo , e nessuno ha contratta 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 non è contagiosa ;

La vaccina preserva dal vajuolo .

Il Comitato prepara un Rapporto , in cui rendendo conto del suo lavoro , dimostrerà queste grandi verità , e fisserà 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 flagello 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 fatto differire fino a questo momento , il Comitato ne fece uno provvisorio al Cittadino Prefetto , 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 fare per perfezionare il metodo d' inocula-



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, affinchè tutti potessero godere colla maggior possibile sollecitudine di un sì grande beneficio ; 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 istruita, e la più povera del popolo, per la quale il tempo è così prezioso, possano facilmente e comodamente venire a cercare, gli uni l'istruzione, gli altri i soccorsi 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 alla voce degl' inoculatori, che dimostrerebbero ad essi, 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 pregiudizj 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 soccorsi.

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



centrale si diffonda in tutti i dodici circondarj di Parigi; e però tocca a voi, o Citt. Prefetto, 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 giudichereate a proposito di chiamare, i mezzi di perfezionare ed estendere il metodo d'inoculazione della vaccina.

I soccorsi faranno così più vicini a quelli, che ne han bisogno, e per conseguenza faranno più moltiplicati. Gl' inoculatori si formeranno più presto e più sicuramente; ed inoltre, 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 senza 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 funeste , che questo errore poteva avere . Ma potrebbe si sempre sperare lo stesso risultato da persone meno istruite , meno attente , e soprattutto meno esercitate nell' arte difficilissima di sperimentare ? Che il nostro errore sia dunque di profitto agli altri , e servi a garantirli da un error simile . I progressi dell' arte lo richieggono , il bene dell' umanità lo esige .

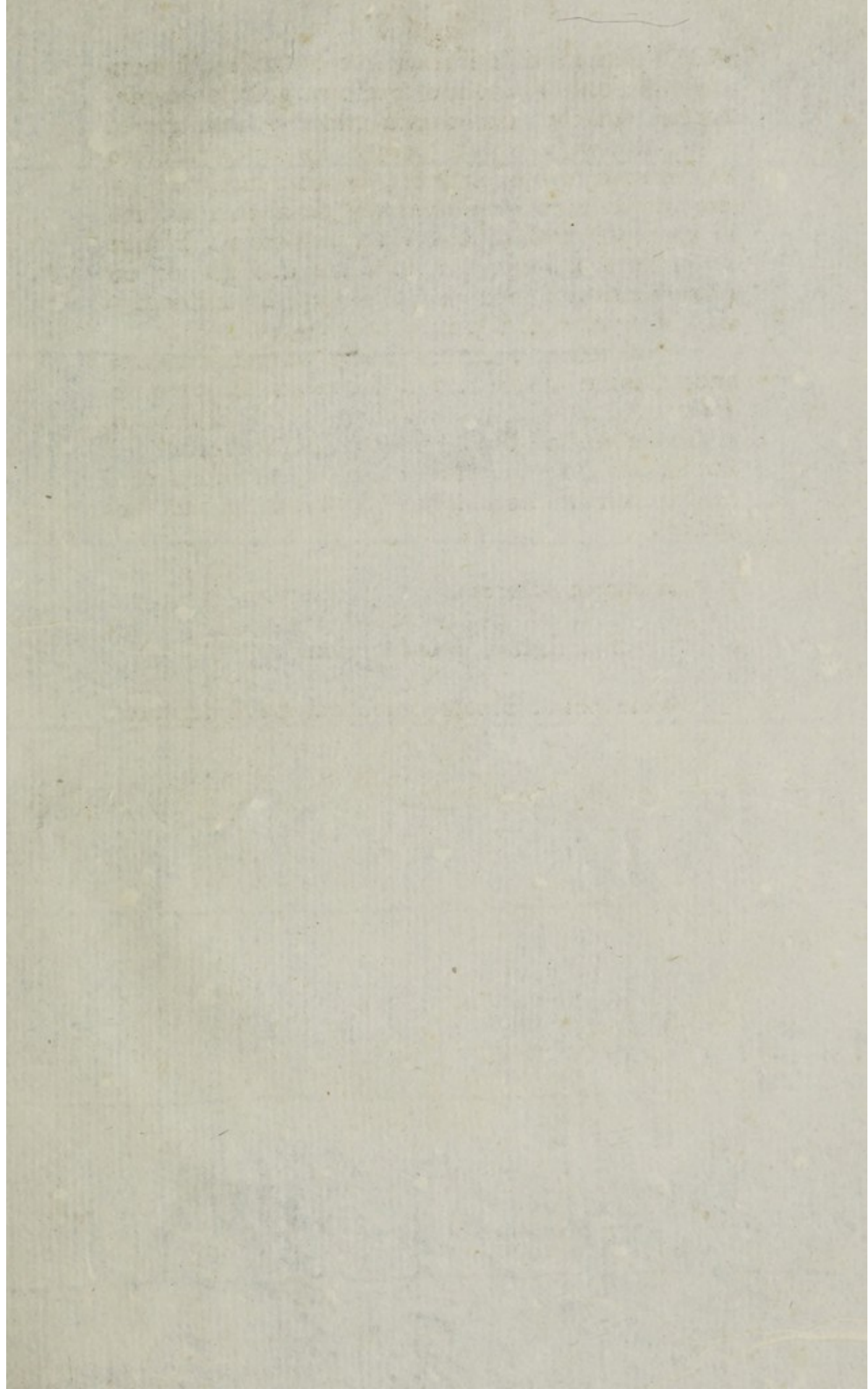
Questi sono , Citt. Prefetto , i motivi della proposizione , che il Comitato ha l' onore di farvi . Accogliendola , voi compirete i suoi voti , e dividerete col Prefetto della Senna l' onore , e la soddisfazione di aver concorso a garantire i nostri concittadini dalle orribili stragi del vaiuolo .

Salute e rispetto .

Per il Comitato medico

Guillotin Medico , membro del Comitato .







Faint, illegible text at the top of the page, possibly a header or introductory paragraph.

Second block of faint, illegible text, appearing as a separate paragraph.

Third block of faint, illegible text, possibly a short section or a list item.

Fourth block of faint, illegible text, continuing the document's content.

Fifth block of faint, illegible text, located in the lower middle section of the page.

Sixth block of faint, illegible text, appearing as a distinct section.

Seventh block of faint, illegible text, continuing the main body of the document.

Eighth block of faint, illegible text, possibly a concluding paragraph or a note.

Ninth block of faint, illegible text, located in the lower section of the page.

Tenth block of faint, illegible text, appearing as a final section or a signature area.

Eleventh block of faint, illegible text, possibly a footer or a reference.

Twelfth block of faint, illegible text, located near the bottom of the page.

Thirteenth block of faint, illegible text, possibly a final note or a page number.







