

**Opuscules de chirurgie : sur l'utilité et l'abus de la compression et les propriétés de l'eau froide et chaude dans la cure des maladies chirurgicales / Par M. Lombard.**

**Contributors**

Lombard, C. A. 1741-1811.  
Chaussier, François, 1746-1828.

**Publication/Creation**

A Strasbourg : Chez J.G. Treuttel, libraire ; Paris : chez Didot jeune : [et] Barrois jeune, 1786.

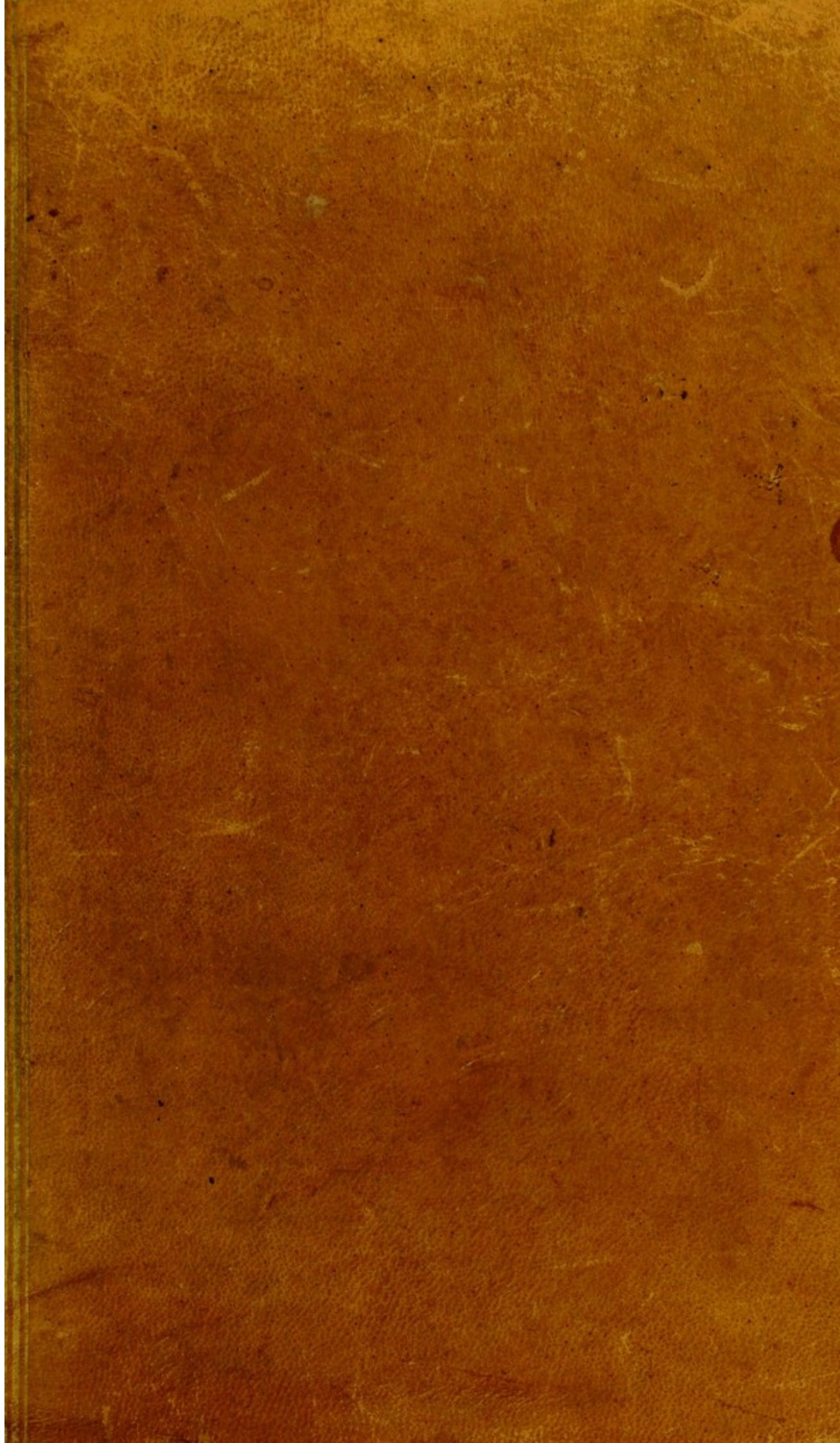
**Persistent URL**

<https://wellcomecollection.org/works/kqtjx378>

**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.







Supp. 59791/B


*[Faint, illegible handwritten text]*

375

Deux cents quatre vingt dix sept

~~cent~~  
non

soixante dix sept



Digitized by the Internet Archive  
in 2016 with funding from  
Wellcome Library

<https://archive.org/details/b28749728>

# OPUSCULES DE CHIRURGIE

SUR

L'UTILITÉ ET L'ABUS  
DE LA COMPRESSION

ET

LES PROPRIÉTÉS  
DE L'EAU FROIDE ET CHAUDE

DANS LA CURE

DES MALADIES CHIRURGICALES.

PAR M. LOMBARD,

Chirurgien-major en chef de l'hôpital royal & militaire de  
Strasbourg, Maître en Chirurgie de la ville de Dôle,  
ancien Chirurgien-major employé en cette qualité à l'ar-  
mée des côtes, Membre de plusieurs Académies, &c. &c.



*AVEC APPROBATION ET PRIVILÈGE.*

---

A STRASBOURG, 1786.

CHEZ J. G. TREUTTEL, LIBRAIRE.

ET A PARIS CHEZ { DIDOT JEUNE.  
BARROIS JEUNE.



On trouve chez les mêmes Libraires les deux ouvrages précédens de M. LOMBARD, savoir:

Dissertation sur l'importance des évacuans dans la cure des plaies récentes. in-8°. 1782.

Dissertation sur l'utilité des évacuans dans la cure des tumeurs, des plaies anciennes, des ulcères &c. in-8°. 1783.





ÉPITRE DÉDICATOIRE

AUX CITOYENS

DE LA VILLE DE DÔLE.

---

MES CHERS CONCITOYENS.

*L*orsqu'on a bien senti les services rendus, la reconnoissance nous suit partout & le climat le plus riant ne peut alors faire oublier la patrie.

*J'abandonne à des esprits plus relevés le plaisir nouveau d'offrir des tributs à des manes insensibles. Convaincu que les morts s'intéressent peu à des ré-*

*flexions sur la santé ; c'est à vous que j'ose adresser celles que l'art m'a suggérées pour contribuer en partie à la vôtre : puisse-t-elle être aussi durable que le souvenir de vos bienfaits !*

*Si l'hommage que je vous présente est foible , ce n'est point la vanité , c'est le sentiment qui l'a dicté ; & d'ailleurs il vous étoit dû , puisque ce que suis est votre ouvrage.*

*Je suis avec une éternelle reconnoissance ,*

**MES CHERS CONCITOYENS,**

*Votre très-humble  
& très-obéissant Serviteur ;*

**LOMBARD.**



## P R É F A C E.

CES opuscules n'ont d'autre mérite que celui d'être faits d'après l'observation. Une conformité de sentimens, une unanimité d'opinions sur les différens points de chirurgie pratique qu'ils embrassent ont déterminé des personnes de l'art d'une réputation connue, à réunir leurs réflexions & leurs observations aux miennes.

Ces petites dissertations ne peuvent guère être utiles qu'à ceux qui entrent tout nouvellement dans la carrière de la chirurgie. Elles font partie

de la tâche honorable que la loi m'impose chaque année, en me prescrivant un cours sur la chirurgie pratique. Je ne les destinois point à l'impression préférablement à d'autres; & elles n'auroient pas été publiées dans ce moment-ci, si je n'y eusse été déterminé par de puissans motifs.

Désirant le bien, je voudrois pouvoir dire le voulant, mais persuadé qu'on ne peut voir ses desirs satisfaits à cet égard, qu'autant que ceux qu'on a le projet d'instruire font disposés à y répondre, j'ai vu naître la nécessité de diriger leurs premiers pas dans la pratique journalière de l'art. Cette nécessité m'a d'abord fait envisager, comme la chose principale dans ce cours, celle de les former à la méthode des pansemens.

C'est dans cette intention, qu'après quelques préliminaires sur les diffé-

rentes espèces d'instrumens portatifs, sur leur usage & la manière de s'en servir, je m'applique à leur faire connoître l'utilité d'un choix dans les diverses sortes de charpie, relativement à la nature des plaies, à leur temps & à la délicatesse des parties blessées. La manière de construire les tentes & les plumasseaux, & leur différentes formes convenables à l'emploi auquel on les destine, fait suite à cette instruction; soit qu'on se propose de les appliquer à sec, soit qu'on veuille les enduire ou les couvrir de digestifs ou d'onguens, soit aussi qu'on se propose de les imbiber de quelques baumes ou de quelques liqueurs. J'ai soin aussi, en parlant de leur construction, de faire observer qu'il n'est point indifférent de les tisser plus ou moins épais, afin de seconder l'intention dans laquelle on les emploie.

Je ne néglige point non plus de m'arrêter sur les évènements fâcheux qui résultent de leur multiplicité & de leur entassement dans les plaies profondes.

L'expérience faisant voir manifestement ensuite, qu'il n'est rien moins qu'intéressant que ces moyens auxiliaires fussent surchargés du médicament propre à la maladie; j'en fais le sujet de quelques réflexions. Je les fonde sur les inconvéniens qui résultent de la profusion & de l'abus des remèdes onctueux en pareil cas; ayant souvent remarqué d'ailleurs, que les élèves peu instruits n'avoient pas, dans la plupart des occasions, les considérations nécessaires pour le caractère & la quantité du pus que rendoient les plaies, & qu'ils les pansoient assés indistinctement de la même manière.

Après avoir désigné les baumes, les onguens & les emplâtres dont l'u-

sage peut être utile à certains égards, je passe au degré de chaleur qu'il convient de leur communiquer par fois, pour en rendre les effets plus salutaires. Il en est de même par rapport aux autres topiques préparés sous la forme de fomentations, de cataplasmes &c. desquels je décris les compositions les plus usitées. La différence sensible qui existe entre les tumeurs inflammatoires & celles qui sont faites par congestion paroît exiger quelques attentions dans les divers degrés de chaleur qu'on doit communiquer à ces topiques, applicables à la diversité de ces maladies. De ces tumeurs, les unes ne supportent qu'une chaleur très-moderée, tandis que les autres se trouvent mieux d'une chaleur plus forte. Ces règles générales n'excluent pas les égards relatifs à la constitution du



fujet , à la plus ou moins grande sensibilité ; & j'en parle.

Les observations liées à ces différents objets minutieux en apparence sont toujours les points capitaux d'après lesquels j'expose les conséquences pratiques que l'on peut en tirer, dans la cure des tumeurs, des plaies & des ulcères.

La manière de préparer les appareils & d'appliquer les bandages, étant sujette à des variations nombreuses, à raison de la nature de la plaie, de son siège & des circonstances ; je les distingue simplement sous les noms de contentifs & d'incarnatifs ou d'expulsifs, attendu que la propriété de ces deux derniers bandages est la même.

L'épithète d'incarnatif est spécialement donnée à celui qui a pour objet de maintenir les lèvres d'une plaie fraîche dans un parfait contact ; effets que ce même bandage remplit

dans la cure de certains ulcères caverneux, sous la dénomination d'expulfif, parcequ'en rapprochant les parois de l'ulcère, il en expulfe le pus.

C'est ici enfin, où envisageant la compression comme un moyen utile dans la cure de plusieurs d'entre ces maladies, je balance les avantages que la chirurgie peut en espérer dans une foule de circonstances, où l'intelligence & le génie du praticien la lui présentent comme une ressource salutaire.

On trouvera dans la première section du précis suivant, quelques détails instructifs sur la manière de faire la compression; on y verra comment elle agit; & on pourra juger ensuite par les effets qu'elle produit, de l'utilité dont elle est susceptible en chirurgie quand elle est employée

avec connoissance de causes & méthode.

Il est vrai que je ne me borne en tout, qu'à désigner les occasions les plus familières & les non moins intéressantes cependant, où elle peut être mise en usage ; laissant, d'après les principes généraux, le chirurgien instruit maître absolu de l'employer partout ailleurs, selon les indications qui lui paroîtront les plus favorables à son application.

Mais quoique j'apprécie les avantages de la compression, j'ai grand soin de ne pas les exagérer & de ne point taire les malheurs qui succèdent à son abus. Toutes les fois que l'on se propose de faire revivre un usage ancien, c'est une précaution absolument nécessaire que celle d'en faire bien connoître les inconvéniens. La connoissance qu'on en donne met à

portée les jeunes praticiens d'éviter le défaut de succès , ou les effets fâcheux qui ne manqueroient pas d'en faire abandonner la pratique.

C'est pourquoi j'expose dans la seconde partie de ce précis, les maux auxquels la compression peut donner lieu. Je la considère d'abord dans ses rapports avec la santé des troupes. Je dis que l'usage établi & trop généralement adopté en France de faire porter des vêtemens trop justes aux soldats, & la coutume pernicieuse où l'on est d'exiger qu'ils ferment leur cols, sous prétexte de leur donner un air plus martial, est sujette à de grands inconvéniens , souvent très-difficiles à surmonter.

Je serois assés porté à croire d'après ce que j'ai vu, que les engorgemens fréquens des glandes du col & de la mâchoire, les ophtalmies &c.

maladies auxquelles les militaires de la dernière classe sont sujets, dépendent essentiellement de cette compression habituelle. Les vestes, les culottes, les guêtres même trop étroites n'ont pas des inconvéniens moins fâcheux.

La compression considérée du côté du manuel chirurgical peut aussi donner occasion à plusieurs maux. Je m'en suis apperçu, & cela arrive chaque fois que l'usage qu'on s'en permet n'est pas dirigé par des connoissances pratiques & un juste discernement. Les plaies nouvelles & anciennes sont exposées à d'étranges révolutions dans le cours de leur traitement, lorsqu'on a manqué au ménagement dû à la délicatesse des parties malades, ou qu'elles ont éprouvées une compression trop forte. Cette remarque n'a pu échapper à l'attention du chirurgien

le moins exercé. Il résulte finalement de cette réflexion que c'est au terme mesuré de la force compressive, comparée avec la nature & la disposition locale des parties affectées, que doit se rapporter le succès de la compression.

L'exercice de la chirurgie présente plusieurs cas où une compression vicieuse par le défaut d'ordre dans la position des pièces de l'appareil, a causé des maux dont les suites ont été funestes à quelques malades. Il en est de même lorsqu'on emploie ce moyen inconsidérément.

Ces réflexions confondues avec plusieurs autres également propres à fixer l'attention des jeunes praticiens ont occupé un chirurgien zélé. Mr. THOMASSIN a vu que la compression, faite de savoir distinguer les cas où elle pouvoit être employée effica-

cement, étoit capable de beaucoup nuire; & les observations qui viennent à l'appui de ses reflexions peuvent être d'un très-grand mérite dans la pratique. Son mémoire sur l'abus de la compression & l'utilité des contr'ouvertures dans les ulcères caverneux, sert en quelque sorte de commentaire à ma seconde section dans laquelle je m'élève contre les dangers qui résultent de son abus.

Mr. THOMASSIN s'est principalement attaché à combattre la compression dans les ulcères finueux profonds, qui par leur tortuosité ou leur complication, ne laissoient nul espoir de pouvoir tirer aucun avantage de ce moyen. Il y auroit même lieu de craindre qu'en pareilles occasions, ces ulcères étant comprimés, il ne s'en suivit des effets qui retarderoient

né-

nécessairement la cure & la rendroient plus difficultueuse.

Quoique assés laconique, Mr. THOMASSIN laisse peu de chose à désirer sur cette importante matière. Il pense avec raison que la contr'ouverture dans les cas où les compresses expulsives ne peuvent être admises, est l'unique remede, & il prouve par l'observation qu'il y auroit d'autant plus de maladresse à faire usage de ce moyen infructueux, qu'il seroit infailiblement malfaisant.

L'auteur de cette dissertation cite plusieurs circonstances dans lesquelles il a cru devoir débiter par la compression. Mais l'emploi qu'il en a fait n'ayant pas eu à beaucoup près le succès qu'il en espéroit, il lui a très-sagement préféré la contr'ouverture. Le premier avantage qu'il en a recueilli (& c'étoit le principal) a été



d'abrégé la cure de l'ulcère, duquel il étoit plus qu'incertain qu'il ait jamais pu tarir la source & procurer la cohésion des parois par la compression.

Ce précis très-chirurgical contient plusieurs histoires de ce genre faites pour mériter un accueil favorable de tous ceux qui s'intéressent à la solidité des progrès de la chirurgie, qui a rapport aux ulcères fistuleux.

Le patriotisme, la confraternité & l'habitude ont préparé depuis longtemps les liens de l'amitié qui nous unissent Mr. THOMASSIN & moi. L'égalité des sentimens, le même zèle, les mêmes inclinations pour l'étude de l'art, le même désir enfin, celui d'être utile un jour à l'humanité, en ont ferré les noeuds. Le lecteur prévenu de l'intimité de cette union ne fera donc pas surpris de trouver ici un mémoire de Mr. THOMASSIN qui

confirme ce que j'ai dit des inconvéniens & de l'abus de la compression, dans la cure des ulcères fistuleux; quoique j'aie pris plaisir à en faire connoître l'utilité en certains cas, dans ma première section.

Ce précis sur la compression est suivi d'un autre sur les propriétés de l'eau simple employée extérieurement dans le traitement des maladies chirurgicales. Les bons effets dont elle est susceptible en plusieurs occasions, m'ont engagé à les mettre sous les yeux des élèves en chirurgie à qui il me parut intéressant d'en faire connoître l'utilité, & de la leur présenter comme une ressource de laquelle ils pourroient faire usage au besoin, faute d'autres remèdes. Ce précis demême que le précédent étant purement scholastiques, les maîtres de l'art qu'une pratique habitu-

elle familiarise continuellement avec toute espèce de moyens & de remèdes, n'y liront rien que de très inférieur à leurs connoissances.

Mr. CHAUSSIER de l'Académie de Dijon, que des talents distingués dans les différentes branches de la médecine externe rendent recommandable, avoit fait à peu-près les mêmes réflexions que moi sur les propriétés de l'eau. Informé du petit travail dont je m'occupois, il me manda qu'il se disposoit à publier par la voie des journaux, quelques observations concernant son usage extérieur. Mr. CHAUSSIER n'avoit pas négligé de mettre à profit tout ce qu'il avoit observé dans le cours de sa pratique sur l'utilité de la compression. Il me témoigna le plaisir qu'il auroit de voir ses remarques sur ces deux objets faire suite à mon ouvrage, & dès ce moment

je le désirai. Cette proposition m'étoit un nouveau témoignage de son amitié, & rien ne me flatte plus aujourd'hui que de pouvoir les présenter au Public, attendu que Mr. CHAUSSIER en les rédigeant, n'a eu comme moi d'autre intention que celle de favoriser les progrès des jeunes praticiens.

Les nombreuses circonstances où j'ai employé l'eau avec succès m'ont inspiré de rassembler dans peu de mots les cas où elle pouvoit être de quelque'avantage, soit qu'on l'employât comme remède principal ou comme auxiliaire. Les propriétés de ce topique m'étoient déjà connues depuis plusieurs années. J'en avois fait les premiers essais à Dôle ma patrie, sur d'anciens ulcères qui avoient résisté à une foule d'onguens, d'emplâtres &c. L'utilité que j'en avois tant

de fois retirée me faisoit désirer de répéter son application devant mes élèves à qui les pansemens à l'eau simple paroissoient fort extraordinaires. Jaloux de leur faire connoître les vertus d'un remède aussi simple, de les instruire de l'usage qu'on en faisoit autrefois, &c. je n'aurois pas cru avoir rempli mon objet, si je ne les avois instruits en même temps des précautions nécessaires pour en rendre l'application salutaire, surtout dans les cas où son emploi demande beaucoup de circonspection; ne fut-ce que dans celui de la hernie avec étranglement.

Je ne crains pas qu'on me reproche de vouloir faire accroire que l'eau est supérieure en propriétés à tous autres topiques, & qu'on peut la faire servir partout indistinctement. Une proposition sem-

blable feroit abfurde , & je me garderois bien de l'avancer. Je me contente feulement de la mettre en parallele avec certains remedes que l'usage a adoptés & dont les vertus medicamenteufes ne different prefqu'en rien de celles de l'eau froide. J'ai foin au refte de faire connoître fon insuffifance & fon abus chaque fois que j'en trouve l'occafion.

Je ne crains pas non plus qu'on me foupçonne d'avoir voulu tirer vanité des cures que j'ai faites par fon moyen ; puisque je laiffe voir manifeftement que l'on auroit pu guérir , & que l'on guérit en effet tous les jours , par le concours des autres topiques dont la chirurgie confeille le choix & dirige l'application. La feule chofe fur laquelle je me permette une réflexion eft celle de me perfuader que l'usage de l'eau, dans les cas

où elle convient, est sujette à beaucoup moins d'inconvéniens que celui des onguens & des emplâtres dont la composition toujours plus ou moins compliquée, ainsi que leur vétusté, peuvent donner lieu à plusieurs dérangemens dans l'ordre de l'économie animale, ce qui trouble la cure ou la retarde. J'ai cru voir aussi que la convalescence des parties blessées pour lesquelles on l'avoit employé étoit moins longue. (\*)

Lorsqu'il me vint dans l'idée de méditer un peu sérieusement sur les effets dont j'avois été témoin dans le cours de l'usage de ce topique ; tout bien examiné, ils me parurent aussi

---

(\*) Je n'ai pas cru devoir parler des frictions glaciales proposées & employées avec succès par Mr. SAMOLOWITZ dans le traitement de la peste. Mr. FABRE en a fait un extrait raisonné dans ses recherches sur différens points de physiologie &c. ; livre qui est entre les mains de la plupart des élèves en chirurgie.

naturels que le remède étoit simple par lui même. Je vis dès lors que l'eau pouvant acquérir différens degrés de chaud & de froid, offroit à la chirurgie un secours également utile, quoique ses propriétés fussent alors diamétralement opposées par le changement qu'elle éprouvoit dans la disposition de ses parties. Mais ce qui en réhauffoit encore le mérite à mes yeux, étoit la liberté de lui communiquer à volonté ces deux qualités différentes. Bien convaincu ensuite & à peu de frais que ces propriétés contraires étoient invariables, je n'ai jamais hésité de l'employer froide ou chaude, je dirois même avec certitude de succès, quand il étoit indiqué ou de rappeler l'énergie dans les fibres ou de les relâcher.

Considérant ensuite l'eau simple sous ces deux qualités contraires, elle



m'a paru tout auffi propre à accélérer la fuppuration dans certaines plaies ou ulcères , que fufceptible de les amener à une cicatrice folide & durable , d'après une connoiffance particulière de la conftitution du malade , & notamment de la difpofition dans laquelle fe trouvoit la plaie.

J'ai été de la plus grande févérité dans mes obfervations : il eft vrai que je n'ai rien épargné pour rendre mes procédés méthodiques. C'eft dans la ferme croyance où je fuis qu'il n'eft guère poffible de faire mieux que j'avoue ingénument n'avoir rien vu d'affés furprenant pour me faire invoquer la préfence & le témoignage de quelques perfonnes de l'art, afin de juftifier & de conftater la véracité des faits relatés dans ce précis. Je me dois cette fatifaction, elle eft l'effet de mon zèle & de mon dévoue-

ment entier à la chirurgie que j'exerce depuis vingt-six ans, avec une affection & une délicatesse de sentimens qui m'ont mis à l'abri de tous reproches, & mérité l'estime & l'amitié des personnes qui me connoissent; j'ose le dire & l'écrire.

Les faits desquels j'ai cru devoir autoriser mes procédés par rapport à l'usage que j'ai fait de l'eau, sont au reste des témoins superflus, puisqu'ils ne sont que confirmer des succès connus en chirurgie, depuis, pour ainsi dire, l'instant de sa naissance. Il ne faut pas avoir beaucoup lu pour savoir qu'HIPPOCRATE, CELSE, GUY de CHAULIAC & tant d'autres, conseillent l'eau froide & chaude dans un nombre prodigieux de circonstances, où l'on n'auroit certainement pas aujourd'hui la hardiesse de l'employer. Si cependant on ajoute foi à

l'histoire, ils étoient toujours payés de leur confiance par de nouveaux succès.

L'eau chaude ou tiède leur tenoit lieu de ces digestifs onctueux & relâchans si fort en usage encore, dans les plaies récentes avec déperdition de substance, qu'on ne croit pas pouvoir cicatrifer sans ce moyen. Où ils se servoient de l'eau par préférence, où ils l'emploioient au défaut de ces digestifs. L'eau tiède selon CELSE étoit un remède qui, appliqué à propos, contribuoit beaucoup à la guérison de la plupart des plaies, des tumeurs, des luxations & des fractures. L'usage de l'eau froide ne devenoit pas moins utile dans certains cas. J'ai essayé de démontrer qu'elle n'étoit réellement indiquée, quant aux plaies un peu graves, que lorsque les principaux symptômes étoient totalement

diffipés & la suppuration bien établie, & qu'aussi les premières applications ne devoient s'en faire qu'avec précaution.

Il est bien prouvé par l'observation, que l'eau tiède a les mêmes propriétés que les médicamens onctueux relâchans, fans en avoir les inconvéniens. C'est principalement dans les plaies d'armes à feu, accompagnées de fracas d'os & de grands délabremens, que j'ai eu occasion de l'apprécier. Le relâchement qu'elle procure par le léger degré de chaleur & l'humidité qu'elle entretient constamment, lorsqu'on a soin d'abreuver l'appareil, détermine la suppuration dans un temps infiniment plus court que toute espèce de digestifs huileux & graisseux les plus simples. On ne doute point fans doute que la prompte apparition du pus ne prévienne les gonfiemens,

les vives douleurs & les autres accidens que l'on regarde à peu de chose près, comme inséparables de ces bleffures.

Quoique nous ayons affimilé les propriétés de l'eau tiède à celles de l'eau chargée de substances émoullientes mucilagineuses, nous ne révoquons point en doute les vertus particulières de ces décoctions, dans certains genres de douleurs qui compliquent parfois les plaies & plus souvent encore les ulcères ; accidens qui dépendent naturellement de l'acrimonie humorale. Mais l'eau tiède pure & simple suffira toujours, quand le principe de la douleur fera l'effet de la roideur, de la tension des nerfs & de leur sécheresse. Les bains chauds qui soulagent si merveilleusement en pareilles occasions, font des preuves sensibles de son utilité

dans la cure de ces différentes maladies.

Telles sont les réflexions & les comparaisons que l'on s'est permis de faire en parlant des propriétés de l'eau froide ou chaude. La simplicité avec laquelle sont exposés les faits qui servent d'appui à la doctrine qu'on a cherché à faire revivre dans ce précis, est incapable d'en masquer la vérité. La jalousie seule, ce sentiment si commun & si méprisable, peut la ternir; mais elle ne sauroit l'effacer. Habitué au sifflement de la calomnie, ma tranquillité n'en est point émue. Elle tient à une sorte de satisfaction que les cris des jaloux ne sauroient interrompre. Sans ambition pour la célébrité, attendu qu'elle est à un prix auquel je ne puis espérer de l'atteindre; je me satisfais en passant mes jours dans le

recueillement, en bravant la perfection, & en disant hautement la vérité à ceux qui n'aiment que le mensonge.

Toute ma jouissance se borne donc aujourd'hui à avoir réuni mes observations & mes réflexions à celles des plus célèbres médecins & chirurgiens d'autrefois. J'aurois à me féliciter si elles pouvoient être un jour de quelque utilité à ceux qui nous succèdent dans l'exercice d'un art aussi beau & aussi précieux à l'humanité.

---



PRÉCIS  
SUR L'UTILITÉ ET L'ABUS  
DE LA  
COMPRESSION  
DANS LA CURE DES MALADIES  
CHIRURGICALES.



**P**ARMI l'effrayante multitude de maux qui affligent l'humanité, il en est peu auxquels la Chirurgie n'offre des secours. Mais dans la diversité des moyens qu'elle fait employer, il en est aussi dont elle regrette quelquefois de ne pouvoir faire usage, à raison de la sensibilité des parties. Le Chirurgien instruit préfère toujours ceux qui réunissent la douceur à l'efficacité.

Quoique les opérations soient une des



principales ressources de l'art de guérir, chaque jour la Chirurgie s'occupe à la recherche des choses qui peuvent en dispenser, en diminuer les rigueurs, & à ne les placer qu'à propos. Cependant quelques puissans que soient nos efforts à cet égard, il est un terme où la Chirurgie médicale doit céder à la Chirurgie opératoire.

Le fer n'est pas l'unique agent que l'on fait fervir à la division des solides. On emploie aussi le feu sous différens déguisemens. L'aversion que ces ressources extrêmes inspirent communément, fait une certaine impression de laquelle on ne tient pas toujours compte; malgré qu'elle produise des effets semblables à ceux qui annoncent le développement de quelques symptômes facheux.

Excité par une suite de réflexions sur l'abus des incisions, dans la cure de plusieurs maladies du ressort de la Chirurgie; j'ai cru voir qu'il étoit important de réprimer cet abus.

L'observation la plus commune appuyée

de la raifon & des principes de l'art , démontre de la manière la plus fenfible , qu'il y a une infinité de circonftances où l'on peut très-efficacement fubftituer la compression aux incifions. C'eft donc cette compression un peu trop négligée aujourd'hui dans l'exercice de la Chirurgie , de laquelle je me propofe de remettre fous les yeux, l'utilité & les avantages.

Je n'accumulerai pas les preuves pour juftifier mon dire fur un fujet fi intéreffant. C'eft à ceux à qui je parle de méditer la vérité, & de fe convaincre de la folidité de mes réflexions par leur propre expérience.

Si l'on confidère attentivement la nature & la fituation des parties extérieures du corps, les différens vides qu'elles laiffent entr'elles, la ftructure délicate du lien qui les unit , & qui peut être détruit par l'altération des fluides mêmes deftinés à lui donner la vie, on conviendra bientôt qu'une compression bien dirigée fur les fillons creufés dans l'intervalle des mufcles , peut être tentée avec un fuccès défiré, dans nombre de circonftances où

l'art sembleroit n'avoir d'autres ressources que l'instrument tranchant, pour donner issue aux matières contenues dans le foyer d'un abcès.

Un des principaux avantages de ce procédé est, qu'après avoir rempli l'indication à laquelle on l'a soumis, il ne laisse pas la plus légère trace de l'usage qu'on en a fait. Bien différent de l'instrument tranchant, on ne voit jamais après elle, sur une partie, des cicatrices, images indélébiles & tableau toujours présent des maux passés.

La quantité de malheureux qui circulent autour de nous, ajoute à la vérité pour laquelle je combats. Il y en a dans le nombre, dont le mouvement des membres est borné ou totalement détruit, par la section de quelques parties, à travers lesquelles on s'est vu forcé d'ouvrir des issues à la matière purulente retenue. Moyens rigoureux dont on ne peut pas nier l'absolue nécessité en certains cas; mais qui cependant ne doivent jamais être admis, qu'après des tentatives ingénieuses, dont le fruit n'est réservé qu'à

ceux qui connoissent mieux les ressources de la Chirurgie, & celles de la nature.

Je m'arrête, & peut-être en ai-je déjà trop dit, pour faire préfumer que j'ai pour unique objet de condamner toutes les incisions & les contr'ouvertures, & de poser pour principe invariable que la compression doit suffire dans toutes les circonstances. Je suis fort éloigné de m'abandonner à une opinion si ridicule: mes réflexions sont calquées d'après l'observation, & les bornes qui les circonscrivent sont très resserrées. En étudiant avec intérêt les cas où la compression est utile, il est bien difficile de commettre des fautes grossières, & de ne pas appercevoir son insuffisance.

Les expériences qui m'ont prouvé tout l'avantage qu'on pouvoit retirer de la compression m'ont également instruit sur les mauvais effets qui en résultoient, lorsqu'elle étoit faite sans considération pour les circonstances, & sans méthode. Si je ne me suis pas assez étendu sur son abus, si je n'ai pas fait suffisamment connoître, par des exemples,

les cas où elle pouvoit être regardée comme une source d'accidens ; je crois en avoir assez dit , pour ne laisser subsister aucun doute sur la véracité des faits malheureux qu'on peut lui imputer, & que j'ai relatés dans la seconde section.

Les événemens journaliers qui se présentent sous différents caractères dans l'exercice de l'art, abandonné à des chirurgiens peu méthodiques, déposent contre la compression. Je ne ferai pas sentir dans ce préliminaire, comment ces événemens peuvent avoir lieu. Il est prouvé par une longue suite d'observations, que la gêne & l'embarras local qu'éprouve le corps le mieux disposé, peuvent donner occasion en totalité ou en partie, à des genres de maladies qu'on ne doit pas toujours s'attendre à dompter, quoique la cause n'existe plus ; à moins que l'on ne soit venu promptement au secours du malade. Le triste état dans lequel Monsieur le Marquis de C \* \* \* a vécu plusieurs années, & qui a mis fin à ses jours, en est une preuve incontestable.

L'observation qui contient l'histoire de sa maladie , des divers moyens employés pour sa guérison , en différens temps & en différens lieux , ne satisferoit qu'imparfaitement la curiosité des gens de l'art, si on ne remontoit à l'origine même du mal, que l'on attribue légitimement à la compression. Cette observation intéressante par ses nombreuses particularités ne peut être considérée telle , qu'en exposant les détails relatifs aux alternatives que M. le Marquis de C\* \* \* a éprouvés, pendant la durée de sa maladie. C'est ce qui ma déterminé à la publier à la fin de ce précis.

En passant successivement des causes aux effets , il paroît indubitable que l'application vicieuse des pièces de l'appareil dans la cure des luxations , des fractures, des tumeurs inflammatoires surtout , des plaies récentes , simples ou graves, & des ulcères , doit infailliblement contribuer à faire naître plusieurs accidens. Il y auroit de l'erreur à croire que l'avantage à espérer de la compression, dans la cure des ulcères fistuleux , put

exclure les inconvéniens qui font presque inféparables de son usage, dans le traitement particulier de plusieurs d'entr'eux.

Tout doit être relatif aux yeux de l'homme instruit; des détails sur tous les objets qui intéressent directement ou indirectement la compression, feroient superflus dans un précis où l'on ne se propose autre chose, que de faire sentir l'importance d'un moyen particulier, lié avec d'autres moyens généraux. On n'ose pas se flatter de pouvoir réunir ici tout ce qui a rapport à la compression. Cette dissertation n'est à proprement parler qu'un précis des faits les plus communs, qui ont une relation immédiate à ce procédé; & elle est destinée à servir de base à la pratique des élèves en Chirurgie, attachés aux hôpitaux militaires, afin de les éclairer dans le manuel des pansemens.

Cet aveu formel doit me mettre à l'abri de toute discussion de la part des maîtres de l'art, qui feroient fondés à me faire des reproches sur la briéveté de mes explications. Je me borne à la satisfaction d'avoir contri-

bué aux progrès des personnes en faveur desquelles j'écris. Il n'est pas de plus belle jouissance, selon moi, que celle de pouvoir être utile.

Pour traiter convenablement ce sujet, je me restreins à demander qu'est-ce que la compression? quels sont ses avantages dans la cure des maladies chirurgicales? à quoi se réduisent les attentions nécessaires pour en rendre l'usage salutaire? la solution de ces questions fera la matière de la section qui suit; & dans la seconde je parlerai de ses inconvéniens & de son abus.

---

## SECTION PREMIERE.

### DE L'UTILITÉ DE LA COMPRESSION.

**L**E terme de compression pris dans le sens littéral ne désigne autre chose, qu'une action par laquelle on presse une partie sur une autre. Cette définition générale sup-



pose que la compression a différens degrés, & que le plus souvent elle peut être regardée, comme un moyen, duquel on se sert pour maintenir simplement dans un parfait contact, les solides divisés; soit qu'ils ayent été réunis par un corps extérieur, soit que cette division ait eu lieu par l'accès & le séjour du pus; d'où l'on conçoit, que depuis le bandage unissant jusqu'au bandage compressif, la Chirurgie peut se promettre un avantage réel des différens degrés de pression, dans plusieurs circonstances.

Cette compression se fait par le concours de plusieurs pièces d'appareil; quelquefois on n'y fait servir que les bandes; d'autrefois aussi on a recours aux machines.

La multitude des cas où l'on fait usage de cette ressource prouve en faveur de son utilité. La compression suspend & arrête les hémorragies, elle s'oppose à l'issue des viscères hors de la capacité qui les renferme, elle rapproche & contient les lambeaux & les lèvres des plaies, soutient différens appareils avec

fermeté ; elle évacue les matières étrangères disposées à faire de grands ravages ; elle dilate & ouvre jusqu'au fond, des foyers inaccessibles sans son secours, redresse les membres & quelquefois le corps entier, maintient les os réduits, borne l'épanchement des fucs qui forment la matière du cal, enfin elle est si généralement utile, qu'on pourroit demander où n'est-elle pas nécessaire ? (\*)

Je ne décrirai point les diverses variations dont la compression est susceptible dans chacun de ces cas en particulier ; je fortirois de l'enceinte que je me suis tracée. Les ulcères fistuleux, les sinus, m'occuperont spécialement ; comme faits de pratique plus fréquens dans l'exercice de l'art, ils marquent plus d'intérêt.

---

(\*) La compression a des effets très-avantageux en médecine ; effets sur lesquels je me suis imposé silence. On peut dire, en passant, qu'elle est d'une utilité connue dans l'anasarque, & l'ascite après l'évacuation des eaux, & dans certains cas après l'accouchement.

Lorsqu'il est question de vider un amas de pus placé sous la main du chirurgien, un mouvement naturel porte à le comprimer avec l'extrémité des doigts, autant de fois que l'on renouvelle l'appareil. Cette pression vicieuse à plus d'un égard, indique le désir qu'on auroit d'en tarir la source; il y a plus, elle en démontre la nécessité. La première idée qui se présente alors, est sans doute de s'opposer à ce que le vide ou le foyer produit par la dilacération des parties, se remplit de nouveau. Cette idée si naturelle, & si bien apperçue, inspire aux chirurgiens instruits plusieurs moyens pour y parvenir. Mais je le répète, ces moyens ne peuvent être salutaires qu'autant qu'ils sont dirigés avec discernement. C'est ainsi qu'ils peuvent suffire dans nombre de cas, où tous autres moyens aussi efficaces que prompts, pourroient être ou impraticables ou dangereux.

Le génie seul est souvent parvenu à guérir des maladies pour lesquelles les médicamens, le fer & le feu avoient été employés sans fruit. La situation & la compression

offrent plus d'un exemple de cures échappées aux soins les plus assidus, & à la sagacité la plus grande. Le vrai chirurgien fait toujours trouver des ressources dans les circonstances qui ont quelquefois l'apparence de n'en permettre aucune.

L'Anatomie a seule le droit d'indiquer d'une manière aussi satisfaisante que certaine, les procédés à employer pour faire la compression avec succès, dans la plupart des cas où elle est nécessaire. On fait que la Myologie n'a pas seulement pour but la connoissance des muscles qui servent au mouvement des parties, ni celle de leur point fixe, & des insertions qui les assujettissent à des changemens de situation, suite nécessaire de leur action variée. C'est par conséquent, au moyen de cette diversité de mouvemens dépendants de la liberté des muscles, & de leur action (de laquelle on a sur-tout négligé de s'assurer par des observations réfléchies sur le vivant) que l'on peut rendre compte des phénomènes résultans des diverses situations, que les muscles tiennent pour

obéir à la volonté. Cette vérité mieux connue encore qu'elle n'est exposée, démontre que la plupart des déplacemens qu'ils éprouvent, étant volontaires, on peut les faire utilement servir à la cure des ulcères fistuleux, dont les sinus s'étendent dans l'interstice des parties, par rapport aux alternatives que le tissu cellulaire subit, à raison des changemens de situation que tiennent les muscles dans ces différens états.

L'application méthodique de la compression dans la cure des ulcères fistuleux, dépend donc de la connoissance des parties, dans la diversité de leur manière d'être respective. D'où il suit que l'on peut réduire aux conditions suivantes la guérison de ces maladies, lorsqu'elles offrent l'espoir de céder à la compression.

La première, que la situation est indispensable pour assurer l'efficacité de la compression, & la seconde, que l'on ne doit appliquer les pièces de l'appareil compressif, qu'avec intelligence & circonspection.

Cette première condition ne renferme rien

autre, sinon, que la situation de la partie ou du membre malade, doit être réglée avant d'appliquer l'appareil. Sans cette attention, le bandage compressif feroit infailliblement ou infructueux ou malfaisant : puisqu'il est sensible que l'état de situation des muscles doit inévitablement varier en conséquence des changemens qu'ils subissent ; il faut donc qu'ensuite de l'application de l'appareil, ils reposent dans la flexion ou dans l'extension, ou dans l'adduction ou l'abduction. D'où l'on conçoit que la compression ne peut être salutaire qu'autant que la partie est dans une attitude stable ou permanente. Quelques légers que l'on en suppose les mouvemens, il est incontestable qu'ils dilateront ou rétréciront les loges du tissu cellulaire, qui sert de foyer aux matières.

On ne doit pas être moins scrupuleux à remplir la seconde condition. Le succès de la compression dépend autant de l'intelligence dans la manière de comprimer un peu plus qu'ailleurs, l'extrémité ou le fond du sinus, que du ménagement particulier

que l'on doit avoir pour les parties qui l'avoisinent, lesquelles ne peuvent être pressées sans causer une douleur plus ou moins vive, douleur dont les suites ne sont pas inconséquentes. C'est cette même intelligence qui veut encore que l'on diminue la pression, à mesure que l'on approche de l'orifice du sinus.

S'il est des cas où il convient de poser constamment le chef de la bande dans le même sens, il en est aussi où il n'est rien moins qu'indifférent de le porter à droite ou à gauche, obliquement ou horizontalement, en dedans ou en dehors; puisque c'est de la direction donnée, que résulte celle du globe qui, comprime toujours préférablement la face contre laquelle on l'appuie en le développant. Il n'est pas douteux qu'il n'y ait de très-importantes remarques à faire dans la cure des plaies & des ulcères, sur la seule manière de poser un bandage contentif. Souvent on accuse d'opiniâtre & de rébelle à la cicatrice, telle plaie la plus disposée à guérir, tandis que cette

prétendue opiniâtreté n'a ordinairement pour cause, que la méthode abusive d'appliquer la bande toujours d'un même sens. Si on observoit bien ce qui se passe alors, on verroit, que du côté sur lequel on appuie ordinairement les tours de bande, le bord de la plaie ou de l'ulcère est presque toujours égal au niveau des chairs, & que le bord opposé, étant pressé en sens contraire est toujours élevé, dur, & renversé. Cet inconvénient peut aisément se prévenir en observant de poser alternativement la bande en tout sens. Cette alternative est spécialement nécessaire dans le pansement des cautères autant pour prévenir le dérangement du corps étranger qui entretient l'ulcère, que pour en favoriser la suppuration.

Mais il ne suffit pas seulement de varier l'application de la bande; il faut mettre encore beaucoup d'attention dans l'ordre des compresses graduées. Si la moindre pression irrégulière sur des parties délicates & saines, peut produire des effets désagréables, pour peu qu'elle soit soutenue; que n'en résulte-



rat-il pas , si cette pression a lieu sur des parties malades ?

Les nerfs , les artères & les veines ne sont jamais comprimées impunément. L'engourdissement , la douleur , l'inflammation , l'engorgement &c. sont des effets presque toujours inséparables d'une compression mal dirigée. On en verra quelques exemples , en parlant de son abus & de ses inconvéniens , dans la seconde section.

S'il est question de tarir un sinus ou clavier , les Chirurgiens méthodiques emploient la charpie brute , ou le coton cardé , qu'ils entassent avec ordre sur toute l'étendue de son trajet. Ils ont grand soin d'en augmenter le volume sur le fond même du vide , & de le diminuer insensiblement en approchant de l'orifice. Ils ont aussi l'attention de développer la bande de manière que , les circonvolutions couvrent d'abord le fond de préférence , & de porter toujours le globe du côté où il semble s'incliner.

Cette charpie ainsi placée avec art , est

soutenue par des compresses graduées, disposées de façon à former un point d'appui sur l'extrémité du cul de sac du clavier; les tours de bande placés avec ordre font ensuite tout le mérite de l'appareil. La disposition graduée de ce bandage, doit être telle qu'il n'embrasse uniquement que la capacité du sinus, à quelques lignes près.

Cette graduation a le double avantage d'empêcher que les circonvolutions de la bande, ne pressent trop les parties saines, & ne retardent le mouvement des liqueurs; effet qui ne seroit pas sans certains inconvéniens, abstraction faite de l'accumulation du pus ou d'une matière semblable, à laquelle cette inattention donneroit infailliblement lieu.

Mais quelques intéressantes que soient, vraiment, ces précautions, il en est d'autres qui ne contribuent pas peu à l'efficacité de la compression, & dont l'oubli ou la négligence en contrarieroit réellement les effets salutaires. Ces précautions consistent à poser le bandage compressif à demeure; ce qui suppose qu'on ne doit le relever, que pour

le refferrer lorsque le befoin l'exige, ou lorsqu'il a souffert quelques dérangemens ; bien perfuadé que c'est à un maintien durable dans le contact des parties divisées, que l'on doit l'adhérence qui fait l'unique objet de la cure.

La Pathologie chirurgicale s'explique si clairement sur le caractère distinctif des sinus & des fistules, qu'on ne peut méconnoître la différence qui existe entre ces deux maladies.

La fistule est un ulcère dont l'entrée est étroite & le fond large, ce qui la distingue essentiellement du sinus dont les dimensions sont égales partout. Presque tous ceux qui ont voulu donner la définition des fistules ; ont admis la callosité pour le caractère spécial de l'ulcère fistuleux. Les compilateurs ignorans ont accredité cette erreur ; & sans être plus curieux de s'instruire que ceux de qui ils tenoient cette fausse description, ils n'ont pas hésité de la transmettre comme une chose de faits. Il est heureux pour ceux à qui ils débitent de pareilles erreurs , avec cette

forte d'assurance qui personifie l'impéritie, de trouver dans les instructions des praticiens éclairés, des moyens de se prévenir contre de faux principes, qui les éloignent toujours plus de la vérité; &c.

L'observation démontre que non seulement il y a des fistules sans callosité; mais que la plupart de celles où elle a lieu, ne doivent être considérées que comme fistules compliquées; complication même à laquelle on ne doit aucun égard dans certains traitements. La callosité n'est à proprement parler qu'un accessoire qui n'entre pour rien dans le caractère propre de la maladie. Il suffit quelquefois de détruire les causes particulières, qui donnent occasion aux fistules pour les guérir radicalement. (\*); & ce qu'il y a de vrai, c'est que la callosité n'en subsiste pas moins, quoique la consolidation des parois soit très-parfaite.

---

(\*) Voyez cette distinction parfaitement établie dans le Dictionnaire encyclopédique, aux mots sinus & fistules, (par M. Louis.)

Ces deux maladies , le sinus & la fistule, ne diffèrent donc l'une de l'autre, que par la configuration de leur cavité, puisque les moyens curatifs sont absolument les mêmes. Mais à propos de ces moyens, il se présente une question de faits; on demande s'il est absolument nécessaire d'inciser les sinus ou les fistules dans toute leur étendue, pour les amener à une guérison plus solide & plus prompte?

Dans la perforation d'un sinus excréteur, on ne voit rien qui puisse déterminer à l'incision ni à la contr'ouverture, puisqu'il suffit de rétablir le cours du fluide dans son propre canal & de lui fermer le passage qu'il s'étoit ouvert au dehors. Une incision par laquelle on ouvreroit le canal salivaire, que je cite ici pour exemple, dans une certaine étendue de sa direction, feroit plus propre à aggraver le mal qu'à le guérir. Cette vérité se fait trop bien sentir, pour qu'elle puisse laisser subsister quelques doutes.

Mais avant de se rendre aux moyens que l'art indique comme la dernière ressource,

on effaye de comprimer l'ouverture fistuleufe, de manière cependant à ne pas intercepter le cours du fluide falivaire. Ce procédé a eu quelques succès lorsqu'il a été employé avec intelligence. Si les exemples de cures opérées par cette méthode ne font pas répandus dans les auteurs, on ne doit pas s'en prévaloir pour les révoquer en doute.

Il est très-possible néanmoins que la maladie puisse éluder la compression la plus méthodique; les faits qui déposent contre elle ne font que trop communs. C'est même à ce défaut de réussite qu'on est redevable des différentes opérations imaginées à dessein de suppléer à son insuffisance. L'histoire de la Chirurgie fait mention de quelques fistules salivaires guéries, en ouvrant la joue de part en part & en cherchant dans cette opération à se rapprocher de l'orifice naturel. Ce procédé n'a sans doute eu lieu que parce qu'on ignoroit la possibilité & la manière de rétablir l'écoulement de cette humeur par la bouche, en faisant passer une espèce de

féton dans le conduit salivaire, afin de le dilater, & pour servir de filtre à la salive, jusqu'à ce qu'il eut recouvré son diamètre & sa flexibilité ordinaires ; moyen simple & cependant très-ingénieux que suggéra à Mr. LOUIS une maladie semblable, & dont le succès répondit à ses soins.

Mais dans le cas où une blessure profonde auroit intéressée l'orifice même de ce canal, & où par événement la cicatrice l'auroit entièrement effacé, les mêmes moyens ne fauroient être applicables. On seroit forcé alors d'avoir recours à l'ouverture artificielle. Cette circonstance m'est toujours présente. Il y a environ dix-huit ans qu'un jeune homme reçut un coup de pied de cheval qui lui fractura la mâchoire inférieure, & déchira tous les muscles de la joue du côté gauche. L'orifice du conduit salivaire fut détruit ou peut-être confondu dans la cicatrice de cette grande plaie. On ne pouvoit pas espérer que la salive reprendroit jamais son cours naturel, puisque l'orifice du canal n'existoit plus. Feu Mr. CHARVE,

chirurgien de réputation à Dôle, perça la joue de part en part, vis-à-vis, & tout près de l'extrémité de la portion du canal conservé, & y passa de fuite un petit féton. La cure, quoique heureuse, fut très-longue.

J'ai observé pendant le cours de cette maladie, que la compression n'est point inutile. On pourroit reprocher à Mr. CHARVE de l'avoir négligée pendant les quatre premiers mois. Il est sûr qu'elle soutient le petit appareil que l'on oppose à la sortie de la salive par la plaie, & qu'elle contribue à former l'ouverture artificielle, en maintenant le féton en place.

Les fistules qui sont entretenues par la présence des corps étrangers n'attendent leur guérison que de l'extraction (\*) ou du départ spontané de ces mêmes corps, ou de leur décomposition, s'ils en sont susceptibles.

Cette extraction ne peut avoir lieu qu'en

---

(\*) Les fistules salivaires de la mâchoire inférieure, occasionnées par la carie d'une dent, cèdent communément à son extraction complète.



incisant sur la fistule, ou en pratiquant une contr'ouverture dans le lieu le plus convenable. Plus le corps étranger aura été enfoncé profondément, plus la difficulté de l'extraire fera grande, & plus le dégat fait dans les chairs fera difficile à réparer.

Sans avoir l'intention de réunir toutes les causes qui peuvent donner occasion aux fistules, en une seule; on peut cependant faire une remarque générale, applicable au principe de ces maladies. Dans ce premier moment, il n'est encore question, & cela doit se présumer, que d'un simple vide formé par la défunion & la destruction d'une certaine quantité de cellules, dont la matière purulente infiltrée a rompu l'ensemble. Jusqu'ici les parois celluleuses ne doivent donc être qu'impregnées de pus, sans autre complication, ni sans autre accident. L'art peut, par conséquent, réparer ingénieusement ce désordre, en réveillant l'action languissante des vaisseaux qui vont s'y décharger, & en les maintenant rapprochés par une pression permanente qui les dispose à la réunion;

& c'est ce qui arrive. Les parois des clapiers, pressées par une force modérée adhèrent les unes aux autres, & la cicatrice interne ; au moyen de laquelle ces parois se réunissent, est d'autant plus solide que la compression a été méthodique & durable.

Tout ce qui tend à rapprocher les cellules ulcérées, & à les contenir exactement, ne contribue pas seulement à défendre l'entrée à un nouveau pus, dans les cellules saines ; mais il sollicite encore, par une forte d'expression, l'expulsion de celui qui pourroit s'y être amassé. Il imprime aux solides une force capable de résister à une invasion nouvelle, & concoure en même temps à donner la consistance nécessaire aux fucs, que la nature emploie pour la conglutination.

Cette propriété, particulière à la compression, s'étend sur les plaies & ulcères qui sont abreuvés par simple imbibition du tissu cellulaire environnant. Ce que les topiques ne peuvent pas opérer dans cette circonstance, la compression le fait, pour ainsi dire,

feule. Les emplâtres, les onguens, les beumes, les poudres absorbantes &c. qui possèdent au plus haut degré la vertu dessiccative, sont toujours impuissans ou presque toujours, parcequ'ils n'agissent uniquement que sur la bouche des vaisseaux, & qu'il est difficile qu'ils puissent pénétrer à travers la porosité des solides, pour les toucher de manière à les resserrer, & à les mettre en garde contre l'affluence surabondante des fluides qui les arrosent, & les baignent continuellement.

Un bandage compressif qui enveloppe tout le membre malade, rétrécit les loges du tissu cellulaire, en exprime le superflu de la partie séreuse & lymphatique, soutient & relève peu à peu la force oscillatoire des vaisseaux de différens genres, & leur imprime une énergie capable de ne fournir désormais que des sucs bien digérés, & propres à la cicatrisation. Les succès que la compression a eue entre les mains de THEDEN, dans la cure des ulcères anciens des extrémités inférieures avec complication de

varices, & de la connoissance desquels les françois font redevables au zèle de Mr. CHAIROUX, Chirurgien Major du Régiment de Neuftrie, font autant de témoignages acquis en faveur de la doctrine que nous cherchons, finon à établir, au moins à faire revivre.

Lorsque les ulcères fistuleux sont invétés & compliqués de callosité; on est autorisé à soupçonner l'existence d'un vice particulier qui étend ses propriétés. L'activité ou la lenteur de sa marche ne peuvent donner que des indications très équivoques sur sa nature. Heureusement que chaque affection malade porte une empreinte différente, sur laquelle les chirurgiens exercés se trompent rarement. Mais quelque soit le caractère de ce vice, il est prescrit, qu'avant de tenter aucun moyen extérieur pour fonder les callosités, on doit en purger les humeurs. Toutes ces attentions vraiment dignes de l'homme de l'art, n'intéressent que les cas où l'on auroit une certitude parfaite des causes internes de la callosité. Cet ac-

cessoire, ce supplément à la maladie, si l'on veut, ne peut pas être cependant considéré dans tous les temps, comme un signe de l'infection des humeurs. L'impression d'un air froid ou mal sain, le tamponage, ou l'application indiscrette des topiques irritans sur la plaie, ont souvent donné lieu à de semblables évènements, que de légères mouchetures, l'usage des catapâmes & emplâtres émoulliens ont dissipés sans retour. On a même vu plus d'une fois que la fistule quoique bien guérie, la callosité a subsisté, & ne s'est dissoute que longtems après; preuve certaine qu'elle étoit indépendante de l'impression vicieuse des humeurs, de laquelle on se seroit cru autorisé d'accuser l'ulcère.

Pour s'affurer plus positivement de l'état des parois fistuleuses, il faut avoir recours à l'inspection de la matière qui découle du vide. Un pus blanc & épais n'annonce jamais que le trajet de la fistule soit calleux, & une matière féreuse, au contraire, le décele presque toujours. L'usage de la sonde ou du stylet, au moyen du quel on cotoye

les parois en l'introduisant , & en le retirant successivement avec douceur , rapporte au tact , la différence qu'il y a entre celles qui sont lisses , & celles qui sont inégales. Ce simple procédé a été l'époque de plus d'une cure qui avoient déjà couté beaucoup de soins. Le hazard a peut-être plus de mérite dans cette découverte , que la science.

Dans le cas où l'épaisseur des parois , ou leur callosité , feroit obstacle à l'effet de la compression , on la fait précéder de quelques injections appropriées à la nature de l'ulcère , & de fomentations émollientes. Les signes qui indiqueront le temps de cesser les injections , sont ceux qui en faisant connoître la disposition des parties , par le changement avantageux qu'aura éprouvé la suppuration , feront appercevoir une légère phlogose accompagnée d'un sentiment de douleur le long du trajet fistuleux , qui jusques-là avoit été insensible.

L'habitude de relever les bandages compressifs à chaque pansement pour porter les

injections dans l'étendue de l'ulcère fistuleux n'est pas à imiter. Outre que le déplacement de l'appareil peut contribuer à un mal réel, lorsqu'il est fait sans l'accord de toutes les précautions nécessaires ; les avantages que l'on peut tirer des injections sont malheureusement confondus avec les inconvéniens, par les chirurgiens de routine.

Tout fluide lancé , même avec la plus grande douceur dans un vide quelconque, ne peut pénétrer jusqu'au lieu où l'on a dessein de le porter , qu'en s'ouvrant un passage à travers les parties qui ont une certaine tendance à se rapprocher. Or , il est impossible que ce fluide injecté sans autre considération que celle d'entraîner la matière contenue dans ce vide, ne souleve les parois, ne rompe & ne détruise toutes les dispositions à l'adhérence ; résultats diamétralement opposés aux vues du chirurgien qui se persuade que les injections sont d'autant plus nécessaires qu'elles ont la propriété de porter le remède sur l'étendue du mal. Cette croyance fait illusion à bien du monde,

& le malheur à cela, est que ceux qui sont imbus de cette erreur ne s'en départent pas aisément; tant il est vrai qu'ils sont convaincus de l'excellence de leur opinion.

Outre les inconvéniens attachés à l'usage non méthodique des injections, on peut les rendre très-malfaisantes encore, par l'inattention avec laquelle on les dirige. La froideur ou le degré de chaleur trop considérable qu'on leur communique, peuvent beaucoup nuire par leur incompatibilité avec les parties malades; (\*) nouvel inconvénient qui est nécessairement suivi d'un autre non moins fâcheux. Il est assés rare aussi que les chirurgiens peu exercés à la pratique, conçoivent combien il importe

---

(\*) Le mémoire que l'académie royale de Chirurgie a couronné en 1758, réunit tout ce qu'il est possible de dire, tant sur les avantages & les inconvéniens des injections, que sur les règles à observer dans leur usage. La seule chose à désirer, seroit que l'auteur de ce savant mémoire se fut spécialement expliqué sur la manière d'administrer ces remèdes, en appliquant la règle à des cas particuliers.

Les mémoires de l'académie ne pouvant pas être entre



de proportionner la quantité du fluide à l'étendue du canal qui doit le recevoir. Quelle que soit la capacité de la seringue, ils la remplissent, & poussent le piston jusqu'à la dernière goutte, sans égard pour les précautions qui doivent entrer de moitié, dans les avantages qu'on se propose de recueillir de ces injections.

J'ai vu plus d'une fois quelquesuns de ces chirurgiens redoubler d'effort & d'activité, dans la vue d'instiller les médicamens jusqu'à l'extrémité du sinus, persuadés que l'opération par laquelle on n'y auroit pas atteint, devoit être imparfaite. Cette erreur en effet, ne peut se supposer que de la part des gens peu intelligents ; mais les règles qui prescrivent l'usage

---

les mains de la plupart des élèves en Chirurgie, on ne pourra pas nous faire mauvais gré d'avoir saisi l'occasion, de leur faire sentir, combien ce moyen utile, les injections, exige d'attention dans son usage. Les principaux objets qui font la base de la petite digression dans laquelle nous sommes entrés à cet égard, ne sont point exagérés. On n'y répète que ce que l'on voit chaque jour. Les personnes instruites que la curiosité engageroit à lire cette

des injections, instruisent-elles sur la manière de les faire? tous les cas où elles sont indiquées, font-ils tellement les mêmes que la méthode ne puisse varier? outre que le degré de chaleur communiqué à l'injection doit toujours être analogue au genre de maladies & à la délicatesse des parties que l'on injecte; n'est-il pas des circonstances qui exigent que ces remèdes foyent dirigés tantôt avec la plus grande douceur, & tantôt avec une certaine force? n'en est-il pas aussi, où il est à propos que l'injection séjourne plus ou moins longtemps, & d'autres où il suffit qu'elle parcoure l'étendue du vide & le balaye, pour entraîner avec elle les matières dont la présence seroit manifestement une source de douleurs? &c. &c. ces particularités ont toutes des rapports avec les différens états de maladies pour lesquelles on

---

differtation trouveront sans doute, ces explications inutiles & peut être même ridicules; mais j'aime à croire cependant qu'elles feront une impression avantageuse sur les jeunes praticiens.

emploie les injections. Mais assés généralement, lorsqu'on injecte les ulcères fistuleux, on n'a guère d'autre intention que celle de préparer les solides à la réunion ; soit que la nature l'opère ensuite d'elle même, soit qu'on cherche à la procurer par la compression. Les signes qui indiquent cette réunion commençante proscrivent les injections, & dès que la compression a lieu, elles ne sont également plus admissibles.

Un préjugé qui tient encore fortement à la cure des ulcères fistuleux, est celui de croire qu'ils ne peuvent se cicatriser solidement, s'ils n'ont été parfaitement détergés.

L'expérience & l'observation de tous les jours suffisent pour défabuser ceux qui soutiendroient cette opinion. Est il rien de plus commun de voir des parties contracter mutuellement des adhérences, par leur simple contact, quoiqu'elles fussent encore dans un état de maladie qui ne suppose pas leur déterision? La propriété des remèdes détersifs ne consiste qu'à augmenter l'action des vaisseaux fibreux affectés d'engorgement. Mais

si cette action est suffisante, la réunion se fera infailliblement sans le concours de ces topiques, quoique les fucs conglutinans n'aient pas toutes les qualités requises. La compression méthodique peut d'ailleurs remplir efficacement la même indication que les déterfifs, puis qu'elle produit les mêmes effets; on en excepte cependant la flétrissure ou la callosité des parois fistuleuses, occasionnées par l'infection vicieuse putride &c. des fluides, qui abreuvent le tissu cellulaire. Je ne m'arrêterai pas à donner des preuves de l'inutilité de cette parfaite déterfion, pour la cure radicale de ces maladies. La pratique journalière abonde de faits qui justifient mon assertion.

Les plaies récentes, simples, contuses, & même compliquées de fractures d'os, ne présentent-elles pas chaque jour des exemples de réunion solide, au bout de très-peu de temps, quoiqu'elles n'aient pas été détergées? il est dit que GARENGEOT trouva un lambeau solidement réuni, le quatrième jour après une amputation, c'est-

à-dire à la lèvement du premier appareil. Il n'en est pas des parties qui se réunissent entre elles, comme des plaies extérieures, dont la perte de substance ne peut être réparée que par une cicatrice, laquelle n'a effectivement lieu, qu'en suite d'un dégorgement suffisant des vaisseaux qui aboutissent à la plaie. Cette différence essentielle ne fauroit être méconnue. La nécessité d'une parfaite déterfion des parois fistuleuses, pour en obtenir la réunion, est donc une de ces erreurs vulgaires que l'observation détruit peu à peu ; & c'est à la clairvoyance des praticiens qu'on en est redevable.

Il n'y a à proprement parler que la callosité qui puisse faire obstacle à l'oblitération des fistules : on emploie alors les médicamens irritans sous la forme d'injections. L'aegyptiac dissout dans un véhicule convenable est le remède le plus efficace. PARÉ s'en est servi avec le plus grand succès en pareil cas ; mais on ne peut pas s'attendre que ces remèdes opèrent utilement sans le concours de la compression ; il n'est

qu'un temps pour faire usage de ce moyen avec espoir de succès, passé lequel on ne doit plus y avoir grande confiance. Les injections stimulantes dans lesquelles on ajoute l'eau de vie, produisent souvent des effets fort opposés à ceux que l'on s'en promet. Elles augmentent la dureté des parois, & rétrécissent le canal, au point quelquefois de le rendre cartilagineux. Je ne m'en permets qu'un exemple.

Un soldat d'infanterie, dont le nom du régiment m'est échappé, vint en 1771 à l'hôpital militaire de Dôle, pour se faire traiter d'une fistule du scrotum qu'il portoit depuis environ dixhuit mois. L'abcès qui l'avoit précédée étoit la suite d'une contusion. Cette fistule étoit complète; son ouverture supérieure se trouvoit placée à trois ou quatre lignes du raphé. Ce sinus étroit se terminoit inférieurement à la partie la plus déclive du scrotum dans une direction droite. Cette dernière ouverture étoit un reste de la contr'incision faite avec projet de guérir la fistule du haut, dans laquelle on

avoit infructueusement injecté des décoctions amères, animées d'esprit de vin, & l'esprit de vin pur.

L'écoulement n'étoit pas considérable, à la vérité; mais en revanche sa limpidité me faisoit craindre qu'il ne fut urineux. Le trajet de ce finus étoit si calleux qu'on découvroit à l'oeil comme au doigt, la dureté des parois. Je l'incisai du haut en bas, & quoique le bistouri du quel je me servis pour cette opération, fut très tranchant, je ne pus en venir à bout qu'en quatre tentatives différentes. Les suppuratifs animés enflammerent ensuite modérément la plaie, la suppuration détacha peu à peu la surface endurcie de la paroi calleuse, & la cure fut aussi solide que prompte. Cette guérison opérée par ce genre de topiques stimulants, m'en suggéra l'usage dans d'autres circonstances, où il y avoit lieu d'espérer qu'ils réussiroient également.

Le nommé Aigrot bas-officier d'invalides, étoit sous mes soins dans le même hôpital, pour une fracture com-

pliquée de la jambe droite, partie inférieure. J'accélérai, autant qu'il me fut possible, la chute de la portion d'os dénudée. Mais la plaie étant sur le point de se cicatrifer, il survint tout à coup un engorgement universel à toute la jambe; engorgement qui fut suivi, douze heures après, d'une effusion de pus qui inonda l'appareil, (\*) sans que le malade eut éprouvé autre chose, qu'une espèce d'engourdissement dans la jambe, & que le pouls fut le moins du monde ébranlé.

Chaque jour on découvroit de nouvelles collections purulentes. Malgré cela les ouvertures faites à dessein d'évacuer le pus, guériffoient assés promptement. La plaie ancienne dont la cicatrice s'étoit rompue, marquoit plus de résistance: cela devoit être; attendu qu'elle étoit constamment abreuvée d'une quantité de matière qui ti-

---

(\*) On se propose de donner ailleurs l'explication de ce phénomène.



roit sa source de fort loin. Je faisis l'idée de la compression, préférablement à la controuverture qui présageoit de grands inconvéniens. C'étoient moins les parties, qu'il importoit de respecter dans cette opération, qui inspiroient de la répugnance à la faire, que la difficulté de porter les remèdes convenables dans la plaie, dont la situation auroit plusieurs fois par jour exposé le malade à des ébranlemens plus meurtriers, sans contredit, que les pansemens qui y auroient donné occasion, auroient pu être salutaires.

Mais, avant d'employer cette compression, il s'agissoit d'exciter dans toute l'étendue de ce sinus, qu'une sanie *maléolente* rendoit suspect, une forte d'énergie qui disposât les parois à la cohérence. L'aegyptiac dissout dans une décoction de Kina, injecté sans ménagement jusqu'au fond de l'ulcère, sembloit répondre, mieux que tous autres remèdes, à l'indication.

Je cessai les injections dès que le malade éprouva de la sensibilité dans le trajet de ce sinus. Pour tirer de la compression tout

l'avantage que j'en espérois , je fis fituer ce blessé de manière qu'étant assis sur le bord de son lit, les deux pieds posoient sur un escabeau. C'est dans cette attitude que j'appliquai le bandage expulsif : il y restoit aussi longtemps qu'il lui étoit possible , c'est-à-dire , qu'il ne se couchoit jamais que pour raison de délassement.

Ce procédé eut les plus heureux effets ; la plaie se déffêcha successivement, & la cicatrice fut parfaite le seizième jour.

C'est ainsi que je parvins à tarir une plaie fistuleuse située à la face interne du poignet de Mr. \*\*\* ex-grand-montain, plaie qui avoit été faite à dessein de prévenir de plus grands maux.

Ce moine voulant arrêter une fenêtre que l'air chassoit avec force ; l'extrémité de ses doigts se trouva tellement ferrée entre les panneaux , que les phalanges furent brisées.

Cet accident lui arriva à la campagne, & lorsqu'il se fit transporter à la ville, les doigts étoient gangrenés & on distinguoit une collection de pus sur le quaré pronateur. Je l'ou-

vris ; mais la matière s'étoit déjà portée le long du ligament interosseux, presque jusqu'au pli du bras. Quoique les motifs, pour éviter la contr'ouverture, ne fussent pas tout à fait les mêmes que dans le cas précédent, je crûs qu'il convenoit, avant d'en venir à cet extrême, de tenter la compression. Après avoir réchauffé le vide par une injection d'ægyptiac dissout, je posai le bandage expulsif avec les précautions qu'exigeoit le siège de la maladie, en donnant à la partie une situation favorable & permanente. L'événement en fut heureux ; dès le troisieme jour il n'y sortit plus une seule goutte de pus. La plaie du poignet entretenue par une canule de plomb, de laquelle on retranchoit peu à peu la longueur, fut cicatrisée dans très peu de temps.

Si ces deux observations démontrent manifestement l'utilité de la compression ; elles font voir aussi que la vraie méthode de l'employer avec fruit, consiste éssentiellement dans la manière de situer la partie avant d'appliquer l'appareil, & que par consé-

quent la compression & la situation font inféparables.

Pourquoi la compression considérée comme une ressource salutaire dans des cas aussi graves, ne réussiroit-elle pas également, dans des circonstances moins délicates? & pourquoi encore faire valoir les raisons de préférence qui déterminent à la contr'ouverture, au préjudice des bons effets de la compression, au moyen desquels on peut l'éviter, lorsqu'elle est faite avec discernement & méthode (\*)?

Quoique nôtre intention ne soit pas de nous étendre au delà de l'utilité de la compression dans la cure des ulcères fistuleux; nous ne pouvons guère nous dispenser de faire connoître ses propriétés, dans celle des ulcères simples; puisque cette compression employée avec certaines modifications, con-

---

(\*) Ce terme *Méthode* est plus commun dans le style que dans la pratique. La méthode suppose un certain ordre dans la manière de faire, qui tient toujours à des principes sans la parfaite connoissance desquels on ne peut agir méthodiquement.

tribue manifestement à en accélérer la guérison.

La plupart des ulcères qui affectent les extrémités inférieures, & dont le sort est de passer aux yeux de quelquesuns pour incurables, ou d'un traitement long & pénible, ont souvent reçu les secours les plus efficaces d'un appareil compressif méthodique, dirigé d'après les connoissances anatomiques. Les frictions sèches & chaudes & même spiritueuses qu'on emploie dans l'intention d'y rappeler le ton & la chaleur, sont incapables d'y ramener l'énergie perdue, si l'on n'a l'attention de les resserrer & de les contenir par une compression circulaire qui s'étend au delà du point ulcéré.

La végétation des chairs dans une plaie ou un ulcère, est autant l'effet de la foiblesse organique des fibres, que du vice des liqueurs qui y abordent. L'usage de la pierre infernale, de l'alun calciné, & d'autres ingrédients qu'on fait fervir à les réprimer, n'ont qu'un effet instantané peu capable de les soumettre. Les légers escarotiques bornent leur action

à la surface des chairs, & n'en détruisent que la couche superficielle. Il n'est pas en eux de pouvoir les pénétrer assés, pour rappeler dans les vaisseaux affoiblis cette énergie qui doit disposer les fluides à prendre cette forte de consistance nécessaire au développement d'une cicatrice solide ; la charpie sèche peut opérer plus utilement lorsqu'elle est contenue sur la plaie, au moyen d'un appareil légèrement compressif. Encore cette pression, quelque modérée qu'elle soit, ne doit-elle pas avoir son principe immédiatement sur l'ulcération : il est très-essentiel de placer les premiers tours de bande, plusieurs travers de doigts au dessous. Ces premières circonvolutions doivent être convenablement ferrées, & le degré de force qu'on y emploie, indique celui qu'il convient d'y mettre, en dirigeant le globe sur l'ulcère. Cette compression ne peut être salutaire, qu'autant que l'on observe attentivement cette règle, chaque fois que l'on renouvelle l'appareil. Il n'y a qu'une suppuration excessive qui puisse déterminer à multiplier les pansemens,

dans la révolution de vingt quatre heures.

La charpie ainsi contenue, absorbe l'humidité excédente, fortifie les vaisseaux, les maintient dans des justes bornes, & supplée en même temps au défaut des tégumens communs. Cette absorption combinée avec les effets de la compression, sont les agens les plus puissans de la cicatrisation, & les seuls moyens de la rendre parfaite.

Un détail sur les avantages de la compression relativement à la cure de l'hémorragie seroit à peu près inutile ici. Il est très peu de chirurgiens qui n'en connoissent & la nécessité & le prix. Personne ne doute que les topiques antihémorragiques, même les plus puissans, n'auroient souvent qu'une vertu très-imparfaite, s'ils n'étoient étayés de la compression. Il est question de savoir seulement, si dans tous les cas d'hémorragie, la compression doit toujours être appliquée directement, sur l'ouverture de l'artère, & s'il suffit qu'elle soit graduée selon les règles prescrites, pour remplir l'indication.

Lorsque l'artère ouverte avoisine les os,

&

& qu'il n'y a nul inconvénient à les faire servir de point d'appui aux machines compressives , la compression ne peut manquer d'avoir du succès. Mais lorsque cette artère , au contraire , est confondue dans une masse de chairs , la compression purement locale est souvent insuffisante. Il faut pour être utile , qu'elle embrasse nécessairement le trajet de cette artère , afin d'en rétrécir & le diamètre & la capacité , de diminuer le volume du sang qui la parcourt , de modérer & d'affoiblir son action. Les praticiens intelligens ont même la plus grande attention de placer cette compression auxiliaire , avant celle qui doit être immédiatement posée sur l'ouverture de l'artère.

L'opération de la nature dans la formation du cal dont l'étendue & le volume peuvent être soumis à la compression , a fait naître des occasions de se servir utilement de ce moyen , dans les maladies qui dépendent de la foiblesse organique des parties dures , ou de leur ramollissement. Les machines imaginées pour redresser les membres



& le corps des Rikais ont eu des succès dignes de l'approbation des gens de l'art, & de la reconnoissance de ceux auxquels ils ont été utiles. Et tout considéré, ils n'en font redevables qu'à la compression. Il est vrai que les situations variées qui concourent avec elle en plusieurs circonstances, partagent communément l'honneur de la cure. Les effets heureux qui résultent de la compression, dans le redressement des os déformés, préviennent pour ce procédé dans la cure de leur réintégration; lorsque par événement ils ont été rompus en totalité ou en partie.

Ce nouveau genre d'ossification présente certains phénomènes qui n'ont pas lieu dans l'ensemble du travail admirable de la nature, pour donner plus de solidité à quelques parties, plutôt qu'à d'autres. Ce travail est uniforme, il s'étend sur tout ce qui est destiné à prendre une consistance osseuse. Mais ici, on ne doit le considérer que comme la suite d'une affection locale à laquelle la nature remédie par le concours de plusieurs parties inorganiques, qui entrent dans

la structure des os. Quelques réunies que soient les pièces osseuses fracturées, elles ne font point à l'abri d'une inflammation plus ou moins grande, à laquelle succède un épanchement de fucs préparés par les vaisseaux qui se perdent dans la substance de l'os. Ces vaisseaux dont l'action est bornée, puisqu'ils ne sont soumis que très - indirectement à celle des parties voisines, disposent les fluides qui y circulent, à l'épaississement. C'est ainsi que les molécules terreuses déposées d'abord sous la forme d'un fluide gluant, susceptible de prendre de la consistance, se rapprochent peu à peu, s'épaississent, & finissent par acquérir de la solidité, à mesure que la dissipation de la partie la plus fluide des fucs conglutinans, a lieu.

Un appareil défectueux, une situation vicieuse, l'indocilité du malade, sa constitution, son âge, sa manière de vivre &c. peuvent contribuer à la difformité du cal; difformité que l'on peut éviter & corriger par une compression méthodique. On l'évite en plaçant le membre fracturé dans

une situation commode, & en soutenant les extrémités rompues par un bandage convenablement ferré. Ces attentions sont toujours suivies de succès, à moins que le malade ne s'obstine à se soustraire à l'attitude, ou à la situation particulière que nécessite le membre fracturé, & aux différens moyens utiles que l'art lui propose. La mauvaise conformation du cal n'est pas aussi facile à corriger. Ce n'est guère que dans le principe de sa formation, lorsque la substance en est encore molle, qu'il est possible d'y remédier.

Dans l'enfance, dans l'âge adulte, & dans les complexions grasses & humides, les fucs sont toujours très-abondans. Si l'on n'a pas soin, dès le premier instant où la matière calleuse commence à s'épancher, de comprimer médiocrement le lieu fracturé, & la totalité du membre; il est à craindre que les fluides portés avec excès, à l'extrémité des fibres rompues, ne s'épanchent bien au delà des bornes ordinaires. C'est à cette surabondance de fucs inégalement entassés qu'on

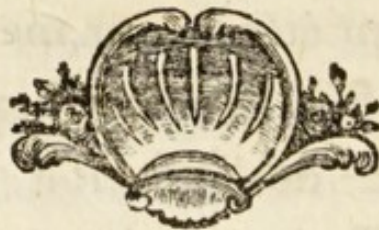
doit attribuer la difformité, & non à la faille fupposée de l'os, que l'on accuse de n'avoir pas été réduit. La claudication qui survient à la suite des fractures des extrémités, n'est donc pas toujours l'effet du vice de la réduction des parties offeuses ; ainsi que la plus part des gens se le persuadent. Cet événement, auquel il est très-difficile de porter remède, dépend souvent du volume extraordinaire du cal & de son irrégularité ; affection locale qui moleste les muscles, change la direction de leur fibres, affoiblit successivement en elles une de leur principale propriété, la contraction ; ou sinon, la rend extrêmement laborieuse.

Envain me reprocheroit-on de n'avoir pas parlé avec assez d'étendue des différentes particularités sous lesquelles j'ai envisagé la compression, comme utile, nécessaire & indispensable. Je crois avoir suffisamment fait sentir ses propriétés, pour mettre les élèves à même d'en faire une application raisonnée dans l'exercice de l'art ; soit que les circonstances la fassent regarder comme purement

prophylactique, soit qu'on l'admette comme curative auxiliaire, ou déterminée.

Convaincu que l'avantage dont la compression est susceptible en chirurgie, consiste dans la méthode de l'employer, je me suis spécialement attaché à décrire la manière d'appliquer les bandages compressifs, & à faire connoître les attentions que l'usage de ce moyen exige nécessairement, pour être salutaire.

L'énumération des cas où ce procédé peut être utile ou nuisible, auroit infailliblement jetté de la confusion dans cet exposé; c'est pourquoi je me suis dispensé de multiplier les faits. La science de la règle est la première chose qu'il importe de connoître. Il n'en est pas demême des cas où cette même règle est applicable; ils demandent des connoissances particulières qui ne s'acquièrent que par l'exercice, & le temps.



---

SECTION SECONDE,  
DES INCONVÉNIENS ET DE L'ABUS  
DE LA  
COMPRESSION.

---

**A**PRÈS ce que l'on vient de dire de l'utilité de la compression, il seroit difficile de croire qu'elle put jamais être nuisible. Cependant si l'on considère ses effets relativement à l'état sain, il est bien démontré qu'elle peut être la source de plusieurs maux.

Il suffit de vivre parmi les hommes avec des connoissances ordinaires, pour être convaincu de cette vérité. L'origine des vices de conformation qui succèdent à la naissance, tient à des usages erronés desquels on a sans doute reconnu trop tard l'abus. Les maillots & les corps de baleine que l'on emploie dans les premiers âges, avec inten-

tion de prévenir les vices de conformation, ont donné lieu à d'étranges effets, sur la cause desquels il est impossible de se faire illusion. L'habitude des habits, des chapeaux, des souliers trop étroits, occasionne souvent des maladies locales, dont le siège & la nature ne laissent nulle équivoque sur la cause. L'usage établi & généralement adopté dans la plupart des troupes françoises, de faire porter aux soldats des vêtemens que l'on se pique d'adapter avec trop de justesse à la forme des parties qu'ils couvrent, sont souvent une occasion à des maladies dont le genre ne varie jamais. Une chose digne de remarque chés la plus grande partie des militaires de la dernière classe, est l'engorgement des glandes du col, & de la mâchoire inférieure, ainsi que les maladies des yeux qui consistent pour l'ordinaire dans des ophthalmies sèches ou humides.

Toutes considérations particulières exceptées, on ne peut en imputer la cause qu'à la force avec laquelle on exige que leurs cols soient serrés, sous prétexte de leur colorer

le visage , & de leur prêter un regard plus vif. Mais cette illusion à laquelle on fait servir forcément la nature , n'est pas fans inconvénient. Les diverses affections qui en résultent , quoique moins regardées comme des maladies réelles , que comme des infirmités légères , peuvent devenir la source de plusieurs accidens facheux. J'ai vu des soldats se plaindre de douleurs aux extrémités inférieures , causées par l'étroitesse seule des canons de leur culotte. Il n'y a pas long-temps qu'il s'en présenta deux à l'hôpital pour semblables maladies , & auxquels il a suffit de faire garder le lit pendant quelques jours pour les guérir. Celui qui fait que des fouliers étroits engendrent des cors aux pieds , n'a pas de peine à concevoir , que les compressions même les plus légères , sur quelques parties du corps indistinctement , puissent déterminer à la longue des engorgemens locaux. Je connois particulièrement une personne qui porte depuis plusieurs années une petite tumeur dure & indolente , sur la partie latérale droite du cor-



nal, qu'il attribue, avec connoissance de cause, à un chapeau dont la forme étoit trop étroite.

Le chapitre des événemens contient plus d'un fait, qui prouve qu'une compression soutenue, sans produire autre chose qu'une sensation peu incommode, a pu par la suite, donner lieu à des maladies mortelles. J'ai vu le Sr. M\*\*\* tailleur d'habits périr d'une tumeur énorme, d'un caractère tout particulier, située à la cuisse gauche, dont il imputoit la cause à un couteau qu'il portoit habituellement dans la poche de sa culotte, & que la situation constante dans la manière d'être assis sur son établi, (situation à laquelle l'usage plus que la nécessité assujettit journellement les gens de ce métier) tenoit toujours pressé contre la cuisse.

N'est-ce pas aussi à la compression faite par une cuirasse, que des proportions irrégulières rendoient seulement incommode, que l'on a raisonnablement attribué l'origine de cette tumeur lipomateuse qui a causé la mort à Mr. le Marquis de C\*\*\*, après de

longues & de cruelles souffrances ? Mais à quoi bon réunir tant de preuves pour démontrer la possibilité d'un fait, que sans doute l'on ne contestera pas ! n'en est-ce pas assez pour fixer l'attention des jeunes chirurgiens dans la manière d'appliquer méthodiquement les bandages compressifs, & les prévenir contre leur abus !

Si le vrai mérite de la compression consiste dans l'usage raisonné qu'on en fait ; si son application doit nécessairement varier à raison des circonstances ; il faut par conséquent autant de connoissances que de sagacité pour l'employer avec succès. En vain se proposeroit-on d'établir des règles pour chaque cas particulier ; il seroit impossible malgré cela, d'en prévenir l'abus. Les exemples font mille fois plus d'impression que les préceptes ; mais c'est dans le sens malheureux qu'il faut les prendre, ces exemples, pour espérer de parvenir à mettre un frein à l'ignorance. Le public qui penseroit mal d'un art aussi salutaire que celui de la chirurgie, parceque ceux qui l'exercent ne réunissent

pas tous, les mêmes succès ; feroit tort à ses lumières & à son discernement. Elle est une la chirurgie ; la variété de ses effets dans des circonstances quoique parfaitement semblables, ne dépend point d'elle, mais des personnes qui la pratiquent avec des connoissances souvent inférieures à celles qui sont nécessaires pour se rendre digne de l'exercer avec honneur. Il ne faut donc pas être surpris, s'il y a journellement tant d'erreurs à corriger, & si malgré les progrès que cet art fait vers la perfection, on ne peut pas parvenir à réprimer tous les abus qui se glissent furtivement dans la pratique.

Les premières réflexions qui se présentent sur les inconvéniens de la compression, portent sur l'habitude dans laquelle on est de ferrer ou de contenir avec une certaine force, les os luxés ou fracturés. Il est d'usage après la réduction, de poser en premier appareil un bandage circulaire, dont on suppose que le degré de compression doit être égal à une force capable de diminuer le diamètre des vaisseaux, de retarder le cours des fluides

qui circulent dans l'endroit lezé , & de produire, par conséquent, une tuméfaction légèrement inflammatoire des parties saines qui circonscrivent l'appareil.

Cet effet qui peut être regardé, en quelque sorte, comme un surcroît de maladie, a passé parmi les chirurgiens d'une réputation connue pour le signe certain d'un bandage fait avec méthode & raison. Mais à supposer que cette méthode puisse avoir quelque avantage; n'est-elle pas trop générale pour la croire toujours exempte de dangers? Comment d'ailleurs, pouvoir mesurer ce degré de pression, au point de se flatter de n'en pas outrepasser les bornes? Est-il donc si invariable enfin, qu'on ne puisse l'accommoder à la sensibilité naturelle des parties, & à leurs dispositions malades? Combien de fois, de funestes événemens n'ont-ils pas déposé contre une doctrine si générale & si absurde?

Je ne me rappellerai jamais qu'avec douleur, l'état déplorable d'un jeune villageois qui fut la victime de l'exécution d'un pré-

cepte auffi dangereux. Confié aux foins d'un chirurgien que l'intrigue a placé à la tête d'un hôpital bourgeois, dans lequel l'indigence lui ouvroit un azile ; il y reçut de fa main , les premiers foins, pour caufe d'une tuméfaction confidérable à l'articulation du bras gauche, fuite d'une chute récente du haut d'un cerifier. La vivacité de la douleur , la pefanteur du membre, & l'impossibilité de le mouvoir , perfuadèrent à ce chirurgien que l'avant bras étoit luxé & fracturé. Pénêtré de cette vérité , autant que peut l'être un homme , qui a à coeur de fe distinguer par des faits , quel que foit l'évènement qui en change la destinée , il fe décida fur les apparences , & crut qu'il convenoit mieux de tenter au hazard de porter le remède au mal prétendu , que de fe taire fur un cas de cette importance. Sa confiance en fes propres lumieres étoit fi grande , qu'il ne daignat pas faire la moindre expérience pour s'en affurer. Aux rigueurs impitoyables des extensions & des contr'extensions , il ajouta celles d'une con-

formation relative aux obstacles qu'il sembloit éprouver dans l'acte de la réduction, & aimant à croire qu'il avoit rempli sa tâche, il enveloppa soigneusement l'avant bras d'un bandage roulé, qu'il ferra avec intention de contenir les parties qu'il supposoit avoir réduites.

Le bourlet inflammatoire qui parut le lendemain aux dépens des parties saines qui avoisinoient de plus près le bandage, fut pour ce chirurgien, le signe le moins équivoque du bon état où étoient les choses. Quoique ce bourlet changeat successivement de couleur; que la main tuméfiée devint froide, & que ce jeune malade se plaignit vivement d'avoir l'avant bras trop ferré; rien ne put ébranler l'espèce d'affurance dans laquelle étoit l'homme de l'art. Toujours fermement persuadé que le bandage appliqué conformément à ses intentions, n'avoit produit jusques-là que des effets ordinaires, il étoit dans une tranquillité qui n'a pas d'exemple, sur les événemens.

Cependant le terme auquel il n'étoit plus possible de s'abuser, arriva. Forcé enfin

de lever le bandage le quatrième jour, il ne fut pas peu surpris de voir la gangrène strictement bornée à l'étendue qu'occupoit l'appareil. Cette situation ne présentant plus qu'une ressource extrême, il la proposa ; mais les parents du jeune homme effrayés par le terme d'amputation, s'y opposèrent. Il fut convenu que le blessé seroit transporté hors de l'hôpital, & que l'on inviteroit des chirurgiens de la ville & des environs, à lui donner charitablement des secours, l'amputation exceptée. Je fus du nombre des invités, & ce que je dis, n'est qu'après l'observation, & la plus exacte vérité. Cette circonstance a achevé de me confirmer dans l'opinion où j'ai toujours été, que la nature opéroit souvent les plus grands prodiges, lorsqu'elle étoit avantageusement disposée ou secourue à propos.

La séparation de l'avant bras eut effectivement lieu, comme cela devoit être, sans que l'art opératoire y eut contribué en rien. Mais on ne se rappelle pas sans amertume, qu'à la chute totale des lambeaux pourris,

les

les os de l'avant bras étoient dans leur situation naturelle, & en un état de parfaite intégrité.

Je ne me permettrai pas de faire sur cet accident d'autres réflexions que celles qui peuvent se présenter naturellement aux personnes de l'art les moins exercées & les moins instruites même sur les symptômes des fortes contusions, & principalement du genre de celles qui intéressent les articulations.

Les règles qui apprennent à porter un jugement certain sur ces maladies, ne laissent pas ignorer les égards qu'on doit avoir pour elles, dans la généralité des cas. Ces règles proscrivent l'usage des bandes roulées pour contenir les fractures, dès que l'engorgement est considérable. Ce n'est pas que l'on ne soit très-jaloux de maintenir les os en place, & de prévenir les maux qu'un nouveau déplacement ne manqueroit pas de suggérer; mais alors on préfère aux bandages roulés, la situation commode du membre malade, & un appareil approprié à la circonstance.



C'est pourquoi tout acte violent, qui auroit pour objet de rapprocher les parties d'os fracturées, pouvant être la source d'un très-grand mal, est généralement condamnable. Les loix de la chirurgie les plus dignes d'être respectées prescrivent de ménager les mouvemens destinés à la réduction de ces parties, tant que la tuméfaction du membre fracturé subsiste à un certain point.

Entreprendre de démontrer la nécessité des appareils pour contenir les fractures & les luxations, ce seroit vouloir répéter tout ce que l'on a dit depuis la naissance de l'art ; Mais statuer par des faits positifs sur les inconvéniens de la plupart de ces appareils, desquels le plus simple de tous n'est pas exempt, lorsqu'il est confié à une main ignorante ou mal adroite, ce seroit travailler à prévenir de grands maux. La propriété de manier les bandes avec adresse s'acquière par l'habitude, & la science de les placer à propos, d'en diriger le globe avec intérêt, & d'en soumettre les circonvolutions à une pression convenable, est le fruit du

raisonnement, de l'observation & de l'expérience, qui supposent l'une & l'autre des connoissances fondées sur l'anatomie & les principes de l'art.

Les compressees irrégulièrement entassées ont le défaut inévitable de ralentir la circulation en différens endroits, & de froisser les parties en étranglant les vaisseaux les moins profonds. Les plis qui résultent de la position vicieuse que l'on donne à la bande, font un supplément de causes propres à décider l'inflammation & la gangrène.

Il n'y a pas longtems que le nommé Charles, fut victime de cette inattention. Il s'étoit fracturé l'extrémité inférieure de la jambe gauche, près l'articulation; cette fracture étoit compliquée de plaie à la malléole interne. Une situation favorable, un appareil méthodique & simple, un pansement conséquent avoient prévenu les grandes douleurs & l'engorgement. Tout étoit dans la disposition la plus avantageuse le cinquième jour, époque à laquelle il devenoit né-

cessaire de panser la plaie, qu'une louable suppuration présentoit déjà sous un heureux aspect. Mais un événement singulier troubla dans peu ce bien être. Le chirurgien chargé de réappliquer le bandage à plusieurs chefs, eut l'indiscretion de multiplier les compresse sans ordre, depuis la malléole externe jusques & près le centre du péroné, à dessein déviter le contact des fanons, qu'il ferra ensuite avec force dans l'intention de contenir plus solidement les parties d'os fracturés.

Le malade éprouva la nuit suivante des douleurs excessives, le pouls fut vivement agité, & il n'eut point de sommeil. La cause d'un changement aussi prompt n'étoit pas difficile à pénétrer. Il suffit de lever l'appareil sur le champ, pour voir qu'elle étoit produite par la combinaison vicieuse des différentes pièces qui le composoit, & par la force démesurée avec laquelle on les avoit pressées contre la jambe qui étoit prodigieusement enflée, douloureuse & enflammée.

L'étendue qu'avoient occupée les compresses destinées à remplir les vides, portoit déjà une empreinte noire, présage fâcheux d'une gangrène qui sembloit se borner audeffous du genou, par une tension inflammatoire. L'ouverture de quelques dépôts fixa, quelques jours après, les accidens au lieu même du premier délit. Mais la situation du malade ayant empirée, & le mauvais état de la jambe ne laissant appercevoir aucune ressource capable de lui sauver la vie, si ce n'est l'amputation ; elle fut faite avec succès, & ce malade jouit aujourd'hui d'une bonne santé.

Les exemples de pareilles indiscretions ne sont peut-être pas si rares qu'on le croît, dans l'exercice de la chirurgie confiée à des personnes, qui n'en connoissent qu'imparfaitement les procédés méthodiques. Si ces exemples ne sont pas toujours aussi frappants, il est probable que c'est à la nature, qui contrebalance la force des accidens, qu'on le doit. Mais il n'en est pas moins vrai que la plupart des événemens fâcheux qui

succèdent médiatement à la réduction des fractures & des luxations, dépendent souvent du vice des appareils primitifs.

Il fut un temps & il n'est pas loin, où l'on étoit dans l'usage d'attribuer à la nature, & au siège du mal, ce qui n'étoit souvent qu'un défaut d'ordre, & un manque d'intelligence dans les pansemens. Ceux qui ont cultivé avec le plus de soin, les maladies des os qui ont rapport à leur déplacement ou à leur fracture, n'ont pas tous imputé la même cause aux accidens qui survenoient pendant le traitement. Ils ont eû égard, dans le jugement qu'ils en ont porté, à la situation du membre fracturé, & au procédé peu méthodique, qu'on a employé pour les prévenir.

L'uniformité & la marche des symptômes que l'on a crû invariablement attachés à ces maladies, ont donc pû inspirer des réflexions utiles aux progrès de la chirurgie. Les praticiens qui n'imaginent pas que les appareils vicieux soient capables de produire par eux mêmes de tels accidens, ne sauroient

nier qu'ils ne puissent au moins aggraver les maux, pour la guérison desquels on les emploie.

L'exemple des plaies fraîches les plus simples, que des premiers pansemens mal dirigés défigurent, & rendent plus ou moins mauvaises, n'a pas peu contribué à fixer l'attention des gens de l'art, dans la manière de composer les appareils, & de les appliquer. Ceux qui négligent ces deux objets essentiels, exposent les malades à de fâcheux événemens. Le fait suivant pourroit servir de preuve à cette assertion, si elle en avoit besoin. J'ai l'attention de le prendre parmi les plus réçens. Ce motif n'est pas le seul qui m'engage à lui donner la préférence; il la mérite par la rareté de la maladie qui en fait le sujet.

Le nommé Samuel, âgé de vingt trois ans, & d'un tempérament humide, portoit depuis longtems une tumeur du volume d'un œuf, située à deux travers de doigts postérieurement de l'apophise mastoïde du temporal gauche. Les progrès de cette ma-

ladie ont été très - lents, & l'instant précis de son apparition fort incertain. Quant à sa cause elle est encore ignorée.

Cette tumeur étoit circonscrite, indolente, molle, & de couleur naturelle. Je crû devoir la regarder comme une loupe ; & déjà je me propoisois, d'après les préparations nécessaires à extirper, je ne dis pas tout le kiste, mais au moins la portion que recouvroient les tégumens. Pendant l'intervalle qu'exigeoient les précautions qui devoient utilement précéder l'opération projetée, on appliqua sur cette tumeur un emplâtre fondant qui ne contribua pas peu à en diminuer le volume. Les humeurs qui embarrassoient le tissu cellulaire étant dissoutes & digérées ; les tégumens environnans parurent flasques, & le centre de la tumeur beaucoup moins flexible par conséquent.

Toujours persuadé que j'allois découvrir une tumeur enkistée, j'incisai la peau crucialement, & disséquai une partie des lambeaux. Peut-être qu'un peu plus d'attention dans une opération qui ne demande pas tou-

jours que l'on s'en pique jusqu'au scrupule, auroit pû m'éviter un heureux désagrément. C'est-à-dire que j'intéressai le kiste en détachant le premier lambeau, ce qui donna lieu à une échappée de sang qui sortit vermeil, & en bondissant.

J'aurois indubitablement continué l'opération, s'il ne me fut venu dans l'idée d'entâmer superficiellement le kiste du côté opposé, afin de m'affurer si le sang qui étoit sorti par l'ouverture faite sans attention, provenoit ou non, d'une artère confondue dans l'épaisseur de cette enveloppe. L'exécution de ce projet devoit me confirmer dans mes soupçons, ou les faire taire. Le jet qui suivit effectivement cette petite incision, finit par me convaincre du vrai caractère de la maladie. On ne pouvoit plus douter que ce ne fut un anévrisme. Il convenoit cependant de réunir des signes qui confirmassent la nature de cette tumeur, & l'occasion étoit favorable. Il n'étoit question que de l'embrasser, ou de la palper du bout des doigts, de faire enfin quelques autres



recherches de cette espèce, pour s'en assurer. La pulsation étoit très-manifeste dans tous les points, & on sentoit une sorte de bruiffement en la maniant; bruiffement qui distingue si bien l'anévrisme, des autres tumeurs vraiment humorales. Il me suffisoit de connoître le siége & la marche de l'artère au dépens de laquelle cet anévrisme étoit formé. La mastoïdiène postérieure & l'occipitale me donnoient de l'incertitude. Quoique la mastoïdiène ne fut que conditionnelle, il étoit prudent de s'en assurer. Les obstacles qu'elle auroit présentée au succès de l'opération m'inspiroient des craintes. Mais la dilatation sensible de l'artère occipitale, la rudesse de ses pulsations, son acheminement à la tumeur dans laquelle elle se confondoit, les levèrent.

Le seul moyen d'éviter les inconvéniens d'une compression assés forte pour prévenir l'hémorragie, & qui afin de seconder les vuës dans lesquelles on devoit l'appliquer, auroit exigé que l'on plaçat les agens compressifs, sur une couche de muscles, qui en au-

roient éludé l'action, & souffert, le seul moyen dis-je, étoit de découvrir cette artère & de l'embrasser fermement par une ligature. Quoique cette première opération ne fut qu'un préparatif à l'extirpation; je faisis cette idée, de préférence aux ressourcés infideles d'une compression qui ne pouvoit tout au plus suffire après l'opération, qu'à soutenir avec une force modérée, & la ligature, & les compresses graduées placées sur le trajet de l'artère.

C'est ici, où sans exagérer les résultats du procédé que le chirurgien employa pour contenir cet appareil, on fera moins surpris d'entendre dire que la force avec laquelle il comprima la tête, occasionna une suite d'accidens graves, que de lire jusqu'à quel point ce malade a du souffrir, pour supporter cette compression, pendant trois jours, avec l'affectation d'une tranquillité inconcevable. Toutes les parties molles comprises entre les os & les pièces de l'appareil ont été si grièvement molestées, qu'elles étoient presque insensibles au toucher. Peu

de jours après il s'y forma des dépôts dont le siége immédiatement placé sur les os, les mettoit à nud. Il n'est pas jusqu'aux deux bosses frontales, contre lesquelles appuyoient les circonvolutions de la bande, qui n'ayent été marquées par deux taches gangréneuses.

La dureté qu'avoient acquise la charpie & les compresses, par le déffèchement des matières humides dont elles avoient été imprégnées, augmentoit encore le mal, par la force avec laquelle elles étoient pressées : Aussi tout commerce vivifiant entre le péricrane & les os, étoit-il interrompu. L'effet de cette rigoureuse compression se manifestoit par des lignes de démarcation, qui indiquoient exactement l'étendue qu'avoient occupée les compresses. L'exfoliation d'une part, & de l'autre la séparation des deux substances compactes du pariétal & d'une partie de l'occipital, se font faites à très-grands frais ; & ont laissé des vides considérables qui ne se font effacé qu'à la faveur du temps. Je conserve plusieurs de ces pièces dont la moindre

a quatre lignes de toute face. J'aime à passer sous silence le confluent d'accidens, qu'il a fallu surmonter à force de vigilance & de soins particuliers, pour sauver la vie au malade.

S'il subsiste un exemple plus frappant des inconvéniens, & de l'abus de la compression, je ne le connois pas! il seroit à désirer que cette observation & les précédentes, fussent toujours présentes à la mémoire de ceux qui entrent dans la carrière de l'art. Elles leur apprendroient à se défier de semblables évènements, & leur feroient sentir la nécessité de distinguer les cas, où la compression quoique utile & nécessaire, exige des attentions toutes particulières dans l'usage qu'on en fait.

Peut-être qu'en cherchant à se rendre raison des causes qui émacient les chairs, & isolent l'os après l'amputation des extrémités, on trouveroit que l'habitude dans laquelle on est de comprimer le moignon, à dessein de fixer les portions musculieuses aux os, est plus propre à donner lieu à la fail-

lie qu'à la prévenir. Je ferois affés difpofé à le croire , & l'obfervation eft bien près de juftifier mes doutes , fi l'on peut appeller de ce nom des probabilités auxquelles le raifonnement , la comparaifon & l'expérience donnent de l'authenticité.

C'eft cette même expérience qui apprend auffi, que l'ufage foutenu des bandages les moins compreffifs , laiffe toujours des traces de leur féjour fur la partie qu'ils enveloppent. Il eft vrai que cette émaciation fe répare par fucceffion de temps , à l'aide des fomentations d'eau chaude ou des bains relachans , auxquels cependant on eft obligé par fois de fubftituer des topiques ftimulans , pour modérer l'extenfion des fibres celluleufes. Ce genre d'affection eft affés commun aux extrémités , à la fuite des luxations ou des fractures que l'on a crû néceffaires de contenir par des bandages roulés , imbibés de liqueurs fpiritueufes.

Plusieurs praticiens célèbres ont fait de la compreffion , une reffource utile dans la cure des ulcères fiftuleux , en la difpofant

de manière à produire des effets tout opposés à ceux, à raison desquels on l'emploie journellement avec succès, en pareil cas. C'est-à-dire que bien loin de la faire servir à expulser le pus, & à tenir les parois de ces sortes d'ulcères rapprochées, ils la destinent au contraire à le captiver dans les différens foyers qu'il occupe, & à augmenter par conséquent l'étendue de leur capacité; méthode de guérir qui paroîtra vraisemblablement contradictoire à l'indication que présentent ces maladies.

Cette espèce de compression est spécialement recommandée pour favoriser l'opération de la fistule à l'anus, lorsque l'abcès qui la précède s'est ouvert dans le rectum.

Il est question alors de tamponner cet intestin, de façon que l'ouverture par laquelle le pus s'écoule soit exactement fermée; ce qui est cause qu'il séjourne & s'accumule de manière à faire faillie au dehors, sous la forme d'une tumeur fluctuante qui indique précisément l'endroit où il convient de lui pratiquer une issue extérieure.

On a également applaudi à ce procédé, fruit de l'imagination d'un des plus grands maîtres de l'art, dans la cure de tous autres ulcères fistuleux indistinctement; par la double raison, que le séjour du pus occasionné par ce moyen, procure efficacement la fonte des duretés calleuses; ce qui doit dispenser dans plusieurs cas, de l'application des cathérétiques souvent nécessaires pour obtenir une guérison parfaite. Cette circonstance n'étant pas susceptible des mêmes inconvéniens que la première, & ayant déjà fait connoître d'ailleurs les avantages d'une compression différente dans la cure de ces ulcères, on ne s'occupera pas à désigner les cas exceptés, où ce procédé pourroit être utile.

Il est question de savoir seulement, si tous ceux qui exercent la chirurgie par principes, peuvent voir sans surprise un contraste si manifeste, dans les règles que les personnes de l'art prescrivent, pour la cure de la fistule à l'anus annoncée par un écoulement de pus qui s'est frayé une issue à travers l'intestin.

Avouons

Avouons de bonne foi que le premier précepte qui fait une nécessité d'ouvrir prématurément les tumeurs voisines de l'anús, & celles dont le fiége occupe les parties du corps les plus graisseuses, est trop général, quoique fondé en raisons : mais disons à son avantage cependant, que s'il n'est pas toujours vrai, il est au moins vraisemblable que la matière purulente peut, par son séjour dans des tiffus gras, acquérir une prompte altération & dégénérer, augmenter en quantité aux dépens des parties qu'elle détruit, & se creuser des clapiers de côté & d'autre (\*).

Comment alors concilier ce précepte encore si respecté, avec celui qui enjoint de

---

(\*) L'erreur générale dans laquelle sont tombés la plupart des observateurs, à cet égard, dépend de ce qu'ils n'ont jamais donné toute l'attention nécessaire à la profondeur d'où la tumeur prenoit naissance. Les réflexions propres à ce sujet ne peuvent entrer dans un précis où l'on ne se propose rien moins que d'ouvrir une thèse sur une partie pathologique, quel que soit l'importance qu'elle présente dans ce moment.



captiver ce même pus dans son foyer, au moyen d'une compression qui doit naturellement le déterminer à s'étendre partout où il trouvera moins de résistance? & cela, sous prétexte d'un avantage qui peut être efficacement remplacé dans tous les temps, par une incision dirigée sur cette ouverture interne, au moyen d'un bistouri, à pointe aigüe, & à demi courbe.

Cette opération n'exige que des connoissances fort ordinaires. Le doigt indicateur de la main gauche qui reconnoit la dépression & indique l'ouverture de l'intestin, dirige la pointe de l'instrument, supposé introduit d'après les principes de l'art.

Le succès de cette opération tient à une méthode subordonnée, pour ainsi dire, à la nécessité. Elle suppose par conséquent deux temps. Le premier consiste à ouvrir l'abcès par une incision suffisante pour permettre l'introduction du doigt, à l'aide duquel l'on mesure d'abord la capacité du foyer. Le second temps est ensuite employé à donner toute l'étendue nécessaire à cette incision,

en glissant toujours le bistouri sur l'extrémité du doigt qui le précède dans les anfractuosités plus ou moins nombreuses, que l'on découvre successivement & qu'il est très essentiel de détruire en entier.

En prenant le sens du procédé contradictoire à cette méthode dans toute sa valeur ; il ne paroît résulter autre chose de cette opposition de préceptes, si non que l'un prescrit d'éviter avec soin dans le même cas, ce que l'autre recommande de faire.

Mais à supposer que la compression puisse être susceptible de quelque utilité dans cette circonstance, ses effets nous paroissent trop équivoques pour inspirer de la confiance : une plus longue discussion sur les motifs qui nous déterminent à la rejeter seroit superflue. Il suffit d'avoir démontré par un raisonnement plausible, l'incompatibilité de ce moyen & la nécessité d'une prompt incision, pour faire sentir les inconvéniens & l'abus de la compression.

Elle est encore malfaisante cette compression, lorsque l'étendue de l'ulcère fistu-

leux est trop vaste, que son trajet est tortueux ou superficiel, que les tégumens sont amincis, que les clapiers sont épars & multipliés; lorsque la matière qui en découle fait suspecter l'altération des os, que sa cavité recèle quelques corps étrangers, que le fond de l'ulcère est dans une telle direction que la matière ne puisse s'écouler librement par son orifice, & qu'enfin les chairs qui doivent servir de points d'appui à l'appareil compressif, sont flasques, boursoufflées ou infiltrées.

Je ne doute nullement qu'un plus grand détail sur les maux qui peuvent résulter de la compression, ne rende plus sensibles les nuances que cette matière importante est disposée à prendre. Mais je préfère dans la circonstance me borner à un exposé succinct des causes qui rejettent la compression, loin de m'abandonner à des circonlocutions étrangères à mon objet. N'ayant nulle intention de discuter les cas où la contr'ouverture est préférable à la compression dans la cure des plaies ou des ulcères, je terminerai ce qui

me reste à dire sur les inconvéniens & son abus, en parlant de son usage dans l'exercice journalier des pansemens.

L'habitude plus que la nécessité fait naître à la plupart des chirurgiens, le désir de palper avec assez peu de ménagement quelquefois, les tumeurs qui ont une certaine tendance à se convertir en pus. Le but de ces attouchemens est sans doute de s'assurer plus positivement de leur état, afin de pouvoir prononcer avec une espèce de certitude sur les changemens qu'elles éprouvent dans la révolution des pansemens, soit qu'effectivement elles s'abscedent, soit qu'elles prennent une voie tout-à-fait différente.

Il faut sentir les inconvéniens d'une semblable imprudence pour en connoître le ridicule. Les premiers principes de l'art réunissent des signes certains sur les variations dont ces tumeurs sont susceptibles, lorsqu'elles se terminent par la suppuration; & dès lors toute espèce d'attouchement est déplacé & malfaisant. Les temps que l'inflammation parcourt jusqu'à la perversion de la

matière humorale en pus, font décrit partout d'une manière à indiquer précisément l'instant, où cette perversion est prête à s'accomplir ou est déjà faite ; & dans cette circonstance, des attouchemens légers ne peuvent jamais nuire.

Qui ne fait pas que les douleurs s'accroissent & se multiplient, pour peu que les parties enflammées soient pansées avec rudesse ? une vérité non moins sensible, est qu'au moyen d'un procédé pareil, le réservoir purulent ne peut manquer d'étendre ses bornes, puisqu'en excitant de nouvelles douleurs, on détermine nécessairement l'inflammation à se porter plus loin.

Plus les organes malades sont délicats, plus ils exigent de ménagement & de circonspection dans les pansemens. C'est une considération que tous ceux qui se destinent à la pratique de la chirurgie doivent avoir dans le traitement des plaies, où la négligence de ce précepte peut donner occasion à des accidens, sur la cause desquels on se fait souvent illusion. Quand même les pansemens non méthodiques ne feroient

que renouveler & entretenir un fentiment de douleurs fans inflammation apparente , c'en est allés pour mettre obstacle à la cicatrisation.

Une preffion habituelle fur les environs d'une plaie, faite à deffein d'en exprimer la matière qui y féjourne , a l'inconvénient d'y perpétuer le pus & la douleur. C'est elle auffi cette preffion , qui y attire & entretient cette furabondance de fluides imparfaitement travaillés qui dépoſent contre le mauvais état des folides. Il n'est réfervé qu'à ceux qui obſervent avec plus de ſoins les mouvemens de la nature dans la cure des plaies , d'apprécier le mérite de l'attention qu'exigent indiftinctement les parties malades, dans la manière de faire uſage des moyens que l'art préſcrit pour leur guérifon.

Le dégorgement des bords d'une plaie ou d'un ulcère, est entièrement ſoumis aux loix de la nature , aux effets des topiques convenables, & à une ſituation relative. Toute eſpèce de preffion digitale par laquelle on ſe propoſeroit d'épuifer le tiffu cellulaire in-

filtré de pus, seroit plus nuisible qu'utile.

Ce dégorgement a lieu par les voies de communication établies entre ce tissu & l'ulcère ; c'est pourquoi il est plus prudent d'abandonner à la nature le soin de cette évacuation, que de vouloir l'accélérer par des procédés malfaisans & contraires à la sagesse de ses vües.



---

---

**OBSERVATION****SUR LA MALADIE****DE****MR. LE MARQUIS DE C\*\*\*,****LIEUTENANT GÉNÉRAL DES ARMÉES DU ROI.**

---

**Q**UOIQUE les travaux réunis de l'académie royale de chirurgie ne laissent rien à désirer sur les causes des loupes, sur leur différence & leur cure; on a pensé qu'il ne seroit pas inutile d'ajouter aux observations consignées dans les ouvrages auxquels cette société savante a distribué ses lauriers, celle de la maladie de Mr. le Marquis de C\*\*\*, mort à Strasbourg, le 11 mai 1781.

Mr. le Marquis de C\*\*\* homme d'une constitution vigoureuse, & de beaucoup d'embonpoint, se fit extirper en 1757, une petite loupe graisseuse, placée sur la ré-



gion hypogastrique, partie gauche. On imagina, non sans fondement, que cette tumeur avoit été causée par la pression soutenue d'une cuirasse, dont les proportions étoient probablement irrégulières & malfaisantes, comparativement à la force du sujet, à ses attitudes ordinaires, & à l'habitude de ses mouvemens rapportés au genre de ses exercices.

Sept ans après en 1764, la cicatrice se souleva dans son centre & le tact y découvrit une tumeur de la grosseur d'une olive. Cette tumeur étoit indolente, & ses progrès furent assés lents, jusqu'en 1773; époque à laquelle elle prit un accroissement très-sensible. La cicatrice ne tarda pas à se rompre, & l'on s'apperçut d'un suintement.

Le malade consentit à se débarrasser de cette tumeur par la voie d'un caustique duquel on fit un secret, mais dont on loua l'efficacité.

Chaque jour ce même caustique étoit employé à réprimer les chairs fongueuses qui renaissoient sur l'ulcère. De ces excroissances;

les unes, (dit la gazette de fanté du 18 février 1781) étoient graiffeuses & les autres fanguines (\*). On lit auffi dans la même gazette que ces tumeurs fongueuses n'étoient point enkiftées, & que la cicatrice se fit fans obstacle; mais on laisse ignorer le temps où l'ulcère se cicatrifa.

En 1775, deux ans après cette seconde cure, Mr. le Marquis de C\*\*\* fit un léger effort, & il éprouva à l'instant sous cette cicatrice, une douleur qu'il rapporta à une sensation égale à celle qu'auroit produit le déchirement de quelques fibres. Il est même dit, que ce déchirement se fit avec bruit. Peu de jours après, il parut une nouvelle tumeur, laquelle atteint dans l'espace de six semaines, la grosseur d'un gros abricot.

Il feroit inutile de décrire les différens

---

(\*) C'est improprement qu'on a appelé ces tumeurs du nom de fanguines. Le sang qui s'en échappoit, n'étoit que l'effet de l'engorgement excessif des vaisseaux rouges du tissu cellulaire malade, vaisseaux qui avoient été compromis dans son développement.

topiques que le malade fut conseillé d'y appliquer, & qu'il y appliqua en effet. Il fuffira de dire que malgré ces remédes, du centre de la tumeur il s'éleva une masse fongueufe qui donna lieu à de fréquentes & abondantes hémorragies(\*). Cette nouvelle tumeur céda, comme la première, à l'application du caustique myftérieux ; mais un an après elle repullula : mêmes moyens, mêmes succès.

Trois ans après, en 1779, la maladie se renouvela, les fongofités plus confidérables qu'elles ne l'avoient été jufqu'alors, ne céderent pas auffi facilement à l'ufage de la préparation caustique. Quand on étoit parvenu à en réprimer une, il en renaiffait une autre ; enfin on en détruifit trois, depuis mars 1779, jufqu'en janvier 1780. Il fut convenu qu'on entretiendroit ces ulcérations pendant trois mois en manière de fonticules ; mais voyant que cela n'empêchoit point

---

(\*) Le fang sortoit en nappe ; l'hémorragie étoit par conséquent veineufe.

les excroissances charnues de se reproduire, on en favorisa la cicatrisation.

Quelque temps après il s'éleva encore de nouvelles fongosités qu'on jugea à propos d'extirper par la ligature, puis on attaqua ensuite toutes celles qui se reproduisoient, avec les caustiques d'usage, comme pierre infernale, pierre à cautère, eau mercurielle, beurre d'antimoine &c. Chaque jour on découvroit de nouvelles productions, il y en avoient quelquesunes, selon l'histoire, qui s'ouvroient un passage à travers la cicatrice. L'usage de ces topiques ordinaires, n'ayant pas eû le moindre succès, on recourut au premier caustique, & l'ulcère fut cicatrisé en un mois. Nouvelle régénérescence encore, mais toujours plus prompte & plus formidable que les précédentes. L'insuffisance de ces moyens étant reconnue, on crut enfin devoir attaquer les humeurs, comme cause essentielle de la reproduction de la maladie. Les antiscorbutiques, les antiscrophuleux, les antisyphilitiques mêmes, auxquels on associoit la cigue &c; rien ne put modérer

la force du mal ; il sembloit au contraire prendre plus d'activité ; c'étoit en un mot l'hydre indomptable.

Mr. le Marquis de C\*\*\* découragé par le peu d'efficacité des moyens que la science, l'art & le génie avoient inspiré de concert aux plus célèbres medécins & chirurgiens de la capitale du royaume, se confia à l'empirisme. Après avoir fait triompher l'ignorance d'une femme qui s'est fait connoître dans Paris, par des breuvages dont les crédules chantoient les succès sans en avoir vû les effets, il fut attiré à Strasbourg par la réputation du C\*\*\* de G\*\*\*.

Tout affreux qu'étoit alors aux yeux des gens de l'art, l'état de Mr. le Marquis de C\*\*\*, l'amateur n'y vit rien avec surprise ; il assura une cure complete & radicale sans en indiquer le moment, (ce qui fit l'éloge de sa prudence,) & s'arrogea le droit exclusif de multiplier les maux du malade, de diminuer ses forces par des boiffons purgatives versées à profusion, de lui embraser par intervalle l'estomach, avec des gouttes dont

on peut se faire un mérite d'ignorer parfaitement la composition, & enfin de rapprocher ses douleurs, en abrégeant le terme de ses jours. Le procès-verbal (\*), dans lequel il est fait mention que Mr. le C. de G \* \* \* l'a médicamenté & pansé, depuis le 9. avril 1781, le lendemain de son arrivée, jusqu'au 1. mai suivant, prouve que l'usage inconfidéré des différens remèdes qui lui ont été administrés, a évidemment contribué à le jeter dans l'état fâcheux où il étoit, lors de la rédaction du procès-verbal.

Mr. C... de V... médecin ordinaire de la Garde-Suisse de MONSIEUR frère du Roi, qui avoit accompagné Mr. le Marquis de C... à Strasbourg, possesseur de la com-

---

(\*) Le procès-verbal est du 1. mai. Il rend compte de l'état dans lequel étoit Mr. le Marquis de C..., lorsque le C... de G... fut prié de cesser ses visites. Il est terminé par cette phrase qui lui a tant tenu au cœur. «La situation actuelle du malade nous a paru » telle; qu'il est dans un affaissement qui annonce sa fin » prochaine, où nous sommes autorisés à croire que les » différens remèdes administrés par le C. de G..., l'ont

position du caustique dont on a parlé, crût devoir ne plus balancer à le lui appliquer, puisque de l'aveu même du malade, il en avoit fait usage tant de fois avec succès. Peut-être qu'un peu plus de circonspection auroit laissé à Mr. C... un choix moins indifférent. Le malade dévoué à une mort certaine dont le terme n'étoit pas éloigné; l'assemblée étoit disposée à rejeter unanimement l'application de ce caustique, si elle eut été consultée sur ce point. Mr. C... dût s'en appercevoir; mais des motifs d'attachement pour la personne de Mr. le Marquis de C... lui firent oublier la crainte de se compromettre.

C'est bien à tort qu'on se croit dispensé de disposer un malade à une opération si  
rigou-

---

» réduit.» Ce procès-verbal est signé de Mrs. G... Médecin en chef de l'hôp. milit. ENR. Physi. & Doyen des médecins de la ville, membre de la société royale de médecine de Paris, le R... ancien chirurgien major de l'hôpital militaire, B... ancien chirurgien de l'hôpital bourgeois. B... chirurg. maj. employé à l'hôp. militaire, & de moi.

rigoureuse & si conséquente. Pourquoi donc ne pas consulter la nature , quand la fuite des événemens qui doivent justifier nos procédés ou les condamner , dépend presque en entier de l'état dans lequel elle a été surprise ? toutes les fois que l'on a eu l'intention de la servir utilement, a-t-on réussi ?

Mr. le Marquis de C \*\*\* étoit à peine délassé d'un hoquet qui l'avoit travaillé pendant cinq jours consécutifs , lorsqu'on lui appliqua le remède salutaire. Ce n'est pas sans raison que l'on a rejeté la cause de ce hoquet sur les gouttes brulantes que Mr. le C. de G . . . prenoit grand soin de lui faire avaler chaque jour plutôt deux fois qu'une, dans une cuillerée d'eau. A-t-on donc eu si grand tort d'inférer dans le procès-verbal, que l'usage inconsidéré des remèdes que le C. de G . . . lui a administrés, a évidemment contribué à le rendre plus malade. La manière dont Mr. le Marquis s'en est expliqué devant moi, suffit pour s'en convaincre.

« Si l'intention du C . . . , me disoit-il ,  
 „ est de me procurer du sommeil, je préfère



„ rerois tout autre remède que les gouttes ,  
 „ dont il étale les vertus narcotiques. Elles  
 „ me brulent la gorge, m'enflamment l'e-  
 „ stomach & le calme apparent dans lequel  
 „ j'ai l'air de reposer, est un délire qui m'em-  
 „ porte à l'extravagance.„ Aussi Mr. de  
 C\*\*\* déliroit-il, aussi extravaguoit-il ; & le pire  
 de ses maux, ajoutat-il à ses plaintes , étoit  
 d'en conserver la mémoire.

Tout peint l'état triste du malade , après  
 vingt jours d'obéissance , & de parfaite do-  
 cilité aux ordres du C. de G . . . , & d'une  
 confiance sans borne à ses remèdes ! qu'on  
 se le représente sous le poids d'une fièvre  
 continue avec exacerbation , qu'on l'entende  
 se plaindre d'une douleur d'estomach &  
 d'une chaleur d'entrailles qui augmen-  
 toient sa répugnance pour les alimens de  
 la plus facile digestion ! qu'on le voye sous  
 des mouvemens convulsifs qui faisoient par  
 intervalle l'extrémité supérieure & inférieure  
 du côté opposé à sa maladie essentielle ; n'en  
 conclurat-on pas que les solides irrités ont dé-  
 pravé les sécrétions, que les fonctions sont  
 lésées , que les fluides sont pervertis , &

qu'enfin l'état de bouleversement où se trouve la nature entière, annonce qu'elle s'affoiblit, qu'elle chancelle, & que l'instant où la vie va s'éteindre n'est pas loin. Eh bien ! ce moment pouvoit-il être favorable à l'effet des remèdes, on le demande ?

La maladie de Mr. le Marquis de C\*\*\* avoit trop occupé la chirurgie, pour ne pas chercher, par un examen scrupuleux, à développer sa nature, & découvrir son siège. Ces recherches se font faites avec ordre ; on a disséqué la tumeur en conduisant avec attention le scalpel jusqu'au dessous de ses racines. Cette dissection n'a point laissé de doutes sur la liaison intime de cette tumeur avec l'aponévrose du muscle transverse, par le concours d'un tissu graisseux très épais. On a vu qu'inférieurement elle descendoit tout le long de la crête de l'os des îles, à laquelle les muscles grand & petit oblique paroissoient réunis & adhéroient confusément, par une substance presque cartilagineuse, ainsi qu'à la branche du pubis. Une chose qui a paru surprendre est,

que les vaisseaux spermatiques se soient frayé une route à travers ces masses endurcies, sans avoir éprouvé la moindre altération.

Les excroissances fongueuses dont l'espece & le volume ont été relatées dans le procès-verbal du 1. mai, partoient de plusieurs loges très-dilatées, dans lesquelles étoit cantonnée une matière stéatomateuse. Toutes les cellules de la membrane adipeuse qui unissent le grand oblique à l'oblique interne étoient remplies de cette même matière, excepté qu'elle étoit moins dense. Les réservoirs principaux de cette humeur dégénérée étoient au nombre de huit, dont quatre auroient pu ne faire qu'un seul corps, si l'on n'avoit distingué par des lignes de démarcation, qu'ils avoient été fournis chacun en particulier aux dépens d'une loge du tissu cellulaire. Il est vrai que l'extension démesurée à laquelle ces loges avoient été portées, en avoit tellement aminci les parois, qu'elles n'avoient guère plus de consistance, que cette membrane du cerveau, connue sous le nom d'arachnoïde.

Presque toutes les fibres charnues des deux muscles obliques étoient entièrement confondues dans l'ensemble de ces tumeurs. Leur organisation étoit détruite, & le tissu cellulaire adjacent étoit pénétré & rempli d'une matière gélatineuse qui avoit d'autant plus de consistance, qu'elle étoit rapprochée des réservoirs graisseux.

Le muscle droit du même côté étoit intact ; mais le volume de la tumeur avoit changé la direction de ses fibres. Ce muscle étoit sensiblement écarté de son congénère dans son centre seulement ; & là ses fibres décrivôient une ligne courbe.

Il est peu de personnes qui, à la vue, je dis même, au récit d'une semblable maladie ne soient tenté d'hasarder ces réflexions. La méditation seule n'est qu'une partie de l'instruction : il faut nécessairement que les faits soient raisonnés, sans cela on ne peut avoir que des notions imparfaites de la nature du mal & de ses progrès. C'est pourquoi aimant à me rendre compte de cette maladie singulière, & à vérifier sa

fource, il me paroît par le caractère de la première tumeur qui s'annonça en 1757, au défaut de la cuirasse, que l'engorgement des vaisseaux cellulux étoit une suite manifeste de la compression occasionnée par l'usage presque habituel de cette armure défensive & défectueuse à tous égards.

Mr. le Marquis de C\*\*\* a toujours été très replet. Il est à croire, par conséquent, que les cellules du tissu adipeux bien remplies couvroient les parties qui auroient pû l'avertir du développement de cette tumeur, par un degré plus ou moins vif de sensibilité. Le siège de cette maladie étoit primitivement borné au tissu cellulaire. Il n'est dit nulle part qu'elle interressât le grand oblique. L'histoire de la première extirpation faite en 1757, n'en fait aucunement mention.

Cette extirpation étoit certainement le remède le plus sûr dans la circonstance. Mais il reste à savoir si elle a été parfaite; & il y a de bonnes raisons pour en douter. La régénération successive de ces excroissances fongueuses desquelles il est tant parlé, & que

quelqu'uns ont regardé comme le caractère spécial de la maladie , tandis qu'elles n'en étoient que les effets, ne peut être attribuée qu'à un point de dureté échappé à la vigilance de l'opérateur. Cette dureté si peu conséquente qu'elle soit , peut être aussi le germe d'une nouvelle maladie , comme elle a été la source de la première.

Ce n'est pas que la cure de ces fortes de tumeurs exige toujours leur éradication complète. Il est plusieurs circonstances où elle ne peut avoir lieu , cette éradication ; mais alors on y supplée par d'autres moyens. Lorsque cette dureté n'a pû être entièrement détruite par le fer , on l'entame par des scarifications en tout sens, & l'usage soutenu des digestifs animés suffit ensuite pour les fondre & en entrainer les débris au dehors par la suppuration. En supposant pour un instant que ces remèdes soient insuffisans , cette dureté a encore à essuyer les coups de la cautérisation par des escarrotiques de différentes espèces ; & il est bien difficile qu'elle y résiste. Peut-être que si les

moyens eussent été employés dans le principe de cette maladie, ils en auroient prévenu le retour.

La seconde tumeur qui parut sept ans après, c'est-à-dire en 1764, fut emportée par le caustique. Le remède étoit bien appliqué à la chose, mais il venoit un peu tard pour que l'on pût en espérer un succès complet. Cette dureté avoit déjà acquis trop de capacité & d'étendue, pour que l'on pût se promettre de la détruire complètement par ce moyen. Il auroit fallu pour y parvenir, que l'on fit succéder de très près les applications de ce topique, c'est à dire, que l'on n'attendit pas la chute de l'escarre mais qu'on l'emportat, afin de prévenir la repullulation des chairs fongueuses qui devoient nécessairement renaître par dessous, jusqu'à ce que l'on eut atteint un fond sain & solide.

Le déchirement qui se fit avec bruit, suite de l'effort léger que Mr. le Marquis de C\*\*\* fit en 1775, présente à l'idée, la rupture de quelques fibres excessivement engorgées

& tendues. Auffi est-il dit que, peu de jours après, on apperçut une petite tumeur qui parvint en moins de six semaines à la grosseur d'un gros abricot. Le malade étoit à sa campagne, & par conséquent éloigné des secours qui l'avoient déjà si utilement servi. Il s'éleva du centre de la tumeur une excroissance fongueuse considérable, & les hémorragies devinrent, dès lors, très-fréquentes. Le même caustique détruisit le tout, & il y a apparence que le malade fut guéri encore une fois, jusqu'en 1776; temps auquel il parut une troisième tumeur semblable aux précédentes, qui fut traitée de même, & avec pareil succès.

Bornons nous là, quant à la régénérescence de ces masses fongueuses, & à leur destruction alternative. Sept fois enfin on les a vû reparoître, & six fois elles ont été réprimées, mais non anéanties. Le caustique duquel on a fait un si fréquent usage n'étoit donc qu'un palliatif douloureux pour Mr. le Marquis de C\*\*\*, tandis que s'il eut été employé immédiatement après la pre-



mière extirpation, il n'auroit pu manquer d'être salutaire en fappant le mal sous sa racine.

Dans un mémoire que j'eus l'honneur de présenter à l'académie royale de chirurgie en 1774, j'effayois de prouver par l'observation, l'inutilité de l'extirpation de certaines tumeurs enkistées. J'y disois, que c'étoit moins l'existence du kiste qui donnoit lieu au renouvellement de la tumeur, que l'enchainement des vaisseaux ou des cellules affectées qui y correspondent. L'expérience marchoit de front avec l'observation, & l'académie daigna accueillir mes réflexions. Il n'étoit pas question dans ce mémoire de proscrire généralement l'extirpation de toutes ces fortes de tumeurs. Je désignois celles dont il suffisoit d'ouvrir le kiste dans toute son étendue, de l'enflammer & d'y exciter une suppuration subséquente, pour les guérir radicalement. J'indiquois ensuite les moyens simples qui m'ont toujours réussi pour parvenir à cette fin. La teinture d'euphorbe, l'huile de moutarde, l'huile essentielle de

thérébentine appliquées un peu chaudes ont constamment rempli mon objet.

Dans le cas où j'ai à craindre la correspondance de quelques vaisseaux ou cellules affectées, inhérentes à la tumeur, j'observe avec attention à la levée du premier appareil, si rien au dedans ne décèle cette correspondance. Les tumeurs enkistées qui naissent au milieu des tissus graisseux, ou dans l'interstice des muscles, sont plus susceptibles de cet inconvénient, que celles qui surviennent sur la rotule ou sur le crâne. Lorsque l'on découvre intérieurement les racines, je propose d'en reconnoître la direction & l'étendue au moyen d'un stylet; puis ensuite de le faire rougir & de l'y porter aussi profondément qu'il est possible, en suivant la direction du sinus. Trois fois j'ai eû l'occasion de faire usage de ce petit procédé & je crois devoir lui attribuer des succès que je n'aurois pû me promettre, si je l'eusse négligé.

Terminons ici nos réflexions sur la maladie de Mr. le Marquis de C\*\*\* & disons,

que le point essentiel de la cure consistoit à découvrir le foyer principal de la tumeur, si non à la première, au moins à la seconde repullulation. Peut-être le malade ne se feroit-il pas soumis à la dissection de la tumeur, attendu qu'elle avoit jettée de profondes racines ; & que déjà il auroit été un peu hasardeux de tenter cette opération. Mais en fouillant à l'aide d'un cautère actuel, figuré à propos, (\*) dans le siége même de cette tumeur, on l'auroit détruite à coup sûr ; passé ce terme, il y a grande apparence qu'elle n'étoit plus susceptible de cure radicale.

---

(\*) Le cautère actuel & le potentiel produisent des effets bien différens. Les praticiens qui joignent l'observation à l'usage qu'ils font de l'un & de l'autre, sont bien dans le cas de les distinguer. J'ai donné l'histoire de l'extirpation d'une loupe au genou, de laquelle on prétendoit vouloir détruire, au moyen d'un caustique sous forme liquide, une petite portion du kiste qui n'avoit pu être extirpée, pour cause d'une adhérence trop étroite à la rotule. Il est inoui à quelles épreuves a été mis le malade ! je tiens compte de plus de huit abcès survenus en différentes parties du genou, dans le cours d'une année, que la maladie a duré, pour avoir voulu à diverses fois s'obstiner à détruire par le caustique, une parcelle de kiste, à laquelle on avoit la maladresse d'imputer les maux que l'on faisoit éprouver au malade. L'expérience, l'observation, & le temps désabuferont peut-être un jour de cette erreur.

---

---

PRÉCIS D'OBSERVATIONS  
SUR L'ABUS DE LA COMPRESSION

ET

L'UTILITE DES CONTR'OUVERTURES

DANS LE TRAITEMENT DES ABCÈS

ET DES

ULCÈRES CAVERNEUX.

---

**L**ES cas qui exigent la contr'ouverture ou la compression sont très-fréquents dans la pratique chirurgicale; mais jusqu'à présent l'emploi qu'en a fait le commun des chirurgiens a été assés constamment soumis à la routine. La compression, comme un moyen plus doux est mise en usage d'abord, & si elle est insuffisante ou préjudicable, on en vient à la contr'ouverture. Tout usage est abusif dès qu'il n'est pas raisonné, & l'empirisme qui lui sert de base n'est propre qu'à mettre des entraves au génie & à referrer les

bornes de nos connoissances. L'observation seule est peut-être plus nuisible au progrès de l'art qu'elle ne peut lui être utile. C'est le rapprochement des faits , leur comparaison , la méditation de leurs phénomènes qui leur donnent de la vie , sans laquelle ils ne font que des cadavres dangereux , propres à répandre la contagion de la routine & de l'erreur.

La cure générale des tumeurs suppurées consiste dans l'évacuation du pus & la consolidation de l'ulcère. Ou la tumeur s'ouvre seule , ou elle est ouverte par le chirurgien : dans l'un & l'autre cas si l'ouverture suffit pour vider, d'une manière facile & sûre, toute la cavité du foyer , la consolidation est bientôt parfaite sans autre soin de la part du chirurgien, que celui d'écarter les accidens par un pansement simple & un régime approprié. Mais si la matière n'a pas une issue libre , qu'elle croupisse dans des cavernes ou alongemens sinueux , ce croupissement ne provenant point de la petitesse de l'ouverture , le chirurgien doit en procurer l'écou-

lement, soit par une compression méthodique qui la dirige continuellement vers l'ouverture, à mesure qu'elle est exprimée du tissu de la partie ; soit par une ouverture nouvelle faite sur l'endroit même où le pus est retenu. Auquel de ces deux moyens le chirurgien donnera-t-il la préférence ? tentera-t-il le plus doux aux risques d'allonger la cure ou d'augmenter le mal, pour en venir après au plus actif ; ou emploiera-t-il d'abord celui-ci, l'autre ayant pu suffire ? On perd du tems à des essais inutiles & cette perte est un grand mal ; on tourmente les malades par des moyens fatiguants ou douloureux, & c'est un plus grand mal encore. Mon but dans cet essai est d'examiner les cas où la compression peut & doit suffire à l'évacuation & à la consolidation des abcès & des ulcères caverneux, & ceux où l'on doit d'abord recourir à la contr'ouverture sans employer la compression, ce moyen ne pouvant être qu'inutile ou nuisible.

On ne peut prescrire l'usage d'un remède sans en connoître les effets ; je débute donc

par quelques réflexions sur la manière d'agir de la compression & des contr'ouvertures pour servir d'introduction à la connoissance de leurs usages.

La compression diminue l'espace du foyer comprimé & dont on a intention de procurer par son moyen la réunion ; elle affaïsse ou rétrécit le calibre des vaisseaux & gêne la circulation des liqueurs, elle fatigue & irrite la peau sur laquelle elle est appuyée. De cette triple action, immédiate & primitive de la compression résultent tous les effets qu'on en attend & tous ceux qu'on peut en craindre.

Par la diminution du foyer, & le rapprochement de ses parois, la compression oblige la matière purulente qui y est retenue à s'écouler par son orifice, & met ces mêmes parois en contact & à portée de se réunir, dès que par la déterfion du sac, elles auront les qualités requises, & que l'abondance du pus ne fera plus obstacle à leur recollement. Tels sont les avantages que le chirurgien se propose de la compression méthodique

dique

dique pour la cure des ulcères & foyers caverneux. Rien ne feroit plus avantageux en effet que ce moyen , si sa manière d'agir étoit toujours la même comme il semble que cela devoit être , puis qu'étant purement mécanique il devoit produire des effets déterminés ; mais il en est de ce moyen comme de tous ceux qu'on emploie à la guérison des maladies, dont les effets sont toujours relatifs au tems & aux circonstances de la maladie , à la disposition anatomique de la partie, aux variétés que le changement de position & le jeu des orgânes déterminent nécessairement. Mais suivons l'examen de ses effets, relativement à l'état varié des différens foyers caverneux.

I.<sup>o</sup> Quand le sinus qui communique du foyer comprimé avec l'orifice de l'ulcère est étroit, tortueux ou obstrué dans quelque point de son trajet & qu'il ne dégorge pas librement, la matière comprimée agissant de tout côté, à la manière des liquides, se glisse dans le tissu des parties & porte dans leur substance un engorgement qui l'expose aux abcès collatéraux, à des clapiers &c.



II.<sup>o</sup> La compression diminue le calibre des vaisseaux médiocres, affaïsse totalement ceux qui sont plus petits & par-là elle gêne considérablement la circulation, tant dans le centre de l'endroit comprimé que dans son voisinage ; ce qui cause un engorgement sensible, qui devient quelquefois un obstacle à l'épuisement & au recollement du foyer.

III.<sup>o</sup> L'irritation que l'appareil compressif cause à la peau, surtout lorsqu'elle a peu d'épaisseur & qu'elle est amincie par le pus, y attire quelquefois une inflammation qui oblige à abandonner ce moyen pour recourir à la contr'ouverture. Dans ce cas l'inflammation fait quelquefois ce que le chirurgien auroit dû faire, elle ouvre la peau & procure une contr'ouverture naturelle.

Dans cette énumération générale des avantages & des inconvéniens de la compression, on n'entend parler que de celle qui est faite avec méthode, & dans les cas où elle est véritablement indiquée ; car lorsqu'elle est employée mal - à - propos ou mal faite, elle peut donner lieu aux accidens les plus gra-

ves & occasionner la perte du malade.

La compression pour être bienfaite, doit I.<sup>o</sup> être assés légère pour ne faire que diminuer la cavité du sac dont on veut expulser la matière, sans que ses parois se touchent d'abord, pour ensuite être augmentée par gradation jusqu'à son entier affaissement. II.<sup>o</sup> Elle doit être égale, portant autant sur les bords du foyer que sur son centre (\*) & s'étendre toujours un peu audelà de ses limites, sur les parties environnantes, pour resserrer plus efficacement la cavité & fatiguer moins la peau; III.<sup>o</sup> elle doit être faite de manière à diriger perpétuellement la matière vers l'orifice de l'ulcère, en laissant parfaitement libre le trajet qui doit l'y conduire. On lit dans les auteurs les règles qu'il

---

(\*) Beaucoup de chirurgiens se conduisent d'une manière toute opposée & croient entrer parfaitement dans les vues de la nature en enfonçant le plancher du foyer dans sa cavité par un tampon moulé pour ainsi dire, sur la forme de cette cavité; il en résulte que le pus est forcé de croupir à la circonférence du foyer & même de refluer vers les parties voisines.

faut fuivre pour mettre ces préceptes en exécution (\*).

Il est affés rare que la compression feule fatisfaffe à toutes nos efpérances, nous fommes fouvent obligés pour aider fon effet d'y joindre les injections pour délayer les matières & en faciliter l'écoulement; cependant ce moyen auxiliaire en apparence fi doux & fi analogue à l'état du mal, n'est pas exempt d'inconvéniens, qui font affés graves pour engager les chirurgiens à ne l'employer dans le traitement des abcès & des ulcères, que dans des circonftances indifpenfables & avec la plus grande circonfpection. Mon expérience m'a convaincu que ce n'est pas à tort que Mr. GRILLON en a beaucoup reftreint l'ufage dans le traitement des maladies qui font le fujet de cet effai (\*\*).

---

(\*) GUY DE CHAULIAC est celui des auteurs que je connoiffe q i a le mieux décrit la manière d'appliquer l'appareil compreffif, les règles qu'il donne à ce fujet annoncent le praticien obfervateur. On peut auffi confulter avec fruit le §. 415. de VAN SWIETEN fuit BOERRHAVE.

(\*\*) Voyez Mém. fur les injections qui a remporté le prix de l'académie royale de chirurgie en 1758.

«Par la contr'ouverture, dit Mr. LOUIS, on  
» met directement à découvert le foyer de  
» l'abcès, on en déterge la cavité, & le finus  
» opposé se guérit par les seules forces de la  
» nature dès que le pus ne se porte plus de  
» ce côté,» (\*). La contr'ouverture procure  
sur le champ une issue libre & immédiate  
à la matière purulente. Après l'évacuation,  
les parois du sac se dégorgent & se recollent,  
comme cela arrive après l'ouverture d'un ab-  
cès. La contr'ouverture satisfait en même  
temps à toutes les indications, particuliè-  
rement lorsque la substance des parties con-  
serve assez de ressort pour opérer le rappro-  
chement des parois du sac, à mesure qu'elles  
expriment la matière dont elles sont abreu-  
vées. Si au contraire les parties sont confi-  
dérablement dévastées par le pus, qu'elles  
aient peu de ressort, une compression lé-  
gère & méthodique doit concourir avec la

---

(\*) Remarques sur les fistules dans le tom. 4. de la  
traduction des aphorismes de chirurgie de BOERHAVE & des  
commentaires de VAN SWIETEN pag. 373.

contr'ouverture à réparer le défordre. C'est dans ce cas qu'une méche passée dans le sinus devient aussi d'un grand secours ; elle favorise l'écoulement des sucs qui abreuvent la partie. Enfin la contr'ouverture découvre le fond du mal, permet à l'oeil & au doigt du chirurgien d'en scruter les recoins & de découvrir toutes les dispositions vicieuses qui peuvent faire obstacle à la guérison, telle que la carie, les corps étrangers &c.

On voit par les réflexions qui précèdent, que l'usage de la compression dans le traitement des ulcères caverneux semble devoir être borné à un petit nombre de cas ; parcequ'il n'est pas ordinaire que ces ulcères se trouvent dans des dispositions favorables à l'emploi de ce moyen, qui ne peut être efficace que lorsque le sac est peu considérable & peu éloigné de l'orifice de l'ulcère que quand la voie de communication est bien ouverte & bien libre, sans tortuosité ni clapiers, & que les parois du sac ne sont ni dévastées ni abreuvées au point d'avoir besoin d'une longue suppuration pour se réunir

& se consolider. Tous les ulcères de ce genre qui manqueront de ces dispositions favorables, ou qui feront précisément dans les circonstances contraires ne font point dans le cas d'être consolidés par le secours de la compression. Il n'y a qu'une circonstance qui fasse exception à cette règle générale, c'est lorsque la contr'ouverture ne pourra pas être faite sans danger, où sans de grands inconvéniens, soit à cause de la profondeur du foyer caverneux, soit à cause de sa situation sous des parties qu'il faut respecter & dont la lésion seroit dangereuse : ce qui se rencontre rarement, surtout aujourd'hui que les progrès de l'art ont fait voir qu'il y a peu de parties à travers lesquelles une main adroite ne puisse pénétrer. Il paroît même que ce n'est que dans cette circonstance que les anciens recommandoient la compression. GALIEN & d'après lui GUY DE CHAULIAC ont conseillé le bandage expulif pour réunir les ulcères caverneux lorsqu'on n'aura pas pu les inciser dans leur racine & dans leur fond.

En 1773 j'ouvris un abcès considérable au genou à une fille de 19 à 20 ans ; le foyer se détergea bientôt, & la consolidation avançoit lorsqu'il se forma un nouveau dépôt à trois pouces du premier, vers la partie inférieure & interne de la cuisse. Ce sac se vida en partie par l'ulcère qui restoit encore du premier abcès, au moyen d'un sinus affés étroit & qui dégorgeoit mal. Comme le trajet du sinus n'étoit pas absolument considérable, je crûs qu'en l'élargissant avec un dilatant je pourrois à l'aide d'un appareil expulsif procurer l'évacuation & la déterfion de ce sac. Je portai dans le sinus une méche ou espece de bougie d'éponge préparée, qui procura l'effet que je désirois, & facilita le dégorgement complet du sac ; mais ce sinus se resserra bientôt de nouveau, j'y plaçois un cylindre de trochisques de *minium*, qui fit une escarre dont la chute procura une issue libre & suffisante à la matière. Je parvins à consolider le sac au moyen de la compression dans quinze jours. Il est presque hors de doute que la compres-

sion n'eut pas réussi si je n'eusse corrigé la mauvaise disposition de l'ulcère qui pouvoit rendre ce secours inutile ou même pernicieux.

Il paroît résulter de cette observation que si le sinus est trop étroit pour permettre à la matière de couler avec liberté, la compression est infructueuse, & que quand le sinus ne pourra être dilaté à cause de sa longueur ou de sa tortuosité, on ne peut ni on ne doit essayer ce moyen, la contr'ouverture étant indispensable.

II<sup>de</sup>. Obs. Pierre Nicot, dragon du régiment de Boufflers, compagnie de Belabre, est entré à l'hôpital militaire de Neuf-Brisac le 12 avril 1785, ayant depuis quelques jours une tumeur phlegmoneuse considérable à la partie inférieure & un peu interne du bras droit, environ deux pouces au-dessus du coude. Trois jours d'usage de cataplasmes émolliens & maturatifs amenèrent cette tumeur à l'état d'abcès. Elle fut ouverte le 15 dans toute sa longueur. Tout annonçoit une guérison prochaine lors-



que trois semaines après il se forma une nouvelle inflammation dans le pli du bras, dont le pus coula bientôt par la première ouverture. La peau quoique rouge & sensible me sembla en état de souffrir la compression ; mais je me trompai : la douleur augmenta , il survint de l'inflammation & je fus obligé d'en venir à la contr'ouverture. Il se fit successivement trois autres dépôts dans les environs du premier ; je fus obligé d'en ouvrir encore un , & les deux autres ont été taris au moyen de la compression , avec la précaution cependant de dilater le sinus de communication de tems en tems avec des méches d'éponge préparée ou des bouts de cordes à boyaux ; Enfin le malade est forti parfaitement guéri, le deux juillet. La guérison auroit peut-être été plus prompte en faisant des contr'ouvertures partout, mais je voulois ménager la sensibilité du malade qui craignoit extrêmement les incisions.

On n'emploiroit qu'assez rarement ce dernier moyen, s'il n'y avoit que l'étroitesse de

l'orifice des ulcères caverneux qui soit un obstacle à la réussite de la compression; mais on la voit devenir inutile & même nuisible dans des occasions où le pus peut s'écouler & s'écoule effectivement avec liberté.

1.<sup>o</sup> Lorsque le foyer purulent est spacieux & très-étendu; 2.<sup>o</sup> quand la matière a beaucoup dévasté le tissu des parties, qu'elles en sont abreuvées; 3.<sup>o</sup> lorsque les tégumens se trouvent dilacérés & amincis; 4.<sup>o</sup> Quand le foyer est lui-même caverneux, partagé en plusieurs cellules & fourni de clapiers; 5.<sup>o</sup> Quand le pus est de mauvaise qualité; 6.<sup>o</sup> Lorsque l'ulcère est entretenu par un corps étranger ou par la carie des os; 7.<sup>o</sup> Lorsque le sac est situé plus bas que l'orifice par où il doit se vider; 8.<sup>o</sup> Quand ce sac a son siège dans des parties dont la mollesse, la laxité ou la disposition ne peuvent présenter à la compression un point d'appui suffisant; 9.<sup>o</sup> Lorsqu'enfin le foyer est sous des parties dures qui ne fauroient être comprimées.

## §. I.

Quand le foyer est spacieux, il y a toujours du délabrement dans la partie, elle est plus ou moins abreuvée & il faut une suppuration proportionnée au désordre pour la remettre dans sa première intégrité. Il n'est pas douteux qu'en cas pareil la compression réussiroit mal. Très - souvent on est obligé de multiplier les contr'ouvertures, tant pour procurer au pus des issues plus libres & moins éloignées, que pour faciliter la suppuration des parois du foyer & y porter avec aisance les médicamens nécessaires. L'observation de ce précepte est de la plus grande importance ; & des praticiens distingués ont eu quelquefois à se repentir de l'avoir négligé. Nous lisons dans LAMOTTE un observation remarquable qui montre le danger auquel on expose un malade, en négligeant les contr'ouvertures dans les abscesses dont le foyer a beaucoup d'étendue.

III<sup>me</sup>. Obs. «Un homme avoit un abscesses  
 „ qui s'étendoit depuis le pli de la fesse jus-  
 „ qu'à la malléole externe, & dont toute l'é-

„ tendue étoit fort remplie de matière. Je  
 „ crûs , dit l'auteur, qu'en ouvrant cette  
 „ grande dilacération des tégumens , sous  
 „ lesquels elle étoit contenue, en leur par-  
 „ tie supérieure, vers la circonférence des  
 „ muscles fessiers , & proche la malléole ,  
 „ je veux dire à ses deux extrémités , le  
 „ milieu se pourroit consolider , comme il  
 „ m'est souvent arrivé en d'autres rencontres,  
 „ *sans continuer le progrès de l'ouverture d'une*  
 „ *extrémité à l'autre.* Il sortit plus de huit  
 „ à dix livres de pus par ces deux ouver-  
 „ tures , dont le malade se trouva très-sou-  
 „ lagé pendant sept à huit jours ; après  
 „ lesquels, & lorsque je croyois que les  
 „ choses approchoient de leur fin , les dou-  
 „ leurs revinrent de nouveau plus vives  
 „ qu'auparavant , à l'endroit que j'avois  
 „ ménagé sans le vouloir ouvrir ; ce qui  
 „ m'engagea (après avoir temporisé pendant  
 „ plusieurs jours , & avoir vu les douleurs  
 „ augmenter sans cesse) *à détruire ce que j'a-*  
 „ *vois épargné jusqu'alors.* Après quoi le  
 „ malade se trouva sans douleur, mais ré-

„ duit à garder le lit longtems (plus d'une  
 „ année) pendant que cette terrible ouver-  
 „ ture fut à s'incarner & à se cicatrifer ,  
 „ quelque soins que je prisse pour en avan-  
 „ cer la guérison (\*),” .

On ne peut mieux apprécier cette obser-  
 vation de LAMOTTE que par un passage du  
 Mr. LOUIS, article contr'ouverture, de l'en-  
 cyclopédie. “ On retire beaucoup de fruit  
 de l'usage des contr'ouvertures dans les  
 grands abcès, dit ce grand chirurgien, au  
 moyen des incisions placées convenable-  
 ment à différens points de la tumeur, on  
 ménage la peau, on découvre moins les  
 parties; les suppurations sont moins abon-  
 dantes & les cures sont de moindre durée  
 & plus faciles à obtenir; chaque lèvre de  
 division fournissant des points d'appui à la  
 formation d'une petite cicatrice. Tous ces  
 avantages sont démontrés, & l'expérience  
 journalière fait voir la difficulté & le tems

---

(\*) Chirurg. complete. Tom. 1. pag. 321. Obs.  
 LXXIX. Ed. in 8.

qu'il faut pour réparer une grande perte de substance.»

Il résulte de ces règles dictées par l'expérience & la réflexion, que la conduite que LAMOTTE a tenue dans le traitement de la maladie qui fait le sujet de son observation seroit aujourd'hui très-repréhensible. Mr. SABATIER qui a ajouté des notes à la chirurgie de cet auteur, dit à cette occasion qu'on est justement effrayé de l'étendue prodigieuse d'une pareille ouverture, & que l'on a peine à se persuader qu'on n'eut pu l'épargner au malade, en en pratiquant plusieurs de distance en distance. Il est clair que la longueur de la cure n'a dû sa cause qu'à la méthode inhumaine & peu raisonnée que LAMOTTE employa.

L'observation suivante prouve le danger auquel on expose les malades en négligeant les contr'ouvertures dans le cas des grands délabremens, & l'impossibilité de rétablir les parties dévastées au moyen de la compression.

IV<sup>me</sup>. Obs. Le nommé Lidaine, de la

paroisse de Falletans près de Dôle en Franche-Comté, d'une bonne constitution & âgé de 55 ans, eut au mois de Sept. 1778, un érépipèle à la jambe gauche, qui s'étendoit depuis le cou du pied jusqu'au milieu de la cuisse. Cette inflammation s'est terminée par la gangrène en plusieurs endroits, & dans tout le reste par la suppuration du tissu graisseux, qui se détacha par lambeaux & laissa sous la peau des excavations nombreuses & considérables. Le pus n'avoit d'issue que par des ouvertures finieuses à peine suffisantes pour dégorger le superflu de ce que pouvoient contenir les différens foyers caverneux: il étoit dans cet état, lorsque je fus appelé à son secours. Je ne pus malgré les représentations les plus pressantes faire consentir cet homme à laisser pratiquer les incisions nécessaires pour évacuer cet énorme vide. Je fus obligé de me borner au bandage compressif, aux injections amères & détersives. Plusieurs grands ulcères provenants de la chute des escarres gangréneuses se consolidèrent assés bien; mais

les sinus se multiplièrent sans rendre la position du malade meilleure. Ce malheureux étoit miné par une fièvre lente qui le jeta dans la consommation, que je combattis en vain au moyen du kina, des toniques & autres moyens antiseptiques ; il mourut enfin victime de son entêtement le 3 janvier 1775.

§. II.

Lorsque le pus a beaucoup dilacéré la partie, qu'elle en est abreuvée, il faut une longue suppuration pour l'en débarrasser ; & la compression dans ce cas ne réussit presque jamais. Peut-être est-ce parceque ce moyen en expulsant la plus grande partie de la suppuration du foyer, il en retient toujours une portion qui croupit dans les cellules nombreuses du tissu graisseux délabré, dont la plupart échappent à l'action compressive de l'appareil ; de là vient que la partie s'infiltré davantage, que la laxité augmente, qu'il se forme de nouveaux foyers ou que le premier s'agrandit. C'est pourquoi la compression ne réussit point dans les dépôts qui font les suites des grandes & longues douleurs de



rhumatisme; ces fortes d'abcès ont toujours une certaine étendue, leurs parois toujours plus ou moins abreuvées & leur cavité jamais bien régulière, ce qui a lieu dans toutes les inflammations sourdes & pourrissantes qui produisent toujours une suppuration imparfaite & de mauvaise qualité.

V<sup>me</sup>. Obs. Une pauvre femme après avoir porté pendant plus d'un an une douleur rhumatismale des plus fortes, qui s'étendoit à toute la partie externe de la cuisse droite & aux lombes, eut un abcès considérable qui fut plus de trois mois à venir à suppuration. Il étoit situé audessus de la cuisse plus haut que le trochanter & occupoit presque toute la face externe de l'os des îles jusqu'à l'os sacrum. J'en fis l'ouverture à la partie la plus déclive, je détruisis avec mon doigt toutes les brides que je pus atteindre & pansai à l'ordinaire. Quelques jours après voyant que le disque postérieur du foyer qui avoisinoit l'os sacrum, fournissoit beaucoup de pus, lorsque je le pressois avec la main, j'y appliquai un appareil

compressif. Ce moyen fut continué pendant plus de quinze jours sans aucun succès ; la partie antérieure du foyer se détergeoit, l'ouverture devenoit tous les jours plus étroite, tandis qu'il se faisoit une bouffissure dans le voisinage de l'endroit comprimé qui augmentoit tous les jours, & l'ulcère fournissoit toujours abondamment. Je recourus aux injections détersives que j'employai pendant huit jours sans succès. Alors je vis que l'ulcère alloit devenir fistuleux par le défaut de déterfion du fond ; aussi fis-je une contr'ouverture qui procura la guérison au bout d'un mois ; ce que je n'aurois très-fûrement pas obtenu en continuant la compression dont les mauvais effets étoient sensibles.

VI<sup>me</sup>. Obs. J'ai suivi à peu près la même méthode dans le traitement d'un abcès considérable survenu à une autre femme, aussi à la suite d'un rhumatisme. Celui-ci occupoit toute l'épaule depuis l'articulation & un peu au-dessus, par une incision de trois pouces de longueur. Le foyer étoit dessous

la portion du deltoïde qui se trouve à cet endroit & se continuoit sous celle du trapèze qui est contigue, tout le long de la fosse sus épineuse de l'omoplate jusques près de l'épine. Je n'avois guères de confiance à la compression en ce cas ; mais la résistance de la malade pour la contr'ouverture m'obligea de m'en servir encore. Ce fut avec aussi peu de succès que chés la femme qui fait le sujet de l'observation précédente , quoique j'ai pris toutes les précautions possibles pour la diriger convenablement & donné à la malade une attitude favorable à l'écoulement du pus. La bouffissure & l'écoulement féreux abondant ramenèrent cette femme à la docilité. Une ouverture faite à la partie postérieure du foyer donna issue à beaucoup de matière qui avoit croupi sous les muscles & derrière les cloisons celluleuses que je n'avois pu détruire lors de la première incision. Je passai une méche d'une ouverture à l'autre ; j'animai le digestif avec la poudre de mirrhe, & le fond directement découvert se détergea bientôt.

VII<sup>me</sup>. Obs. En 1770, un pêcheur de 35 à 40 ans, eut un érépipèle phlegmoneux à la jambe droite, suite d'une contusion négligée. L'inflammation s'étendit depuis le genou jusqu'au pied. L'endroit de la blessure, qui étoit à la partie moyenne de la jambe sur le tibia, tomba par lambeaux, plutôt par macération que par gangrène, & laissa voir le tissu graisseux très-épaissi qui étoit en suppuration & détaché de la peau & des muscles. Je fis une incision à la peau d'environ cinq pouces de longueur, qui me servit à extraire tous les lambeaux détachés du tissu cellulaire, & j'en tirai de considérables. Toutes les excavations que cette suppuration destructive avoit laissées, se recollèrent assés bien; mais il survint plusieurs dépôts consécutifs. Le premier se montra à la partie supérieure - interne du gras de la jambe; j'en fis l'ouverture, il n'étoit pas considérable. Quelques jours après j'aperçus qu'en pressant le long de la partie interne de la jambe, audessous de ce nouveau dépôt, il sortoit par l'ouverture de

celui-ci beaucoup de pus. Pour mieux connoître la situation & l'étendue de ce second foyer, je tamponnai l'ouverture pour obliger la matière à s'accumuler. Au bout de douze heures la tumeur étant remplie prononça plus haut que la malléole interne près de l'endroit où les muscles jumeaux commencent à former le tendon d'achille. Le sinus de communication entre ces deux foyers avoit huit pouces de longueur à peu près. Il dégorgeoit bien lorsqu'on comprimoit le foyer, mais tout le tissu cellulaire voisin étoit abreuvé; le pied étoit œdémateux. Ces circonstances me parurent contr'indiquer la compression. Je fis une contr'ouverture & je passai une méche dans le sinus, que je n'y laissai que quelques jours, après lesquels une légère compression en favorisa le recollement : les deux ouvertures suppurèrent encore quelque temps, puis elles se cicatrisèrent solidement. Il se forma encore deux autres dépôts à la partie externe de la jambe, l'un à la partie moyenne du mollet & l'autre plus petit, sous le jarret. L'ou-

verture du premier évacua également le fécond par une communication qui me parut très-libre. J'employai cette fois le bandage expulsif. Mais au bout de quinze jours la peau de dessous le jarret s'enflamma, & je fus obligé d'y faire une contr'ouverture, qui completa bientôt la guérison. Cette maladie a duré près de cinq mois (\*).

Il est hors de doute que dans les trois dernières observations que je viens de rapporter, j'aurois hâté la guérison en recourant d'abord à la contr'ouverture, fans employer la compression qui étoit visiblement contr'indiquée, surtout dans les deux premiers cas, par la dévastation de la partie. C'est une

---

(\*) Les dépôts consécutifs des sinus, les clapiers ont lieu fréquemment après les grands inflammations qui ont affecté une grande étendue de tissu graisseux, lors même que tout semble annoncer une guérison prochaine. En ce cas un bandage méthodiquement appliqué pour soutenir le ton languissant de la partie est le meilleur préservatif de ces fortes de foyers. Bien entendu qu'on n'en fera usage que quand l'inflammation sera entièrement ou en grande partie dissipée. Il faut y joindre les purgatifs, les dépurans, selon les indications.

faute grossière que je commis & dont je fais l'aveu dans l'espoir qu'il pourra être utile aux élèves. Mr. MARVIDES dans son mémoire sur les fistules, couronné par l'académie R. de chirurgie, rapporte une observation de BOREL médecin de Castres qui vient à l'appui des principes que j'ai adoptés. La fistule ancienne & invétérée qui en fait le sujet céda promptement après l'ouverture qui se fit à la tumeur.

Sous la compression, la voie de communication du foyer purulent avec l'orifice de l'ulcère ne se consolide que lorsque le foyer l'est entièrement, parcequ'elle sert toujours de passage au pus qui en découle; dans le cas au contraire d'une contr'ouverture, c'est ce trajet qui est toujours le premier consolidé, & longtemps avant le foyer auquel il servoit d'égoût. Cette observation nous semble démontrer l'avantage de la contr'ouverture pour le plus grand nombre de cas. Le foyer peut se déterger & se recoller sous la compression; mail il peut se former encore de nouvelles cavernes dans le trajet dont

nous parlons , ce qui n'a pas lieu lorsque la contr'ouverture a été faite à temps, puisque ce trajet se recolle bien avant le foyer qui dès lors n'est plus qu'un ulcère simple qui marche à grands pas vers la consolidation.

§. III.

Quand le pus a dilacéré & aminci les tégumens, la compression est absolument contr'indiquée; la peau trop sensible , trop irritable , s'enflamme bientôt comme on l'a vu dans la dernière observation , & elle s'ouvre d'elle même si on ne la débarrasse du fardeau qui l'opprime ; c'est que j'ai vu quelquefois & notamment sur la femme que fait le sujet de ma sixième observation. Environ deux mois après sa guérison , la cicatrice provenant de la première ouverture , près de l'articulation du bras avec l'épaule se rouvrit par un très-petit sinus & donna issue à beaucoup de pus. Cette matière venoit d'un petit dépôt qui s'étoit fait immédiatement sous la peau à la partie externe & supérieure du bras, trois pouces au-dessous de la cicatrice, & qui étoit venu à suppuration



fans beaucoup de douleur ni d'inflammation. Cette femme voyant que le pus couloit par l'ancienne plaie qui s'étoit r'ouverte, se contenta de faire vider la tumeur & d'y faire appliquer par son mari une compresse en plusieurs doubles maintenue par une bande. Elle avoit bien compris lors de son premier dépôt ce que c'étoit que la compression & pourquoi on l'employoit. Après que cette femme se fut pansée quelque jours à sa façon, la peau qui recouvroit le petit sac s'enflamma & s'ouvrit dans l'endroit le plus saillant & le plus mince ; ce qui procura une issue plus immédiate & plus libre au pus. La malade vint me voir ; j'agrandis la petite ouverture & je lui montrai à comprimer légèrement le sinus , qui fut guéri au bout de deux ou trois jours, & le petit foyer le fut entièrement dans la quinzaine.

On abrège donc la cure de tout le temps employé mal-à-propos à l'usage de la compression , en recourant d'abord à la contr'ouverture , & on épargne des douleurs aux

malades. C'est toujours le parti que prend un chirurgien instruit dès qu'il apperçoit le mauvais état des tégumens.

«Un homme avoit un abcès considérable à la cuisse; on en fit l'ouverture à la partie supérieure extérieurement, à l'endroit où le pus auroit percé lui même les tégumens: il s'annonçoit par une petite tumeur circonscrite, rougeâtre, dont la peau étoit usée & devenue mince par l'érosion intérieure. Le pus avoit dilacéré les tégumens vers la partie inférieure & externe du membre, à six travers de doigt plus bas que l'ouverture. Les injections & les bandages expulsifs ayant été sans effet; on fit une contr'ouverture à la partie la plus déclive du foyer; le bandage expulsif fut ensuite dirigé de haut en bas, & la cure n'eut aucune difficulté,» (\*).

#### §. IV.

La compression n'est pas plus indiquée

---

(\*) V. Les remarques sur les fistules par M. LOUIS, citées.

lorsque le foyer est lui même caverneux , partagé en plusieurs cellules ou environné de clapiers. On sent parfaitement la difficulté de bien appliquer un appareil expulsif dans ce cas; il est impossible qu'il comprime également sur tous les réduits caverneux à raison de la différence de leur figure, de leur direction &c. Il y en a d'ailleurs où la disposition des cloisons qui les séparent est un obstacle à l'écoulement du pus. Il faut en ce cas faire une contr'ouverture sur le principal foyer & tenter la compression sur les autres foyers qui en sont des dépendances, à moins que par leur étendue & l'abondance de la matière qu'ils fourniroient, il n'y ait exclusion à ce moyen. Alors on aura recours à une seconde contr'ouverture & même à une troisième s'il le faut. Mr. QUESNAY voudroit qu'on fit autant de contr'ouvertures qu'il y a de réduits caverneux, dès qu'on ne peut pas en faire une qui soit commune à tous. (\*) Il faut

---

(\*) Traité de la suppuration , page 182.

toujours faire la première contr'ouverture sur le fac le plus considérable, & le plus bas s'il est possible. Après cette ouverture s'il n'y a que des cloisons membraneuses & des brides, qu'elles soient à la portée du doigt, il sera facile au chirurgien de les détruire; si au contraire il ne peut pas réussir, & qu'en comprimant ces foyers subalternes ils se vident facilement dans celui qu'on a ouvert, & qu'ils ayent chacun en particulier les dispositions favorables mentionnées plus haut, l'appareil expulsif suffira pour en procurer le recollement. Mais si ces foyers sont considérables, si l'on ne peut pas entièrement lever les obstacles qui s'opposent à l'écoulement du pus, on fera, comme le recommande Mr. QUESNAY, des contr'ouvertures jusqu'à ce qu'il s'en trouve une ou plusieurs qui puissent servir au dégorgement de tous.

#### §. V.

Si le pus est de mauvaise qualité, qu'il soit fanieux, séreux, noir, plombé, fétide ou très-abondant, il est hors de doute que

la compression fera nuisible. La seule indication que l'état de l'ulcère offre à remplir c'est de l'ouvrir, comme disent les anciens, jusques dans sa racine, pour découvrir la cause de la mauvaise disposition du pus. Quelquefois c'est l'abondance du tissu graisseux engorgé ou macéré, d'autres fois un corps étranger ou un os carié. Nous avons vu plus haut les moyens de remédier à la destruction du tissu graisseux : dans le paragraphe suivant nous allons jeter un coup d'œil sur les accidens produits par des corps étrangers dont l'existence n'est pas constatée d'abord, ainsi que sur la carie; & nous rapporterons sommairement les moyens qu'il faut employer pour y remédier.

#### §. VI.

S'il est arrivé quelquefois qu'une plaie ou un ulcère se soient fermés solidement sur un corps étranger, il faut aussi convenir que le plus souvent les corps étrangers font obstacle à la réunion des plaies & des ulcères, qu'ils donnent lieu à des abcès, à des fistules, à des suppurations intarissables, & qu'il

n'y a que l'extraction de ces corps qui puissent procurer une guérison solide & constante. Mr. PETIT rapporte à ce sujet une observation bien intéressante (\*).

Un enfant de dix à douze ans avoit depuis dix mois à la région des lombes un ulcère caverneux extraordinairement fétide, duquel il couloit tantôt plus tantôt moins de matière purulente, quelquefois blanche & liée mais presque toujours mêlée de matière noire & plombée. Cet ulcère étoit la suite d'un abcès considérable qu'on lui avoit ouvert en province. Après quelque temps passé dans l'espérance que cet enfant guériroit par le secours des pansemens que lui faisoient ses parens, après avoir consulté différentes personnes, on demande M. PETIT, qui fit sentir la nécessité de découvrir le fond de l'ulcère. *Il ouvrit amplement la caverne, de laquelle il tira un gros tampon de charpie en forme de bourdonnet que l'on avoit*

---

(\*) Oeuvres posthumes, tome 2. pag. 47.

*oublié dans la plaie.* Le jour même les accidens disparurent & l'ulcère reprit le chemin de la guérison qui fut prompte. Parmi les observations analogues à celle de Mr. PETIT que je pourrois puiser dans les auteurs, je me borne à une qui est très-singulière, rapporté par LAMOTTE.

«Une femme de la paroisse de Gonnevillle me fit voir un sein qui lui avoit abscedé, depuis environ quinze ans, & qui se guérisoit & s'abscedoit de temps en temps. En pressant à pleine main tout le corps de cette mamelle, je fus surpris d'en voir fortir un corps étranger, que je crus d'abord un amas de pus, qui par un long séjour se feroit endurci; mais étant venu à l'examiner, je trouvai que c'étoit un bourdonnet de charpie dont le dessus étoit imbibé de pus, mais le dedans s'étoit conservé sec & blanc comme s'il venoit d'y être introduit. . . . Je conseillai à la femme de laver seulement le lieu avec de l'eau de vie, sans y mettre autre chose & qu'elle feroit guérie sans retour.

comme

comme il arriva en fort peu de temps.» (\*)

Les os cariés doivent être regardés comme des corps étrangers dans les ulcères ; il est impossible de les refermer solidement avant l'exfoliation de la portion altérée. Il est aisé de sentir la nécessité de la contr'ouverture lorsqu'on soupçonnera ou qu'on reconnoitra par la sonde, l'existence de la carie & combien en ce cas, la compression pouvoit être préjudiciable(\*\*).

§. VII.

La situation du sac plus haut que l'orifice de l'ulcère, quoiqu'avantageux, ne garantit pas toujours le succès de la compression ; mais lorsque cette situation est dans un sens

---

(\*) Chirurgie de LAMOTTE tom. 1. page 285. éd. in 8.

(\*\*) Lors donc qu'un ulcère caverneux est difficile & long à guérir, sans que cela puisse être attribué au mauvais état des chairs, de la peau, ou à la grande dévastation &c. on a lieu de soupçonner un corps étranger ou la carie, & le chirurgien doit employer toutes ses connoissances à découvrir ces causes en cas qu'elles existassent, parceque le malade n'a rien à espérer que de leur soustraction.



contraire on ne doit point la tenter; cette disposition désavantageuse étant presqu'un sûr garant de son inutilité. Un liquide remonte difficilement contre son propre poids dans des parties spongieuses & mollasses sans se fourvoyer. Si cependant on pouvoit donner à la partie une situation qui mit le foyer plus haut que l'orifice de l'ulcère, on pourroit employer utilement la compression. J'ai lu quelque part, mais je ne puis me rappeler où, qu'un foyer purulent considérable formé sous le jarret s'est vidé par une ouverture située au haut de la cuisse, proche la fesse, & que ses parois se sont recollées au moyen d'une compression méthodique & de la situation du jarret sur un oreilles, pour donner plus de pente à la matière vers l'ulcère. La pratique de l'auteur de cette observation a peut-être été plus heureuse qu'éclairée. Par la situation on a ramené la disposition désavantageuse du foyer à celle qui étoit naturelle pour en favoriser le dégorgement; mais on n'a pu par-là, changer la longueur du sinus qui contr'indiquoit en-

core la compression. Cette observation prouveroit ce que l'on sçait déjà depuis longtemps qu'on réussit quelquefois en heurtant de front les principes de l'art les mieux établis, & que les procédés qui s'en écartent ne fauroient être justifiés par le succès même le plus complet. On peut assurer qu'en cas pareil la compression seroit le plus souvent inutile & même nuisible, & que dans les cas même où elle pourroit réussir, les précautions qu'il faudroit prendre dans son application, les douleurs auxquelles elle peut donner lieu, la rendroient encore inférieure à la contr'ouverture.

§. VIII.

Si le foyer caverneux a son siège dans des parties dont la mollesse, le laxité ou la disposition ne puissent pas offrir à la compression un point d'appui suffisant pour en assurer l'efficacité, on ne doit point mettre ce moyen en usage quand même l'ulcère seroit d'ailleurs disposé le plus favorablement, pour le faire réussir. Tels sont tous les cas où les ulcères ont leur siège dans des par-

ties remplies de beaucoup de graisse, comme les environs de l'anús, le pli de l'aine, celui de l'aisselle, les parties qui ne sont appuyées sur aucun corps solide, comme la partie antérieure du ventre &c. HEISTER rapporte qu'un homme de qualité avoit un abcès considérable au ventre dont l'orifice étoit près de l'ombilic & le fond à l'aine. Dans ce cas tout contr'indiquoit la compression ; la difficulté pour ne pas dire l'impossibilité de la bien faire, la grandeur du foyer, la situation de son fond dans des graisses abreuvées & qui devoient suppurer &c. ne permettoient pas même de penser à ce moyen ; aussi HEISTER fit il une contr'ouverture, mais il ne dit pas quel en fut le succès.

Une femme, grosse de six mois eut en 1774 un abcès médiocre en volume à la partie interne & un peu postérieure de la cuisse, précisément dans le pli de la fesse. Quelques jours après l'ouverture de cette tumeur, je remarquai en comprimant vers l'anús qu'il en couloit un pus très-abondant, & je reconnus avec la sonde un

foyer dans les graisses qui occupoient cette partie ; je fis aussitôt une contr'ouverture, & le tout fut consolidé avant le mois révolu. Auroit-il été prudent de tenter la compression ?

Dans les dépôts caverneux des mamelles, la compression ne réussit que rarement ; d'ailleurs elle est difficile à appliquer & à maintenir. La contr'ouverture au contraire procure la guérison en peu de temps ; c'est même le meilleur moyen d'éviter les grands délabremens que causent quelquefois certains abcès laiteux. Je parle ici d'après un assez bon nombre d'observations. Je fais dans les cas de cette espèce autant de petites ouvertures qu'il y a de foyer & la cure n'est ordinairement pas longue. En général les grandes incisions dans cette partie ne font pas sans de grands inconvéniens. J'ai été forcé une fois de passer un féton dans une mamelle abcédée ; le foyer qui étoit énorme seroit difficilement détergé sans ce moyen.

§. IX.

Quand le foyer est placé sous des parties dures , qui par conséquent ne font point fus-

ceptibles d'être comprimées , on n'a de ressource que dans la contr'ouverture ; cela est incontestable. Le sinus maxillaire , par exemple , a une ouverture naturelle pour l'écoulement de la morve , & cependant lorsqu'il se forme un abcès dans sa cavité , il est fort rare que cette ouverture suffise à son évacuation : on est obligé d'en pratiquer une autre à sa partie la plus basse (\*). Lorsqu'un foyer purulent est placé dans la circonférence intérieure de la poitrine , derrière les côtes ou sous le sternum , il est fort difficile de procurer la déterfion & la consolidation de l'ulcère sans le secours de la contr'ouverture , en supposant même la plus parfaite liberté dans l'ouverture primitive pour l'écoulement du pus. Cette contr'ouverture se fait quelquefois avec le bistouri , mais très-souvent on est obligé d'enlever une portion d'os

---

(\*) Voyez pour ce qui concerne le traitement des maladies de ce sinus , le mémoire de feu Mr. BORDENAVE inséré dans les recueils de l'académie royale de chirurgie. tome 4.

soit du sternum, soit des côtes, ce qui ne peut s'exécuter que par l'opération du trépan. On lit dans le mémoire de feu Mr. de la MARTINIERE sur l'opération du trépan au sternum, une observation de Mr. DUVIVIER, chirurgien-major de l'hôpital militaire de Landrecy, qui fait exception à la règle générale que j'établis ici d'après les meilleurs praticiens. Un malade qui avoit un abcès dans la poitrine, derrière le sternum, en fut délivré par l'ouverture de son sommet & par le moyen de la situation & par les effets de la toux ; sans qu'on ait été obligé de recourir à la perforation de l'os. Cette observation pourroit induire en erreur ceux qui ne la méditeroient point assés & qui la considéreroient dans un jour éloigné des autres observations, qui font la base du savant mémoire de Mr. de la MARTINIERE. On voit dans ce mémoire un exemple bien remarquable du succès de la contr'ouverture pratiquée sur le sternum au sujet d'un dépôt sous cet os, d'après qu'on eut tenté en vain de consolider ce foyer par une ou-

verture à sa partie supérieure près du cou il faut lire cette observation dans l'ouvrage même, c'est la 4<sup>e</sup>. En général les jeunes gens qui se préparent à pratiquer la chirurgie dans les hôpitaux militaires ne trouveront rien d'aussi bien traité sur cette matière que le lumineux mémoire de Mr. de la MARTINIERE ; cet ouvrage peut tenir lieu de tous les autres.

VAN SWIETEN rapporte une observation qui se présente ici sous un jour intéressant & instructif. « J'ai vu, dit-il, une fistule dont l'orifice étoit ouvert à la partie antérieure de la poitrine, du côté gauche, & qui descendoit par un chemin sinueux derrière le cartilage d'un côté. On ne pouvoit empêcher par aucun moyen le pus de croupir au fond de cette cavité. La côte rendoit la compression impossible & l'ouverture du fond de cette fistule étoit sinon tout-à-fait impossible, du moins fort dangereuse. CELSE, continue l'auteur, a voulu à la vérité, qu'en cas pareil on coupât la côte des deux côtés & qu'on enlevât

le fragment , de peur qu'il ne restât quelque corruption en dedans. Mais personne, à ce que je pense, n'essaya si aisément de retrancher dans un homme vivant une portion de côte , ensuite de l'arracher de la plevre à laquelle elle a des adhérences assez fortes. Le malade ayant éprouvé presque toutes les méthodes, sans en retirer aucun fruit, supporta patiemment le mal qu'il ne pouvoit éviter & mourut subitement deux ans après (\*). Il est hors de doute que par un traitement méthodique on eut sauvé la vie à ce malade. Ce que VAN SWIETEN appelle méthode, n'étoit, comme le remarque Mr. LOUIS dans les notes qu'il a ajoutés à sa traduction, qu'un traitement varié arbitrairement dans le désir louable de guérir; mais il n'y a, dit ce savant traducteur, qu'une seule & unique méthode qui doit être suivie avec connoissance de cause. Il n'y avoit dans ce cas que la contr'ouverture

---

(\*) Comment. sur l'aphorisme 415. de BOERHAVE.



faite dans le fond du sac & la soustraction d'une portion de la côte si elle étoit cariée, capables de procurer la guérison. On ne voit point quel pouvoit être le danger que Mr. VAN SWIETEN sembloit tant redouter de l'opération conseillée par CELSE. Une observation de Mr. FERRAND M<sup>tre.</sup> en chirurgie à Narbonne, rapportée dans le mémoire de Mr. de la MARTINIERE, prouve l'efficacité ou plutôt la nécessité de cette opération, qui a d'ailleurs été pratiquée dans tous les temps. (\*) Plusieurs auteurs ont même conseillé la cautérisation après l'excision de la portion osseuse cariée. JEAN DEVIGO ne craint point de ruginer & de brûler avec le cautère actuel les côtes cariées (\*).

---

(\*) Cette observation montre encore d'une manière évidente la nécessité de la contr'ouverture. Dès que le foyer qui s'étendoit sous les muscles épigastriques au-dessous du cartilage xiphoïde fut ouvert & le pus évacué, le malade qui sembloit être à l'extrémité parut revenir à la vie. La guérison fut longue, mais solide; & évidemment dûe aux soins de Mr. FERRAND.

(\*\*) Liv. IV. traité III. chap. 2. fol. CXX. éd. in 4.

AIMAR rapporte deux observations intéressantes de dépôts dans la poitrine avec carie aux côtes qu'il guérit par l'ouverture, & par l'excision & la cautérisation des côtes altérées. (\*). COVILLARD rapporte aussi une des observations D'AIMAR, pour avoir été présent à l'opération; sa narration est aussi instructive qu'intéressante (\*). C'est par une suite des mêmes principes qu'on doit ouvrir les dépôts formés derrière les os plats, comme ceux des îles, des omoplates, ceux du crâne, par la trépanation, aussitôt qu'on a des signes suffisants de la formation du pus. Mr. QUESNAY rapporte dans son mémoire sur la multiplicité des trépan une observation de Mr. CHAUVIN, qui fit avec succès une contr'ouverture au crâne pour donner issue à de la matière épanchée à quelque distance de l'ouverture première, faite par l'opération du trépan au sujet d'une fracture. Quelle

---

(\*) A la suite des observations de RIVIERE.

(\*\*) Obser. iatro-chirurgiques pag. 118. & suiv. obs. 49.

que soit la cause qui entretient un ulcère caverneux , on ne peut espérer de le conduire à une guérison solide que par la destruction de cette cause ; tout chirurgien qui perdra de vue ce principe, agira sans conséquence & manquera son objet.

---

Pendant que le mémoire qu'on vient de lire s'imprimoit à Strasbourg, je traitois à l'hôpital militaire de Neuf-Brifack , d'après les principes qui y sont développés , Dominique Faquineti, dragon du régiment de Boufflers , entré le deux février 1786 , à l'occasion d'une très-grande tumeur inflammatoire , survenue à la suite d'une plaie. Cette observation trouve naturellement sa place à la suite de ce mémoire, dont elle confirme la doctrine.

Faquinési, homme grand , fort & bien constitué, s'étoit enfoncé dans le milieu de la fesse droite, des ciseaux de l'espece de ceux qu'on appelle vulgairement camus, dont les lames sont tronquées & obtuses. Cet instrument

avoit pénétré obliquement de deux pouces & demi, à peu-près, dans le muscle grand fessier. Ce malade avoit été pansé au quartier avec une eau & un onguent dont il ignoroit le nom. Cette blessure fut promptement suivie de douleurs vives, de chaleur & de fièvre. Bientôt toute la fesse, le dos & le ventre furent tendus & douloureux : le malade éprouva des frissons irréguliers & des fueurs abondantes pendant la nuit. On ne se décida à l'envoyer à l'hôpital, que le neuvième jour; ah Dieu ne plaife ! de vouloir jamais approfondir les motifs de ce retard.

Les symptômes annonçoient bien l'existence du pus ; mais où le chercher dans une tumeur aussi étendue, & qui ne prononçoit nulle part ? l'inflammation étoit profonde & les tégumens n'en étoient que peu affectés. J'exprimai du fond de la plaie environ une demie cuillerée d'un pus griffâtre & fétide. Le malade avoit la bouche puante, & la langue fâle ; il étoit dégoûté, & les selles retenues depuis plusieurs jours.

La saignée qui auroit été utile dans le

début de la maladie , pour prévenir ou restreindre l'inflammation , n'étoit plus alors qu'un remède équivoque & même dangereux. Je suivis les indications les plus urgentes : j'ordonnai des lénitifs doux de casse & de manne , des lavemens , des boiffons émulsionnées & je fis appliquer des cataplasmes émolliens. J'espérois par ces moyens diminuer l'inflammation, en resserrer le foyer , & faire prononcer l'épanchement purulent dans un point circonscrit. J'observois à chaque pansement avec la plus grande attention , & le septième jour de l'entrée du malade à l'hôpital, ayant reconnu une fluctuation sourde , qui annonçoit un pus profond & au large dans un grand foyer , je fis l'ouverture de la tumeur , par une très-grande incision , qui répondoit à la partie moyenne de l'os des îles & étoit parallèle à l'os sacrum. Je donnai issue à une quantité considérable d'un pus d'une couleur grise & de mauvaise odeur qui avoit dévasté le tissu graisseux audessous du grand fessier & même du moyen. Une seule ouverture ne pou-

vant suffire à l'évacuation facile d'un dépôt aussi considérable, j'en fis une seconde à cinq pouces à peu-près de la première, derrière & un peu au-dessus du grand trochanter. Il y eut ici une ramification artérielle de comprise sous le tranchant du bistouri, mais une compression faite avec le bout du doigt arrêta le sang en un instant. Je passai une mèche dans le foyer & y plaçai quelques bourdonnets mollets attachés à des fils pour pouvoir les retirer.

Les jours suivans le pus fut noir, toujours fétide. Il sortit des caillots de sang considérables, produit par le dégorgeement des vaisseaux. La fièvre & les sueurs aigres & fades qui étoient un peu tombées, se renouvelèrent bientôt; le malade n'eut plus de sommeil. Cependant je soutenois la liberté du ventre par les doux laxatifs & des lavemens, je donnois du kina associé au camphre. Je faisois boire de la limonade au malade, & il humectoit sa langue & sa gorge avec des tranches de citrons. Je cherchai en vain pendant plusieurs jours le nouveau foyer que

que la reprise des accidens annonçoit ; ce ne fut le vingt, que m'avifant de presser le haut de la cuisse, je vis sortir par la contr'ouverture un pus abondant & de mauvaise qualité. Mes tentatives ayant été inutiles, à raison de la tortuosité du sinus, pour porter une sonde dans ce foyer, je le fis comprimer par un aide pour rassembler le pus dans le fond, & pratiquai une incision dans l'endroit le plus mou ; mais après avoir pénétré de plus de deux pouces, le dérangement des muscles ou de l'aide me fit perdre cette sensation obscure de fluctuation, & je n'eus plus de guide pour m'aider à achever l'opération que je méditois indispensable. Je crus devoir pour plus de sûreté attendre au lendemain ; en effet le foyer rempli de nouveau étoit plus sensible, le sinus étant devenu plus libre & plus direct, une sonde put y pénétrer ; & je donnai à l'ouverture l'étendue que je m'étois proposée. Ce foyer étoit derrière l'origine commune des muscles biceps & demi nerveux. Il fallut m'ouvrir un chemin entre ces muscles & la portion du vaste externe  
qui

qui y répond. Cette ouverture donna une quantité énorme de pus. La pression avec la main, dirigée de manière à vider entièrement le foyer n'opérant qu'imparfaitement cet effet, eu égard à la sensibilité de la partie, je me décidai à faire une seconde contr'ouverture, par laquelle j'ouvris une route déclive au pus. Conduit par la pointe de deux doigts de ma main gauche, introduits dans le foyer avec lesquels je faisois bomber les parties que je voulois diviser, je pénétrai à travers la longue portion du triceps ou le grand adducteur, & en côtoyant les portions voisines des muscles demi nerveux & demi membraneux, j'arrivai au fond du délabrement. Après avoir évacué la matière sanieuse qui y croupissoit je passai une méche d'une ouverture à l'autre. Peu après cette nouvelle opération, les accidens se dissipèrent.

Le pus est devenu de meilleur qualité; j'ai aidé le resserrement des foyers & le rapprochement des parties, par une compression douce & ménagée.

Mais quoique l'état actuel du malade



semble promettre une guérison prochaine, on ne peut encore trop y compter, par la raison que le tissu cellulaire ayant été engorgé pendant long - temps, il a grande peine à se débarrasser des fucs qui l'abreuvent. Il est même un terme où les médicamens les plus stimulans n'ont pas cette efficacité qui les distinguent essentiellement. Rien n'est par conséquent plus incertain que le moment où l'on peut statuer sur la cure. Il est assés ordinaire que les maladies semblant, pour ainsi dire, toucher à leur entière guérison, il s'y forme de nouveaux abscess qui laissent après eux des sinus & des clapiers, dont la source plus ou moins profonde, donne lieu à des inquiétudes fondées sur une terminaison facheuse. Je me serois moins pressé de publier cette observation, si je n'avois eû des raisons particulières pour exposer aux yeux du public, la conduite que j'ai tenue dans le traitement de cette maladie.

Les exemples de dévastations aussi considérables sont rares heureusement; leur traitement exige une réunion combinée de di-

vers secours. Les contr'ouvertures & la compression , qui font les plus essentiels , veulent une application raisonnée. Leur emploi d'après des apperçus grossiers , des apparences trompeuses (l'œil de l'homme vulgaire ne voit qu'ainfi) les met souvent en opposition avec les vues de la nature. Eut-il été prudent , par exemple , d'employer la compression de préférence à la contr'ouverture dans le traitement des dépôts dont on vient de lire l'histoire? leur étendue énorme & incertaine, la grande sensibilité des parties, l'abondance & la mauvaise qualité du pus , l'engorgement septique du tissu graisseux adjacent , ne prononçoient-ils pas une proscription absolue contre ce moyen? en cédant aux insinuations réitérées , d'une personne qui suivoit le traitement , en faveur de la compression, n'eussai-je pas exposé mon malade à de nouveaux foyers, au reflux purulent & peut-être à la mort? Telles sont cependant les conséquences facheuses qui peuvent résulter de l'application peu méthodique , des moyens que l'art emploie & qui

ont eu si souvent de brillans succès. Leurs effets sont toujours relatifs aux circonstances qui en ont déterminé l'application, & dépendent par conséquent entièrement de la sagacité de l'homme de l'art qui les emploie, à saisir les indications qui prescrivent l'un, de préférence à l'autre.

Celui dont les connoissances sont incertaines, emploiera la compression dans des cas où toutes les circonstances se réunissent pour l'exclure. Comment en effet se décidera-t-il à s'ouvrir des chemins à travers des parties qu'il faut ménager, à des profondeurs presque inaccessibles, où chaque coup de bistouri peut décéler son ignorance? c'est dans la pratique de ces opérations, dont les livres de l'art n'ont pu parler que vaguement, que le chirurgien a besoin de toute sa présence d'esprit & de tout son savoir. *Dans le progrès de l'opération il est guidé par l'opération même, chaque mouvement de la main, dirigée par la science, lui découvre la route qu'il doit tenir, & c'est plus particulièrement dans ces cas que la main & l'esprit doivent incessamment*

*agir ensemble.* Il doit couper ce qu'il faut mais pas plus qu'il ne faut, & se souvenir qu'il ne divise les parties que pour les conserver, qu'il doit rendre à la patrie des soldats qui soient en état de pouvoir lui offrir des nouveaux tributs de valeur & de courage. Que le jeune chirurgien qui désire s'attacher au service des hôpitaux militaires se pénètre donc bien de l'importance & de la noblesse des fonctions qu'il se destine à remplir ! il lui est permis de s'en orgueillir d'avance des bienfaits qu'il doit répandre, s'il est véritablement instruit. Ce sentiment toujours louable dès qu'il conduit à l'utile est fait pour exciter son émulation & son zèle, & pour le porter à des progrès, qui sont rarement l'apanage de ces âmes froides & peu sensibles, qui ne cherchent dans la chirurgie militaire qu'un état, sans s'occuper de le remplir dignement.

J'ai, dans le mémoire précédent, resserré l'usage de la compression dans de justes bornes, & prouvé que dans plusieurs cas, il n'est pas même permis de la mettre en

usage comme un moyen d'essai, puisqu'elle devient dès-lors un moyen préjudiciable & dangereux. C'est dans l'ouvrage de Mr. LOMBARD, qu'il faut puiser les préceptes raisonnés qui établissent l'utilité de ce moyen dans les cas qui y font indiqués, & la manière d'en diriger méthodiquement l'application. Les détails contenus dans cet ouvrage & dans mon mémoire font purement élémentaires, mais les élèves ne peuvent trop s'en pénétrer & les méditer. La matière des pansemens doit faire une de leur principales études, & c'est celle dans laquelle ils ont le plus fréquemment occasion de faire un usage raisonné de leurs connoissances.



---

P R É C I S  
SUR LES  
PROPRIÉTÉ DE L'EAU SIMPLE  
EMPLOYÉE COMME TOPIQUE,  
DANS LA CURE DES MALADIES  
CHIRURGICALES.

---

L'ON ne se propose pas dans ce précis, d'étendre les propriétés de l'eau pure au-dessus des vertus particulières de certains topiques, dont les effets salutaires sont constatés par une longue expérience. Il n'est question seulement, que d'examiner les cas où elle peut remplir avec succès quelques indications curatives, & de lui assigner une place parmi les médicamens externes.

L'histoire ancienne de l'art apprend que l'eau froide jouissoit autrefois de la confiance des plus célèbres médecins. Peut-être même, est ce de l'abus que l'on en a fait

dans ces premiers temps, qu'est venu le discredit dans lequel elle est tombée aujourd'hui.

HIPOCRATE, GALIEN, CELSE, GUY DE CHAULIAC, & la plûpart de ses commentateurs, BLONDUS & PALATIUS tous deux médecins de réputation en Italie, REULIN & plusieurs autres praticiens du quinzième & seizième siècle, en parlent de la manière la plus avantageuse. BLONDUS regarde l'eau comme un remède divin, & paroît surpris que PAUL ALPHONSE FERRIUS, MARIANUS SANCTUS, & JACQUES PERUSINUS, ses contemporains, ne l'aient point employé. Il convient néanmoins qu'il y a de célèbres médecins qui l'ont eu en aversion ; mais il se fait honneur d'en avoir une idée bien différente. L'eau est selon lui, d'un secours merveilleux dans les plaies, & il ne peut assés admirer sa vertu surnaturelle : “ *ego autem mirificum opus aquae perspiciens, in selectis partibus, non possum non mirari virtutem ejus super caelestem.* ”

A en juger par l'extrait de l'ouvrage de

PALATIUS, il paroît auffi prévenu en faveur de l'eau que BLONDUS. Il y a plus de deux cents ans, que PALATIUS publia un traité fur la décoction de graine de lin, de laquelle il louoit fort l'utilité dans la cure des plaies & des ulcères. Mais il faut croire que l'usage de l'eau simple parut lui fuffire enfuite, & qu'il la fubftitua à cette décoction; puisqu'on lit quelque part, dans un de fes ouvrages, postérieur à celui dont nous parlons, que l'eau est le feul remède pour guérir toute espèce de plaie *“ de vera methodo  
 „ quibuscumque vulneribus medendi cum eo  
 „ medicamento.”*

Je ne rapporterai point ici l'autorité des médecins & chirurgiens qui ont écrit, en faveur de l'usage extérieur de l'eau, dans un idiôme étranger à la nation. Il me fuffira de dire que les univerfités allemandes ont puisé dans les anciennes sources, & que les expériences qu'ont faites en différens temps & avec succès, la plus grande partie des membres qui composent ces sociétés savantes, font bien capables de réveiller l'at-



tention des gens de l'art, & de leur inspirer quelque confiance en ce topique.

Il existe également en France des dissertations intéressantes sur l'usage extérieur de l'eau, dans lesquelles les auteurs apprécient ses propriétés; par rapport à la cure de certaines maladies chirurgicales, d'après l'observation. Mr. LAMORIER entr'autres, lut en 1732, à la société royale de médecine de Montpellier, un mémoire dans lequel il avoit pour objet de faire connoître l'efficacité de cet élément dans la chirurgie des plaies.

Mais ce que nous avons de plus récent en ce genre, est la thèse de Mr. DAUTER publiée à GOETTINGUE en 1780. Ce médecin ne se borne pas à désigner les cas où son usage topique peut être salutaire, relativement aux maladies externes. Il prouve à la faveur d'une profonde érudition, que l'eau pure a été employée avec des succès éclatans, par un grand nombre de praticiens, dans la cure de plusieurs affections de nature tout-à-fait différente. Il n'est fait mention

dans cette thèse que des vertus de l'eau froide. Mais quoique Mr. DAUTER ne parle que d'après des faits recueillis dans les ouvrages de plusieurs médecins dignes de foi, on seroit tenté de croire qu'il a cependant un peu trop généralisé l'emploi de ce topique, sur leur parole. Si les modernes semblent en avoir négligé l'usage, on pourroit peut-être reprocher aux anciens d'en avoir abusé. Cette opposition est un motif à renouveler par rapport à l'eau, cette question que l'académie royale de chirurgie proposa il y a quelques années, relativement au cautère actuel.

L'eau froide n'a-t-elle pas été trop employée par les anciens, & trop négligée par les modernes ?

Il est certain que si l'usage du feu a mérité des considérations particulières dans l'art de guérir, ce même art a du perdre beaucoup par l'oubli entier que l'on a fait de l'eau, dont les effets ne sont pas moins salutaires dans certaines circonstances. La diversité des tempéramens & celle des maladies,

ne permettent point de douter que l'eau ne puisse être mise souvent en opposition avec le feu.

Il y auroit peut-être quelque'avantage à discuter cet objet , mais cela n'entre pas dans le plan que je me suis formé. Il seroit possible cependant que je l'éffleurasse, quoique je n'aye d'autre intention que celle de rajeunir la méthode des pansemens à l'eau. C'est à dessein d'éviter la confusion des choses où nous entraîneroit cette discussion, que l'on s'est borné à indiquer les cas dans lesquels, d'après le raisonnement & l'expérience, l'eau considérée sous les différens degrés de chaud & de froid, peut être employée utilement en chirurgie.

Ces diverses qualités lui donnent des formes variées qui chacune en particulier, ont une influence raisonnée dans la cure de plusieurs affections morbifiques. De fluide qu'elle est communément dans les pays méridionaux, elle se trouve constamment transformée en glace dans les régions les plus froides du nord. Ces alternatives ne dé-

truivent pas la propriété qu'elle a de se dissiper en vapeurs, dès qu'une cause particulière met ses parties en mouvement. Les particules dont ces vapeurs sont composées, étant condensées & referrées par l'action du froid de l'atmosphère, retombent tantôt en forme de petits glaçons, connus sous le nom de grêle, tantôt en flocons blancs que l'on nomme neige.

L'eau ne passe pas si subitement cependant du froid au chaud, qu'elle ne tienne un milieu entre l'un & l'autre. Lorsqu'elle est parvenue à cet état, on l'a dit tiède.

La ténuité des parties dont cet élément est composé, le rend propre à pénétrer toute espèce de substances. Il en tient plusieurs en dissolution qui lui communiquent leur saveur, leur couleur, leur odeur & leur vertu. Les infusions, les décoctions, les distillations, les compositions en un mot, contiennent les unes & les autres, des principes extractifs capables d'opérer des changemens favorables dans la cure des tumeurs, des plaies, des ulcères, & dans d'au-

tres affections univerfelles ou fimplement locales qui ne changent même rien à l'habitude extérieure du corps. L'eau devient d'autant plus utile alors , que l'application de ces fubftances fur la partie fouffrante, ne fauroit avoir lieu fans elle, & qu'en proportionnant ce véhicule à l'acôion de quelques médicamens , on peut les modérer à fon gré. L'eau mercurielle , l'eau phagédénique &c. font de ce genre. L'eau froide agit - elle fur nos parties demême que l'air froid ? détruit - elle, comme ledit Mr. MACQUARD, (\*) l'effet du fluide igné : où eft - ce par la fympathie nerveufe qu'elle communique aux parties les plus intérieures, les avantages qu'on lui connoit ?

Le fentiment qu'on éprouve par le contact de l'eau froide fur la peau, annonçeroit en effet qu'elle dut rallentir l'acôion du phlogiftique, refferrer le calibre des vaiffeaux & modérer le jeu des fluides. Si on en ju-

---

(\*) Manuel fur l'eau, pag. 38.

ge en suite par ses effets fécondaires , on sent qu'elle fortifie les nerfs & rétablit le cours interrompu de l'esprit qui les parcourt. C'est ainsi sans doute qu'elle dissipe certaines douleurs, & qu'elle prévient les spasmes & l'engorgement, chés quelques uns.

Une opinion contraire est prête à renverser ce système. Si , selon les expériences de Mr. de la METHERIE. (\*) L'eau dans son état de liquidité contient plus de chaleur que les acides les plus puissans, il semble dès lors, que l'eau froide ne devrait plus agir de même. Il est très possible au reste , que cette chaleur spécifique de l'eau existe & qu'elle ne nous soit pas sensible. Elle peut même paroître froide tant qu'on ne lui aura point communiqué un degré de chaleur respectif à celui de nos parties.

Cette chaleur peut aussi varier à raison du temps , des lieux , & de la saison. Le mouvement & le repos , le travail de la digestion , les affections de l'ame , plus ou

---

(\*) Essai analytique sur l'air pur, pag. 45.

moins vives, peuvent également faire, que dans certains instants du jour, l'on trouve froide ou à peine tiède, la même eau qui avoit paru chaude précédemment, quoiqu'elle n'ait nullement varié dans sa température; vérification faite par le thermomètre.

En liant ces phénomènes à l'influence naturelle de l'eau pure, employée extérieurement dans les cas où elle semble être indiquée d'après ses effets; on verra naître la nécessité de l'appliquer froide ou chaude, selon les circonstances. Froide, elle agit af-fés promptement, attendu qu'elle opère directement sur les solides sensibles dont elle augmente l'énergie. Tiède ou chaude elle les relâche & les affoiblit; bouillante enfin, elle détermine une oscillation plus forte dans les vaisseaux, & cautérise.

L'eau contient une plus ou moins grande quantité d'air atmosphérique, comme l'air de son côté renferme plus ou moins d'eau. Cette eau & cet air influent l'un sur l'autre, demême que la nature du climat influe respectivement sur eux. Celle qui filtre à

travers

travers des mines de fer ou de sel, se charge de ces minéraux, ainsi que l'air qui parcourt certains lieux absorbe & volatilise les parcelles qui émanent des substances répandues sur le sol, & nous en transmet l'odeur & les propriétés. C'est pourquoi l'eau qui roule sur un terrain limoneux ou qui y croupit, embarrasse l'air de molécules pesantes & impures dont l'incorporation fait un ensemble mal-sain. Celle au contraire, qui circule dans des canaux creusés ou percés à travers les terres argilleuses, qui coule sur le gravier, ou qui roule sur le sable, est la plus saine. Si l'air que l'on respire dans de tels endroits, n'est pas toujours efficace contre certaines maladies; il est au moins le plus salutaire.

Les eaux de mers, des fleuves, des rivières des lacs & des étangs, doivent donc nécessairement avoir des vertus particulières, indépendamment de celles qui leur sont communes. Les analyses que l'on a faites de ces différentes eaux, prouvent qu'elles contiennent des substances que leur usage extérieur &



foutenu, peut rendre utile ou malfaisant, selon les circonstances. Mr. DE LA METHERIE nous fournit une preuve de cette vérité connue, dans le fait de Mr. HOEFFER qui a retiré du sel fédatif de plusieurs lacs de Toscane.

Les propriétés de l'eau peuvent encore varier à raison du lieu qu'occupe le réservoir dans lequel on la puise. L'eau de source qui sort des montagnes, & s'épanche dans de vastes plaines exposées aux influences d'un air pur, est infiniment au-dessus de celle des fontaines cavernieuses, & des puits profonds. Il s'en suit de là que les propriétés spécifiques de l'eau dépendent essentiellement du lieu d'où elle sort, des terres qu'elle arrose, de leur situation, & finalement des diverses substances dont elle est imprégnée.

L'eau de la mer, dont l'utilité en médecine est prouvée par des succès non équivoques, peut également produire de très-bons effets en chirurgie, toutes les fois que son usage sera dirigé d'après une connoissance

parfaite de la maladie. Il n'est pas douteux qu'elle ne réussisse très-bien dans la cure des tumeurs formées par congection, & des ulcères humides & froids. Mais l'eau simple foulée de sel marin peut souvent la suppléer dans les affections morbifiques des glandes de la peau, & dans le traitement de plusieurs tumeurs & ulcères, dont le vice, quoiqu'à peu près signalé demême par les apparences extérieures, dérive néanmoins d'une autre cause assez difficile au reste à bien démêler.

La nature de l'eau simple que l'on propose ici, comme médicament externe, est d'être froide, diaphane, sans odeur & sans couleur, volatile & plus ou moins pesante.

L'ordre que l'on a le projet de suivre dans cette dissertation, exige qu'on la divise en deux sections. Dans la première on s'occupera de l'utilité de l'eau froide ou glacée, dans la cure de plusieurs maladies externes où elle a déjà fait preuve d'efficacité. Il fera question dans la seconde, de comparer les effets de l'eau tiède ou chaude & des vapeurs

aqueufes, aux anodins emolliens & réfolutifs de cette claffe, & de diftinguer les cas où elle eft utilement applicable.

---

## SECTION PREMIÈRE.

DE

L'UTILITÉ DE L'EAU FROIDE

OU

GLACÉE.

---

UN des principaux avantages de l'eau fimple fur les topiques employés fous la forme de fomentations compofées, de cataplafmes, d'onguens ou d'emplâtres, eft d'entretenir les parties fur lesquelles on l'applique, dans une propreté qui ne contribue pas peu à accélérer la guérifon. Pour en rendre l'ufage plus efficace encore, il eft à propos chaque fois que l'on renouvelle le panfement, d'effuyer légèrement la partie

avec un linge doux & sec. Cette attention est d'une très-grande conséquence parmi les chirurgiens méthodiques.

I. La manière d'agir de l'eau froide étant connue par des expériences journalières sur les parties saines, il est facile d'apprécier les effets qu'elle doit produire sur les plaies en général. Il est utile d'observer cependant, que lors du développement de l'inflammation à laquelle les plaies contuses ou déchirées sont principalement sujettes, il est absolument nécessaire d'en réitérer souvent l'application, pour prévenir l'exaltation de la chaleur & le desséchement. La fraîcheur de l'eau qui la tempère, s'oppose en même temps à l'accumulation des fluides dans les vaisseaux affectés. La suppuration est par conséquent infiniment moindre & plus prompte; l'histoire suivante en fournira une preuve.

Christophe Hébert, fusilier au régiment d'Alsace, compagnie de Rutenberg, âgé d'environ vingt ans & d'un tempérament délicat, reçut le 9 février 1785 un coup

de couteau sur la main droite, qui lui coupa transversalement les tendons extenseurs, & les os du métacarpe qui soutiennent les trois derniers doigts. Il se rendit à l'hôpital sur le champ.

L'appareil indiqué par la circonstance consistoit à placer la main sur une palette, de manière que les os réduits fussent affermis dans leur situation naturelle, au moyen d'un bandage crucial. Cet appareil fut simplement imbibé d'eau froide, avec invitation expresse de le rafraichir sitôt que le malade éprouveroit un certain degré de chaleur. L'hémorragie quoiqu'assés abondante d'abord, n'eut pas de suite. Le troisième jour la main fut un peu tuméfiée; mais les douleurs étoient assés légères cependant, pour ne pas troubler la tranquillité ni le sommeil. La plaie se trouva assés sensiblement humectée pour ne pas craindre que cette tuméfaction eut des suites. La suppuration augmenta successivement sans excéder les bornes. Elle étoit d'un caractère louable qui ne varia jamais. La charpie sèche em-

ployée dans les deux derniers pansemens , termina la cicatrice , que l'usage soutenu de l'eau froide avoit si bien commencée ; & ce foldat fortit de l'hôpital parfaitement guéri , le 19 mars fuivant , fans avoir éprouvé le moindre évènement facheux (\*).

L'histoire de l'académie des Sciences année 1732, contient un fait qui prouve la propriété falutaire de l'eau froide dans un cas bien plus grave encore. On y lit que Mr. le duc d'ORLÉANS ayant été bleffé fur le métacarpe , les médécins & chirurgiens qui en prenoient foin étoient réfolus à lui faire l'amputation ; lorsque Mr. CHIRAC propofa de mettre plufieurs fois par jour le bras dans l'eau froide, & que Mr. le Duc fut redevable de fa guérifon à ce fimple procédé.

Mr. LAMORIER a eu le même fuccès dans une circonftance à peu de chofe près

---

(\*) Cette cure auffi heureufe que prompte à néanmoins trouvé des cenfeurs. On a regardé l'usage de l'eau froide en pareil cas , comme une injure faite à la nature & à l'art. Pour en convaincre les perfonnes étrangères à la chirurgie auxqu'elles on s'eft plû à en faire un récit

semblable. Un foldat du régiment de Médoc avoit reçu un coup de fabre fur le dos de la main qui avoit divisé les tendons extenfeurs du poignet & des doigts, & coupé les deux os du métacarpe qui répondent au petit doigt & à l'annulaire. Le gonflement, les dépôts & une supuration abondante avoient déjà probablement épuisé en partie les forces du malade, Lorsque Mr. LAMORIER s'avifa de faire ufage de l'eau froide dont il eut à fe louer des heureux effets.

Lachirurgie de SCHMUCKER réunit plusieurs obfervations qui dépolent en faveur de l'utilité de ce topique, dans la cure des plaies fraiches & anciennes, obfervations parmi lesquelles il s'en trouve de très-intéreffantes, & toutes également dignes de foi.

---

infidelle, on a ajouté que ce procédé avoit eu des fuites fi facheufes qu'on n'avoit pu fauver la vie au malade fans en venir à des extrêmes. Eh! pourquoi la calomnie a-t-elle donc tant d'attraits! & comment l'art d'en imposer peut-il encore faire fortune?

THÉDEN (\*) dit auffi s'être fervi de l'eau froide avec efficacité, d'après l'avis du Docteur HAHN, dans une occafion qui auroit certainement pû infpirer des craintes fur les fuites, à ceux que l'expérience n'a pas éclairé fur les propriétés de cet élément. Il s'agit d'un bas officier du régiment des cuiraffiers de Buddenbrook, auquel il furvint une inflammation violente à la jambe & à la cuiffe, pour avoir extirpé un cors; extirpation qui fut fuivie d'un peu de fang.

Ce chirurgien eut d'abord à cœur de fatisfaire aux principes généraux, puis enfuite il enveloppa toute la partie d'un linceul trempé dans un fceau d'eau fraiche qu'il fit tirer du puits. Le malade fouffrit beaucoup à cette première application; mais THÉDEN ne fe découragea point. A mefure que la fraicheur de l'eau diminuoit, il avoit foin de l'entretenir, & les douleurs devinrent peu-à-peu fupportables. Cette opération dura l'efpace de trois heures, après lesquelles le

---

(\*) Traduction françoife, pag. 180 & fuivantes.



gonflement & l'inflammation se calmèrent. Ce relâchement fut suivi du sommeil & d'une transpiration assés abondante, de sorte que vers le soir tous les accidens étoient dissipés, au point qu'il n'y avoit aucune différence entre cette extrémité & l'autre.

II. Un succès aussi frappant de l'usage de l'eau froide, ne permet pas de douter de sa propriété dans les inflammations cutanées superficielles, qui affectent principalement les personnes replettes. On fait qu'elles sont spécialement exposées à l'excrétion d'une matière acrimonieuse qui enflamme la peau, en affoiblit le tissu, & la couvre par fois de boutons blancs environnés d'une aréole purpurine. Cette espèce d'inflammation à laquelle les enfans sont très-sujets, cède communément à l'usage des lotions & des bains froids. Ces moyens ne dissipent pas seulement le mal, mais ils le préviennent. Je ne nie pas l'utilité des lotions & des fomentations d'eau froide dans le traitement de l'érysipéle habituel, quoique je n'aye jamais eu occasion de les employer.

LIEUTAUD, (\*) BOENECKEN (\*\*) & MARTEAU (\*\*\*) disent s'en être servis avec satisfaction en pareils cas. BOENECKEN entr'autres, fait mention de plusieurs ulcères, survenus après des érysipèles, qui ont été guéris par le seul usage de l'eau simple puisée dans un fleuve. LIEUTAUD estime en particulier l'application de l'eau & les bains froids, comme très-propres à prévenir le retour de l'érysipèle, par la vertu qu'ils ont de fortifier la peau & le tissu cellulaire. On ne peut se dissimuler les effets de l'eau à cet égard ; mais malgré l'unanimité d'opinion de ces praticiens célèbres, sur l'utilité de ce topique relativement à l'érysipèle ; son usage exige nécessairement des considérations sans lesquelles il seroit plus nuisible que salutaire. Quoique la cause immédiate de cette maladie soit la même, celle qui y donne occasion est souvent différente. L'érysi-

---

(\*) Syn. II. pag. 380.

(\*\*) FRAENK, Samml. 5ter Band, 44. St.

(\*\*\*) L. c. pag. 235.

péle mérite aussi quelques égards par rapport au siège qu'il occupe. Celui qui affecte la face est principalement de ce nombre. Il seroit très-abusif par conséquent d'employer les fomentations froides sur tous les érysipèles indistinctement. Quel que soit la circonstance où l'usage de l'eau pourroit inspirer de la confiance, il y auroit beaucoup d'inconvéniens encore à s'en servir, avant d'avoir fait précéder les évacuations nécessaires. (\*) La matière érysipélateuse refoulée est de nature à faire naître de grands maux, & l'application de l'eau froide est bien faite pour y donner lieu. Tout prévient dans cette circonstance en faveur de l'eau tiède; on se propose de faire sentir les motifs qui lui donnent la préférence sur l'eau froide en pareille occasion, dans la seconde partie de ce précis.

III. Je conviens cependant que l'engorgement, la douleur & l'inflammation qui sur-

---

(\*) HOFFMANN dissert. 8. decad. II. pag. 252.

viennent au plaies de tête, même avec lésion du péricrâne , me feroient adopter une opinion contraire. L'à il est question d'une maladie essentielle caufée par le vice des humeurs dont une partie s'épuife communément fur la peau , & ici l'engorgement & les autres fympômes ne font qu'accidentels, & ne dépendent fouvent que de la foibleffe organique des parties. Il est aisé de concevoir par conféquent , que l'habitude dans laquelle on est d'appliquer des fomentations chaudes fur la tête, peut beaucoup nuire. Il paffe d'ailleurs pour certain que cette capacité fupporte mieux un fentiment de froid, que le moindre degré de chaleur. L'ufage des applications chaudes tient donc a de très-anciens préjugés ; les préceptes de nos premiers maîtres le prouvent. Ils rédoutoient tellement le froid dans les plaies de tête qu'il étoit expreffément recommandé de n'en jamais renouveler les panfemens, fans la précaution de tenir près du malade des baffines remplies de feu, pour échauffer l'air ambiant , comme on le lit dans PARÉ.

A supposer que la propriété des topiques résolutifs appliqués chaudement sur la tête , soit égale à celle de l'eau froide quant aux effets ; leur manière d'opérer est bien différente. C'est pourquoi ceux qui réunissent à la vertu de rappeler l'énergie des solides , celle de modérer le mouvement des liqueurs , sont indubitablement les plus salutaires. L'eau froide possède éminemment ces deux qualités. Je l'ai employée plusieurs fois en pareil cas , avec le plus grand succès ; mais non jamais , sans des précautions relatives aux effets qu'elle devoit produire. Il y a quinze jours que j'en renouvellois l'expérience.

Un charpentier d'Ostwald , distant de Strasbourg d'une lieue , tomba sur des pierres , du second étage d'une maison à laquelle il travailloit. Parmi les accidens qu'entraîna cette chute , on distinguoit une plaie de la largeur d'un petit écu sur la partie supérieure du coronal , avec dénudation de cet os. Il reçut les premiers secours d'un chirurgien du village voisin qui lui

couvrit toute la tête d'une fomentation aromatique appliquée aussi chaude qu'il étoit possible. Peu de temps après le malade délira, & eut un transport violent que l'on ne manqua pas d'attribuer à la chute. Mais persuadé que l'usage des fomentations chaudes pouvoit y contribuer, je conseillai de les supprimer sur le champ, & d'y substituer des linges imbibés d'eau tiède, que je fis remplacer quelques minutes après, par des fomentations d'eau froide. J'eus soin pendant ces entrefaites de faire tenir les pieds du malade dans un bain tiède. Le calme commença bientôt à naître, l'agitation du pouls diminua peu-à-peu, & la nuit fut tranquille.

Je ne prétends pas donner à l'eau froide seule, appliquée sur la tête, tout le mérite d'un changement aussi prompt. Les autres moyens indiqués par la circonstance y ont sans doute contribué. Mais je me plais à croire que l'usage soutenu des fomentations aromatiques chaudes auroit été une occasion manifeste à l'agrandissement des symptômes & à leur résistance.

On trouve des exemples de pareils succès, dans quelques livres de l'art. SCHMUCKER, (\*) donne l'histoire de plusieurs plaies de tête, compliquées de fortes commotions, guéries par l'usage extérieur de l'eau froide, aux égards près de faire précéder les saignées & les remèdes internes & d'accompagner l'application de ce topique, de bains de pieds en eau tiède, aussi souvent que les circonstances le permettent

Il y a peut-être cent exemples pour un, où les fomentations & les douches d'eau froide font parvenues à calmer des douleurs de tête opiniâtres, à dissiper l'inflammation des méninges, & les mouvemens convulsifs des phrénétiques, & des maniaques même ; affections locales que l'application chaude des résolutifs doit évidemment accroître, en augmentant la raréfaction des liqueurs. BLOCH (\*\*) rapporte qu'un homme  
après

---

(\*) Chirurg. WAHRNCHEN, thl. 1. §. 144. & seq. voyés aussi pott. obs. 1 & 12.

(\*\*) Lib. c. pag. 60.

après avoir passé plusieurs nuits à l'étude des belles lettres, fut saisi tout à coup d'une violente douleur de tête, qui ne céda qu'à l'usage extérieur de l'eau froide. Ce procédé à réussi plusieurs fois aussi, audelà de toute espérance, dans certaines douleurs de tête, soupçonnées avec fondement d'être entretenues par des engorgemens intérieurs sur lesquels, hors d'un terme donné, les saignées n'ont plus de droit.

La suppuration des plaies de tête à été regardé par quelquesuns comme un obstacle à l'emploi de ce remède. Sur quel motif sont donc fondées ces craintes? si l'eau a des effets salutaires dans les plaies les plus graves de toutes autres parties, pourquoi pourroit-elle nuire à celles de la tête? SCHMUCKER assure d'après sa propre expérience, l'avoir toujours fait servir avec la même efficacité dans toutes les lésions de cette capacité, soit que l'inflammation ou la suppuration commençassent à paroître, soit qu'elles existassent déjà depuis longtemps. En croira-t-on à l'expérience de ce savant praticien,



ou révoquerat-on en doute les observations qui confirment ce qu'il avance? Quand les évènements justifient constamment notre conduite, qui peut détourner nos pas?

Je conviens cependant que l'on peut être embarrassé, lorsqu'il est question de donner sa confiance à un remède, dont les effets paroissent diamétralement opposés à celui que l'usage de tous les temps a fait adopter. Il passera toujours pour très-difficile de faire accorder l'eau avec le feu, que Mr. FAURE conseille presque universellement, & duquel il loue en particulier l'efficacité, contre la douleur, l'inflammation & différentes affections externes, pour la cure desquelles on l'a estimé salutaire, par comparaison. (\*) L'erreur a pu naître de l'idée que l'on a prise de la nécessité absolue de dessécher toutes les plaies & ulcères pour les amener à cicatrice. Je serois porté à croire assez volontiers, qu'une opinion aussi générale ait pû donner lieu à un abus préjudiciable dans la chirurgie des plaies. A supposer que cette dessication

---

(\*) Voyez le 5e. volume des mémoires de l'académie royale de chirurgie.

foit réellement indispensible dans quelques cas, doit-on s'autoriser du précepte qui en fait une règle particulière au point de le généraliser ? quelle est donc la règle enfin, qui n'est pas soumise à des exceptions ? je ne parle ici qu'aux praticiens, & leur demande si dans le cours d'un exercice plus ou moins étendu, ils n'ont pas eu à traiter plusieurs fois des ulcères, dont la cicatrisation étoit pénible & lente, faute d'une humidité nécessaire pour entretenir la souplesse des fibres, & favoriser leur dégorgement ?

Ce n'est pas que je ne souscrive sans réserve aux observations qui confirment de part & d'autre l'égale efficacité de ces deux moyens opposés, l'eau & le feu, lorsqu'ils sont employés d'après des indications raisonnées. Mais ni l'un ni l'autre ne peut être utile indistinctement. La seule chose qui soit à craindre, est qu'un succès dû au hasard ne décide quelquefois à donner la préférence à celui, dont l'usage doit être interdit par les mêmes raisons qui font adopter l'autre.

La seule chose qui pourroit jeter quelques

étincelles de lumière sur ce point de pratique, seroit la résolution de la question suivante; les topiques dessicatifs sont-ils nécessaires dans tous les temps à la cicatrisation des plaies & des ulcères sans distinction?

Ceux qui savent à combien de variations la nature est sujette, & qui connoissent les diverses nuances des tempéramens, n'admettront pas indifféremment les dessicatifs ou les humectans. Ce n'est pas à dire cependant, que l'humidité & la sécheresse des plaies dépendent toujours essentiellement de la constitution individuelle. La négligence dans le régime ou le mauvais usage des choses non naturelles peuvent y influencer, tout ainsi que les topiques. Les causes des différentes alternatives par lesquelles passent ces maladies, sont faciles à démêler pour ceux qui ont fait une étude particulière des principes de l'art de guérir. Je regarde par conséquent comme chose très-difficile, qu'ils puissent errer sur le choix des relâchans ou des dessicatifs, pour peu qu'ils réfléchissent sur l'habitude du tempérament & la manière de vivre du malade.

Parmi les partisans de la méthode dessiccative, on peut citer FALCON, un des Commentateurs de CHAULIAC, pour le plus zélé. Il est fâcheux que le raisonnement duquel il s'efforce d'appuyer son opinion, fasse contraste avec les principes qu'il n'a pu s'empêcher d'adopter ensuite dans le cours de ses commentaires. Je m'étonne que ce contraste si manifeste ne l'ait pas ramené dans le sentier de la vérité.

«La substance de la partie où est la  
» plaie, est conservée (c'est lui qui parle) en  
» sa complexion naturelle & préservée de  
» putréfaction & d'aposthème, par les médi-  
» camens dessiccatifs, d'autant qu'il s'y ren-  
» contre quelque humidité superflue de-  
» dans la partie, laquelle il faut ôter ou dessé-  
» cher, vû qu'elle empêche la conglutina-  
» tion.» (\*)

Le terme de médicamens doit être pris ici pour topiques : c'est ainsi qu'il faut l'entendre pour entrer dans les vues de ce

---

(\*) Pag. 744.

commentateur , puisqu'il désigne ensuite les ingrédients avec lesquels il convient de composer ces médicamens.

Mais ne seroit-ce pas, par hasard, à l'interprétation trop littérale des passages d'HIPPOCRATE (\*) & d'AVICENNE (\*\*), que l'on pourroit attribuer l'erreur dans laquelle sont tombés ceux qui se sont spécialement attachés à l'expression des mots, sans en pénétrer le sens ? si HIPPOCRATE a dit que l'ulcère humide ne se cicatrisoit pas, & qu'AVICENNE ait insisté sur la nécessité indispensable de les tous dessécher pour les disposer à la cicatrisation ; à-t-on dû l'entendre exclusivement de l'usage des topiques ? n'est-il pas plus naturel de croire, qu'ils vouloient faire sentir la difficulté ou l'impossibilité de guérir les plaies & les ulcères, tant qu'ils seroient abreuvés par un excès de matière, qu'il importoit absolument de diminuer ou d'évacuer par le régime & les médicamens

---

(\*) *Ulcus siccum propius est sano, humidum non sano,*

(\*\*) *Scias quod omnia ulcera indigent exsiccatione.*

internes ? ne font - ce pas encore là les préceptes que nous suivons journellement dans la cure de ces maladies ? peut-on jamais parvenir à cicatriser solidement une plaie ancienne pour peu qu'elle soit intéressante, par la seule application des topiques, quand il est prouvé que les humeurs surabondent ? qui peut enfin se faire illusion sur les inconvéniens qu'occasionne l'usage des dessicatifs dans les plaies, lorsque les sources qui fournissent la matière purulente régorgent de toute part ?

REULIN (\*) après être entré avec autant de délicatesse que d'intérêt, dans quelques détails satisfaisans sur le choix & l'application des topiques destinés à la curation des plaies & des ulcères, se montre très - attentif partout à les varier selon leur propriété, les tempéramens, le siège de la maladie & les circonstances. S'il conseille l'usage de l'eau froide, il a grand

---

(\*) Livr. 3. pag. 264.

foin d'indiquer les cas où elle peut être salutaire ou préjudiciable.

La règle générale par laquelle on a voulu établir la nécessité absolue de dessécher tous les ulcères pour les amener à la cicatrisation, n'est fondée que sur l'erreur des temps. Pour que ce procédé puisse avoir un succès constant, il faudroit admettre que les ulcères ont tous un même caractère, qu'il n'y a nulle différence entre les tempéramens, & que la cause qui entretient l'impureté des humeurs ou leur affluence, est la même dans tous les individus : or, rien n'est moins vrai que cette parfaite égalité.

La pathologie démontre d'une manière précise, que les ulcères diffèrent non seulement entre eux par leur caractère spécial, mais que la diversité des constitutions, l'habitude des malades, les climats qu'ils habitent, leur donnent des nuances qui en multiplient l'espèce. Cette vérité une fois admise, il est impossible que le même remède puisse suffire dans tous les cas : il y a plus ; Toutes cicatrices qui font l'effet d'une

exsiccation forcée ne font jamais durables. Leur circonférence s'enflamme insensiblement, elles deviennent douloureuses, la pellicule qui recouvroit les chairs s'élève, se rompt, & la maladie reparoît sous un nouvel aspect. Un repas indiscret, un exercice un peu trop violent ou trop soutenu, peuvent y donner occasion. Ces évènements sont affés familiers; il est rare que l'indocilité des malades n'en offre pas journellement des exemples. La cure apparente des ulcères gonorrhœïques desquels on a trop promptement sollicité la cicatrice par des ingrédiens dessicatifs, employés sous la forme d'injections, ou par des médicamens internes auxquels on accorde des propriétés équivalentes, en est une preuve manifeste.

Il est donc possible que la chaleur actuelle indistinctement appliquée à toutes les plaies ou ulcères, selon le procédé de Mr. FAURE, ait ses infidélités & ses inconvéniens, comme l'abus de l'eau froide peut avoir les siens.

Quelques réflexions sur la manière d'agir du feu, proposé comme moyen utile dans



la cure de ces maladies , m'ont fait naître l'idée de substituer une compresse imbibée d'eau froide , au papier ou au vélin dont Mr. FAURE conseille de se servir de préférence , pour couvrir la plaie ou l'ulcère après la caléfaction. J'en eus l'obligation au peu d'utilité que j'avois retirée, en différentes occasions , de mon exactitude à suivre ponctuellement les préceptes de l'auteur. Je me décidai un jour à varier ce pansement , sur une plaie que portoit à la jambe depuis plusieurs mois un garçon meunier. J'avois observé, après quelques pansemens conformes à l'intention de Mr. FAURE, qu'ensuite de l'application de la chaleur actuelle, cette plaie fournissoit une quantité excessive de pus assés mal digéré , que les bords étoient toujours tuméfiés, quoique le malade suivit strictement le régime prescrit, & que l'on répétoit l'opération échauffante deux & trois fois dans la résolution des vingt quatre heures. C'est d'après cela que , je me décidai à recouvrir toute cette extrémité de plusieurs linges trempés en eau froide, im-

médiatement après cette opération. Le succès de cette première tentative ne fut pas équivoque ; la quantité du pus diminua de jour en jour & il prit une meilleure consistance, les bords s'affaïflèrent & les rudimens de la cicatrice ne tardèrent pas à paroître.

J'ai répété souvent cette expérience , & toujours avec la même satisfaction. Mais voulant ensuite balancer le mérite de ces deux moyens opposés , & désirant favoir auquel des deux j'étois particulièrement redevable des bons effets dont j'étois témoin ; je résolus de me borner à l'usage de l'eau pure & froide, à la première occasion de ce genre qui se présenteroit. L'essai en fut heureux. J'ai même observé qu'elle n'avoit pas l'inconvénient du feu qui tuméfie les bords de la plaie , les enflamme & les durcit. J'ajoute que la cicatrice obtenue au moyen de l'eau froide m'a toujours paru plus solide & plus durable, attendu que ses fondemens étoient plus affermis ; car on peut aisément juger de sa solidité par la manière dont elle se développe. Lorsque les chairs

sont colorées, qu'elles conservent une certaine consistance, & que les bords sont affaiblis, ces dispositions annoncent un dégorgement parfait des alentours de l'ulcère & de son fond; c'est à ces considérations seules que tiennent les qualités désirables dans toutes les cicatrices.

IV. La chirurgie qui a rapport aux ulcères a reconnu dans l'eau froide, depuis un temps immémorial, la propriété d'en calmer les douleurs, de tempérer l'acrimonie des fluides, & d'entretenir l'écoulement des matières qui circulent avec trop de lenteur à leur circonférence; aussi l'a-t-on toujours louée dans les ulcères cancéreux, & principalement dans ceux qui affectent les mamelles & qui n'ont d'autre expectative pour leur guérison, que la ressource du fer; ressource encore souvent incertaine. Je n'ai pas l'intention cependant d'attribuer ici une vertu curative absolue à ce topique, quoique Mr. POUTEAU nous ait transmis un exemple de son efficacité en pareil cas. Mais il paroît que c'est beaucoup gagner, de parve-

nir à suspendre ou à adoucir les douleurs cruelles dont les malades font constamment travaillés.

Je ne me propose pas d'expliquer comment l'eau froide agit sur ce genre d'ulcères, pour mettre des entraves aux souffrances insupportables qu'ils occasionnent. Je présume seulement qu'elle contraint les particules ignées confondues dans les humeurs, à se resserrer, qu'elle en rallentit le mouvement & qu'en imprimant une certaine force aux solides, elle s'oppose au développement de l'air élémentaire qui fait effort pour se dissiper. Peut - être le renversement des bords de l'ulcère & le boursoufflement des chairs, dépendent-ils en partie de l'effervescence du phlogistique & de la raréfaction de l'air constitutif, qui distendent les vaisseaux avec douleur, & entraînent avec eux les autres fluides auxquels ils communiquent un degré de chaleur considérable ?

L'eau est supérieure dans cette circonstance, aux topiques stupéfiants dont la propriété se borne à émousser la sensibilité des nerfs qui s'y habituent peu à peu, de manière

à éluder leurs effets. Mais comme la vertu de l'eau ne consiste que dans ses degrés de froid, il est important de rafraichir les linges destinés à recouvrir l'ulcère, aussi souvent que paroît l'exiger le degré de chaleur qu'ils contractent.

Les observations qui accréditent ce topique dans la cure des ulcères d'un caractère différent, quoique douloureux, sont très-nombreuses. HAHN, FLOYER & SMITH, en font un éloge d'après lequel on seroit tenté de croire qu'il en est peu qui lui résistent. J'ai d'autant moins de peine à lui accorder ma confiance, que mon expérience me convaincu de son utilité; je ne dissimule même pas qu'il est des circonstances où l'eau chaude m'a servi plus utilement. Il est question de savoir actuellement, si l'eau froide a la même efficacité dans la cure de cette espèce d'ulcères indolens, où les chairs sont toujours pâles, flasques & molasses? tels sont ceux que l'on désigne sous le nom d'oedémateux. Si on s'en rapporte aux partisans de l'eau froide, ses effets sont invariables; elle guérit. Ne

feroit-il pas à craindre cependant que son usage un peu trop soutenu n'entretint la mauvaise qualité des chairs, & le vice des fucs puriformes; surtout si l'on n'a pas la précaution de renouveler souvent l'appareil? je croirois volontiers qu'il conviendrait mieux de panser ces ulcères à sec, & de recouvrir le membre malade de compresses imbibés du médicament. Il est naturel d'imaginer qu'en soutenant l'énergie des vaisseaux qui vont se décharger dans l'ulcère, le pus qu'ils y verseront prendra une toute autre qualité, puisqu'incontestablement il aura été mieux travaillé.

Dans le nombre des ulcères que j'ai traités avec l'eau froide, ceux qui étoient plus secs qu'humides, & dont la circonférence empâtée annonçoit une certaine foiblesse, ont toujours éprouvé des révolutions avantageuses plus promptes. Les essais que je m'en suis permis sur les ulcères scrophuleux m'ont assez généralement convaincu de son peu d'utilité en ce genre. Mais désirant ajouter au moyen sans le changer; j'ai fait dissoudre

dans l'eau, fuffifante quantité de fel marin; & par cette fimple addition, j'ai eu quelques fuccès toutes les fois, que ces ulcérations n'étoient pas abreuvées par des glandes voisines engorgées. La diffipation de ces tumeurs glanduleufes demande des remèdes plus énergiques pour les fondre & en divertir l'humeur, lorsqu'elles ne peuvent être foumifes à l'extirpation.

V. De ce que la compression constante au moyen d'un bandage bien appliqué peut contribuer, & même décider la cicatrisation des ulcères des extrémités inférieures, on ne peut pas en conclure que l'ufage de l'eau la plus froide puiſſe opérer les mêmes effets. Le bandage a fur ce topique l'avantage de foutenir les vaiſſeaux des tégumens communs & du tiffu cellulaire, de fortifier les fibres mufculeufes, & d'oppofer par conféquent, des barrières à la transmission des fluides dirigés fur l'ulcère.

L'eau froide ne fauroit avoir un effet auffi durable. La fenſation qu'elle fait fur les fibres eſt incapable de les tenir toujours affujetties

affujetties sous les degrés de tension & de force qu'il seroit à désirer qu'elles conservassent pour favoriser la cicatrisation. La comparaison de Mr. DAUTER entre les propriétés de l'eau & celles du bandage conseillé par M. M. ELSE & THÉDEN, relativement à la cure de ces ulcères, ne peut donc pas subsister. C'est ce qui m'a fait dire au commencement de ce précis que Mr. DAUTER avoit peut-être un peu trop généralisé les vertus de l'eau froide.

VI. Les contusions & la plupart des infiltrations sanguines tiennent un des premiers rangs parmi les tumeurs dont la résolution est assés ordinairement soumise à l'usage de l'eau froide. On lui attribue aussi les mêmes propriétés dans celles qui sont la suite des fortes extensions, des entorses, des vraies ou fausses luxations & des fractures. L'oedème qui succède aux accidens causés par les vapeurs méphitiques & surtout par celles du charbon &c; le tremblement occasionné par la foiblesse des nerfs; la paralyse complete ou incomplete, par-



tielle ou univerfelle ; les tumeurs qui accompagnent certaines affections rhumatismales éprouvent de la part de l'eau froide des avantages bien fenfibles.

Des faits fans nombre prouvent qu'elle agit d'une manière auffi falutaire que prompte , fur les boffes ou contufions , lorsqu'on l'applique immédiatement après l'accident qui y a donné lieu. On ne prétend pas dire qu'elle foit fans efficacité quand on l'employe un peu plus tard ; mais fes effets en font moins actifs , attendu que l'engorgement eft plus confidérable & la tenfion des fibres plus forte. Elle opère avec affés d'activité fur les fujets dont la fibre eft délicate & lâche , & principalement fur les jeunes gens & les enfans ; ce qui n'a pas lieu fur les tempéramens fecs , ni fur les vieillards : le raifonnement feul doit éclairer fur la caufe de cette différence. C'eft auffi à raifon de fa propriété tonique, qu'on s'en fert fi utilement dans cette infiltration fanguine qui furvient d'abord après la faignée,

toutes les fois que l'ouverture des tégumens n'est pas proportionnée à celle du vaisseau.

VII. L'eau froide a souvent aussi fécondé l'intention des chirurgiens intelligens, dans la cure par résolution des fluxions vénériennes des bourses, du phymosis, du paraphymosis &c. Ce topique est rarement infidèle, si on l'applique au moment de l'apparition de la maladie. Mais je ne pense pas que l'on puisse en faire usage avec la même confiance, pour peu que la tuméfaction inflammatoire soit considérable.

VIII. Même efficacité encore de la part de l'eau froide ou de la glace dans certaines stranguries. Je me suis servi fort avantageusement d'eau glacée dans un accès de maladie de cette espèce, occasionné par une tuméfaction excessive des prostates à laquelle il étoit manifestement démontré que de fréquentes & copieuses saignées combinées avec des bains chauds avoient puissamment contribué. L'accroissement subit des symptômes sous l'usage de ces moyens en étoit une preuve

manifeste. L'époque de cette maladie étoit d'une date réculée. Son origine provenoit d'une gonorrhée dont le malade ne diffimuloit pas avoir négligé le traitement. Le cas étoit grave : lorsque je fus appelé, il y avoit près de vingt quatre heures que les urines ne couloient plus. On consulta, & je propofai l'application de la glace avant d'en venir à l'opération qui feroit devenue indispensable, puisque ni l'algalie, ni même la bougie ne pouvoient parcourir qu'une étendue de deux pouces dans le canal. Ce topique dirigé par un élève intelligent (\*) opéra deux heures après à ma grande satisfaction & à celle du malade qui ne croyoit pas survivre à cet accident.

J'y eus recours avec la même confiance, en Novembre 1782, dans deux circonstances également alarmantes ; & même succès. Mais pour que l'eau froide ou la glace ré-

---

(\*) Mr. PARMENTIER employé à l'hôpital militaire de cette place.

ussissent en pareilles occurrences, il faut nécessairement avoir une connoissance parfaite de la cause agissante de la maladie. Si ces remèdes peuvent être utiles dans un cas, ils ne font pas exempts de dangers dans un autre. La relation des choses prétérites, le caractère des symptômes & le siége positif du mal, doivent diriger le chirurgien dans le choix des toniques ou des relâchans antiphlogistiques.

IX. Si l'histoire écrite de la chirurgie ne réunit pas un grand nombre d'observations sur la cure des hernies *incarcérées* par l'usage de l'eau froide, de la neige ou de la glace; il n'en est pas moins vrai qu'elles ont souvent de très-bons effets. Il faut convenir de bonne foi cependant, que ces topiques ne peuvent être salutaires qu'autant qu'on aura la précaution de vider les gros intestins par les lavemens, & qu'on aura fait précéder les saignées. C'est encore ici le cas de saisir le moment favorable pour employer ces remèdes avec l'espoir du succès, passé le-

quel ils feroient infailliblement plus nuisibles que falutaires.

L'eau froide appliquée fur le scrotum à deffein de faire rentrer les parties déplacées dans leur capacité , agit plus fenfiblement & d'une manière plus énergique que les fomentations fpiritueufes , aromatiques & réfolutives aftringentes, defquelles on fe fert vulgairement , lorsque les topiques relachans n'ont pas opéré favorablement. La froideur de l'eau excite immédiatement fur les nerfs délicats dont ce tégument & le dartos font tiffus, un fentiment qui porte les fibres mufculeufes à la contraction. La preffion qu'éprouve l'air contenu dans la portion étranglée , le force à s'échapper ou à diminuer de volume. La fenfation dont l'intestin eft alors plus ou moins affecté , ranime fon mouvement affoibli. Ce fpafme falutaire fe fait quelquefois fi à propos que le ventre fe décharge fpontanément des matières excrémentielles retenues dans le colon & le rectum. Cette évacuation eft d'un heureux préfage ; elle favorife efficacement la

réduction de la portion intestinale étranglée, quand même il feroit vrai, comme le prétend un écrivain moderne, que la cause principale de l'étranglement dépendit presque toujours de la constriction des fibres tendineuses des muscles abdominaux.

J'ajoute que l'impression du froid se faisant sentir jusques sur les vaisseaux sanguins qui parcourent le cylindre intestinal, il réduit leur calibre à un plus petit diamètre. Le sang reflue alors peu à peu dans les portions saines, & laisse nécessairement plus de liberté à la portion incarcérée pour rentrer dans la cavité d'où elle est sortie. Les relachemens & les chûtes du rectum, du vagin & de l'uterus ont également beaucoup à espérer de l'emploi raisonné de l'eau froide, de la neige ou de la glace. On a vu ces parties reprendre sous peu de temps leur situation naturelle par l'usage soutenu de ces moyens. A supposer qu'ils soient insuffisans pour dissiper totalement ces tumeurs, de la cause desquelles on ne peut accuser que la foiblesse des liens qui soutiennent ces

différens organes en place, on conviendra tout au moins qu'ils doivent contribuer à en favoriser la réduction.

L'eau froide ou glacée, la glace même appliquée dans des vues prophylactiques, peuvent avoir d'excellens effets en pareilles occasions ; si les malades ne dédaignent pas d'en user aussi souvent que les circonstances peuvent leur permettre. Pour peu que les meres, dont les enfans font sujets à la chute ou au renversement du rectum, s'imposent la peine de leur faire de temps en temps des ablutions d'eau froide, ou de leur en appliquer sur l'anüs au moyen de quelques linges trempés, en forme de petites pelottes ; & de les placer dans leur couche de manière à favoriser l'effet de ce topique ; il est très-possible qu'elles en préviennent le retour.

X. Mêmes résultats encore des injections froides ou glacées dans le vagin & l'uterus hors l'approche ou le temps des régles. Ces injections fortifient le tissu de ces parties & leur ligamens. La simplicité de ce moyen doit en rendre l'usage fréquent, attendu

qu'il est d'une exécution facile. SCHMUCKER en fait le plus grand éloge : on doit y avoir d'autant plus de confiance qu'il a publié dans le second volume de sa chirurgie scholastique plusieurs observations qui en constatent l'efficacité, en semblables circonstances.

XI. Les propriétés de l'eau froide ou de la glace, les rendent également utiles dans la cure de plusieurs maladies des yeux, des oreilles & de la langue. Les effets qui en résultent sont d'autant plus sensibles, que les organes, sur lesquels on applique ces topiques, sont délicats. La paralysie de l'œil, (amaurosis ou goutte sereine) la chute de l'iris, le larmoyement, la surdité & l'aphonie ont souvent trouvé dans l'usage de l'eau froide des secours très-salutaires.

Lorsque la goutte sereine est causée par la plénitude des vaisseaux voisins du nerf optique, & que ce nerf est tellement comprimé par leur proximité, que le fluide qui le parcourt est arrêté dans sa marche ; l'eau froide appliquée sur la tête du malade opère d'heureux effets. Ceux qui ont eu occasion



d'en faire usage plusieurs fois, assurent que ces effets sont beaucoup plus prompts si cette application se fait par surprise. Il est utile de faire observer qu'on ne doit employer ces fomentations qu'après avoir fait précéder les remèdes généraux. Sans cette attention, le moindre risque à courir ne seroit pas celui de l'avoir appliqué infructueusement. RICHTER (\*), NOOTNAGEL (\*\*), SCHMUCKER & WARNER (\*\*\*) parlent de l'efficacité de ce remède dans cette maladie, d'après leur propre expérience; & les observations nombreuses qui en constatent l'efficacité, sont très-intéressantes.

Rien ne répugne à croire que l'usage extérieur de l'eau froide ne puisse produire les mêmes phénomènes dans la paralysie du nerf optique occasionnée par la stase d'une humeur séreuse. Mais le succès que l'on peut attendre de l'eau froide alors, est fou-

---

(\*) In observ. chirurg. fasc. II. pag. 26. & chirurg. bibli. t. 5. pag. II. pag. 220.

(\*\*) Lib. c. pag. 144.

(\*\*\*) Loc. Citat.

mis à l'effet des remèdes évacuatifs placés à propos. Il n'est pas question seulement de débarrasser les premières voies, mais il faut encore que les humeurs infectées du principe morbifique soient dépurées. Ces premiers remèdes ayant agi convenablement & relativement aux circonstances; les ablutions, les douches, les fomentations froides sur la tête doivent agir très-efficacement: & en effet, si l'on veut s'en convaincre, il suffit de lire les ouvrages des auteurs cités précédemment! ils ont réuni plusieurs histoires de maladies semblables, radicalement guéries par l'usage seul de l'eau froide appliquée de la même manière qu'il est indiqué de le faire dans la cure de l'amaurosis.

Je m'en suis servi avec beaucoup de satisfaction dans le flux de larmes habituel, que tous les praticiens connoissent sous le nom d'épiphora, & que la plupart confondent avec cet écoulement de larmes chaudes & acres qui accompagnent assés généralement les ophthalmies graves & habituelles. Je n'ai pas été moins satisfait de son influence, quand il a été question de combattre la

relaxation ou foiblesse de la paupiere supérieure, & son cillement involontaire. L'eau froide a toujours surpaffé en vertu les collyres roborans préparés avec les aromates & les spiritueux que l'usage a consacré au soulagement des malades, & qui n'ont servi souvent qu'à aggraver le mal. Je puis affurer, sans crainte de me compromettre, que l'événement a toujours justifié mon choix, en pareil cas.

Dois-je encore invoquer ici l'autorité des praticiens qui ont fait usage de l'eau la plus froide, avec un succès que l'on soupçonneroit tenir du prodige, dans les ophtalmies décidées ou entretenues par le relachement des vaisseaux de la conjonctive, dans celles aussi que l'on regarde comme chroniques, & principalement dans les scrophuleuses qui tiennent le premier rang? que d'exemples n'aurois-je pas à citer, où découragé par l'inefficacité des collyres résolutifs les plus puissans, l'eau froide seule a eu des succès merveilleux bien faits pour séduire en sa faveur? Je viens de ter-

miner tout récemment une de ces maladies la plus opiniâtre que j'ai jamais vue, en faisant baigner l'oeil malade, jusqu'à vingt fois par jour, dans l'eau froide. Il est bon d'observer que cette ophtalmie étoit excessivement douloureuse & presqu'habituelle depuis cinq ans. Mr. DAUTER (\*) n'a pas méconnu les propriétés de l'eau froide à cet égard. Il témoigne une affection particulière pour ce topique dans la plupart des maladies extérieures de l'oeil, & surtout dans celle qui a pour cause le relâchement de la sclérotique & l'obscurcissement de la cornée, quoique cette maladie soit une suite assez ordinaire de cette espèce d'ophtalmie si fâcheuse que l'on nomme chémosis.

XII. Mais si l'eau froide a des vertus si éclatantes dans le traitement des maladies qui affectent l'organe de la vue ; si pour le dire en un mot, on est parvenu par son usage à rétablir le nerf optique dans ses fonctions ;

---

(\*) pag. 43.

pourquoi , lorsque les nerfs auditifs auront été vexés par une surabondance d'humeurs , je dis plus, par un coup ou une chute qui en auront affoibli ou tellement diminué l'action qu'ils ne seront plus aptes à la perception des sons ; pourquoi , dis - je, ces mêmes ablutions , ces mêmes douches , les immerfions , les injections froides enfin , mises en usage immédiatement après les remèdes généraux, ne pourroient-elles pas réparer peu à peu ce désordre ?

L'histoire des temps fait mention de plusieurs praticiens célèbres qui l'ont employée avec beaucoup de succès en pareilles occasions. HAHN , FLOYER & BAYNARD , d'entre les modernes , ont répété ces expériences avec une entière satisfaction , dans des circonstances où il eut été permis de protester d'avance contre son utilité.

HIPPOCRATE, (\*) CÉLSE, (\*\*) COELIUS

---

(\*) De morbis mulierum.

(\*\*) Lib. 4. cap. 1.

AURELIANUS, (\*) &c. ont unanimement loué l'application extérieure de l'eau froide dans l'aphonie. HIPPOCRATE conseille de faire baigner les pieds en eau froide, si cette paralysie est hyftérique. COELIUS AURELIANUS dit que si elle est l'effet d'une affection récente de l'ame, il faut appliquer des éponges trempées de cette même eau tout autour de la gorge, après les avoir exprimées ; remède qui vient d'être publié tout récemment avec éloge, contre la para-squinnancie. CELSE, sans avoir égard aux causes de l'aphonie, propose d'en faire souvent des douches sur la tête. On voit que l'opinion de ces premiers maîtres de l'art est parfaitement réunie quant au remède, & que s'ils varient, ce n'est que dans le procédé. Mais ce qui ne doit pas faire mettre beaucoup d'intérêt dans la diverse manière d'employer ce topique, est qu'il produit les mêmes effets, quoiqu'appliqué différemment.

---

(\*) de morb. chron. Lib. 11. Cap. 6.

Les fomentations & les bains froids ne font pas moins estimés dans la paralysie de la vessie, quand même les urines feroient retenues, comme il arrive dans l'ischurie, ou qu'elles sortiroient involontairement, comme dans l'incontinence, ou que les organes sécrétoires auroient perdu leur ressort, comme dans le diabète. Il n'est question alors que de varier l'application de l'eau froide conformément au siège de la maladie.

Lorsque le corps de la vessie est spécialement affecté, il convient de placer les fomentations sur la région du pubis, sur l'os sacrum, & la partie inférieure de la colonne épinière. Il n'y a pas grand mérite à favoir après tout, que si le mal dépend de la foiblesse des reins, on doit les appliquer immédiatement sur cette région. ZACUTUS LUSITANUS (\*) prescrivoit les bains froids par préférence aux fomentations, & tout ainsi que

---

(\*) Praxis medic. Lib. II. Cap. 13.

plusieurs praticiens de son temps, il les regardoit comme le plus excellent remède contre cette maladie, quel qu'en soient les symptômes & le siège.

XIII. Les hémorroïdes externes qui ne font point dans l'usage de fluer fournissent encore une occasion d'employer avec succès les ablutions & les fomentations d'eau froide. Elles réussissent d'autant plus promptement dans cette circonstance, qu'on les fait précéder de la saignée, lorsque le pouls du malade y consent, & qu'on en fait usage dans les premiers instans de la maladie. Le contact de l'eau froide dissipe la douleur comme par enchantement, les varices hémorroïdales se flétrissent insensiblement, & le mal disparoît. Le même topique qui les guérit peut aussi en prévenir le retour, si l'on a soin d'éponger plusieurs fois par jour la partie avec de l'eau froide, & principalement après les garde-robes.

XIV. L'expérience a fait connoître à Mr. RICHTER (\*) que ces mêmes fomentations

---

(\*) Obs. chirurg. fasc. II. Cap. 2.



sur le scrotum , & les bains locaux froids au même degré , convenoient à merveille dans la cure du circoféle récent ; & j'en ai la preuve.

Il y a quelques jours qu'une personne de considération me consulta sur une pesanteur douloureuse qu'elle éprouvoit depuis peu dans les bourses, accompagnée d'un tiraillement des vaisseaux spermatiques du côté gauche, dès qu'elle marchoit ou se tenoit de bout. Le suspensoir dont il étoit déjà muni prévenoit bien le tiraillement en question , mais il ne remédioit ni à la pesanteur ni aux douleurs. Les vaisseaux intérieurs étoient engorgés & durs, & présentoient au toucher certaines inégalités qui marquoient une disposition prochaine au circoféle. Je conseillai les fomentations à la glace , & je garantis l'exactitude avec laquelle elles ont été faites. Aussi Mr.\*\*\* en ressentit-il bientôt les effets ; il m'assura huit ou dix jours après, qu'il n'avoit plus qu'un léger sentiment de douleur, que la pesanteur étoit infiniment moindre, & que déjà il marchoit

avec beaucoup moins de peine & plus long temps, fans en être incommodé. Il a continué ces fomentations froides pendant l'espace d'un mois fans interruption, & c'est à ce terme que le croyant à l'abri de la maladie dont il étoit menacé, je crus qu'il suffisoit pour en prévenir la récurrence, de ne les appliquer désormais que par intervalle, & principalement lorsqu'il se couchoit.

Je ne doute point que l'eau froide n'ait les mêmes influences sur les varices récentes des jambes, auxquelles les personnes qui portent habituellement des fardeaux, qui marchent beaucoup ou qui restent longtemps debout ou assises, sont assés ordinairement sujettes. Je serois volontiers porté à en augurer favorablement, si l'on observoit toujours attentivement que les canons de culotte ne soient point trop étroits, & que les jarretières ne fussent pas ferrées de manière à ralentir le retour du sang.

Les femmes qui ont fait beaucoup d'enfants sont également exposées à des varices

aux jambes, contre lesquelles les simples fomentations d'eau froide font d'un secours insuffisant. Ce n'est pas assés d'entretenir l'activité du remède par de nouvelles applications pour en obtenir ce que l'on désire : il faut encore qu'un bandage appliqué depuis l'extrémité du pied jusqu'à la partie supérieure de la cuisse en favorise l'opération, & que l'on vide le sang par des saignées faites à propos. Je me borne à observer qu'en raisonnant l'usage de ce procédé relativement au genre de maladies, à sa cause & aux parties affectées, il seroit possible à l'aide de ce moyen, d'en modérer l'accroissement & d'en prévenir les dangers.

XV. Les fortes extensions des ligamens, des tendons & des muscles invoquent aussi l'usage des ablutions, des bains, des fomentations froides. Ces moyens de prévenir les maux qui dérivent de ces accidens, si on les emploie dans le premier temps de la maladie, & de restituer dans peu la force énergique aux parties souffrantes, sont encore respectés aujourd'hui par le vulgaire

journallement témoin & admirateur de leur efficacité. Le seul motif qui feroit désirer que l'application des topiques froids ne fut pas trop éloignée de l'époque de la chute, est, comme on l'a dit ailleurs, la crainte d'un engorgement plus considérable qui en éluderoit les effets. On fait au reste que tout ce qui est capable de relever l'action des solides dont la foiblesse des tissus favorise l'accumulation des fluides, est le plus souverain remède.

C'est par une suite de ce principe que l'on conçoit comment les douches, les bains froids ou glacés, & la neige produisent de si bons effets sur les articulations affoiblies, par la perte de ressort des ligamens des muscles & des tendons qui assurent la stabilité & la fermeté des pièces articulées. MARTEAU & BLOCH paroissent si convaincus des propriétés salutaires de l'eau froide à cet égard, qu'ils conseillent d'en fomenter les parties luxées, fussent-elles même compliquées de grandes plaies, qui intéresseroient les vaisseaux & les ligamens. Ils la considèrent encore

comme un moyen très-utile pour prévenir un nouveau déplacement, qui ne pourroit avoir lieu que par la foiblesse des liens articulaires qu'on auroit négligé de fortifier, & pour dissiper l'enflure oedémateuse qui accompagne toujours les plaies profondes des articulations.

VAN-DER-HAAR (\*) témoigne une confiance particulière à ces topiques, surtout dans la cure des luxations causées par une métastase, précédée d'une inflammation des ligamens, dont la fin est de les relacher. L'application de l'eau froide paroît affés généralement indiquée dans les luxations de cause interne occasionnées par la débilité des parties molles. Mais l'on présume qu'il seroit très-imprudent par fois, de l'employer dans le temps où l'inflammation, dont parle VAN-DER-HAAR, seroit dans toute sa force; & c'est précisément ce que cet auteur semble conseiller.

HIPPOCRATE (\*\*) n'abonde pas tout-à-fait

---

(\*) Pag. 307.

(\*\*) Aphor. 25. Lib. 5.

dans le même sens que VAN-DER-HAAR. Il se borne à indiquer l'usage de l'eau froide dans les maladies purement arthritiques ; il en parle néanmoins très-avantageusement dans la cure des tumeurs inflammatoires qui avoisinent les articles avec douleur ; mais il n'y comprend point les luxations. Se proposoit-il d'éviter par ce moyen, les dépôts auxquels ces tumeurs donnent assés souvent occasion ? il est assés probable. Il est à présumer cependant, que ce grand médecin se défioit de ce topique appliqué sur les plaies ou les ulcères ; car une de ses conditions expressees dans l'usage qu'il en recommande par rapport aux maladies goutteuses, est d'exclure l'eau, si elles sont accompagnées d'ulcères. JEAN BRÉCHE de Tours, un de ses commentateurs, rend ce passage d'HIPPOCRATE assés imparfaitement « L'eau froide, dit-il, » répandue en abondance & appliquée, fou- » lage & guérit toutes chaudes tumeurs » contre nature, étant aux jointures, & les » douleurs sans ulcères.. »

HIPPOCRATE donne à cet aphorisme un

sens plus significatif, qui ne peut être bien présenté qu'en rapportant ses propres paroles. *“Tumores articulorum, atque dolores absq. ”*  
*” ulcere & podagricos quoque, atque convulsa ho-*  
*” rum plurima, frigida aqua longe effusa levat*  
*” & extenuat, solvit que dolorem, nam modi-*  
*” cus torpor dolorem solvit.*

On voit que ce prince de la médecine s'explique très-clairement sur les vertus de l'eau froide dans les maladies arthritiques accompagnées de tumeurs, de douleurs vives & de convulsions. Et pour faire mieux sentir l'action de ce topique, il dit que la douleur cède à une sorte d'engourdissement occasionné par l'eau froide, qu'il conseille de verser en abondance; ce qui s'entend sans doute de l'attention que l'on doit avoir d'en renouveler souvent l'application.

THOMAS BARTHOLIN (\*) nous a conservé l'histoire de la cure d'une maladie de ce genre, par l'usage des topiques froids, &

---

(\*) Confec. ejusdem de nivis usu medico. Cap. 25.  
 pag. 125.

depuis lui le même remède en a peut-être fait mille autres, desquelles on n'a pas jugé à propos de grossir les livres de l'art. Il faut croire que c'est d'après l'expérience que TISSOT, (\*) un des médecins qui écrit aujourd'hui avec le plus d'exactitude, conseille les bains froids comme le meilleur préservatif contre la goutte ; & parmi les personnes qui en font usage, il y en a beaucoup qui s'en louent.

On ne cherchera pas à expliquer comment les fomentations & les bains d'eau froide, parviennent à dissiper des douleurs que l'on se croit fondé à attribuer au contact de l'air froid, qui rallentit ou supprime la transpiration. Il seroit assez naturel d'imaginer que l'application des corps froids dût les augmenter, soit en crispant d'avantage les nerfs, soit en resserrant toujours plus, la bouche des vaisseaux qui viennent s'ouvrir à la peau.

Mais ne seroit-ce pas la sensation qu'é-

---

(\*\*) Avis au peuple. §. 184.



prouvent nécessairement les fibres par l'impression du froid, qui les porteroit à se contracter? d'où il suivra qu'elles déplaceront l'humeur morbifique & l'expulseront. Les fueurs abondantes qui succèdent presque immédiatement aux bains froids, lorsque les malades sont rendus dans leur lits, sembleroient favoriser cette opinion. De quelle manière que ce soit, il n'est pas moins certain que la propriété des bains froids est constatée par plusieurs médecins & chirurgiens célèbres, dans la cure des douleurs rhumatismales & arthritiques avec gonflement & inflammation.

Le rachitis qui ne diffère peut-être de la chartre que par la réunion ou l'étendue de quelques symptômes, mais dont la cause est absolument la même; trouve journellement dans les immersions & les bains entiers d'eau froide, des ressources très-utiles. L'amaigrissement de tout le corps, la courbure de l'épine & de la plupart des os longs, le gonflement des épiphyfes &c, indiquent qu'il est aussi intéressant de fortifier les soli-

des , que de dompter le vice qui en détruit l'organifation.

Les lotions froides répétées chaque jour , toutes les fois que les circonftances ne permettent pas l'ufage des bains , ont eu en particulier des effets falutaires dans le traitement de cette maladie. Ces effets feroient peut-être les mêmes partout, fi l'on continuoit ces petits moyens avec les précautions convenables , auffi longtems que les fympômes l'exigent. Plus les remédes font fimples , moins communément ils infpirent de confiance ; & l'eau que nous recommandons ici , éprouve fouvent de la difgrace dans le moment où elle étoit près de fe signaler.

XVI. Ces efèces de tuméfactions qui naiffent, pour ainfi dire , avec les fractures, font une fuite du choc qui a décidé la folution de continuité de l'os. Ce font de vraies contufions qu'augmentent la preffion & l'irritation caufées fur les chairs, par la portion offeufe déplacée. L'eau froide a par conféquent les mêmes droits fur la réfolution de ces engorgemens, que fur les contufions

ordinaires. Ses propriétés la mettent cent fois audeffus de ces pâtes que l'on préparoit autrefois sous le nom de défensifs, avec la farine de seigle, le miel, le blanc d'oeuf &c. & dont on recouvroit totalement le membre fracturé, au moyen d'un large plumasseau fait d'étoupes.

Si l'on pense que l'eau froide ne puisse pas toujours être préféré aux spiritueux desquels certains praticiens préconisent les vertus dans le traitement de ces maladies, au moins conviendra-t-on qu'elle peut suppléer à leur défaut. La nécessité me l'a souvent fait employer dans un temps où je n'en connoissois qu'imparfaitement le mérite, ne pouvant me procurer les petits remèdes dans l'usage desquels j'avois été élevé; & je ne dissimule point qu'elle a constamment rempli mes vues avec satisfaction.

La réduction des os est une opération vraiment digne de toute l'attention de ceux qui exercent la chirurgie avec des connoissances même distinguées. Mais cette réduction faite & les accidens dissipés, leur consolida-

tion est entièrement soumise à la nature (\*).

Puisque l'eau froide seule a pu guérir une fracture compliquée de la main droite à Christophe Hébert & au soldat de Médoc, comment n'opérerait-elle pas les mêmes effets dans un cas plus simple? Ajoutons l'exemple au raisonnement, & peut-être parviendrons nous à persuader que l'on peut

(\*) Parmi les accidens qui surviennent après la réduction des fractures, il en est plusieurs qui dépendent de la mauvaise habitude du corps & de l'indocilité des malades. CHARLES CHRISTIAN HENRIC a beaucoup plus instruit en traitant de la dépravation des maladies par la faute des malades, que ceux qui ont écrit à dessein d'instruire sur la manière de corriger le vice des humeurs, attribuant tous les évènements dont ces maladies étoient accompagnés aux effets que ces humeurs produisoient sur l'économie animale.

Les auteurs qui sont entrés dans le détail des accidens secondaires des fractures, n'en ont pas assez développé les causes. Ils ont imputé pour la plupart, tous les accidens au vice des appareils. On ne doute point qu'ils n'y contribuent beaucoup, & le genre de ceux auxquels ils peuvent donner lieu, sont à peu de chose près connus.

Il seroit essentiellement à désirer que l'on eut indiqué les moyens de prévenir les maux qui dérivent directe-

efficacement substituer l'eau froide aux spiritueux dans la cure des fractures en général, avec des modifications relatives à l'habitude du sujet.

MAD.\*\*\* âgée de cinquante cinq ans, d'un tempérament humide, se fractura la jambe gauche, en tombant du haut d'un escalier. Les personnes qui accoururent au bruit de cet accident, cherchèrent à lui persuader qu'il n'y avoit point de fracture, attendu qu'elle faisoit mouvoir ses orteils à volonté. Mais quoique l'on eut pris soin d'envelop-

---

ment de la constitution & de la disposition du blessé, par un traitement analogue & un régime convenable, dont l'usage, nous le disons avec peine, est trop généralement négligé. Les chirurgiens les moins exercés à la pratique seroient plus attentifs & les malades plus circonspects. Il est prouvé qu'un corps sain & d'heureuses dispositions ont souvent contribué à la réputation du r'habilleur le plus ignorant.

Quoique la fracture transversale des os longs soit une des plus faciles à contenir; elle n'est pas moins susceptible de déplacement que les autres, lorsque les muscles qui s'attachent à ces os sont violemment & constamment excités, à la contraction, par la toux, l'éternuement fréquent & le spasme local. Il en résulte que les difformi-

per la jambe avec des linges trempés d'eau de vie, les douleurs augmentèrent, & le gonflement devint excessif; ce qui détermina cette dame à me mander, sept ou huit heures après la chute. Je ne m'abusai point sur l'existence de la fracture, non plus que sur les inconvéniens à craindre en voulant la réduire sur le champ. J'avois à coeur avant cette opération de dissiper le gonflement. Une situation favorable & l'application de l'eau froide que je fis tirer d'un puits placé près de sa porte, secondèrent merveilleusement mes intentions. Il n'étoit question que de rafraichir l'appareil sans y toucher, dès que la malade éprouveroit un certain sentiment de chaleur sur la partie. Tout ce qui avoit été prescrit à cet égard

---

tés du cal auxquelles ces secousses soutenues donnent inévitablement lieu, sont toujours improprement attribués aux chirurgiens. Cette fausse imputation est une suite de l'habitude que l'on a contracté avec l'erreur, faute d'un raisonnement judicieux sur les causes qui ont fait naître ces difformités; causes qu'il est impossible au chirurgien de prévenir & dont les effets ne peuvent être réprimés, ni même modérés que très-difficilement.

fut ponctuellement exécuté par la garde malade. Les douleurs s'appaisèrent peu à peu, & vingt quatre heures après, l'enflure n'existoit déjà plus.

Il fut aisé alors de distinguer le lieu positif de la fracture & son espèce. Le tibia étoit rompu transversalement à sa partie presque moyenne, & le déplacement n'étoit que partiel. La réduction n'exigeoit qu'une médiocre extension, elle fut faite à peu de frais & toutes les inquiétudes cessèrent. Je n'appliquai le bandage roulé que quatre jours après. Ce bandage fut toujours humecté d'eau froide jusqu'au terme où il parut absolument nécessaire de le relever. Et comme les choses étoient dans la meilleure disposition possible, on cessa l'usage de l'eau.

Peu de temps ensuite MAD. B\*\*\* dont la constitution individuelle étoit absolument la même que celle de MAD. M\*\*\*, à la différence près qu'elle avoit quelques années de plus, éprouva le même accident en tombant de sa hauteur. Ici la fracture étoit composée & occupoit positivement le même endroit

que

que la précédente. La tuméfaction n'étoit pas auffi étendue, mais elle auroit pu le devenir avec le temps; de manière que la réduction étoit praticable au moment où je fus appellé; elle fut faite. Je n'employai pas d'autres topiques que l'eau froide dans le cours des premiers pansemens, toujours nécessaires pour des raisons dans le détail desquelles il feroit trop long d'entrer. Au reste ce qu'il y a de remarquable, c'est que le gonflement fut à peine sensible, les douleurs légères & de peu de durée.

Ces deux cures marquées au coin du plus heureux succès, m'ont fait naître quelques réflexions utiles en faveur de l'eau froide, en comparant ses effets avec ceux des spiritueux & en les raisonnant fans partialité; J'ai crû voir que les membres fracturés sur lesquels on l'avoit employé étoient moins atrophés, & confervoient plus de liberté dans les mouvemens, après la consolidation de la fracture, que lorsqu'on s'étoit servi de spiritueux dans le cours du traitement. Ce qui a essentiellement fixé mon attention,



ce font les convalescences qui m'ont paru moins laborieuses & moins longues.

Cette observation paroîtra peut-être illusoire à quelquesuns. Mais si on a égard au desséchement & à la roideur, qu'occasionne aux fibres l'usage soutenu des spiritueux ou aromatiques, dans la curation des fractures; on concevra aisément d'où peut naître la différence qui existe sensiblement entre la difficulté & la facilité des mouvemens; ensuite de l'emploi de l'un ou de l'autre de ces topiques.

XVII. Ceux qui savent jusqu'à quel point l'eau froide ou glacée agit sur les organes destinés au sentiment, & l'effet qu'elle produit sur les liqueurs, n'auront pas de peine à comprendre comment elle peut ralentir le mouvement du sang, dans la partie sur laquelle on l'applique, calmer l'agitation des nerfs & les affermir.

De ce qu'il n'est pas d'un usage général en chirurgie de se servir d'eau froide, ou de glace, ou de neige, pour suspendre ou bor-

ner certaines hémorragies, on ne doit pas en conclure contre. Il n'est pas question ici de lui attribuer des effets équivalents à ceux des plus puissans styptiques, & encore moins à ceux de la ligature: mais il suffit de poser en fait que l'eau froide peut être employée seule, avec beaucoup d'efficacité dans plusieurs circonstances relatives, & qu'enfin elle devient auxiliaire dans presque tous les cas d'hémorragie, quand on fait en user avec discernement.

Si cette ressource est insuffisante, elle n'est cependant point à négliger, toutes les fois qu'on n'aura pas sous sa main des moyens plus sûrs. C'est moins en bornant l'application de l'eau froide ou de la glace sur l'ouverture artérielle, qu'en plongeant le membre dans un baquet rempli, ou en le douchant ou en le recouvrant de linges bien trempés de cette eau, qu'on peut réussir. C'est alors que le ralentissement du sang dans l'artère ouverte, ou la cessation instantanée de son écoulement par l'ouverture, peuvent permettre de poser un appareil com-

pressif aussi solide que méthodique, pour en prévenir le retour.

L'impression subite que cause aux nerfs, l'application du froid, se communique aux vaisseaux dont le diamètre se rétrécit; ils se resserrent, le sang chemine plus lentement & en moindre quantité, & acquière peu-à-peu une consistance capable de fermer l'ouverture du calibre.

C'est en partie dans cette intention & afin de prévenir une inflammation trop considérable, que les maréchaux experts emploient les lotions d'eau froide après la castration, indépendamment d'une forte de ligature qu'ils ne négligent presque jamais de faire. Ils tiennent pour certain, que ces ablutions & ces fomentations d'eau froide disposent la plaie à une prompte cicatrisation & que l'animal souffre infiniment moins dans le cours du traitement.

HIPPOCRATE (\*) en recommandoit l'usage

---

(\*) Aphor. 23. sect. V.

dans l'hémorragie qui survient aux plaies; il ne la croyoit pas seulement propre à l'arrêter, mais encore à prévenir sa récurrence.  
 „ *In his autem frigida uti oportet, ubi sanguis erumpit, aut erupturus sit.* „ CELSE, (\*) lui reconnoissoit également les mêmes propriétés; aussi en parle-t-il en pareilles occasions, avec beaucoup de confiance.

Journellement on applique, & souvent d'une manière très-implicite (quoique néanmoins avec un succès assés constant), des fomentations d'eau froide sur différentes régions de la tête dans les vues d'arrêter l'hémorragie du nez. Il est rare qu'elles ne produisent pas des effets salutaires, si ceux qui les prescrivent ont attention de faire plonger en même temps les pieds du malade dans un baquet d'eau tiède. Ce pédiluve est d'autant mieux indiqué, que l'usage extérieur & local de ces fomentations froides n'auroit souvent qu'un ré-

---

(\*) Lib. c. Libro 5. Cap. I. & 26.

sultat fâcheux , si les extrémités inférieures restoient froides pendant l'administration du remède principal. Ce bain fait une dérivation fort utile ; en retenant une portion plus considérable de sang dans les veines de ces extrémités , il en rallentit la circulation dans les vaisseaux supérieurs, sur lesquels les topiques froids agissent de manière à en resserrer la capacité , au point d'interposer des obstacles sensibles à son affluence , & par conséquent à son évafion.

On lit dans VAN SWIETEN (\*) que des linges baignés en eau froide & appliqués sur le scrotum ont arrêté une très-forte hémorragie des narines. Il est dit que ce topique opéra une grande révolution , que tout le corps fut saisi d'un violent frisson, pendant lequel l'hémorragie cessa. Le vinaigre produit aussi les mêmes effets. Ceux qui y ont plus de confiance qu'à l'eau froide, conseillent d'en épancher sur une éponge & d'en couvrir le scrotum ; mais l'expérience m'a ap-

---

(\*) Tom. 4. §. 1200.

pris que l'usage de l'eau froide étoit également salutaire.

C'est à l'eau froide aussi que l'on donne communément la préférence, quand il s'agit de borner les hémorragies qui succèdent à l'extraction des dents, ou qui font la suite d'une blessure ou d'une ulcération dans la bouche. La situation du mal exige qu'on réitère souvent cette espèce de bain, attendu que le degré de chaleur dont l'eau est susceptible, pour peu qu'on la retienne dans la bouche, détruiroit sa propriété astringente.

Je me rappelle avoir vu un bénédictin appliquer un morceau de glace derrière l'oreil d'un domestique, du côté où il souffroit vivement d'une dent gâtée. L'effet en fut heureux & très-prompt, mais j'ignore s'il fut durable. Mr. MACQUART (\*) a parlé de cette vertu de la glace applicable au même cas; il n'a pas l'air de mettre plus de confiance que moi à ce topique, quoiqu'il fasse observer que ceux qui proposent ce re-

---

(\*) Manuel sur l'eau.

méde en pareilles occasions, exceptent les douleurs entretenues par une carie existente de la dent. Il est cependant bien rare que ces souffrances soient produites par une autre cause.

Quelques praticiens ont beaucoup recommandé les lavemens d'eau à la glace contre l'hémorragie des gros intestins ; mais ce moyen ne paroît pas généralement admissible. Il seroit possible cependant qu'il opérât de bons effets. Il en est de ces lavemens comme de l'eau glacée que l'on conseille intérieurement dans le crachement & le vomissement de sang, occasionnés par la rupture de quelques vaisseaux de l'estomac. Les inconvéniens & les dangers attachés à l'usage indiscret de ce remède dans de semblables circonstances, le rendent suspect. Il pourroit arriver qu'il produisît des effets aussi fâcheux que le mal même ; cette crainte est en quelques sorte fondée ; & elle a même retenu des chirurgiens très-éclairés. Il est des cas où les fomentations d'eau froide sur la région de ce viscère peuvent être salutaires ; mais ces cas sont bien diffici-

les à connoître ; je l'avoue. RENARD (\*) conseille à la vérité ces fomentations, pour arrêter le crachement & le vomissement de sang. On ne lit cependant nulle part qu'il les ait employées dans cette occurrence. Je ne ne les crois pas susceptibles de grands inconvéniens. Il est même à croire qu'elles pourroient avoir quelques succès, si on en faisoit usage avec circonspection. C'est à la prudence du médecin à les adopter ou à les rejeter.

Il faut convenir, au reste, que les fomentations d'eau froide sur le bas ventre ont eu de très-bons effets dans les pertes de sang utérines : ce pourroit être un motif pour en faire usage avec quelque confiance, dans l'hémorragie de l'estomac & des intestins. Mais pendant qu'on applique ces fomentations dans ces pertes de sang, il ne seroit pas inutile de tamponer le vagin. Quoique ce tamponnage fuffise souvent pour borner l'hémorragie,

---

(\*) Journal de médecine tom. 35. pag. 509.



on ne peut diffimuler que les topiques qui resserreroient, pendant ces entrefaites, le calibre des vaisseaux, qui diminueroient l'affluence du sang, ne puissent prévenir son retour.

Les précautions que demande l'emploi de ces fomentations ne sont point à négliger. Il est essentiel d'exprimer suffisamment les flanelles ou les linges dont l'on enveloppe la capacité du bas ventre, pour éviter que le superflu de l'eau de laquelle ils sont imbibés, ne refroidisse trop le lit; ce qui pourroit aisément donner occasion à un nouveau genre de maladies.

Certains accoucheurs font dans l'usage d'ajouter une certaine quantité de vinaigre à l'eau froide, & d'autres se servent de vinaigre pur également appliqué à froid. J'ai été deux fois témoin des bons effets de ce topique, dans des circonstances où la vie des malades étoit en un danger imminent. La ressource du tamponage n'étoit pas encore connue comme elle est aujourd'hui; ressource fidelle quand elle est faite avec méthode, & dont nous sommes

redevables au favant LEROUX qui a publié un grand nombre d'observations concernant les effets falutaires de ce procédé, qui ne peut manquer d'être favorablement accueilli dans la pratique des accouchemens.

XVIII. L'eau la plus froide répandue d'abord fur la face, puis enfuite fur le corps & les membres, a fouvent opéré avec fuccès dans le concours des accidens caufés par les vapeurs méphytiques. Je m'en fuis fervi très-avantageufement dans la circonftance où un malheureux prifonnier avoit perdu l'ufage de tous les fens, pour avoir allumé pendant la nuit un peu de charbon dans fon cachot. L'eau froide ou glacée agit ici comme dans les fpafmes, les tremblemens, & les convulfions qui proviennent de l'agacement ou de la foibleffe du fyftème nerveux. Elle calme le mouvement des nerfs, les raffure, modère le cours précipité du fluide qui y circule, & le rétablit dans fon état naturel.

XIX. Lorsqu'immédiatement après des brûlures plus ou moins confidérables, on trempe la partie fouffrante dans l'eau bien froide, ou

qu'on la couvre de linges impregnés de cette eau, assés longtemps pour que l'impression du froid pénètre, se fasse sentir jusqu'aux fibres lésées, & resserre les vaisseaux sur lesquels le feu a développé son action; les douleurs s'appaissent insensiblement, & les traces du feu se dissipent. Il n'y manque pas d'exemples qui prouvent pour l'eau froide, dans la cure des brûlures même assés graves. Je présume trop favorablement de l'attention de ceux qui en feroient usage en pareilles occasions, pour croire qu'ils négligeroient de la renouveler souvent, afin de lui conserver le même degré de froid. Faute de cette attention la douleur renaîtroit à raison de la chaleur communiquée à l'eau, & alors ce topique agiroit dans un sens tout opposé à l'intention dans laquelle on l'emploie; bien loin de resserrer les parties, il les relâcheroit.

L'esprit de vin le plus rectifié dont quelques auteurs recommandent spécialement de se servir, sitôt après l'action du feu, dans la vue d'empêcher les progrès de la brûlure,

& de prévenir le désordre inévitable dans lequel tombent les parties brûlées, ne surpasse point l'eau froide en vertu. A supposer que l'esprit de vin détruise le foyer de chaleur, en attirant au dehors les particules de phlogistique que l'on pense avoir été introduites dans les chairs par l'effet du feu, (comme quelquesuns le croient); il est certain que l'eau la plus froide opère les mêmes phénomènes, quoiqu'elle agisse d'une manière différente.

L'usage que j'ai fait de l'un & de l'autre dans des circonstances semblables, m'a mis à portée de comparer leur mérite. J'ai vu, tout bien considéré, que l'eau froide étoit d'une utilité plus étendue que l'esprit de vin; puisqu'on peut l'employer avec beaucoup de succès dans les brûlures avec déperdition de substance; ce qui ne peut avoir lieu par rapport à ce dernier remède.

XX. Les effets merveilleux de l'eau froide, de la glace ou de la neige appliquées sur les parties faibles par le froid, sont généralement connus aujourd'hui. On fait même

que si on les approche du feu ou qu'on leur communique le moindre degré de chaleur, elles tombent inévitablement en gangrène. Mais ce feroit abuser de l'eau froide que de la continuer au delà du terme où les parties sont révivifiées. L'inflammation qui remplace peu-à-peu le sentiment de froid, mérite des considérations raisonnées, d'après les principes de l'économie animale & de l'art. L'eau pure médiocrement froide d'abord, puis ensuite appliquée tiède, termine communément la maladie d'une manière satisfaisante.

Mr. TISSOT (\*) rapporte à ce sujet un événement dont nous ne donnons connoissance ici, que relativement à la gravité des symptômes. Il est question d'un homme à qui un froid excessif avoit gelé les orteils, & chés lequel la gangrène s'étoit propagée jusqu'aux cuisses, où elle s'étoit manifestée par des tâches purpurines. Quelqu'étendu

---

(\*) T. 2. pag. 149, avis au peuple.

que fut déjà le mal, il céda totalement à l'application de la neige.

Ces fortes d'inflammations accompagnées de demangeaisons qui surviennent aux talons & aux mains des enfans & des personnes délicates, pendant la durée des froids de l'hiver, & que nous connoissons sous le nom d'engelures, résistent rarement à l'usage de l'eau glacée ou de la neige. Ces inflammations sont toujours lentes & n'ont jamais qu'un caractère éryfipélateux. La rupture des tégumens qui résulte par fois de cette inflammation, est moins l'effet de la dilatation extraordinaire des vaisseaux cutanés, que de l'acrimonie des humeurs où les portent leur inaction & leur séjour. Si les topiques froids sont utiles à cette époque, ils cessent de l'être lors que les parties sont ulcérées. Ce n'est pas à dire que leur usage seroit malfaisant; mais ces ulcères sont quelquefois accompagnés d'une flétriffure gangréneuse qui demande des remèdes plus énergiques. Ces ulcères étant détergés, l'eau froide ou tiède peut être employée avec suc-

cès, selon les indications que présentent ces maladies, & le sentiment de douleur plus ou moins vif qui les accompagne.

Plusieurs praticiens de réputation ont cru appercevoir dans l'eau froide une nouvelle ressource contre la gangrène produite par la débilité du ressort organique. Cette propriété toute particulière relativement à l'objet, a déjà fixé l'attention de Mr. RAYMOND(\*). Je ne doute point de ses bons effets dans cette circonstance; je n'articule seulement que sur la certitude parfaite qu'il faudroit supposer que l'on eut de la cause de la maladie; pour se décider à l'emploi d'un remède susceptible d'augmenter le mal, en cas d'erreur.

Convenons de bonne foi qu'on ne peut porter un jugement certain sur la vraie source de cette maladie, qu'à la faveur d'un profond discernement. Telle gangrène qui paroît quelquefois tirer son origine, en ligne droite  
de

---

(\*) Dissertation sur les bains aqueux simples, à Avignon, 1756.

de l'affaiffement des folides, a fouvent pour caufe un étranglement fecret dans les principaux vaiffeaux de la partie; étranglement de l'existence & du fiége duquel le chirurgien le plus clairvoyant fe douteroit difficilement. On ne peut diffimuler que dans une incertitude pareille, l'application de l'eau froide feroit très-hafardée.

---

## SECTION SECONDE.

DE  
L'UTILITÉ DE L'EAU TIÈDE  
OU  
CHAUDE.

---

**L**ES variétés dont les maladies font fufceptibles par rapport aux différens individus qu'elles affectent; les divers états dans lesquels elles paffent fucceffivement à raifon de l'âge, des temps, des faifons & des lieux;



les parties plus ou moins délicates qu'elles intéressent &c. , ne supposent pas que l'eau froide puisse être un remède applicable à toute sorte de maux. Les vertus qu'on lui a attribuées dans la section précédente ne s'étendent guère au delà des bornes prescrites. S'il est des circonstances où il faille relever l'énergie des solides, & augmenter l'oscillation des vaisseaux, il en est aussi où il importe beaucoup d'affoiblir leur ressort & de ralentir leur action.

I. Telles sont les propriétés générales de l'eau tiède, qu'elle amollit le tissu de la peau, relâche la texture des nerfs qui la parcourent, dilate les pores, & les prépare à s'imbiber des parties aqueuses les plus divisées qui sont ensuite entraînées dans les voies de la circulation. Cette diversité d'effets mise en opposition avec ceux que produit invariablement l'eau froide ou glacée, fait naître la nécessité de varier l'usage de ces topiques, selon les indications relatives.

On ne combat jamais plus efficacement l'inflammation, on ne remédie jamais mieux

aux affections morbifiques des personnes d'une constitution sèche & principalement à celles des vieillards dont les fibres sont roides & dessechées, que par les bains, les fomentations, les immersions, & les ablutions d'eau tiède. Le vrai & seul remède est d'entretenir la flexibilité & l'action des fibres, en les humectant le plus souvent qu'on peut.

II. L'eau tiède réunit à peu de chose près toutes les propriétés que l'on recherche dans certaines plantes, auxquelles on attribue la vertu de remplir cette indication d'une manière très-efficace. Les effets qu'elle a toujours produits dans les différentes circonstances où l'on avoit à combattre la rigidité des fibres & l'inflammation, prouvent jusqu'à quel point l'eau tiède seule peut calmer la chaleur & relâcher le tissu fibreux. C'est l'opinion générale; & elle n'a jamais varié. Les substances végétales qui lui communiquent leur faveur ou leur propriété émolliente, n'y ajoutent donc rien ou presque rien. On en excepte cependant quelques unes d'entr'elles qui fournissent une partie muc-

lagineuse laquelle est en plus ou moins grande quantité dans la racine, la tige ou la semence de ces plantes, & dont l'application n'est pas toujours d'une nécessité absolue dans tous les cas. Les décoctions des végétaux purement aqueux, desquelles il est assés d'usage en chirurgie de fomentier les parties douloureuses, n'ont jamais produit des effets supérieurs à ceux de l'eau qui en est la base, lorsqu'elle est employée à un degré de chaleur convenable. On craindroit de dire que les fucs de ces plantes unis à l'eau, nuisent à sa vertu relâchante. Il est certain cependant que si l'on fait attention à la couche de crasse que ces fomentations chargées des débris de ces substances déposent sur la partie malade, on pourra se convaincre d'après le raisonnement le plus simple, qu'elles sont plus propres à mettre des entraves à l'effet du remède qu'à en favoriser l'action.

Les cataplasmes émoulliens préparés avec la pulpe de ces mêmes plantes, ne sont salutaires qu'autant qu'ils contiennent une certaine quantité d'eau à laquelle on communi-

que un degré de chaleur respectif à celui de la partie malade.

Le seul avantage que ces cataplasmes puissent avoir sur l'eau tiède, est de conserver plus long-temps l'humidité & la chaleur. Ce motif est bien suffisant pour leur donner la préférence sur les fomentations, à égalité de mérite, dans une foule de cas où la nécessité d'humecter l'appareil se renouvelleroit souvent. Comme on ne peut trop éviter de troubler la tranquillité dans laquelle reposent par fois les malades, & que des pansements réitérés sont toujours à charge aux personnes qui les soignent, les cataplasmes préviennent l'un & l'autre de ces inconvéniens.

III. On ne pense pas de même des infusions aromatiques. Elles tiennent en dissolution des principes stimulans dont l'effet dépend autant du degré de chaleur auquel on applique ces infusions, que des parties médicamenteuses qu'elles contiennent & qui lui doivent leur activité.

Les farines que l'on mélange dans ces différentes liqueurs & dont on compose

une pâte de moyenne consistance ne sont que de foibles accessoires qui n'ont d'énergie qu'autant qu'ils sont liés avec le principal. L'idée que l'on s'est faite des vertus particulières de ces farines tient un peu trop à la crédulité; car celles que l'on qualifie de résolatives étant cuites dans une décoction émolliente, se penètrent de leur principe aqueux & n'agissent alors que comme de simples relâchans.

L'usage a cependant établi des loix dans l'exercice de la chirurgie, que j'aurois à me reprocher de vouloir enfreindre. Mon opinion contraire sur les vertus que l'on attribue spécialement à ces préparations farineuses, sans avoir égard aux véhicules dans lesquels on les fait cuire, est fondée sur l'observation & l'expérience. Quoiqu'il en soit, je n'ai pas la présomption de croire que mon serment dût faire autorité. Je dis ce que j'ai vu, je rends compte tout bonnement de ce que j'ai observé, & il n'est personne qui ne puisse en faire autant.

IV. Les praticiens les plus méthodiques des

siècles derniers ne confondoient point les propriétés de l'eau froide avec celles de l'eau chaude. Les temps propres pour employer ce remède froid ou chaud, étoient marqués par les changemens qui survenoient dans les plaies, & par les diverses révolutions que chaque saison entraînoit après elle. Les modifications de la chaleur & du froid dont l'eau est susceptible servoient favorablement leur vues. Le degré de chaleur auquel ils emploioient ordinairement l'eau étoit tel, qu'elle dût exciter une sensation agréable lorsqu'on y plongeoit la main. C'est ainsi que PARÉ l'entend quand il dit qu'elle doit être tempérée ou tiède.

CELSE a adopté de point en point la doctrine d'HIPPOCRATE relativement à l'usage extérieur de l'eau tiède, dans la cure des maladies inflammatoires. La marche qu'il conseille de suivre en pareilles occasions est aussi réfléchie que savante. On y voit la simplicité des pansemens réunie à l'avantage de découvrir rarement les plaies. Ces préceptes salutaires que MAGATUS & BELLOSTE

ont fait revivre , font fondés sur des raisonnemens & des faits qui se renouvellent chaque jour dans la chirurgie cultivée par des personnes instruites. Elle auroit peut être à se plaindre , cette chirurgie , de ce que ces préceptes ne sont pas assez respectés.

CELSE est aussi le premier qui ait fait sentir la nécessité de varier les fomentations froides & chaudes , selon les temps & les saisons. Il conseille les fomentations d'eau tiède en hyver & celles d'eau froide en été. On ne sauroit se refuser aux motifs qui lui font désirer cette alternative. Il suffit de lire ce qu'il dit , en parlant des ulcères fongueux de la matrice & du fondement, pour être pénétré de la nécessité de varier ces deux moyens , autant par rapport à l'âge que par rapport aux tempéramens. (\*) Suivons-le un moment dans la cure des plaies.

CELSE prescrivoit de ne lever le premier

---

(\*) On peut consulter le premier volume de l'histoire de la chirurgie par DUJARDIN , au défaut de l'ouvrage précieux de l'auteur.

appareil des plaies fraîches que le troisième jour, puis ensuite de les laver avec de l'eau froide pour emporter la sanie. Cet appareil devoit rester en place jusqu'au cinquième, & si la plaie commençoit alors à se réunir, & que le gonflement ne fut pas conséquent, il vouloit que l'on continuât le même procédé. Mais lorsque par événement les plaies étoient enflammées, que les lèvres en étoient écartées & sèches, il conseilloit l'eau chaude, afin de relâcher, d'amollir, de dissoudre les matières, & de favoriser la suppuration. Il en recommandoit expressément l'usage, jusqu'à ce que le gonflement fut diminué, & que la couleur de la plaie devint plus naturelle. C'est à cette époque qu'il substituoit un emplâtre qui devoit terminer la cure, & l'eau chaude ne seroit plus dès-lors qu'à emporter la sanie.

On fera probablement surpris que CELSE après avoir mis la plaie en bon état au moyen de l'eau tiède, l'abandonne tout-à-coup pour recourir à un emplâtre. Il ne



faut attribuer ce changement qu'à la confiance qu'il pouvoit avoir en ce topique, lorsque la plaie étoit détergée & disposée à se cicatrifer. Mais ce n'est pas une raison pour croire qu'en humectant chaque jour la plaie & ses environs, l'eau tiède perde quelque chose de son mérite, & de son utilité, tant s'en faut. Ces fomentations entretiennent les fibres dans une souplesse nécessaire pour opérer le dégorgement suppuratoire des fucs, dont la marche est toujours rallentie à la circonférence des plaies; & elles concourent par conséquent à en favoriser la cicatrisation.

Les connoissances sur les vertus particulières de l'eau chaude dans la cure des maladies externes, se sont transmises d'âge en âge. PARÉ, d'ALÉCHAMP, REULIN &c. en font le plus grande éloge d'après HIPPOCRATE, CELSE & GALIEN. On trouve partout des témoignages de son utilité & elle ne les doit qu'à de nombreuses expériences. Il n'y a qu'une voix sur son efficacité. «Tous lui reconnoissent la sublime vertu de résoudre

„ l'humeur subtile superficielle, de liquéfier  
„ & subtiliser la plus grosse & la plus pro-  
„ fonde, afin qu'aifément elle foit résolue  
„ à son tour, & finalement celle d'apaiser  
„ la douleur & de relâcher ce qui est  
„ tendu.”

PARÉ ajoute à ceci une remarque fort in-  
téressante; elle consiste à faire mieux sentir  
encore les propriétés de l'eau chaude, dans  
les cas où elle est principalement indiquée,  
en désignant les tempéramens sur lesquels elle  
a des effets plus sensibles & infiniment plus  
prompts. Cette observation a essentiellement  
rapport aux constitutions habituellement fé-  
ches. “Les fomentations d'eau chaude, car  
„ c'est ainsi qu'il s'exprime, rendront la par-  
„ tie charnue mieux nourrie, succulente  
& refaite.” PARÉ n'avoit pas seulement  
compris, mais avoit vu que l'eau tiède  
ou chaude employée sur des parties féches  
ou atrophées par le desséchement des fibres,  
qu'elle qu'en foit l'occasion, les pénétrait  
peu - à - peu, les relâchoit, rétablissoit la

circulation dans les vaisseaux où les fluides ne pouvoient percer, faute d'une oscillation assez vigoureuse & pour cause d'une résistance trop forte. PARÉ, ce chirurgien dont la France s'honorera éternellement, & à qui les nations étrangères doivent également le tribut que lui méritent ses rares & savantes connoissances, PARÉ, dis-je, après avoir dicté les règles selon lesquelles on doit faire usage de l'eau chaude, prescrit celles qui apprennent à ne pas en abuser. Il fait voir que c'est en cessant ces fomentations dès qu'il y aura une certaine rougeur & élévation sur la partie, qu'on évitera les maux qui résulteroient infailliblement d'un relâchement porté trop loin.

V. Quoique nous ayons parlé avantageusement de l'eau froide dans le traitement des plaies contuses, même avec déperdition de substance; c'est ici le cas de faire une distinction par rapport au sujet blessé. Cette distinction a pour objet la variété des tempéramens, attendu que ce sont eux qui

doivent diriger dans le choix qu'on se propose de faire entre l'eau froide ou chaude ; toutes les fois que l'on veut agir méthodiquement. Les propriétés de l'une étant différentes & diamétralement opposées à celles de l'autre, on voit naître la nécessité d'en varier l'usage selon les circonstances.

J'ai touché assez sensiblement cet important sujet en parlant de l'abus des spiritueux dans le traitement des contusions, à la fin de la seconde section de ma dissertation sur l'utilité des évacuans ; & me suis principalement attaché à distinguer les cas où ils étoient plus nuisibles qu'utiles. Quoique je me sois fort appliqué à faire sentir les égards que l'on devoit à l'âge & à la constitution dans la cure de ces maladies, & que j'aye rapporté quelques exemples qui justifient cette nécessité ; je le répète aujourd'hui avec un nouvel intérêt, parceque je présume qu'il faut beaucoup de temps avant de parvenir à défabuser les chirurgiens routinés.

Il seroit à désirer que l'on réfléchit plus sérieusement sur la manière d'agir des spiri-

tueux, & que l'on ne s'en rapportat pas toujours à des effets qui dépendent plus souvent de la nature, que des remèdes, & d'après lesquels cependant on juge généralement de leurs propriétés en pareils cas. Avec un peu d'attention à observer ce qui se passe dans la cure de ces tumeurs, on verroit qu'ils sont quelque fois plus malfaisans qu'avantageux. La résolution des fluides arrêtés dans les vaisseaux contus est uniquement soumise à l'action de ces vaisseaux mêmes. Si cette action est trop forte, que les fibres soient trop tendues, ou qu'aucontraire cette action languisse & que les fibres soient trop lâches, il est apperçu que cette résolution ne pourra pas avoir lieu. Il importe donc nécessairement pour l'obtenir, d'affoiblir l'énergie de ces fibres ou de l'augmenter selon les circonstances. Les inflammations & les dépôts consécutifs qui surviennent dans le traitement de ces maladies, ont certainement des causes auxquelles l'usage empirique des remèdes a beaucoup de part.

Lorsque les fibres contuses sont plus fé-

ches qu'humides, les topiques relâchans font préférables aux toniques. Les fortes contusions ne supportent point le contact habituel des spiritueux; ils ne servent qu'à concentrer les fluides & à entretenir la roideur des solides. Il n'est pas douteux qu'étant appliqués sur la circonférence de la contusion, ils ne puissent être de quelque utilité, si en même temps on recouvre tout ce qui est fortement contus, d'un médicament relâchant; l'eau chaude mérite la préférence sur l'eau froide dans cette occasion. Les expériences du Baron de HALLER concernant l'irritabilité doivent jeter un grand jour sur ces procédés chirurgicaux. Lorsque la chaleur avoit dissipé la partie la plus fluide du gluten, & que par conséquent l'irritabilité musculuse étoit éteinte, il la faisoit revivre sur le champ en humectant la partie avec de l'eau tiède. Si ces effets qui sont favorables à notre opinion ne fussent pas pour confirmer ce que nous avons dit de la nécessité de varier les moyens selon les circonstances, recourons à l'observation,

c'est mettre l'exemple d'après la règle.

Deux jours après l'entrée du soldat d'Alsace à l'hôpital, soldat duquel on a fait l'histoire dans la section précédente au sujet d'un coup de couteau sur le dos de la main, qui a été habituellement pansé à l'eau froide; il se présenta un caporal du régiment de Foix, nommé Gaudin, compagnie de la Richardière, blessé d'un coup de pointe de sabre qui traversoit l'épaule dans l'épaisseur du deltoïde. Cet homme étoit d'une complexion sèche & avoit la fibre très-irritable.

La tuméfaction excessive qui survint à l'épaule, l'instant d'après cette blessure, indiquoit un épanchement dans le trajet qu'avoit parcouru le sabre. Le moyen d'évacuer ce sang étoit d'agrandir la plaie postérieure dont l'étroitesse lui fermoit l'issue. Cela fait, je fis fomentier la tumeur avec l'eau chaude, & le lendemain elle fut diminuée de plus de moitié. Le sang s'étoit librement écoulé sous le degré de chaleur douce que les fomentations entretenoient. Le trajet se consolida peu-à-peu, à la faveur d'une  
légère

légère suppuration , & les deux plaies ne tardèrent pas à se cicatrifer. Cette cure ne fut point traversée , & le malade reprit ses exercices militaires le vingt - quatre mars suivant.

Le 20 avril ensuite, deux fusiliers du régiment d'Hesse-Darmstadt , entrèrent à l'hôpital, bleffés de coups de verges, pour cause de défection. L'un âgé de vingt-deux ans, étoit d'un tempérament humide , & avoit la fibre très - lâche. L'autre parcourant sa trente-huitième année , étoit au contraire d'une constitution robuste, bilieuse & sèche.

Le premier, Jean H\*\*\* fut pansé constamment avec l'eau froide & parfaitement guéri le neuvième jour, quoique les tégumens eussent été déchirés assez profondément en plusieurs endroits.

Le second, Christophe A\*\*\* fut fomenté avec l'eau chaude. Malgré qu'il eut été plus maltraité que le premier, il fut néanmoins entièrement guéri le dixième jour.

VI. Il est un autre genre de plaies récentes ordinairement accompagnées de contusions,



dans le traitement desquelles l'eau chaude n'excelle pas moins. Il s'agit des plaies d'armes à feu où la meurtrissure précède & accompagne toujours la solution de continuité des parties qui ont essuyé l'effort du choc. C'est pour me rapprocher de l'utilité de ce topique, relativement à ces fortes de plaies, que je rappelle ici la discussion intéressante qui s'éleva à ce sujet en 1577, entre DAUGARON & MARTEL, chirurgiens ordinaires d'HENRI III. DAUGARON révoquoit en doute l'efficacité de l'eau appliquée à froid, dans les cas où l'on la disoit indiquée, tandis que MARTEL concluoit pour l'affirmative. L'histoire de cette discussion porte que le chancelier JOUBERT fut choisi pour médiateur. Sa décision fut en faveur de l'eau froide, de laquelle il n'hésita pas d'étendre les propriétés jusques sur les plaies d'arquebusades; & il ouvre son sentiment par ces paroles. *«Pour dire ce qui m'en  
 „ semble, on peut guérir parfaitement l'arque-  
 „ busade, & autres plaies telles que dessus, avec  
 „ de l'eau simple, & il n'y auroit ni enchan-*

» tement ni miracle, ainsi que la plupart des  
 » idiots se le sont persuadés(\*).

On ne peut dissimuler cependant que la théorie des plaies d'armes à feu répugne à l'usage de l'eau froide. La contraction spasmodique à laquelle les parties blessées sont exposées immédiatement après le coup reçu, en conséquence de l'ébranlement qu'elles ont éprouvées ; la stupeur où tombent subitement les nerfs, à raison de la suspension du fluide nerveux ; la convulsion qui a lieu par rapport à l'irrégularité de son cours ; la roideur des solides occasionnée par l'engorgement inévitable qui succède au déchirement d'un certain nombre de vaisseaux

---

(\*) On peut voir les détails satisfaisans dans lesquels chacun d'eux est entré, à la fin du livre des plaies d'arquebusades de LAURENT JOUBERT, pag. 326, & suivantes.

La poudre de sympathie dont quelqu'uns accompagnent ce procédé est donc évidemment inutile, puisqu'il est prouvé que l'eau opère de merveilleux effets sans son secours. Nous aimons à croire que les personnes jalouses de défendre les droits de l'art de guérir, contribueront à étouffer ce préjugé insidieux qui le déshonore.

cautérisés, font autant de raisons ce me semble, pour rejeter l'eau froide. Quoique pénétré d'un profond respect pour la décision d'un aussi grand maître que JOUBERT, je ne puis m'empêcher de dire que, ses conclusions en faveur de l'eau froide dans le traitement des plaies d'arquebusades, font malheureusement dénuées de preuves qui puissent justifier la solidité de son opinion. Je dis même plus, il est très-difficile d'asseoir une décision sur un objet de cette espèce, sans avoir auparavant consulté la nature & l'avoir suivie dans ses opérations. Les lumières de la raison peuvent éclairer seules en pareilles circonstances, au défaut de l'expérience. Si la propriété de l'eau froide est de resserrer les fibres & de les défendre de la fluxion humorale, (pour me servir des propres expressions de JOUBERT) cette propriété admise comme incontestable, prévient naturellement contre l'eau froide; puisqu'il est évidemment indiqué dans ces sortes de plaies, de faire usage des moyens qui déterminent les fibres à se relâcher.

Que pourroit-il résulter de favorable, des fomentations d'eau froide sur des fibres contraintes, crispées & tendues, dans l'ensemble desquelles la circulation est, pour ainsi dire, suspendue par un violent éréthisme, & où le cours du fluide nerveux est entièrement bouleversé & interrompu?

La suppuration étant manifestement le signal de la détente, & ne devant attendre que d'elle la cessation des accidens; n'est-il pas plus raisonnable & plus naturel de préférer les topiques qui peuvent l'accélérer, en favorisant le relâchement des vaisseaux, d'où elle tire sa source? l'eau froide, encore une fois, peut-elle l'exciter en pareil cas, & inspirer la même confiance que l'eau tiède? envain vanteroit-on ici la faculté qu'à l'eau froide de tempérer la chaleur & de prévenir les engorgemens inflammatoires; il est indubitable qu'alors, elle provoqueroit l'accumulation des liqueurs dans les vaisseaux rompus & adjacens, & que par une fuite nécessaire la suppuration seroit plus tardive & plus rare. C'est pourquoi

je ne m'en suis jamais servi dans cette circonstance; j'aurois crains qu'elle n'eut produit les mêmes effets que les spiritueux auxquels on est fondé en raisons, à attribuer la plupart des accidens qui surviennent après ces sortes de bleffures (\*).

Entraîné enfin par une opinion contraire à donner la préférence aux relâchans, de l'efficacité desquels j'étois convaincu depuis longtemps par ma propre expérience, j'ai confidemment eu recours à l'eau tiède. L'évènement malheureux, arrivé le deux &

---

(\*) Je ne fais pas trop si les inflammations cuisantes, les dépôts si familiers à la suite des plaies d'armes à feu, les convulsions &c. ne sont pas quelquefois excités par les pansemens peu méthodiques. Le choix des remèdes n'est rien moins qu'indifférent dans la cure des plaies les plus simples; c'est au moins ce que l'observation nous a fait voir jusqu'ici. Le grand talent du chirurgien consiste à seconder les vues de la nature. L'expérience, & un savoir dirigé par la connoissance des tempéramens, apprennent à éviter les accidens que l'on est assés dans l'usage d'imputer à certains vices particuliers, dont l'on suppose toujours les humeurs impregnées, quoique rien ne soit moins positif que cette sorte d'impureté.

le quatre juin dernier à sept canoniers du régiment de Metz, en faisant l'épreuve de plusieurs pièces de canons d'une composition nouvelle, a été un surcroit d'occasions à me confirmer dans mes principes.

Tous ont été apportés à l'hôpital immédiatement après leur accident, ayant les mains & l'avant bras brûlés, contus, déchirés & fracturés en plusieurs endroits. Un d'entr'eux, Remillion, a eu la main gauche & une partie de l'avant bras emportés, le cubitus & le radius brisés & fendus dans une partie de leur longueur & avec esquille, & les chairs en lambeaux. Eh bien! pas un n'a éprouvé le moindre engorgement inflammatoire qui ait pu faire naître un soupçon d'inquiétude!

Une douce humidité couvroit déjà les plaies le second jour, & le troisième la suppuration étoit aussi abondante qu'elle pouvoit l'être.

Quoique le déchirement de la peau, des tissus membraneux & aponévrotiques fut considérable; il ne m'est pas venu dans l'idée d'inciser ni de scarifier ces plaies de droite

& de gauche comme le prescrivent quelques auteurs qui ont donné des préceptes sur le traitement de ces maladies. Ces incisions, ces scarifications auxquelles ils attachent tant de confiance, sont très-utiles quand elles sont faites à propos. Mais sont-elles toujours nécessaires, & doit-on scarifier toutes les plaies d'armes à feu sur le champ, afin d'éviter les accidens qu'elles sont susceptibles d'occasionner ? j'en doute, je le dis ouvertement.

Telle scarification faite quelquefois à dessein de prévenir un étranglement fâcheux, peut-elle même en être la cause, lorsqu'on a négligé de remonter à la source du mal qui y donne occasion. C'est moins l'effet que cette cause, qu'il est essentiel d'attaquer alors. En modérant le jeu des vaisseaux, & les défendant contre l'affluence des liqueurs, par l'usage des remèdes convenables ; il est rare qu'on soit obligé d'avoir recours aux scarifications & aux incisions. quoiqu'il en soit, je n'employai ici que l'eau chaude ; elle fut le seul & unique re-

mède dont je me fois servi jufqu'à l'époque où la fuppuration fut parfaitement établie. Il eft vrai que, le tiffu cellulaire devenu néceffairement plus foible & plus lâche, j'y fubftituai les fomentations d'eau froide, & que je ne recouvris plus les plaies qu'avec la charpie fèche.

Cette conduite affés conforme à la doctrine de CELSE dans le traitement des plaies fimples, compofées ou compliquées, mais récentes, a eu le plus heureux fuccès. Puisse ce procédé fi fimple pouvoir fixer un jour l'attention des maîtres de l'art, & les exciter à en faire l'expérience de nouveau ! avec les confidérations particulières qu'exige néceffairement la préférence que l'on peut accorder à ce remède dans la circonftance ; peut-être prendroit-il faveur, & pourroit-il fuppléer à ces topiques dont l'on vante les vertus dans la cure de l'éryfipéle ; topiques auxquels l'habitude plus que le raifonnement foumet fervilement quelques chirurgiens ? je n'en veux d'autre preuve que l'inconftance des effets qui en réfultent.



VII. La seule chose à considérer dans le traitement de l'érysipéle , est la nécessité de relâcher les vaisseaux de la peau à mesure que les fluides y abondent; car je doute fort de la résolution de la matière morbifique , ainsi que des bons effets qui peuvent en résulter, si on n'a d'autre intention que celle de refouler l'humeur. La douleur & la chaleur, suite indispensable de l'engorgement, dépendent autant de la résistance des vaisseaux que de l'affluence des liqueurs qui y sont chassées avec trop de force. Or , si l'on parvient à relâcher les solides, & que d'un autre côté on réussisse à modérer l'activité des fluides ; il est certain que le sentiment de douleur sera moins vif, que la résolution pourra avoir lieu, ou qu'enfin la suppuration sera moins abondante & moins tardive. La souplesse dans laquelle la constante application de l'eau tiède entretient la peau, inspire du moins cet espoir surtout par rapport à l'érysipéle. Les pores cutanés plus ouverts & par cette raison plus libres, favorisent & l'effet du topique & la

révolution de l'humeur. C'est par - là que les globules d'eau pénétrant les solides, & se mélangeant avec les liqueurs, en modèrent l'acrimonie & en appaisent l'effervescence (\*).

VIII. Est-il rien de plus salutaire aussi, que les fomentations d'eau chaude dans le traitement des plaies & des ulcères secs & enflammés? connoit-on un topique plus propre à s'infinuer à travers les fibres charnues découvertes, à détremper les molécules épaissies des fluides qui les étranglent, & à dérider leur extrémité qui vient aboutir à la plaie? c'est en conséquence des effets qui résultent de son application soutenue, que l'oscillation des vaisseaux engorgés devient plus douce, & que les humeurs

---

(\*) L'immersion dans l'eau bouillante de l'extrémité d'un doigt menacé d'inflammation par une douleur vive & profonde, a suffi plusieurs fois pour prévenir un engorgement plus considérable, & éluder la maladie aux coups de laquelle il étoit exposé. Il ne faut pas confondre cet effet avec celui de l'eau tiède ou chaude. L'eau bouillante agit alors comme l'eau glacée ou la glace.

liquefiées trouvant moyen de s'échapper par la bouche des tuyaux rompus, se vident dans le réservoir commun ; & delà fuit le calme.

Enfin les plaies & les ulcères habituellement douloureux, (sentiment que l'application des onguents & des emplâtres ne peut qu'accroître) & des quels une matière féreuse & brûlante, exprimée de tous les points de l'ulcération, recule journellement les bornes de la cure, peuvent-ils être plus convenablement & plus utilement traités qu'avec l'eau chaude? Elle dissipe insensiblement la douleur dont l'existence écarte toujours la cicatrice (\*). Les fucs ichoreux prennent successivement un caractère louable, les chairs se colorent, & les rudimens de la cicatrice ne tardent pas à paroître.

Les épulotiques ou onctueux les plus anodins & les plus vantés n'ont aucun mérite,

---

(\*) Et si in eo fuerit dolor, impedit conglutinationem, RHASES de ulceribus.

& ne font d'aucune utilité dans la cure de ces fortes d'ulcères. Ils ne cèdent jamais qu'à l'usage des topiques relâchans, & la preuve m'est acquise que l'eau froide a tenu lieu de tous autres remèdes. Il seroit superflu d'en grossir cette dissertation, parcequ'il est probablement peu de chirurgiens qui n'en aient fait l'expérience. Celui qui apperçoit au premier coup d'oeil, que la cause du retard dans la cicatrisation de l'ulcère dépend de la sécheresse de la fibre, est vraiment instruit. Il est difficile qu'avec de pareilles lumières il ne porte pas promptement & efficacement le remède au mal. Mais le remède qui se trouve le plus facilement sous la main, & le non moins salutaire de tous, est à mon avis l'eau tiède. j'ai vû ce topique si simple, dirigé avec attention, rappeler dans très-peu de temps, la suppuration dans des plaies qu'une inflammation locale subite avoit fait disparaître. Le cas étoit pressant: on fait à quels dangers le reflux de matière purulente peut exposer un malade; mais est-on toujours

affés en garde contre cet événement , dont les caufes font fi multipliées ?

IX. Les motifs qui ont fait adopter l'eau tiède dans la cure des plaies & des ulcères les plus profonds , n'ont pas exceptés de cette classe ceux qui laiffoient voir à nud des tendons , des membranes , des ligamens , des nerfs & même des os , ou qui recéloient certaines complications , contre lesquelles on fe croiroit peut - être autorifé à employer des médicamens d'un genre bien différent. Si je dis que PECCETIUS a eu raifon de croire aux effets fâcheux que devoient produire les onctueux & les emplaftiques fur les nerfs , & qu'il préféroit d'y appliquer les huiles chaudes & bouillantes ; prouverai-je autre chofe , fi non qu'il ne voyoit rien de plus sûr pour appaifer la douleur , que d'en détruire le fentiment par des remèdes extrêmement fubtiles & violens ? Ce procédé a pris faveur & partout où l'on n'a pu parvenir à faire la fection du nerf , on la cautérisé. L'ufage affés constant que l'on a fait autrefois des huileux par préférence , pour

remplir cette tâche, a fait dire que l'huile étoit l'amie des nerfs, & on l'a cru. C'est d'après cette fausse croyance qu'on a regardé l'eau chaude comme un remède aussi pernicieux que les onguens & les emplâtres, dans les plaies de ces parties dont la délicatesse est extrême, sous prétexte que l'humidité & la chaleur leur étoient contraires. C'est vraiment le sens de l'expression de TAGAULT en parlant de l'eau chaude : voici ses propres paroles. «Car combien qu'elle soit fort  
 „ utile & idoine aux autres inflammations  
 „ parcequ'elle les apaise fort, elle est tou-  
 „ te fois contraire aux nerfs, car telle pour-  
 „ riture provient & s'engendre en telles  
 „ plaies, des choses humectantes & échauf-  
 „ fantes,» (\*).

Si la plaie est plus humide qu'elle ne doit l'être, & les fucs par conséquent trop aqueux; si les chairs sont flasques & molasses; il n'est pas surprenant alors que l'eau

---

(\*) Institut de Chirurg. Liv. 2. pag. 569.

tiède ne contribue à les rendre plus mauvaises , n'y détermine la pourriture , ou ne l'accélère peut-être. Il est bien peu de personnes qui ne sachent que l'humidité & la chaleur , sont les précurseurs de la gangrène surtout dans les plaies. Mais si cette pourriture a effectivement lieu en cas pareil ; pourquoi les nerfs qui font partie de l'ensemble destiné à perdre la vie , en seroient-ils exempts ? s'en fuit-il delà que l'application sage & méthodique de l'eau chaude soit un remède contraire aux nerfs ? entre l'usage & l'abus , la ligne de séparation est grande. De quelle manière faudroit-il s'y prendre enfin , pour persuader que plus ces parties , si délicates & si sensibles , sont douloureusement affectées ; moins elles supportent le contact des remèdes doux ?

Il est donc possible que l'application immédiate de l'eau tiède sur les nerfs , soit plus propre à en calmer la douleur qu'à l'aigrir. Mon expérience me rend un peu crédule sur ce point , quoiqu'en disent TAGAULT & ses sectateurs. Cette vérité me

paroît

paroît incontestable, à moins qu'on ne se plaife à changer l'idée sous laquelle on présente cet objet. Il reste à savoir actuellement pourquoi l'application de l'eau tiède sur les os dénudés, surtout lorsque les bords de la plaie sont dans un état de souffrance & d'engorgement, pourroit laisser des craintes sur son usage, comme on le dit.

Bien loin que ce topique contrarie la nature dans ses projets d'exfoliation, je ne doute point qu'il ne puisse la servir utilement. Ses propriétés ne démentent point cette opinion. Les principaux effets de l'eau tiède consistent à relâcher les fibres qui adhèrent aux os, à modérer le jeu oscillatoire des vaisseaux qui ont un commerce établi avec eux, & à prévenir conséquemment l'excès du mal dont ils sont menacés. Une longue suite d'événemens prouve pour ces faits, & pas un ne dépose contre l'usage utile qu'on peut faire de l'eau tiède, dans pareilles circonstances.

Si l'exfoliation est un accident à éviter



dans les plaies des parties dures, & qu'il y ait un remède capable de la prévenir en certains cas, je ne doute point que l'eau tiède n'y parvienne, puisqu'elle les défend & les garantit de la sécheresse à laquelle il est impossible que l'exfoliation puisse échapper. A supposer que cette l'exfoliation soit inévitable & que le procédé dont la nature se sert pour séparer la partie morte d'avec la saine soit trop lent, à raison de l'excès de desséchement des fibres, il n'est pas un topique plus favorable à la circonstance que l'eau tiède ; d'autant plus que cette exfoliation n'est dûe qu'au prolongement des vaisseaux sains qui soulevent & déplacent la portion desséchée. De quelle utilité peuvent être les spiritueux si fort en usage autrefois, & desquels on abuse encore de temps en temps aujourd'hui, à dessein d'accélérer cette opération qui attend plus de la nature que de l'art ? Est-ce sur des parties inanimées que l'on doit porter le remède ? Quel rapport & quelle influence ont ces parties, sur ce qui se passe parmi celles qui sont vi-

vantes? Tout commerce n'est-il pas interrompu entre-elles?

Ceux qui ont observé de plus près les mouvemens de la nature dans l'exfoliation, (\*) rejettent toute espèce de remèdes à qui l'on suppose des propriétés capables de la hâter, parcequ'ils en reconnoissent la futilité & même l'inutilité. Le raisonnement duquel ils appuyent leur opinion, est si conforme aux loix de la nature, que l'on ne peut y contredire sans faire tort aux lumières de la raison.

Les motifs qui paroissent mériter une préférence entière à l'eau tiède dans le cas présent, n'excluent cependant pas généralement l'usage des remèdes d'un genre & d'une vertu différente, sur les environs de la plaie ou de l'ulcère qui ne peut guérir sans une exfoliation offeuse. Toutes les fois que les chairs sont molasses, fongueuses & saignan-

---

(\*) Voyés les mémoires de l'académie des sciences dans lesquels sont consignées les expériences de Mr. TENON, sur l'exfoliation.

tes, elles annoncent un défaut d'énergie dans les vaisseaux intéressés à ce que cette exfoliation se fasse promptement. La matière féreuse qu'ils dégorgent, le dénote assez. Des indications si simples & si naturelles doivent faire sentir le besoin de ranimer l'action des solides, & de leur imprimer une force énergique suffisante pour surmonter l'obstacle contre lequel ils ont à lutter. Le régime, les médicamens internes, les topiques &c. fournissent les uns & les autres des moyens dont l'on peut tirer avantage dans la circonstance.

On voit par cette courte digression que, si j'ai fait l'éloge de l'eau tiède, dans la généralité des cas relatifs à l'exfoliation, je ne dissimule pas qu'elle peut être inutile & même contraire dans certains d'entre-eux. J'observe seulement que l'usage auquel on la destine ne sauroit être manifestement nuisible, à moins que son application ne soit dirigée par une main parfaitement ignorante. Essayons cependant de confirmer, s'il est possible, l'utilité de ses effets, par

des comparaisons prises dans les maladies qui affectent directement la substance des os. Citons les caries sèches avec vermourure pour exemple. Je n'en appelle ici qu'à l'observation; tous raisonnemens ne pouvant détruire les expériences faites à ce sujet. Elles prouvent évidemment, ces expériences, qu'un os dans cet état de carie absorbe les parties aqueuses & les détermine à passer successivement de la surface au centre. Que l'on les répète de cette manière, que l'on laisse tomber quelques gouttes d'eau sur un os desséché, dépourvu de sa lame compacte ou percé de plusieurs petits trous; pour rendre la chose plus sensible encore, que l'on prenne un os qui aura subi l'action du feu assez long-temps, pour en avoir détruit toute l'huile médullaire; on verra que l'eau pénétrera peu-à-peu la substance & la traversera de part en part. Que l'on compare actuellement cet os avec celui que nous supposons affecté d'une maladie qui aura à peu-près produit les mêmes effets, comme le pédarthrocace ou le

spina ventosa ; l'eau chaude dont nous parlons , ne le pénétrera-t-elle pas également ; ne concourra-t-elle pas à adoucir la matière acrimonieuse caustique qui a causé localement la désunion de ses parties intégrantes ; ne relâchera-t-elle pas la texture des petits vaisseaux osseux susceptibles de développement, mais que la chaleur & le desséchement intérieur contraignoient & resserroient ; ne provoquera-t-elle pas , si cela peut se dire , cette espèce de végétation qui doit contribuer à l'expulsion de la portion osseuse morte, & ne contribuera-t-elle pas enfin, par une suite naturelle de tous ces effets réunis, à jeter les fondemens d'une guérison solide ?

X. Il y auroit de l'extravagance à vouloir rendre universelles les propriétés d'un remède, tandis qu'elles ne sont que relatives ; je le sens bien. Aussi l'eau tiède n'est-elle pas applicable dans toutes les caries , à beaucoup près. A force de s'obstiner à multiplier les vertus d'un moyen quelconque, il perd tout son mérite , & finit par inspirer de la défiance. J'ose répéter cette

vérité d'après tous ceux qui se font permis un instant de réflexion sur les merveilles que l'on est dans l'habitude d'attribuer à tout ce qui paroît nouveau. Il n'y a guère que les empyriques qui croient à l'universalité.

Les vices étrangers qui s'allient aux humeurs ne produisent pas toujours les mêmes effets chés tous les individus. Outre que les constitutions sont différentes ; la manière de vivre y met encore une certaine variété qui imprime un caractère tout particulier aux humeurs. Cette variété se manifeste dans la nature des symptômes ; les accidens sont diversifiés & tout annonce par la même raison que l'on doit diversifier les remèdes. Tel chancre vénérien, par exemple, guérit très-aisément, en le pansant habituellement avec l'eau tiède, chés certains sujets ; tandis que le même mal dans une constitution opposée ne cède qu'à l'usage des contraires. Souvent même ils demandent des remèdes très-actifs, toutes choses égales d'ailleurs.

On a pû guérir plusieurs ulcères scro-

phuleux avec l'eau froide. Je n'ai pas à me glorifier de semblables succès, quoique je l'eusse essayé. Mais je puis compter au nombre des cures que j'ai faites en ce genre, beaucoup d'ulcérations anciennes, fortement soupçonnées de complication scrophuleuse, guéries par une addition de sel marin dans l'eau tiède, ou de quelques gouttes d'eau de vie, avec laquelle je les pansois habituellement. On voudra bien croire que je n'ai pas l'intention d'inspirer une confiance aveugle en ce topique, puisque je proteste contre, toutes les fois qu'il ne sera pas aidé par l'usage des remèdes internes applicables à la variété des cas, convaincu que je suis qu'ils doivent toujours faire le fonds du traitement. Ce topique n'est pas non plus généralement salutaire; car s'il m'a servi utilement quelquefois, il est des circonstances où sans être réellement malfaisant, il a fait preuve d'insuffisance; & rien n'est moins rare que ces circonstances.

XI. Les ulcères tout-à-fait indolens m'ont toujours paru répugner à l'eau tiède: aussi ne m'est-il jamais arrivé de l'employer en pa-

reilles occurrences. J'en ai cependant fait un usage affés fatisfaisant dans la cure de ceux dont les bords étoient élevés & endurcis ; mais fitôt qu'ils étoient ramollis , je ne le panfois plus qu'avec la charpie sèche. Je fubftituois bien vîte alors les] fomentations d'eau froide fur la partie malade, à l'eau tiède dont je recouvrais précédemment & immédiatement l'ulcère.

XII. La classe des tumeurs formées par congeftion m'a procuré de pareils phénomènes. Celles de ces tumeurs qui naiffent avec un caractère de dureté & accompagnées d'une douleur obfcure , fourde ou obtufe, fe diffipent affés ordinairement par l'usage foutenu des fomentations d'eau chaude. Mais il faut avoir l'attention pendant la<sup>r</sup> durée de l'application de ce topique , de rétablir & d'entretenir le libre cours des émonctoires connus pour avoir contribué à la maladie ; faute de ce foin, l'humeur délayée peut fort bien fermenter & fe transformer en pus , ou être repompée & fe reproduire ailleurs fous la même forme, ou fous celle de gâles , de



de dartres &c. Les purgatifs fondants dirigés avec méthode & circonspection font les remèdes internes les plus efficaces pour prévenir ces accidens. Ils excitent les solides à se débarrasser de la matière impure qui les opprime, & la portent ou l'entraînent sur la voie des felles.

XIII. Si j'avois à combattre ces fortes de tumeurs que l'on dit être essentiellement formées par l'air, je ne croirois pas employer un remède plus salutaire que l'eau chaude pour les dissiper. Il est vrai que je l'appliquerois à quelques degrés de chaleur au-dessus de la tiède, que j'ai toujours pris pour synonyme avec elle dans le cours de ce précis, quoique je sache bien qu'il n'est pas parfait.

Ces maladies, au reste, sont si rares que je n'ai point encore trouvé l'occasion de faire usage de ce remède. Je m'y déciderois d'autant plus volontiers cependant, que les topiques chauds sous forme sèche ou humide, appliqués sur la capacité du bas ventre, réussissent assez constamment contre les douleurs de coliques causées par les vents, qu'ils

les raréfient , les divisent & les chassent. Le régime déssiccatif & chaud, les remèdes stimulants recommandés dans la cure de ces tumeurs par plusieurs praticiens célèbres, du nombre desquels je ne cite qu'AQUAPENDENTE, ne doivent pas être toujours employés indistinctement. Il faut avoir une parfaite connoissance de la source de ces maladies, pour les traiter avec succès.

XIV. Je n'aurois pas la même confiance à l'eau tiède dans la cure des tumeurs qui affectent directement le système des glandes. Elle est plus capable, selon moi, d'aggraver la maladie que de la guérir; à moins que la tuméfaction de ces organes ne soit accompagnée d'une inflammation plus ou moins vive. Cet événement n'est pas commun; & dans le cas où il auroit lieu, le terme de la maladie est toujours plus court. Dans quelle occasion que ce soit, il seroit ridicule d'en étendre l'usage au delà des bornes, & la durée de l'inflammation doit servir de règle.

Les vaisseaux constitutifs des glandes étant inévitablement affoiblis par l'engorgement

dont ils ont été travaillés, il seroit à craindre qu'une application soutenue de ce remède ne donnât plus d'extension à la maladie. J'ignore encore si ces craintes seroient fondées; mais tout m'engage à le croire.

Rien au monde ne m'a moins disposé en faveur de l'eau tiède dans les affections morbifiques des glandes, que les mauvais effets des cataplasmes ou des fomentations emollientes sur les fluxions vénériennes des testicules. Quoique ce genre de maladie varie, c'est-à-dire, quoique cette tuméfaction ne soit pas toujours inflammatoire, ni douloureuse à un point égal; le remède est toujours le même entre les mains des chirurgiens routinés. J'ai souvent observé cependant que ces topiques; desquels on loue assés habituellement les vertus, n'étoient tout au plus propres que dans le principe de ces maladies; qu'ils avoient bien en effet la propriété de calmer par fois la douleur; mais que ce n'étoit jamais qu'aux dépens de l'accroissement de la tumeur. Ce n'est pas ici l'instant d'en chercher la cause ni d'en

demander la raison ; contentons nous seulement de méditer sur ces résultats.

Lorsque les douleurs sont appaisées & que le testicule a perdu une partie du volume qu'il avoit acquis pendant le rigoureux travail de l'inflammation ; il convient de changer la méthode sur le champ, & de se replier sur les émoulliens. La dureté & l'indolence de la tumeur rendent alors ces remèdes utiles. C'est précisément ici le cas où l'eau tiède ou chaude peut être employée avec succès. Ce topique n'est du tout point susceptible des mêmes inconvéniens que les cataplasmes, dont le poids fatiguant excite toujours de la douleur, quelque précaution que l'on prenne. Ces inconvéniens ne peuvent jamais être mieux sentis que par les chirurgiens exercés au traitement de ces maladies. (\*) Les fomentations d'eau chaude,

---

(\*) Ce n'est en effet qu'aux yeux de personnes de l'art qui traitent habituellement ces maladies, que ces réflexions paroîtront naturelles. Je me propose au reste de m'expliquer plus au long sur cet objet, dans un travail particulier relatif à la chirurgie médicale des affections vénériennes externes.

les bains locaux & les préparations fondantes & purgatives placées à propos, dissipent allés promptement les restes de cette tumeur ; non si parfaitement cependant , qu'il n'en reste souvent quelques vestiges inféparables de la structure des parties qui ont souffert.

XV. Cette courte digression doit suffire pour faire connoître les circonstances où l'eau chaude peut-être employée utilement dans les affections glanduleuses. Rappelions ici l'importance des médicamens relâchans dans le traitement des tumeurs qui attaquent principalement le corps des muscles & les parties dures. L'eau tiède est sans contredit l'emollient le plus salutaire que l'on puisse appliquer en pareille occasion ; ne fut-elle regardée que comme un remède préparant ou prédisposant.

Quand bien les principes de l'art ne diroient point qu'il est indispensable de commencer la cure de ces maladies par l'usage des topiques relâchans ; le raisonnement seul éclaire sur la conduite que l'on doit tenir. Lorsque la résolution de la matière humo-

rale n'a pu le faire , (après une inflammation plus ou moins grande) par les moyens connus ; les fluides s'épaississent à un point considérable, & les vaisseaux dans lequel ils sont entassés ne conservent que très-peu de chaleur & n'ont presque plus d'action. Il est indiqué alors, de décantonner ces fluides. La chirurgie prescrit en conséquence de les y disposer par les cataplasmes préparés avec la pulpe , la poudre ou la farine des plantes émollientes cuites dans l'eau. Mais les circonstances qui déterminent à l'application de ces topiques font connoître en même temps, que ceux d'entr-eux, qui auroient plus de facilité à pénétrer ces amas d'humeurs & à les détremper, seront incontestablement les plus salutaires & les plus efficaces. Or, l'eau tiède dont les parties sont d'une divisibilité infinie paroît être supérieure à tous , & elle remplira d'autant mieux cette indication qu'on l'employera sous la forme de vapeurs.

L'on ne peut articuler positivement sur le terme où il convient d'en cesser l'usage,

pour recourir à des remèdes d'une classe différente & d'une nature plus énergique. C'est au chirurgien à juger de l'instant où les folides ont recouvré assés de liberté pour atténuer entièrement le reste de l'humeur & le rendre à la circulation. La diminution sensible de la tumeur & sa mollesse comparées à la dureté qui en faisoit un des principaux caractères, sont les indicans les plus surs. Quoique ces signes soient en faveur d'une cure prochaine, il peut y avoir des causes secrètes qui captivent l'humeur, de manière que venant à rentrer dans la masse, elle puisse devenir une nouvelle occasion à la maladie: c'est une vérité connue, & dont la réalisation a été souvent fatale à plusieurs malades, faute d'avoir consulté la nature & suivi les indications qu'elle présente.

J'ai été témoin de plusieurs congestions humorales qui ont été dissipées complètement par l'usage seul de l'eau tiède. Si je cite l'histoire suivante de préférence à beaucoup d'autres non moins intéressantes, dont j'évi-

j'éviterai néanmoins de grossir ce précis, c'est parceque le malade qui en fait le sujet m'intéresse particulièrement.

Mon fils, d'une constitution frêle, & parcourant sa douzième année, fut saisi tout-à-coup d'une douleur vive à l'attache fixe du muscle long péronier, douleur à laquelle succéda dans l'instant une tumeur du volume d'un œuf. La couleur de la peau n'étoit point altérée; mais mes inquiétudes n'en étoient que plus grandes. Je vis dans les cataplasmes émolliens une ressource assurée, j'en fis usage; leur effet ne répondant cependant pas à mes intentions aussi parfaitement que je l'aurois désiré; je préférerai les bains & les fomentations d'eau tiède. Le malade prenoit soin lui-même d'en imbiber l'appareil sitôt qu'il s'appercevoit du besoin d'y porter de l'humidité. Il est surprenant avec quelle efficacité ce petit moyen opéra. La tumeur se ramollit peu-à-peu & s'affaissa; & dans huit jours elle fut totalement dissipée. Je ne prétends point passer sous silence les remèdes internes fondants &



dépurgatifs dont il n'a cessé de faire usage ; & si j'ai l'air d'applaudir aux effets de l'eau chaude , ce n'est certainement pas aux dépens des autres topiques de la même classe, dont je respecte singulièrement les vertus en pareilles occasions.

XVI. Quelle que soit la cause déterminante de ces sortes de tumeurs, de celles qui naissent sur les os, & même dans leur propre substance; qu'elles soient douloureuses ou indolentes; les bains, les fomentations, les douches d'eau chaude réussissent toujours très-bien. Les particules aqueuses les plus divisées pénètrent le tissu des fibres, se mélangent avec les matières humorales épaissies, les divisent, les dispersent & les disposent à être combattues avec succès, principalement si la maladie de l'os tient à un vice syphilitique. On peut aussi soutenir utilement l'usage extérieur de l'eau tiède, tandis qu'intérieurement on attaquera le mal au moyen des remèdes ordinaires. J'ai vu d'excellens effets de ces simples fomentations sur ces tumeurs, quoique douloureuses & très-anciennes, effets que

l'on ne pouvoit pas attribuer aux remèdes internes , puisqu'on n'en avoit point encore employés. La diminution successive des douleurs , leur cessation , est d'un heureux présage. J'ai observé que ce calme parfait étoit presque toujours suivi de la résolution de la matière humorale.

XVII. Ce n'est pas à dire que l'eau tiède ait une vertu décidée pour détruire les différens vices dont les fluides sont impregnés ; pas du tout : elle n'agit point comme spécifique : on ne lui attribue d'autre propriété que celle de prévenir ou de calmer certains symptômes & d'adoucir les rigueurs de l'inflammation. Un changement aussi favorable dans le traitement de ces maladies , fait naître l'espoir de les dissiper complètement , par les remèdes destinés au caractère spécial de chacune d'elles en particulier.

Si les fomentations d'eau tiède sont insuffisantes pour fondre les tumeurs gommeuses ; on y substitue les douches. Les circonstances exigent par fois qu'on les rende un peu stimulantes. Les cendres gravelées ou le sel

ammoniac diffout dans une fuffifante quantité d'eau , ont des effets merveilleux & rempliffent parfaitement l'indication.

Il y a deux ans qu'un militaire de diftinction après avoir été gravement bleffé au genou par un éclat de grenade , au camp de St. Roch , confervoit une douleur très-vive fur la rotule. L'anchylofe n'étoit pas parfaite ; mais cette imperfection ne tenoit qu'à un très-léger mouvement , qu'il n'exécutoit jamais qu'aux dépens d'un fupplément à la douleur habituelle. Les fomentations & les bains d'eau tiède ne calmèrent que légèrement la douleur , & les douches graduées parvinrent à la diffiper prefqu'en totalité. Malgré cela cependant le malade ne gagna rien du côté du mouvement de la jambe.

XVIII. La plûpart des fympômes fyphilitiques qui naiffent fous diverfes formes & en différentes parties du corps , les douleurs oftéocopes dont le fiége femble avoir un rempart impénétrable à l'accès de l'eau , tant il eft profond , cèdent cependant affés commu-

nément à l'usage des bains d'eau tiède. Cette disparition plus ou moins prompte a même fait illusion à beaucoup de malades, qui ne se persuadoient pas que des bains tièdes dussent suffire pour faire disparaître en aussi peu de temps ces symptômes ; ce qui les déterminoit ensuite à se soustraire aux remèdes qui devoient terminer la cure & l'assurer. Rien n'est plus équivoque que la cessation presque subite des douleurs vénériennes, pour les personnes de l'art qui n'ont qu'une médiocre habitude avec le traitement de ces maladies. Ce calme parfait indique bien que les humeurs n'ont pas encore acquis cette densité qui résiste aux relâchans ; mais il ne prouve pas que le virus soit détruit. Ce calme quoique parfait n'est donc qu'instantané, puisque ces douleurs peuvent renaître. Autre chose est de mettre des entraves au virus ou de l'anéantir.

XIX. Il en est de même de certaines gâles & des dartres. Les bains tièdes n'ont guère sur ces maladies qu'un effet local, très-utile

néanmoins , attendu qu'il dispose les malades à la guérison ; mais il seroit difficile que ces bains seuls pussent l'obtenir. Aussi les regarde-t-on ordinairement dans cette circonstance , plutôt comme remèdes préparatoires ou auxiliaires, que comme curatifs absolus.

Les bains d'eau tiède ont aussi des vertus particulières dans les douleurs qui dépendent manifestement de la tension des fibres. Ce moyen n'est cependant pas toujours fidelle , & son application pour être efficace souffre quelques exceptions ; car si le sentiment de la douleur est excité par des humeurs dépravées qui agacent les nerfs & les irritent ; ils réussissent difficilement : encore faut-il en continuer l'usage pendant long-temps. On les employe utilement dans les pesanteurs & douleurs de membres occasionnées par l'épaississement des fluides ; symptômes qui caractérisent très-bien le premier degré du scorbut. Le second degré de cette maladie en interdit au contraire l'usage ; parceque ces pesanteurs sont alors l'effet de la dissolu-

tion humorale & de l'excessive foiblesse des solides.

XX. Les livres de l'art dans lesquels les auteurs se font disputé la gloire de réunir tout ce que l'on pouvoit dire en faveur des bains chauds , sont connus de tout le monde. On peut citer, entr'autres, la savante dissertation de Mr. MARET. Ce célèbre médecin a poussé ce travail au delà du désir des hommes les plus curieux de s'instruire. Les détails dans lesquels je me proposerois d'entrer relativement à l'usage des bains dans le traitement des douleurs fixes ou vagues &c. ne pourroient être qu'une répétition de ce qu'on liroit dans cet ouvrage , où tout est prévu.

HIPPOCRATE dont le nom tient le premier rang dans l'histoire ancienne de la médecine , & sur les profondes connoissances du quel reposent encore aujourd'hui les fondemens de l'art de guérir, semble regretter que de son temps il n'ait pu conseiller les bains tièdes aussi communément qu'il l'auroit désiré , faute de commodité de la part des

malades ; tant leur usage lui paroissoit généralement utile.

Les effets merveilleux que l'eau tiède à eus entre les mains de l'Abbé de FONTANA suffiroient pour inspirer encore plus de confiance en ce topique, s'il étoit possible ; surtout dans des cas , où l'on n'attend que de foibles secours des médicamens internes. Les expériences de ce savant naturaliste sur le principe animal, prouvent que l'usage soutenu de l'eau chaude a pu rendre assés de souplesse à des parties d'animaux desséchées, pour les rappeler à la vie, après en avoir été privé pendant plusieurs mois & même des années entières. Ces merveilles ne peuvent s'expliquer que par la propriété que l'eau tiède a de pénétrer & de s'insinuer à travers les substances solides les plus dures. C'est ainsi qu'elle parvient avec le temps à y rétablir ce concours de fluides, sans lequel les fibres tombent infailliblement dans le desséchement. Des effets aussi frappants de l'eau tiède appliquée extérieurement préviennent naturellement en sa faveur, dans

l'atrophie partielle ou universelle. Il faut convenir cependant que l'on ne peut pas avoir une confiance égale en ce moyen, dans l'un comme dans l'autre de ces cas. Plus il y a à réparer, plus le succès de l'entreprise est incertain.

XXI. CELSE(\*) recommandoit généralement les fomentations d'eau tiède dans le traitement des fractures & spécialement dans celles qui avoisinent les articles, afin, sans doute, d'entretenir la souplesse de leurs liens. Il a grand soin de faire observer qu'on doit les réitérer fréquemment pendant la durée de l'inflammation, passé lequel temps elles doivent être plus rares. CELSE ne conseille rien autre chose que les fomentations ou les bains d'eau tiède, lorsqu'il est question de ramollir les cals. Il prévient à la vérité de la nécessité de les continuer long-temps avant de pouvoir y parvenir; mais le remède ne produit pas moins son effet.

---

(\*) Loc. Citat.



Cette doctrine ressemble trop à celle d'un grand praticien , pour douter que CELSE ait exercé l'art de guérir , quoiqu'en disent quelques écrivains. Les détails dans lesquels il entre à ce sujet , sont trop savants aussi , pour ne pas croire qu'il parle d'après sa propre expérience , comme l'Abbé de FONTANA d'après la sienne.

PARÉ(\*) affectionne beaucoup l'eau tiède, quand il est question d'apaiser les douleurs qu'occasionnent les fractures , & de dissiper le prurit qui survient assez communément aux membres malades. Mais puisque l'eau tiède a réellement ces vertus ; pourquoi n'en pas faire usage dès le principe de la maladie, comme CELSE le conseille , & surtout dans les cas où la constitution sèche du malade semble indiquer ce procédé par préférence à tous autres ? soit que DALECHAMP(\*\*) ait puisé ce précepte dans CELSE , soit que

---

(\*) Liv. 15. Chap. 5. pag. 326.

(\*\*) Loc. cit.

sa propre expérience lui ait fait connoître l'utilité de l'eau tiède en cas pareil ; il n'en est pas moins vrai qu'il y applaudit. « Il la  
» regarde comme très-utile pour entretenir  
» la flexibilité des fibres, & pour leur  
» conserver leur proportion naturelle dans  
» les parties fracturées ; » & il a grande raison. Quand l'autorité, l'expérience & le raisonnement s'accordent, que faut-il de plus pour persuader & convaincre ?

XXII. La vertu relâchante de l'eau chaude la rend tout aussi propre à calmer la chaleur & l'inflammation des cavités naturelles, que celles qui affectent les parties extérieures du corps : aussi l'employe-t-on journellement avec succès sous la forme d'injections. Ce sont elles, ces injections, qui délayent & entraînent le sang ou les autres matières qui crouissent dans ces cavités, & dont le séjour peut être dangereux & même funeste aux malades.

De quelle utilité ne sont-elles pas encore dans le desséchement où l'obstruction du sac lacrymal & du canal nasal ? ne suffi-

sont-elles pas pour les défobstruer & faire couler la matière retenue? est-il besoin d'autre chose que des injections d'eau tiède pour ramollir le cerumen entassé & endurci dans le conduit de l'oreille, & en faciliter l'extraction? Ne parvient-on pas tous les jours à dissiper aisément l'inflammation & la douleur des gencives & de l'intérieur de la bouche, en prescrivant aux malades d'y tenir de l'eau tiède aussi long-temps, & aussi souvent qu'ils le peuvent? est-il besoin d'ajouter à ce remède, surtout si ces malades ont de la répugnance pour toute espèce de composition? Le lait duquel on fait assés habituellement usage en pareilles occasions, a-t-il un effet supérieur à l'eau? en souscrivant à son mélange avec elle, ce mélange ajoute-t-il ou n'ajoute-t-il pas à la vertu du bain? qu'en pensent sans partialité les gens de l'art qui le prescrivent?

Lorsqu'après une blessure grave de la poitrine, ou ensuite de l'opération que l'on pratique à cette capacité, on ne peut parvenir à en évacuer le sang ou le pus, par

les procédés ordinaires les plus simples, parmi lesquels la situation tient le premier rang; les injections d'eau tiède ne font-elles pas du plus grand secours? Elles ne se bornent point à détremper les fluides épanchés & à les faire couler avec elles; la tiédeur de l'eau appaise l'irritation, & calme la chaleur que leur présence avoit fait naître & entretenoit: que peuvent-elles faire de plus?

Qui peut méconnoître l'utilité de ces injections, lorsqu'en suite d'une opération laborieuse de la taille, il s'agit de prévenir les effets de la fatigue & des froissemens qu'aura éprouvés la vessie? Dans le cas où l'extraction de la pierre n'auroit pu se faire qu'en la morcelant pour cause de friabilité, &c; l'eau tiède injectée avec douceur humectée, relâche les parois de cet organe, entraîne les petits fragmens calculeux & détermine les plus considérables, si elle ne les porte pas au dehors, à s'avancer suffisamment sur les bords de la plaie, pour être apperçus, saisis & extraits sans douleur.

Combien de fois les injections d'eau tiède

n'ont elles pas été salutaires aux femmes en couche , autant pour prévenir que pour dissiper les accidens de la rétention ou de la suppression des lochies. Ces injections débarassent le passage , des caillots de sang qui s'y arrêtent , & en pénétrant dans l'uterus , elles relâchent les fibres de son tissu. Cette évacuation sanguine dont le retard seul peut exposer à des maux graves , reprend son cours , & tous les accidens s'évanouissent.

Lorsque les évacuations stercorales sont retenues un peu trop longtems , & que cette rétention laisse des craintes fondées sur le siège de l'embaras , rien n'est plus utile que les injections d'eau tiède. Dans le cas où la portion intestinale qui sert de réceptacle à ces matières , seroit disposée à l'engorgement inflammatoire des vaisseaux qui rampent dans la paroi même de l'intestin , ou qui y adhèrent , les quarts ou les demi lavemens d'eau simple adoucie , sont les remèdes les plus salutaires. Il est très-intéressant de les réitérer après l'évacuation , attendu

qu'ils séjournent plus long-temps dans l'intestin, qu'ils en tempèrent la chaleur, & favorisent le dégorgement des vaisseaux sanguins.

XXIII. Toutes les fois que l'application immédiate de l'eau chaude ne peut pas avoir lieu, l'eau dispersée en vapeurs la remplace. Ces vapeurs n'étant autre chose que la dissipation des parties aqueuses les plus susceptibles de se diviser & de se combiner avec l'air, au moyen d'un degré de chaleur convenable ; il s'enfuit qu'étant dirigées sur la partie malade, elles s'y infinent d'autant plus aisément qu'elles offrent une très-petite surface, comparativement à l'état de dilatation où se trouvent les pores absorbans, que le degré de chaleur, qu'elles leur communiquent d'abord, prépare à les recevoir.

Cette transmutation de l'eau la rend très-utile aussi dans certains cas, où la délicatesse des parties malades ne fauroit admettre sans quelque inconvénient, le contact d'aucun remède, même sous forme liquide.

Dans les ophtalmies sèches qui sont pour

l'ordinaire très-douloureuses, les vapeurs d'eau tiède agissent plus efficacement, & avec beaucoup plus de douceur que les fomentations.

L'enchifrenement dont la cause essentielle dépend de la sécheresse, de la tension & de l'engorgement souvent inflammatoire de la membrane pituitaire, trouve également dans ces bains de vapeurs, le secours le plus efficace.

Les hémorroïdes durcies, enflammées & par conséquent extrêmement sensibles, sont traitées plus méthodiquement par les vapeurs d'eau tiède, que par les fomentations & les cataplasmes émolliens; attendu leur grande sensibilité: souvent même elles déterminent des felles. Les vapeurs chaudes relâchent les vaisseaux hémorroïdaux & excitent leur dégorgement, s'ils sont susceptibles de fluer.

Lorsque les maladies inflammatoires qui affectent le conduit de l'oreille, sont de nature à ne pas permettre l'introduction d'aucuns remèdes solides ou liquides, les bains de vapeurs purement aqueuses, administrés

nistrés au moindre degré de chaleur, sont les seuls remèdes qui puissent être employés dans la circonstance.

Elles ne sont pas moins utiles encore, quand il est question de relâcher les parties naturelles du sexe, de les disposer à l'évacuation des menstrues ou des lochies, ou de faciliter leur dilatation au terme de l'accouchement.

Les bains de vapeurs aqueuses ont un puissant effet dans les maladies qui ont pour principe une irritation nerveuse, de laquelle il résulte des mouvemens convulsifs. Ces vapeurs plus pénétrantes que les plus petits globules d'eau, s'insinuent & passent plus aisément à travers les parties. Je tiens fort à la méthode; car je ne doute point qu'étant excitées par de l'eau trop chaude, elles ne resserrent plutôt l'extrémité des vaisseaux qui s'ouvrent à la peau, qu'elles ne les dilatent. La prétendue moiteur qu'on croiroit observer alors sur la surface du corps, seroit moins un retour de la nature sur elle même, qu'une crise forcée &



par conséquent plus nuisible qu'utile.

Quoique l'on n'ait pas réuni dans ce précis tous les cas où l'eau tiède & ses vapeurs peuvent être employées utilement en chirurgie; ce que l'on a dit paroît suffire pour en inspirer l'usage, faute d'autres moyens, dans les circonstances où les médicamens relâchans sont indiqués.

Contentons nous de placer ici un mot sur les propriétés de l'eau considérée comme le véhicule des différens topiques administrés sous la forme de fomentations, de cataplasmes &c; & finissons.

L'eau étant un menstrue propre à dissoudre la plupart des médicamens des trois regnes, ce que confirment les expériences faites chés les peuples même les moins éclairés; elle doit naturellement concourir avec divers remèdes à la cure de certaines maladies pour lesquelles étant appliquée seule, elle seroit insuffisante.

L'eau chargée des principes contenus dans ces substances n'agit plus comme auparavant. Ce sont les sucs, les sels, les huiles

&c. répandus dans son tout qui impriment aux fibres des sensations auxquelles l'eau ne contribue qu'indirectement, & d'une manière absolument étrangère à sa nature, puisqu'elle n'en est que le véhicule.

La plupart des sels & des chaux dont la chirurgie tire un si grand parti; ne pourroient lui être d'aucune utilité s'ils n'étoient dissous; puisqu'il n'est ni usité ni raisonnable de les appliquer en substance. L'eau marinée, l'eau ammoniacée &c. dont les bons effets sont connus, ne doivent leur vertu qu'à l'eau au moyen de laquelle ils percent à travers les parties & agissent utilement.

L'eau de chaux première & seconde ont une action résolutive, détersive, astringente & dessicative. L'eau de chaux première dans laquelle on fait dissoudre le savon blanc est un puissant résolutif dans le traitement des tumeurs froides & des engorgemens glanduleux. Si la pommade qui résulte de ce mélange ne les dissout pas, elle décide dans les humeurs stagnantes une fermenta-

tion qui les transforme en pus. L'eau de chaux seconde s'emploie communément & avec succès de succès dans la guérison des petits ulcères cutanés, & des tumeurs aqueuses par infiltration. ANTOINE MIZAUD lui attribue une vertu spécifique contre les ulcères vénériens. Il est si convaincu de sa puissante efficacité à cet égard, qu'il recommande très-sérieusement de ne pas la faire connoître à tout le monde : mais cette vertu n'est rien moins que constatée par l'expérience.

Toutes les eaux chargées de principes minéraux ont des propriétés particulières dont l'utilité est avouée tant en médecine qu'en chirurgie, soit qu'on les prenne intérieurement, soit que l'on s'en serve extérieurement.

Les infusions spiritueuses aromatiques opéreroient peut-être plus énergiquement, si on les employoit sous la forme de vapeurs, attendu l'enduit terreux qu'elles déposent ordinairement sur la peau lorsqu'on s'en sert en fomentations ; enduit si difficile à détruire pour peu que l'on néglige de l'enlever à

chaque pansement. Il n'est pas douteux que cette crasse ne s'oppose à l'effet de ces remèdes, à raison de ce que les particules volatiles dont ils sont chargés ne sauroient pénétrer la structure des parties, & y rappeler cette force & cette activité qu'on se propose de leur communiquer par ce moyen.

La subtilité de ces vapeurs leur donne une supériorité sensible sur les fomentations. Elles s'infinuent peu-à-peu dans les pores à l'aide de la chaleur douce & humide qui en fait une des qualités principales. S'unissant ensuite aux fluides contenus dans les vaisseaux qui correspondent à ces mêmes pores, elles pénètrent la structure des solides & les fortifient.

Les circonstances qui requièrent essentiellement l'emploi de ces petits remèdes, sont décrites dans les livres de l'art aux articles qui concernent les maladies causées par la foiblesse & le relâchement. J'ai vu avec satisfaction dans le grand nombre d'auteurs que j'ai consultés à ce sujet, une uniformité

de sentimens qui prouve pour l'utilité de ce moyen toutes les fois qu'il est employé à propos & avec méthode.

Les infusions aromatiques appliquées à froid ne peuvent guère avoir d'autre mérite que celui de l'eau froide ; puisque les particules médicamenteuses des plantes qu'elles tiennent en dissolution, sont sans mouvement alors, & par conséquent sans action. Il seroit possible que par le degré de chaleur qu'elles peuvent acquérir à raison de leur séjour sur la partie malade, elles produisissent quelques effets ; mais cette opération est toujours très-lente & son succès fort incertain. Ce procédé d'ailleurs répugne à la sagesse des préceptes de l'art, & le contraste que causent ces applications froides peut beaucoup nuire dans quelques cas particuliers qui peuvent échapper à la sagacité du chirurgien. De quelle utilité au reste peut être un remède dont on n'a rien à espérer d'avantageux, & à qui les caprices du hasard accordent indifféremment quelques faveurs ou les lui refusent?

Ce précis se refout donc à mettre sous les yeux des élèves en chirurgie attachés aux hôpitaux militaires, où l'occasion de recevoir des blessés de toute espèce se renouvelle chaque jour, que l'eau froide ou chaude peut suppléer dans quelques cas aux topiques que l'usage raisonné a adoptés. Je suis bien prévenu que l'art de guérir ne peut rien gagner à tout ce que j'ai dit en faveur de l'eau, d'autant plus que les propriétés sont déjà célébrées depuis très-longtemps dans l'histoire de la chirurgie. Mais ceux qui entrent nouvellement dans la carrière ne pourront jamais me faire mauvais gré de les avoir prévenu que l'eau froide, la glace, la neige, l'eau tiède ou chaude appliquées sous la forme de fomentations, d'aspersions, d'immersions, d'ablutions, d'injections, de bains ou de vapeurs pouvoient tenir lieu de médicamens composés dans quelques circonstances.

---

LETTRE DE MR. CHAUSSIER  
DE L'ACADEMIE DE DIJON &c.,  
CONTENANT QUELQUES OBSERVATIONS  
SUR LES EFFETS  
DE LA  
C O M P R E S S I O N  
E T  
L' U S A G E D E L' E A U  
DANS LE TRAITEMENT DES MALADIES  
CHIRURGICALES.  
*A Mr. LOMBARD.*  
DE L'ACADÉMIE DE DIJON, &c.

---

**J**E n'en doute pas, Monsieur & cher confrère, les nouveaux ouvrages que vous êtes sur le point de publier feront favorablement accueillis: l'objet en est intéressant, & vous l'avez traité d'une manière satisfaisante, également propre à instruire les élèves & à fixer l'attention des maîtres. Quoique mes remarques & mes observations soient trop peu importantes pour ajouter quelque chose

d'essentiel à votre ouvrage , je me conforme volontiers à vos désirs , & je vous envoie avec grand plaisir le détail de quelques faits particuliers propres à confirmer votre doctrine sur les effets de la compression & l'usage de l'eau dans le traitement des maladies chirurgicales.

Ce mot de *pression* présente toujours l'idée d'une force qui tend à resserrer , rapprocher les parties d'un corps & les réduire sous un plus petit volume : dans un corps d'un tissu & d'une consistance uniforme, cet effet est égal dans toutes les parties & toujours il est relatif à l'énergie de la force comprimente ; mais dans un être organisé sensible dont le corps est en quelque sorte un tissu spongieux formé de cavités plus ou moins grandes , composé de l'assemblage , de l'entrelassement de parties plus ou moins molles & flexibles & dans lesquelles circulent sans cesse des fluides d'une densité différente , les effets de la pression ne se font pas ressentir également & en même temps sur tous les points de l'endroit comprimé ; &



quoique toujours relatifs à la résistance des parties, ils varient encore singulièrement suivant la nature, la mobilité, la sensibilité de la partie, le mode & l'énergie de la force comprimante. Ainsi qu'une pression soit exercée à la surface du corps, son premier effet se porte d'abord sur le tissu muqueux, cellulaire, en rapproche les lames, en diminue les cavités, ferme les pores exhalants, affaisse les petits vaisseaux, applatit les moyens, & par une fuite nécessaire la circulation est suspendue dans les uns, rallentie dans les autres; & la transpiration est arrêtée: mais comme dans toute l'étendue du corps il y a une multitude infinie de vaisseaux collatéraux, le sang & les autres fluides portés à cette partie passent par les canaux secondaires; & ainsi l'ordre naturel n'est point altéré par des pressions bornées à une petite étendue, par ces pressions momentanées que nécessitent les différentes attitudes que nous prenons sans cesse pour nos besoins: cependant ces pressions souvent répétées sur la même partie, y produisent à la longue une

impression très - remarquable; la peau perd peu - à - peu la sensibilité, les filets muqueux, les lames cellulaires se collent ensemble, les membranes s'épaississent, s'endurcissent par l'agglutination des fucs; & ainsi se forment ces callosités cutanées que l'on voit à la main de l'ouvrier qui manie le marteau, aux pieds de l'homme qui voyage souvent &c. : plus forte & continuée plus longtemps, la pression agit sur tous les ordres de vaisseaux, y arrête entièrement la circulation; ce qui produit nécessairement la mortification de la partie; c'est ce que nous observons journellement chés les personnes que la maladie retient au lit, dans la même attitude; alors on voit souvent des escarres gangréneuses se former aux parties qui éprouvent la plus grande pression. Ces cas qui sont très-communs me paroissent mériter plus d'attention qu'on y fait ordinairement, parcequ'ils forment toujours une complication fâcheuse avec la maladie première.

Rien n'est plus ordinaire que devoir des

escarres gangrêneuses se former sur le sacrum dans le cours des maladies. Quelques praticiens les ont regardé comme un dépôt critique de la maladie, d'autres comme l'effet purement mécanique de la pression; mais ces opinions paroissent peu conformes à ce que nous observons tous les jours; en effet

I.<sup>o</sup> Si ces escarres pouvoient être considérées comme un dépôt critique de la maladie, les symptômes morbifiques cesseroient, ou diminueroient par la formation de l'escarre.

II.<sup>o</sup> Si elles dépendoient uniquement de la longueur & de la continuité de la pression, on les remarqueroit également dans tous les malades qui gardent le lit un certain temps, cependant on les observe fort rarement dans les blessés d'ailleurs sains & vigoureux, & au contraire on les voit très-souvent dans ceux qui sont attaqués de ces fièvres aiguës qui dès les premiers instants abbattent les forces dans ceux qui ont une disposition scorbutique, enfin dans tous ceux dont la transpiration est acré, dont la fibre est d'un tissu naturellement lâche ou affoi-

bli accidentellement par la maladie : aussi voit-on quelques fois ces fortes d'escarres se former dès les premiers jours de l'alitement ; & si on n'y fait pas attention de bonne heure , la mortification se propage , s'étend jusqu'au sacrum ; complication qui toujours aggrave la maladie première, rend souvent la convalescence difficile & fait quelques fois périr le malade.

La nature , le caractère de la maladie , le tempérament du sujet, l'état & la couleur de sa peau feront facilement prévoir dès les premiers instans de l'alitement cette disposition à la gangrène sur le sacrum. Les pommades, les onguents gras, les cérats emplâtriques, les liniments avec l'eau de vie & le blanc d'oeuf que l'on employe si ordinairement dans ces cas, sont au moins inutiles. Mais il est un moyen plus simple & en même temps plus efficace pour prévenir la formation de ces escarres gangrêneuses ; c'est de laver chaque jour la peau des lombes & du sacrum avec une éponge trempée dans l'eau froide, & ensuite de

bien essuyer la partie avec un linge doux & sec : ces lotions , ne fussent-elles qu'une attention de propreté , seroient toujours utiles ; mais en nétoyant la peau , elles donnent du ressort aux petits vaisseaux cutanés , elles déterminent l'excrétion des fucs arrêtés & croupissants dans les pores & les follicules des téguments , elles renouvellent , facilitent la transpiration , modèrent ces chaleurs , ces pefanteurs de reins dont les malades se plaignent si souvent , & portent dans tout le corps une fraîcheur agréable & toujours salutaire. Il suffit de faire ces lotions une fois chaque jour ; & pour ne pas fatiguer le malade par des mouvements souvent répétés , on profite du temps où l'on doit lui administrer un lavement ; on peut quelquefois , & dans certains cas ajouter à l'eau de la lotion quelques gouttes de vinaigre ; mais il importe toujours qu'elle soit froide ou au moins fraîche , condition qui contribue beaucoup à son effet salutaire.

Ces lotions ne sont pas nécessaires pour les blessés , qu'une fracture des extrémités

inférieures oblige à rester longtems couchés sur le dos ; les blonds , ceux dont la peau est blanche , pâle , dont la transpiration est forte , sont très-sujets aux excoriations , aux escarres sur le sacrum , surtout s'ils ont à supporter quelque suppuration putride ; aussi dans ces cas , il convient d'avoir recours aux lotions dès les premiers tems pour prévenir tous ces accidents ; mais comme ce blessé ne peut être déplacé & ramené sur le bord de son lit , il faut pour faire ces lotions se contenter de soulever les reins du malade tandis qu'avec une éponge on lave la peau du sacrum & des parties environnantes.

L'avantage , disons plus , la nécessité de rafraichir la peau , de renouveler , de rétablir la transpiration dans les parties qui éprouvent quelque pression , avoit bien été sentie par notre bon *ambroise paré* ; c'est ce qu'il nomme *flabellation* : dénomination qui paroîtra peut-être singulière , parcequ'elle est inusitée & presque oubliée de nos jours ; mais n'hésitons pas à le dire , cette déno-

mination est pleine de sens & d'énergie ; (\*) il convient de la rajeunir parcequ'elle manque à l'art, il importe de la conserver parcequ'elle exprime une précaution essentielle dans le traitement des maladies & trop généralement négligée ou méconnue.

Écoutons l'excellent PARÉ sur ce sujet. Ses vues sur la cause du mal, ses préceptes sur les moyens de le prévenir sont également sages & dignes de toute notre attention. Après avoir observé que le prurit vient souvent aux parties comprimées, qu'il est produit par l'humeur de la transpiration qui, par son séjour dans les pores & les follicules de la peau, y contracte de l'acrimonie & fait ainsi une mordication modérée ;

“Or, ajoute PARÉ, lesdites vapeurs ne se  
 „ peuvent bien exhaler, parceque la partie  
 est

---

(\*) Flabellation, du latin *flabellum*, éventail, l'action d'éventer, de rafraichir une partie, en y renouvelant l'air ; on pourroit substituer à ce mot celui de *ventilation* ; il seroit peut-être plus facilement accueilli dans notre langue, parceque nous en avons déjà plusieurs analogues.

» est pressée & couverte d'emplâtres , de  
» compresses & de bandes ; joint aussi qu'elle  
» demeure sans son exercice accoutumé . . .  
» partant convient deslier les bandes de  
» trois en trois jours pour donner air &  
» transpiration aux excréments fuligineux  
» & matières sanieuses contenues sous le  
» cuir, de peur qu'elles ne le rompent & ul-  
» cèrent, ce qui est survenu à plusieurs par  
» faute de le faire, pareillement faut fomen-  
» ter la partie avec eau chaude. . . Le chirur-  
» gien doit pareillement prendre garde que  
» la partie blessée ait souvent une *flabella-*  
» *tion* afin qu'elle n'acquière inflammation;  
» aussi garder qu'elle ne soit trop couverte  
» n'y pressée. La flabellation se fera en la  
» changeant de place & la soulevant par  
» fois. Tel précepte n'est seulement à no-  
» ter pour les fractures ; mais aussi pour  
» toutes parties blessées & ulcérées. Ce  
» précepte est également applicable à toute  
» partie qui souffre une pression continuée  
» pendant quelque temps ; mais comme l'ex-  
» périence journalière nous a démontré que



l'eau froide avoit une propriété tonique , qu'en conservant & ranimant l'action des vaisseaux cutanés elle entretient & facilite la transpiration ; nous préférons les lotions froides aux fomentations chaudes recommandées par PARÉ.

Ces considérations m'ont bien éloigné de l'objet que je me propoisois ; je ne m'arrêterai donc pas d'avantage à examiner les effets variés qui résultent de la pression sur les différentes parties du corps : si ce moyen doit dans quelques cas être considéré comme cause de maladie, il peut aussi dans plusieurs autres & entre les mains d'un praticien instruit être considéré comme un instrument curatif de la plus grande efficacité. On en fera aisément convaincu , si l'on fait attention aux effets d'une compression méthodique : on peut en reconnoître deux principaux.

Le premier est de soutenir les parties , de s'opposer à leur relaxation, de modérer leur mobilité, de prévenir l'affluence des liqueurs : ainsi ce moyen convient essentiel-

lement dans les stases humorales occasionnées par la débilité de la fibre, dans toutes ces affections locales que de GORTER nomme quelque part *morbi a privatione sustentaculi*, enfin dans les cas ou il s'agit de soutenir le corps des muscles, de s'opposer à leur trop grande mobilité.

Le second effet des appareils compressifs étant de rapprocher les parois des cavités, d'en exprimer les sucs, de les expulser lorsqu'il y a une issue libre & suffisante pour leur écoulement; ce moyen convient dans les collections purulentes d'une certaine étendue: mais pour que la compression soit efficace dans ces cas, il faut I.<sup>o</sup> que la situation favorise l'écoulement du pus & le dégorgement des parois de l'excavation purulente; II.<sup>o</sup> Il faut que le tissu cellulaire qui forme ces parois soit plutôt affaibli & décollé par l'accumulation purulente que détruit & fondu par l'engorgement suppuratoire; III.<sup>o</sup> Enfin il faut qu'il n'y ait aucun vice, aucun corps étranger, aucune affection profonde dans la partie, qui exige un traitement

particulier & entretienne la supuration : sans ces conditions la compression la plus méthodique seroit sans succès.

Une autre attention non moins essentielle dans les grands & énormes abcès , est d'appliquer de bonne heure les appareils compressifs , & de ne pas attendre le dégorge-ment des excavations purulentes pour en commencer l'usage ; car quoique les surfaces ne puissent se réunir tant qu'elles sont purulentes & engorgées , un bandage appliqué avec art dès les premiers instans de l'ouverture du dépôt est d'une grande utilité pour la suite du traitement. En soutenant mollement les parois de l'excavation purulente , il empêche les fûées , le croupissement du pus dans l'interstice de quelques muscles & prévient ainsi la formation des sinus qui auroient exigé par la suite des contr'ouvertures : on sent bien que dans ces premiers temps l'appareil doit se borner plutôt à soutenir qu'à comprimer les parties.

Je pourrois vous rapporter plusieurs faits propres à confirmer votre doctrine sur l'u-

sage de la compression dans le traitement des abcès ; je me bornerai à un seul parcequ'il est très-frappant , & qu'il servira de preuve aux réflexions précédentes.

Sur la fin de 1781 , la femme d'un laboureur de *Marfannay le bois* , village près de cette ville , se plaignit quelques semaines après sa première couche d'une tuméfaction avec douleur & tension à la partie supérieure & externe de la cuisse : cette femme ne nourrissoit pas ; & comme la douleur avoit commencé après un froid sur la partie , la malade ainsi que sa famille , regarda cette affection comme une simple douleur rhumatismale. D'après cette idée , on employa tour-à-tour les cataplasmes , onctions , fomentations , enfin tous les petits remèdes des commeres du village & des environs : on appliqua même un emplâtre vésicatoire sur l'endroit le plus douloureux : cependant le mal faisoit chaque jour des progrès , la malade déperissoit , & ce ne fut qu'après quatre mois de souffrances que l'on vint me prier de voir cette malheureuse jeune

femme. Elle étoit alors dans l'état le plus facheux , les forces épuisées par la longueur & la vivacité des douleurs lui permettoient à peine de parler , le pouls étoit petit, fréquent , le dégoût extrême & la maigreur excessive. La cuisse malade étoit d'un volume considérable & à la seule inspection il me fut facile de reconnoître un énorme amas purulent formé sous le *fascia lata* : comme la douleur avoit commencé à la partie externe de la cuisse, le dépôt étoit plus sensible dans cet endroit ; il y formoit une faille très-marquée , la peau y étoit rouge , luisante, amincie , tant par l'érosion intérieure que par l'application qui avoit été faite auparavant d'un emplâtre vésicatoire ; mais la collection purulente comprenoit exactement toute la cuisse & s'étendoit jusques près le genouil , où la fluctuation étoit encore très-sensible ; enfin la jambe étoit oedémateuse, fléchie & retirée sur la cuisse.

L'état de la malade paroissoit ne laisser aucune espérance ; cependant je n'hésitai pas à lui donner tous mes soins ; je fis sur le

champ une incision longitudinale d'environ quatre pouces de longueur à l'endroit le plus faillant de l'abcès, c'est-à-dire à la partie supérieure externe & un peu postérieure de la cuisse; il sortit au moins seize livres de pus & je ne crois pas dire trop; ayant porté ma main dans cette énorme excavation, je trouvai de tous côtés les muscles détachés, en quelque sorte difféqués & flottants dans le pus tant du côté du bassin, que du côté du genouil; mais je ne sentis aucune bride, aucun étranglement particulier; seulement je trouvai du côté du sacrum, sur le corps du grand muscle fessier une forte de sac; ce qui m'engagea à prolonger un peu & obliquement la première incision.

Sans doute il n'eut pas été prudent, vû le décollement des muscles, leur mobilité, l'inégalité que présentait leur corps, de traverser par un féton cette vaste excavation purulente: une contr'ouverture à la partie interne de la cuisse près le genouil auroit paru plus convenable: mais considé-

rant que par la flexion de la jambe & l'attitude que gardoit la malade , le genouil avoit plus d'élévation que l'ouverture du dépôt, qu'ainfi le pus avoit de tous côtés une pente facile, une iffue libre, qu'il ne pourroit s'arrêter & féjourner dans aucun point fi je parvenois à foutenir également les mufcles & les parois de l'excavation purulente, par un bandage convenable; je me bornai à cette feule incifion; bien petite fans doute pour un dépôt auffi profond & auffi étendu.

Pour remplir ces vues, jemployai un bandage bien fingulier que je trouvai dans cette maifon, c'est celui dont les femmes fe fervent dans ce pays pour emmailloter les enfans, & qu'elles nomment ordinairement la *maillote*: comme ce bandage eft très-fimple, très - commode & peut être employé avec fuccès dans plufieurs cas de chirurgie; je ne craindrai pas de le décrire.

Il confifte en un morceau de toile double de longueur de dix-huit pouces, ayant à peu près douze pouces de large dans le haut &

neuf ou dix dans le bas ; sur les bords de la longueur de cette toile font cousus de chaque côté des espèces d'anses ou anneaux de toile qui se correspondent ; & avec un ruban de fil que l'on passe successivement dans chacun de ces anneaux on lace & on serre plus ou moins à volonté , de la même manière qu'on lace une bottine sur la jambe. Ainsi ce bandage enveloppant exactement toute la cuisse, soutenoit également & mollement tous les muscles & devenoit tout à la fois , contentif , compressif & expulsif.

Ne pouvant suivre aussi exactement que je l'aurois désiré le traitement de cette malade à cause de son éloignement de la ville, je montrai à la sage-femme du village qui étoit fort intelligente, la manière de faire les pansements & de renouveler le bandage ; je le lui fis même appliquer devant moi ; je lui en expliquai l'usage & lui fis sentir avec quel ménagement il falloit le serrer dans les premiers temps ; enfin je prescrivis à la malade un régime convenable ; je lui



permis l'usage modéré du vin & lui recommandai de prendre deux fois par jour des fucs de creffon, d'oseille de cerfeuil, comme l'antiseptique le plus simple & le plus efficace dans ces cas.

Mes conseils furent suivis avec docilité & exactitude. La foiblesse de la malade étoit si grande que l'on craignit d'abord pour sa vie ; mais avec des soins, des ménagements les forces se rétablirent peu-à-peu ; la suppuration diminua, les parois de l'excavation purulente se recollèrent complètement sans laisser aucun vide, sans former aucun sinus ; enfin après six semaines la cicatrisation avançoit à grands pas, & la malade put commencer à marcher & à reprendre ses fonctions ordinaires.

Je ne puis finir cet article sans relever une imputation qui est adressée indistinctement à tous les chirurgiens françois & que je viens de lire dans le tom VI. du *London medical journal*, année 1785. pag. 387.

Mr. LEONARD GILLES PIE chirurgien anglois qui a demeuré quelque temps à Paris,

est l'auteur de cette imputation peu fondée : après avoir rapporté quelques observations sages & judicieuses sur les ulcères putrides ; après avoir essayé dans le traitement de ces affections différents topiques ; il recommande comme le meilleur moyen curatif l'usage du suc de limons ; il voudroit que l'on en imbibât les plumasseaux que l'on applique sur l'ulcère : de là passant à quelques considérations sur les suppurations putrides & les grands abcès, il reproche aux chirurgiens françois de faire dans ces cas de trop grandes incisions, & semble même supposer qu'ils méconnoissent l'usage des fétons. Pour éviter le soupçon de partialité je traduirai littéralement ce passage de l'auteur.

«Le danger, dit Mr. GILLES PIE, qui accompagne les grands amas de pus, dans  
» les personnes d'une mauvaise constitution,  
» particulièrement quand on a pratiqué de  
» grandes incisions, est bien connu des  
» chirurgiens anglois & les avantages d'un  
» féton dans ces cas sont très-sensibles...  
» je desirerois, ajoute-t-il en note, que les

„ inconvéniens & le danger qui suivent ces  
 „ grandes incisions fussent aussi bien connus  
 „ des chirurgiens françois, car je suis con-  
 „ vaincu qu'à l'hôtel Dieu de Paris, il périt  
 „ tous les ans un grand nombre d'hommes  
 „ par cette coùtume de faire de grandes in-  
 „ cisions.”

Ce reproche, *Monsieur & cher confrère*, vous étonnera sans doute; (\*) il ne peut avec justice être adressé aux chirurgiens françois; jamais leur pratique n'a paru cruelle aux yeux d'un homme impartial; on ne les a

---

(\*) Non Mr. CHAUSSIER, ce reproche ne m'étonne point, tout injuste qu'il soit. J'ai déjà vu quelque part des expressions très-déplacées dans un ouvrage de Mr. POTT, dont les principes ne sont pas toujours fort orthodoxes en matière de chirurgie. Mr. POTT critique à tort & à travers le procédé de M. M. le DRAN & GARANGEOT, dans l'espèce d'instrumens & la manière de s'en servir, pour détruire les adhérences du testicule & du cordon, au sujet de la castration; il est question, autant que je me le rappelle, de la préférence que l'on doit donner au bistouri sur les ciseaux en pareilles occasions.

Les épithètes de *gauche* & de *cruelle* dont Mr. POTT qualifie généreusement la méthode de GARANGEOT,

point vu adopter aveuglement l'usage du feu si familier à nos anciens, on ne les a point vu pratiquer ces mutilations barbares, ces opérations absurdes dont on retrouve des vestiges dans quelques auteurs; au contraire occupés sans cesse du soin, des moyens d'éviter les opérations, d'en diminuer les douleurs, on les voit s'élever avec force contre l'abus des instruments & d'une *chirurgie toujours agissante*; étudiant d'avan-

---

peuvent aller de pair avec celles de *grossière* & de *ridicule* desquelles il accueille civilement celle de le DRAN. Je pense cependant, sans prétendre à en tirer vanité pour mon compte, que les chirurgiens anglois n'ont point acquis jusqu'ici le droit de nous déprimer. Si nous ne nous sommes pas occupés à relever le fatras d'erreurs qui circulent presque clandestinement dans plusieurs écrits modernes qui nous viennent de leur part, c'est que nous n'avons pas craint, sans doute, qu'elles puissent nuire à nos principes, ni même trouver un jour quelque crédit en France.

Votre réplique à l'imputation fautive & au coup d'oeil vicieux de Mr. GILLES PIE, est tout aussi digne de vous, Monsieur, que d'une nation dont les mœurs sont naturellement douces & honnêtes, qui se fait un devoir d'être délicate sur le choix des expressions, & surtout de pardonner.

tage la nature, persuadés de ses ressources, convaincus que l'art ne guérit point, que tous ses procédés, que toutes ses opérations se bornent uniquement ou à écarter les obstacles qui gênent les mouvements de la nature, ou à procurer les circonstances favorables à son action salutaire; on les voit souvent se borner à la seule *expectation*, aux moyens les plus doux & les plus simples & jamais ils n'agissent qu'après être convaincus de l'insuffisance des efforts de la nature.

Si on les suit dans leur pratique journalière des pansements, des appareils, on les voit proscrire entièrement les futures, le tamponage des plaies, s'élever hautement contre l'abus des grandes incisions dans les dépôts, les sinus, recommander les fétons, les contr'ouvertures, les appareils compressifs; cette pratique généralement adoptée se trouve également consignée dans tous nos ouvrages & enseignée dans toutes nos écoles.

Pour s'en convaincre il suffit de jeter les yeux sur ce que Mr. LOUIS a écrit dans le dictionnaire encyclopédique au mot *incision*;

“on doit, *dit-il expressément*, ménager les incisions le plus qu’il est possible & ne se déterminer à les pratiquer que dans le besoin démontré,” , “encore, *dit-il à l’article contr’ouvertures*, on n’en doit faire que lorsqu’il n’est pas possible de déterminer la sortie des matières purulentes & de recoller les parois du sinus , ou du sac qui les fournit , par le moyen des compresses expulsives soutenues d’un bandage convenable.” Voyés aussi avec quelle force Mr. SABATIER réproche à LAMOTTE d’avoir pratiqué dans un cas de collection purulente une trop grande incision &c. Enfin *Monsieur & cher confrère* vos réflexions sur l’usage de la compression fourniront une nouvelle preuve que les chirurgiens françois connoissent aussi bien que tous autres, l’abus, le danger de grandes incisions, & qu’ils n’ignorent pas les moyens d’y suppléer.

Cependant Mr. GILLES PIE dit expressément qu’il est convaincu qu’à l’hôtel Dieu de Paris il périt tous les ans un grand nombre de malades ; c’est un fait qui n’est que

trop constaté, sur lequel l'humanité gémit, & qui fixe l'attention de notre gouvernement; mais cette mortalité de l'hôtel Dieu dépend-elle des traitements chirurgicaux? dépend-elle, comme le dit Mr. GILLES PIE, de la coutume que l'on a de faire de grandes incisions? je répondrai à cette allégation par les remarques de l'auteur qui se trouvent consignées dans le même journal page 383.

«J'ai suivi, dit Mr. GILLES PIE, pendant  
 „ plus d'un an l'hôtel Dieu de Paris, j'y  
 „ ai vu pratiquer avec la plus grande dex-  
 „ térité beaucoup d'opérations, & cependant  
 „ les suites en étoient fâcheuses, parceque  
 „ généralement il survenoit une suppuration  
 „ putride qui faisoit périr les malades; je  
 „ suis persuadé que l'on conserveroit la vie  
 „ de quelques centaines d'hommes qui pé-  
 „ rissent annuellement dans cette maison  
 „ par la suppuration putride, qui survient  
 „ après les opérations, les fractures compli-  
 „ quées, les grands abcès &c., si l'on corri-  
 „ geoit la foétidité putride des ulcères par  
 les

„ les végétaux antiseptiques , & particulière-  
„ ment par l'usage des végétaux acides &  
„ frais..”

„ Quelques auteurs ont avancé que les  
„ suppurations putrides communiquoient  
„ souvent l'infection aux malades que l'on  
„ plaçoit dans les salles des bleffés. D'a-  
„ près ce que j'ai observé moi même dans  
„ les hôpitaux , je suis fort disposé à adop-  
„ ter cette opinion, car souvent j'ai remar-  
„ qué qu'une personne saine reçue à l'hô-  
„ pital pour une légère plaie, & que l'on  
„ plaçoit dans la salle de chirurgie où il  
„ y avoit beaucoup de bleffés attaqués  
„ d'une suppuration putride , étoit bien-  
„ tôt affectée d'une suppuration de même  
„ espèce , & je ne doute pas, continue notre  
„ auteur , qu'un acide végétal , en corri-  
„ geant ou en éloignant la foetidité ne  
„ prévint la contagion..”

Telle est d'après Mr. GILLES PIE lui-même la cause la plus certaine de l'insalubrité des hôpitaux , (\*) & par conséquent de la

---

(\*) Dans un grand hôpital rempli de fiévreux & de



mortalité que l'on observe à l'hôtel-Dieu de Paris : car si des hommes d'ailleurs sains , mais avec une petite plaie , éprouvent souvent dans cet immense hôpital des accidents graves ; pourquoi donc accuser les incisions , nécessitées par le mal , de faire périr annuellement un grand nombre de blessés ? Et en supposant , ce que je nie formellement pour l'avoir vu , & bien vu , que l'on pratiquât généralement à l'hôtel - Dieu des grandes incisions , le reproche peut-il & doit-il s'étendre à tous les chirurgiens fran-

---

blesés, l'air est un cahos chargé de vapeurs & de miasmes de différente nature , qui ont plus ou moins de densité ; mais qui sont toujours très dangereuses ; les plus légères s'élèvent au plafond des salles , les plus pesantes tombent à la surface du sol & y forment une couche plus ou moins épaisse comme dans la grotte du chien ; d'autres plus humides & d'une densité moyenne forment autour des malades une sorte d'enveloppe ou d'atmosphère , qui en se refroidissant se condense , s'attache au ciel du lit , aux vêtements , aux murs , y forme un enduit gluant qui entretient , propage & renouvelle l'infection. Des trappes pratiquées au pavé de la salle & communiquant dans de vastes souterrains donneroient issue à l'air fixe & aux miasmes les plus pesants ; des soupiraux

çois ? Mais c'est affés fans doute : revenons à notre objet.

La compression étoit un moyen fort recommandé par nos anciens dans le traitement des fractures simples. Tous insistent à ce que le bandage soit affés ferré pour que la partie qui est audeffus soit un peu enflée; car ajoute expreffément DUVERNEY, d'après tous les écrivains qui l'ont précédé; „ Si  
 „ cette enflure ne s'y trouve pas, c'est une  
 „ preuve que le bandage est trop lâche &  
 „ que bien loin d'être affés ferré pour main-  
 „ tenir les os réduits, il ne l'est pas affés  
 „ pour comprimer médiocrement les vaif-

---

ouverts aux plafonds laifferoient échapper l'air phlogiftiqué, les vapeurs légères; enfin les fumigations, les ventilateurs ferviroient à renouveler la masse de l'air qui enveloppe les malades. Une cause très-fréquente d'infection & de contagion dans les hôpitaux, est l'usage du linge, des vêtements qui passent fuccessivement à différents malades & qui souvent récélent des principes virulents. La charpie, les compresses dont on recouvre les ulcères & les différentes blessures y portent souvent un germe d'infection: fans doute il seroit plus avantageux, & peut-être plus économique de ne faire ces plumasseaux qu'avec une étoupe fine & préparée hors de l'hôpital &c.

„ feaux ; alors il faut défaire le bandage &  
 „ le faire tel qu'il doit être.„ Il est évident  
 que nos anciens maîtres regardoient le  
 bandage comme un moyen nécessaire pour  
 maintenir dans le contact les extrémités des  
 os fracturés, favoriser & la formation du  
 cal, & prévenir ses difformités : & bien des  
 gens encore croiroient avoir manqué aux  
 préceptes les plus importants de l'art, si dès  
 les premiers instants d'une fracture, ils  
 n'avoient pas appliqué un bandage ferré.  
 Vous avés fait sentir dans votre ouvrage  
 l'abus & le danger de cette méthode routi-  
 nière par une observation frappante : mais  
 comme on ne peut trop insister sur cet ob-  
 jet, & présenter des exemples aux jeunes  
 élèves, je vous rapporterai deux faits arrivés il  
 y a quelques années dans notre ville.

Un garçon de quinze à seize ans du vil-  
 lage de Plombières près Dijon fit une chute  
 qui causa une fracture de l'avant bras. Le  
 radius seul étoit fracturé dans son milieu.  
 On conduisit le malade à un tonnelier de  
 cette ville, homme d'importance qui a reçu

le don de r'habiller, renouer, raccommoder, guérir toutes fractures & luxations, & qui par un ton hardi & tranchant, fçait en imposer aux *commeres des deux sexes*. Après bien des extenfions violentes, des tiraillements douloureux, ainfi qu'il est d'ufage, notre habile renoueur fit un bandage circulaire qui s'étendoit de l'articulation du coude jufqu'au poignet. Ce jeune homme ne tarda pas à éprouver les douleurs les plus vives : la main fe gonfla, devint livide ; mais tous ces fympômes furent regardés par le renoueur comme les meilleurs fignes poffibles, & l'indice d'une prochaine guérifon : *c'est le mauvais fang qui fort, & il faut bien fe garder de toucher au bandage* difoit-il : enfin la main & l'avant bras perdirent tout fentiment, devinrent foetides. Alors les parents peu raffurés, malgré les promeffes hardies du renoueur, conduifirent le malade à l'hôpital environ douze jours après fa chute. Feu Mr. MARET qui le premier le vit, trouva l'avant bras entièrement fphacelé & en effayant d'ôter le bandage,

l'avant bras se fépara de l'articulation du coude & il ne resta que quelques lambeaux pourris qui furent coupés avec la pointe des ciseaux ; après quelques mois il sortit de l'hôpital parfaitement guéri & il atteste encore chaque jour les effets du *don merveilleux* de notre renouëur.

Un couvreur travaillant dans un château éloigné de cette ville de cinq lieues , tomba d'environ cent trente deux pieds de hauteur ; le côté externe de la jambe droite étoit contus , douloureux & on crut reconnoître une fracture du péroné. Le repos , la situation convenable de la jambe, l'usage de quelques fomentations salines, resolutives & relâchantes , eussent suffi , sans doute, pour prévenir tout accident , quand même il eut été bien certain que le péroné étoit fracturé ; mais d'après cette idée aussi fausse que dangereuse qu'il faut hâter de réduire les fractures , qu'il faut les contenir, les maintenir en situation par un bandage , on n'hésita pas à appliquer un bandage circulaire ; les douleurs devinrent plus vives ,

le gonflement augmenta ; on défit le bandage , mais il n'étoit plus temps ; la gangrène occupoit toute la jambe & s'étendoit jusqu'au genouil : ce fut dans cette circonstance fâcheuse que l'on amena le malade à notre hôpital, environ dix-neuf jours après sa chute ; le sphacèle étoit borné au genouil, la ligne de séparation se monroit déjà par un cercle rouge, & sans doute la nature eut à la longue procuré la séparation totale de la partie mortifiée : mais comme les forces étoient épuisées, comme la surface articulaire étoit large, enfin comme la foetidité étoit extrême ; circonstance qui toujours mérite attention dans un hôpital ; feu Mr. HOIN fit l'amputation dans l'articulation même en conservant la rotule qui étoit saine. Cette observation eut le succès qu'on pouvoit en attendre, la cicatrice fut longtemps à se former parceque l'étendue de la gangrène n'avoit pas permis de former un lambeau pour recouvrir les surfaces articulaires, mais enfin le malade guérit & à l'aide d'une jambe de bois il put

reprendre son métier ordinaire. Ces faits feroient bien propres à confirmer l'idée fingulière de Mr. WRABETZ qui propose de pratiquer une ligature ferrée, pour faire l'amputation des extrémités ; mais actuellement ils nous intéressent sous un autre point de vue, ils démontrent le danger des bandages circulaires, des appareils compressifs surtout dans les premiers temps des fractures & dans tous les cas où on a à craindre les effets d'une contusion, le gonflement & la tension de la partie. Cependant journellement encore, on employe les bandages circulaires dans le traitement des fractures ; c'est un abus ancien contre lequel on ne sauroit trop s'élever ; car ce n'est pas comme le disent tous nos écrivains, comme le croient presque tous les praticiens ; ce n'est pas le bandage qui maintient dans la réduction les os fracturés, qui les soutient dans l'approximation, c'est le repos, c'est la situation ; aussi toutes les vues de l'art doivent elles tendre à procurer au membre fracturé la position la plus favorable pour le soutenir & relâcher

en même temps les muscles qui pourroient le mouvoir ; deux objets également importants ; c'est dans cette intention que Mr. POTT a recommandé si judicieusement pour les fractures des extrémités inférieures, de mettre la partie dans la flexion , de coucher le blessé sur le côté même de la fracture : méthode simple, efficace, qui remplit en même temps les deux objets que l'on doit se proposer. Cependant Mr. POTT lui-même attribue uniquement au relâchement des muscles tous les avantages de la méthode : mais si en habile praticien il eut considéré la disposition primitive des extrémités inférieures, leur tendance constante à se porter sur le côté quand on est couché, il eut vu sans doute que le premier avantage de cette situation consiste en ce que le pied est soutenu entièrement par l'appareil placé sur le lit, en ce que la jambe est appuyée dans toute sa largeur & par conséquent mieux assujettie, moins exposée aux mouvements que dans toute autre position.

On se convaincra facilement de l'exactitude



de notre remarque par quelques considérations anatomiques, faites depuis longtemps dans mes cours publics. Placés sur une table un squelette bien fait, un cadavre dont les membres soient flexibles; vous voyés aussitôt la cuisse, la jambe s'incliner, & la pointe du pied se porter en dehors d'une manière très-sensible; redressés le pied, renversés-le endedans, il revient encore & retombe en dehors; coupés, détachés les ligaments qui attachent la tête du femur dans la cavité cotiloïde, alors l'extrémité inférieure tombera entièrement, toujours en dehors & appuyera sur toute la face externe; cette tendance constante & naturelle de l'extrémité inférieure, si essentielle pour la progression, pour la station, dépend de la conformation des os, & non de l'action des muscles, comme paroît l'avoir cru le sçavant POTT. Au reste de plus longs détails seroient ici déplacés; on les trouvera dans un mémoire envoyé dès 1774 à l'académie royale de chirurgie, & que je publierai incessamment; il suffit pour mon objet d'avoir

fait sentir que dans le traitement des fractures : la situation & le repos doivent être considérés comme les premiers moyens & les plus efficaces pour conserver la réduction : cependant il ne faut pas entièrement exclure du traitement de ces maladies les bandages ; mais ils doivent être simples, légers , faciles à renouveler , enfin ils ne doivent être considérés dans l'ordre des moyens curatifs, que comme un instrument fécondaire & accessoire ; utile dans les premiers temps pour modérer la mobilité des muscles, utile peut-être encore dans le temps de la formation du cal pour modérer l'efflux des fucs conglutinants : ainsi pour remplir ces intentions on n'a pas besoin de bandages circulaires , on n'a pas besoin qu'ils soient ferrés de manière à déterminer cette enflure , ce gonflement que nos anciens maîtres désiroient, qu'ils jugeoient nécessaires & qu'ils regardoient comme le signe d'un appareil méthodiquement appliqué & d'un bandage bien fait.

Souvent je me suis convaincu des avanta-

ges de cette méthode si simple dans des cas, que précédemment les praticiens jugeoient ne laisser d'autre ressource que l'amputation. J'ai vu, il y a quelques mois, un menuisier de cette ville ayant une luxation complète du pied avec fracture du péroné; appelé dès les premiers instants de l'accident, la réduction se fit avec facilité; toute l'extrémité inférieure fut appuyée sur le côté externe & mise dans la flexion; quelques compresses douces, un bandage à plusieurs chefs, soutenu de fanons mols, formèrent tout l'appareil, que l'on arrosoit de temps en temps avec une légère décoction de graine de lin. Il survint une échimose, un gonflement considérable; la saignée, le régime, l'usage des moyens les plus simples dissipèrent tous les accidents & après deux mois le malade put commencer à marcher. Tout récemment, Mr. ENAUX, chirurgien distingué de cette ville, vient d'éprouver les bons effets de cette méthode dans un cas plus grave encore. Un homme en tombant se luxa complètement le pied; les téguments

ainsi que la capsule articulaire furent déchirés par la violence de la chute & l'extrémité du tibia sortoit de plus de deux pouces. On se garda bien d'agrandir la plaie, on n'employa que la position latérale & fléchie, les pansements les plus simples, le bandage le plus léger; maintenant la plaie est complètement cicatrisée, il ne reste plus que du gonflement, de la roideur, au pied, & il n'y a pas même une anchilose; cependant dans de telles circonstances Mr. PETIT recommande expressement l'amputation, comme le seul moyen capable de conserver le blessé, il vouloit même que cette opération fut pratiquée dès les premiers instants; ainsi la pratique chirurgicale se perfectionne chaque jour en restreignant les opérations à un plus petit nombre de cas, en simplifiant ses procédés. Vous en fournissés une nouvelle preuve, *Monsieur & cher confrère*, par votre mémoire sur l'usage de l'eau; rien sans doute n'est plus propre à faire sentir combien il faut être réservé dans l'usage des remèdes composés, dans l'application des onguents

gras, des emplâtres tenaces & résineux dont on a si souvent & longtemps abusé.

L'eau, ce fluide si abondamment répandu dans la nature, si essentiel pour nos besoins domestiques, est aussi dans un grand nombre de maladies le remède le plus simple & peut-être le plus efficace; non seulement l'eau est le premier des humectants; mais encore suivant les différents degrés de température dont elle est susceptible, elle devient tour-à-tour le relâchant le plus grand, ou le tonique le plus prompt & le plus énergique. Je n'examinerai pas les propriétés qu'elle acquiert lorsqu'elle est chargée de substances salines, ou des fucs des végétaux; je ne parlerai point des avantages que l'on peut retirer de son usage topique dans les maladies internes; je me bornerai à quelques observations sur l'efficacité des simples lotions d'eau froide dans plusieurs affections locales.

Mr. de B\*\*\* âgé de plus de soixante ans étoit sujet à la goutte & tous les ans à l'approche de l'hiver malgré ses soins à faire

grand feu, à bien se couvrir, à éviter le froid, il éprouvoit régulièrement de violents & de longs accès, dont les retours fréquents lui avoient laissé aux deux pieds un gonflement habituel, & une tension douloureuse; ce qui le privoit en quelque sorte de la faculté de marcher. En 1780, les douleurs se firent sentir de bonne heure, le malade ne manqua pas d'augmenter le feu de son appartement, de bien couvrir ses jambes avec des peaux fourrées, des édredons; cependant le mal augmentoit, les jambes devinrent rouges, luisantes, éréthésées. Il s'y forma une sorte d'éruption pustuleuse qui suintoit une sérosité acre; on vit même quelques furoncles; enfin la fièvre se déclara, la langue se chargea, l'appétit étoit perdu: on employa successivement sur l'affection locale les décoctions de sureau avec le lait, les cataplasmes de différentes espèces toujours entretenus dans une chaleur assez grande par les chauffe-pieds, les couvertures, les pelisses; & les purgations douces & placées à propos firent cesser la fièvre; mais elle revenoit de temps

en-temps , & l'affection locale continuoit au même degré : enfin après plus de trois mois de souffrances le malade engagea Mr. BADOZ chirurgien de Mirebeau qui lui donnoit ses soins de me consulter sur son état

Convaincu par une suite de recherches & d'expériences, dont je rendrai compte dans une autre occasion, que la chaleur actuelle entretenue pendant quelque temps sur une partie y détermine toujours une irritation plus ou moins profonde, qui intervertit la circulation, supprime la transpiration, attire, fixe en quelque sorte les humeurs & les épaisit; je présumai d'après le récit qui me fut fait que tous les accidents étoient, sinon causés, du moins entretenus par l'excès des précautions que le malade prenoit pour augmenter & conserver la chaleur dans la partie, y étouffer en quelque sorte la transpiration par l'abus des cataplasmes, des chauffe-pieds &c. Je conseillai donc de bannir entièrement toutes ces applications topiques, de supprimer peu-à-peu les pelisses, les étre-dons dont on accabloit les jambes, de laver

soir & matin les pieds, les jambes & les cuisses avec de l'eau froide, ensuite de les bien essuyer avec un linge doux & sec; enfin je recommandai un régime relâchant & un purgatif doux lorsque l'irritation seroit tombée. Mr. BADOZ chirurgien fort intelligent parût goûter mon avis; mais il étoit trop opposé aux habitudes du malade, à ses idées, pour ne pas lui paroître bien singulier surtout pendant l'hyver; cependant excédé par la douleur, rebuté de l'inutilité de tous les moyens qu'il avoit employés, il se détermina à en faire l'essai. Dès le soir même la tension, la douleur, la rougeur diminuèrent, la transpiration se rétablit sensiblement aux pieds, la nuit fut calme; ce premier essai encouragea le malade & loin d'avoir par la suite de la répugnance à ce genre de remède, il ne craignit pas de plonger ses jambes dans l'eau froide; méthode que je n'avois point conseillé & que je défendis dès que j'en fus instruit. Le bien-être augmenta chaque jour, les accidents disparurent, le malade pût se lever



& marcher beaucoup mieux qu'auparavant ; enfin il continue encore les lotions froides , mais seulement le soir en se couchant ; & depuis ce temps il n'a plus eu aux pieds ce gonflement , cette sensibilité douloureuse qui lui étoit habituelle ; il n'a même plus eu la goutte aux pieds. Quelquefois il en a senti l'annonce aux genouils ; mais il a sçu la prévenir par des lotions froides sur cette partie.

Depuis ce temps j'ai souvent conseillé l'usage journalier des lotions froides des pieds & des jambes comme un moyen de prévenir les attaques de la goutte , ou au moins d'en éloigner les accès , d'en modérer les douleurs. Quelques faits isolés ne suffisent pas sans doute, pour prononcer sur l'efficacité d'un moyen, soit préservatif, soit curatif ; du moins puis-je assurer que les lotions froides faites régulièrement tous les jours en se couchant, m'ont toujours paru fort avantageuses ; & n'ont jamais eu d'inconvéniens. J'insiste sur ce point , parceque l'on pourroit m'objecter que la goutte doit être confi-

dérée comme le dépôt critique d'une humeur, qu'il seroit dangereux de déplacer, de répercuter sur une autre partie, qu'il convient au contraire d'attirer, de fixer pour prévenir les fuites fâcheuses & bien connues de la métastase de cette humeur sur les organes internes &c. ; mais ces idées sont-elles bien justes ? ces craintes sont-elles bien fondées ? sans entrer dans aucune discussion sur la nature de la goutte, sur la cause qui détermine si ordinairement sur les pieds l'irruption de cette humeur, je me bornerai à faire remarquer que les lotions froides pratiquées, comme je l'ai indiqué, ne sont ni répercussives, ni astringentes ; au contraire leur effet constant est d'exciter d'une manière douce le ton des fibres, l'action des vaisseaux cutanés & des pores transpiratoires : aussi observe-t-on toujours après ces lotions que la partie éprouve une chaleur douce, qu'il s'y établit une transpiration aisée, plus abondante qu'auparavant, enfin par l'usage continué de ce moyen la fibre se fortifie, la transpiration s'entretient dans la partie & n'est

point dérangée par les petits changements alternatifs de froid & de chaud, de pefanteur & de légéreté de l'air auxquels nous fommes fi fouvent expofés, changements qui deviennent enfuite dans des parties affoiblies, dans les perfonnes délicates, la caufe déterminante des accès de goutte, des rhumes de cerveau, des catarrhes & de mille autres affections de même genre fi fréquentes dans la fociété.

Telle eft bien certainement la manière d'agir des lotions froides : je l'ai obfervé fur moi-même, & j'en ai éprouvé les bons effets.

Pendant le cours de mes études au collège, j'avois eu des engelures aux talons & depuis ce temps j'avois conftamment les pieds froids, même dans la meilleure fanté, & jamais je ne m'appercevois de tranfpiration à cette partie, qu'après de grands exercices, ou dans le temps de chaleur ; j'étois auffi fort fujet pour la plus légere caufe aux rhumes de cerveau. Ces petites incommodités auxquelles j'étois habitué n'excitoient pas mon attention ; mais à la fuite

d'une maladie longue que j'éprouvai il y a quelques années, mes jambes enflèrent considérablement & le froid que j'y éprouvois, m'empêchoit de m'endormir. J'eus recours aux lotions d'eau froide, & dès le soir même j'eus une chaleur douce aux pieds, le sommeil ne se fit point attendre, la transpiration se rétablit, & en continuant mes lotions, l'enflure fut bientôt dissipée, la chaleur & la transpiration s'est soutenue aux pieds, j'ai été beaucoup moins sujet aux rhumes de cerveau; enfin, ce que je n'espérois pas, des cors que j'avois aux pieds depuis longtemps ont cessé d'être douloureux & après les avoir coupé une fois ils ne sont plus revenus. Pour ne laisser aucun doute sur l'avantage des lotions froides pour exciter & rétablir la transpiration, j'ajouterai qu'ayant négligé quelque temps l'usage de ce moyen, la transpiration des pieds a considérablement diminué & les rhumes de cerveau ont été plus fréquents & plus durables.

Ce moyen est également utile contre ces inquiétudes douloureuses des jambes, ces

chaleurs acres, ces demangeaisons cuisantes, que quelques personnes éprouvent au lit, contre ces affections cutanées des talons & des orteils que l'on nomme ordinairement *engelures*, parcequ'on les croît occasionnées par le froid, mais qui me paroissent plutôt l'effet d'une humeur éréthelateuse ou dartreuse dont l'exception peut être déterminée à la peau par le froid, comme par toute autre cause: en effet souvent ces prétendues engelures s'observent pendant l'automne, au printemps, chés des personnes qui ne sont point exposées à l'impression du froid; & très-souvent encore quelques remèdes internes préviennent ou détruisent entièrement ces affections cutanées. Quoiqu'il en soit, j'ai souvent conseillé & avec succès les lotions froides pour prévenir les engelures des talons & des orteils. Enfin d'après l'idée avantageuse que j'ai des simples lotions froides des pieds des jambes &c, de leur effet tonique non seulement sur la partie, mais sur toute l'économie animale, de leur efficacité pour entretenir la transpi-

ration des pieds & prévenir beaucoup de maux qui résultent de sa supression, je desirerois que les instituteurs habituassent les jeunes gens à se laver les pieds régulièrement tous les soirs comme on se lave les mains : cette habitude de propreté, peu gênante seroit fort utile aux voyageurs pour prévenir les excoriations auxquelles ils sont si sujets ; excoriations qui dépendent de l'âcreté de la transpiration, de la foetidité qu'elle contracte en séjournant entre les orteils. Mr. LAFOREST rapporte que le ROI de Prusse pendant sa dernière guerre avoit préposé dans ses armées des chirurgiens destinés à visiter les pieds des soldats après & dans le cours même des marches. Cette précaution montre bien la sagesse du grand homme qui ne néglige aucun détail & veille à la conservation & à la force de ses soldats. Les lotions froides ne préviendroient-elles pas dans les armées tous les accidents qu'occasionne la fatigue des marches ? c'est à l'expérience à nous en instruire ; je me borne à quelques faits particuliers.

Le Sr. LOCQUIN en heurtant contre une pierre se fit-il y a plus de dix ans une légère entamure près la malléole interne de la jambe droite ; le mal négligé ou maltraité dégénéra en un ulcère très-étendu , qui fut enfin guéri après plusieurs mois ; mais depuis ce temps la jambe étoit toujours sensible, douloureuse, les veines cutanées étoient engorgées, distendues, & l'ulcère se r'ouvroit par le plus léger froissement, souvent-même sans aucune cause apparente. Plusieurs fois j'avois été appelé pour donner mes soins à ce jeune homme & procurer la consolidation de l'ulcère. Pour prévenir la rupture de la cicatrice j'avois conseillé l'application d'un bas de peau de chien lacé sur la jambe ; mais ce moyen fut sans succès ; enfin je lui conseillai de laver tous les soirs la jambe & le pied avec l'eau la plus fraîche : mais comme je craignois qu'un moyen aussi simple n'eut pas assés l'air d'un remède, j'ordonnai d'ajouter une cuillerée à café de vinaigre par pinte d'eau : depuis quatre ans l'ulcère ne s'est point r'ouvert , la cicatrice

est folide, les veines ne font plus engorgées, & le jeune homme continue toujours les lotions, quoique cependant avec un peu moins d'exaëtitude que dans les premiers temps.

A la fuite d'une maladie aigue le nommé Venot, ouvrier de Nitrière, éprouva une douleur très - vive avec engorgement & tension à toute l'extrémité inférieure du côté gauche; il y avoit surtout une tuméfaction plus marquée au genouil. On y appliqua des cataplasmes, & après quelques jours on crut remarquer de la fluctuation; on pratiqua une incision même profonde; mais il ne sortit aucun fluide; seulement le tissu graisseux parut un peu boursoufflé: ce qui étonna fort le chirurgien qui avoit fait l'opération, & l'engagea à demander mon avis. J'avois déjà vu plusieurs cas semblables & où l'apparence d'une fluctuation fourde & profonde en avoit imposé à des praticiens instruits; je dissuadai de faire de nouvelles recherches pour trouver un foyer purulent. Malgré la vivacité des douleurs,



les signes qui caractérisent l'inflammation & la confection du pus ne se rencontrant pas dans ce cas ; j'engageai de laisser cicatrifier l'incision , de supprimer les cataplasmes , d'employer les ptifannes diaphorétiques, les fucs d'herbes & de temps en temps quelques purgatifs &c. L'incision fut bientôt cicatrifiée , les douleurs diminuèrent ; mais les articulations de la jambe & du pied étoient roides, sembloient anchilosées , les muscles étoient durs, compacts , enfin le tissu cellulaire étoit tendu , rénitent , & le malade ne pouvoit mettre le pied à terre sans éprouver de très-grandes douleurs : dans ces circonstances je conseillai les lotions froides ; mais pour mériter la confiance du malade & l'engager à l'exactitude, je prescrivis d'employer la première , c'est-à-dire la plus foible lessive des terres nitrées ; ces lotions furent continuées tout l'été ; le pied redevint libre , les muscles s'affouplirent , le gonflement du tissu cellulaire se dissipa , enfin le malade put marcher avec aisance ; seulement le genouil est resté roide & paroît anchilosé.

L'usage topique de l'eau froide est aussi d'une grande efficacité dans ces hémorrhagies subites & allarmantes qui succèdent quelquefois à l'accouchement le plus heureux en apparence. Pour bien sentir les avantages de ce moyen & l'employer toujours à propos & avec succès, il faut connoître ses effets, sa manière d'agir, il faut distinguer les causes qui après l'accouchement déterminent & entretiennent ces grandes effusions de sang.

On s'accorde généralement à reconnoître trois causes des hémorrhagies utérines après l'accouchement. I°. Le renversement ou la dépression plus ou moins grande d'une portion du corps ou du fond de la matrice; accident qui dépend, ou d'une pression sur l'abdomen lors de la sortie de l'enfant, ou d'une traction prématurée & trop forte du placenta & du cordon ombilical. II°. La présence d'un corps étranger dans la matrice, telle qu'un caillot, une portion de membranes, de placenta, encore adhérente à ses parois & qui soutient dans leur

ouverture les orifices des vaisseaux. Dans ces deux premières circonstances, la cause de l'hémorragie est purement mécanique & entièrement locale : il seroit également absurde & dangereux de la négliger, de la méconnoître ; on ne peut, on ne doit y remédier que par des procédés mécaniques dont l'action soit dirigée uniquement sur la partie affectée ; ainsi dans le premier cas il faut réduire la portion de l'uterus déplacée, ou renversée ; dans le second, il faut détacher, extraire le corps étranger, & ce n'est qu'après ces opérations préliminaires qu'il convient, si la perte subsiste encore, de recourir à d'autres moyens.

Il est une troisième cause plus fréquente des hémorrhagies utérines, & qu'il importe de bien connoître, c'est l'inertie de la matrice. Ici, & c'est une observation qui paroît avoir échappé à tous ceux qui ont écrit sur les accouchements, la cause de l'hémorrhagie n'est pas purement locale ; toute l'économie animale semble participer, concourir à cet état d'inertie de la matrice &

peut-être même le déterminer. On s'en convaincra facilement, si l'on observe attentivement les différentes circonstances qui précèdent, accompagnent cet état & peuvent le faire prévoir.

Remarquons d'abord que toutes les femmes ne sont pas également sujettes à l'inertie de la matrice. C'est dans nos villes que l'on observe plus fréquemment cet accident ; & ce sont les femmes délicates, sensibles, sujettes aux affections histériques & nerveuses, qui y sont le plus exposées ; ce sont celles dont l'imagination active est facilement frappée de quelque impression subite, ou dont l'esprit est fortement préoccupé de quelque idée affligeante & pénible ; enfin ce sont les blondes ; ce sont celles dont la fibre est lâche & mobile, dont le tempérament est naturellement foible ou affoibli accidentellement par des maladies.

D'après ces seules considérations on entrevoit déjà que l'inertie de la matrice n'est pas une affection purement locale, mais qu'elle dépend en quelque sorte de la con-

stitution naturelle, ou acquise; qu'elle est une fuite immédiate de l'ébranlement général imprimé à toute la machine par les dernières douleurs: en effet quel changement subit dans le physique & dans le moral! aux douleurs les plus vives, aux efforts les plus grands succède sans intervalle l'instant le plus tranquille, le calme le plus doux; les nerfs se relâchent tout-à-coup, la circulation suspendue, retardée dans tous les viscères trouve aussitôt des vaisseaux libres, & suit de nouvelles routes: mille idées se présentent en foule à l'imagination de la femme, & viennent tour-à-tour l'occuper; ainsi à l'extrême tension succède l'affaïssement & une sorte *d'étonnement* général dans tout le système nerveux & sensible. Cet état est encore entretenu par le trouble, l'irrégularité de la circulation, & il persiste plus ou moins, suivant la mobilité des fibres: aussi voit-on dans ces cas que le pouls au lieu de se développer aussitôt après l'accouchement reste vif, dur, ferré, véritablement nerveux; quelquefois il est mol, mais il est fréquent;

la femme paroît tranquille, cependant elle n'est pas encore remise de la fatigue des dernières douleurs, elle conserve une forte de trouble, de frémissement ou d'émotion intérieure; occupée d'autres objets, elle n'y fait pas attention, elle n'en parle pas, & ne pourroit même se rendre compte de toutes ses sensations: mais l'observateur attentif qui connoît les effets de l'ébranlement du système nerveux, ne s'y trompe pas; au milieu de cette sécurité, de ce calme apparent, il voit de loin l'orage se préparer, souvent il remarque dans tout le corps une chaleur acre, plus sensible à la paume des mains & à la plante des pieds; d'autres fois il apperçoit des frémissements vagues, légers, une forte de frissonnement passager qui se répand dans quelques parties du corps; quelquefois il sent un battement plus fort qu'à l'ordinaire au tronc coeliaque, aux artères de l'abdomen; les contractions de la matrice sont tantôt lentes & inégales, tantôt fortes, mais courtes, éloignées; & après une contraction très-sensible, la matrice tombe

aussitôt dans le relâchement le plus grand ; enfin tout annonce l'éréthisme, l'ébranlement des nerfs, l'irrégularité de leur action.

Sans doute le moyen le plus sûr, le plus conforme aux loix de la nature, à l'économie animale, pour prévenir l'inertie de la matrice dont la femme est menacée, seroit d'attendre, pour procurer la sortie du placenta, que le calme fut entièrement & parfaitement rétabli, que le pouls eut perdu sa vivacité, qu'un sommeil léger eut réparé la fatigue, qu'une transpiration douce eut remplacé la chaleur de la peau ; mais trop souvent l'habitude d'une méthode contraire prévaut sur toutes les raisons ; & ce délai si sage (\*) pourroit encore devenir aux yeux de la femme une nouvelle cause d'inquiétude, & ainsi prolonger, même augmenter le trouble intérieur. D'ailleurs on n'est pas  
toujours

---

(\*) Les praticiens les plus sages ont toujours recommandé de ne jamais hâter le décollement du placenta ; plusieurs même ont conseillé d'abandonner entièrement

toujours maître d'attendre autant qu'il feroit nécessaire. Quelquefois le placenta peu adhérent se décolle par son propre poids, & par la seule impulsion du sang; ou bien le praticien trompé par une suite de quelques contractions croit pouvoir l'extraire avec sécurité; d'abord l'irritation produite par la sortie de l'arrière-faix soutient encore quelque temps le resserrement de l'uterus; mais bientôt après ses parois se relâchent, les

---

cette opération aux seuls soins de la nature; voici la pratique suivie constamment & avec succès à l'hôpital des femmes en couches à Copenhague.

«Placenta soluta, indicante haemorrhagia, extrahitur,  
 » utero distincte se contrahente; si vero adhuc accreta,  
 » nec haemorrhagia adfit; neque nixu depresso, neque  
 » inflatione volarum, quam mulierculae suadere solent,  
 » neque pressione abdominis ad solutionem sollicitatur,  
 » sed naturæ relinquitur, quae illam, etiam quarta,  
 » immo vigesima a partu hora solvit & eduxit feliciter.  
 » Nec piguit unquam placentam, silente quidem haemorrhagia  
 » in utero reliquisse, ob modicum, quod  
 » spontaneam illius solutionem sequitur, sanguinis pro-  
 » fluvium.

ROBERT collectanea hauniensis societatis tom I. pag.  
 364.



vaisseaux incapables de se contracter restent béants, le sang qu'ils contiennent s'échappe dans la cavité de la matrice, & celui qui est contenu dans les autres vaisseaux du corps, semble refluer sur lui-même & être porté de toutes parts à la matrice par des courants d'oscillations qui se succèdent rapidement; ainsi en peu de temps l'hémorrhagie devient allarmante & menace des suites les plus fâcheuses. Pendant ce temps la chaleur du corps augmente sensiblement, circonstance qui en rendant le sang plus fluide, entretient & augmente l'hémorrhagie; enfin les forces s'épuisent, la vue s'affoiblit & si on n'y remédie promptement, tous les secours sont inefficaces, il ne reste plus assez de sang pour entretenir les mouvements du cœur, la femme ne tarde pas à expirer dans les convulsions & la syncope.

Pour faire mieux sentir que l'inertie de la matrice ne doit pas être considérée comme une affection purement locale, je rapporterai quelques réflexions du Dr. J. LEAKE sur les hémorrhagies qui suivent l'accou-

chement (\*). Après avoir observé qu'une colère excessive, une frayeur subite produisent dans tout le système vasculaire un changement très-sensible, & qu'ainsi un spasme fait affluer le sang aux vaisseaux de l'uterus & peut par la seule impulsion rompre les attaches du placenta, il ajoute ; « Cet état  
 „ de trouble dans le corps paroît dépendre  
 „ de l'influence nerveuse & pourroit être  
 „ comparé à un léger choc électrique : aussi  
 „ les femmes d'une constitution délicate,  
 „ dont le système nerveux est extrêmement  
 „ irritable, sont sujettes plus que toutes au-  
 „ tres à ces accidents ; j'ai même vu, *con-*  
 „ *tinue-t-il*, des femmes de cette constitu-  
 „ tion, qui n'étoient point grosses, & dans  
 „ lesquelles la matrice ne pouvoit parcon-  
 „ séquent pas être susceptible de ces im-  
 „ pressions, éprouver à la suite d'une affe-  
 „ ction quelconque des douleurs d'entrail-  
 „ les, ou une diarrhée, quelquefois même  
 „ une fièvre dangereuse, surtout si la diarrhée  
 „ n'étoit pas survenue dès les premiers temps.

---

(\*) *Practical observations on the child-bed-fevers.* §. V.

Ces différentes remarques fondées sur l'observation journalière doivent servir à éclairer la pratique, à diriger dans le choix & dans l'emploi des moyens : ainsi puisque l'inertie de la matrice ne peut & ne doit être considérée que comme une affection purement locale, il ne faut pas, pour y remédier, se borner entièrement à des moyens dont l'action est purement locale; un tampon de linge introduit dans le vagin peut bien empêcher l'effusion extérieure du sang; mais le sang afflue toujours aux vaisseaux uterins; il y a une tendance, augmentée encore, dans le cas présent par l'orgasme & l'éréthisme nerveux; & si on se bornoit à la seule introduction du tampon, le sang retenu par cet obstacle s'accumuleroit dans la matrice, produiroit une perte interne, les accidens persisteroient & s'aggraveroient à chaque instant. L'indication première dans ces cas est de modérer l'éréthisme & l'action spasmodique de tout le système nerveux qui pousse continuellement le sang à la matrice, de donner du ton à cet organe, de diminuer

en même temps cet état de chaleur si remarquable dans ces pertes par inertie : trois effets simultanés que produit d'une manière prompte & efficace l'usage topique de l'eau froide.

Pour retirer de ce moyen tout l'avantage que l'on peut en espérer, il faut, avant tout, introduire la main dans la matrice. Quelquefois on y trouve un gros caillot mol, arrondi, qui n'a aucune adhésion avec les parois de la matrice & qui en est expulsé par la seule irritation que produit l'introduction de la main : d'autre fois, & c'est le plus ordinaire, le caillot est compacte, irrégulier ; il forme des prolongements qui s'étendent jusqu'aux orifices des vaisseaux uterins, pénètrent dans leur cavité, y adhèrent & les tiennent ainsi toujours ouverts, toujours disposés à laisser échapper le sang : c'est après cette opération préliminaire toujours indispensable, que l'on peut avec sécurité appliquer sur tout le ventre des linges trempés dans l'eau froide, & que l'on renouvelle aussi souvent qu'ils s'échauffent ; ce qui arri-

ve promptement ; car la chaleur est alors très - considérable : il convient aussi de faire ouvrir les fenêtres de l'appartement ; & si, ce qui est très-ordinaire , les pieds ont une chaleur acre, il faut également y appliquer des linges trempés dans l'eau la plus froide, continuer & renouveler ces applications jusqu'à ce que la matrice soit parfaitement contractée , & qu'on n'ait plus à craindre une nouvelle inertie ; ce que l'on reconnoît aisément , parceque la femme éprouve quelques frissons légers , parceque la chaleur des reins est considérablement diminuée, enfin par l'état du pouls. Il est aussi nécessaire de faire sur la région de la matrice des frictions douces, pour la maintenir dans la contraction & empêcher son relâchement ; enfin il faut soutenir les forces par l'usage de quelque remède interne ; mais il faut éviter avec soin tous les stimulants actifs , spiritueux, qui augmentent & entretiennent la chaleur. Quelques gouttes d'esprit de nitre dulcifié données de temps en temps dans une cuillerée d'eau fraîche m'ont paru très-

efficaces dans ces cas. Longtemps j'ai employé une potion avec la liqueur minérale d'Hoffmann ; mais plus d'une fois j'ai vu après son usage les femmes se plaindre d'une forte d'étourdissement & d'ivresse qui revenoit toutes les fois qu'on leur donnoit de cette potion.

Cette méthode simple & bien dirigée exempte souvent de l'application du tampon : (\*) cependant si l'inertie étoit considérable , si malgré les premières applications de l'eau froide , le sang continuoit à s'échapper ; il ne faut pas hésiter à introduire exa-

---

(\*) On trouve dans plusieurs auteurs quelques aperçus sur les avantages du tampon dans les pertes utérines ; mais cette méthode étoit peu connue & même entièrement oubliée ; c'est aux praticiens de cette ville que l'on doit la restauration de ce moyen. En 1757, Mr. ENAUX Professeur des accouchements s'en servit pour la première fois ; il communiqua son observation à ses confrères dans une assemblée particulière ; depuis ce temps cette idée adoptée par tous les chirurgiens de cette ville, & habilement faisie par Mr. le Roux, a été exposée avec beaucoup de détails fort intéressants dans *ses observations sur les pertes de sang*, 1776.

clément un tampon dans le vagin ; mais pour en seconder l'effet il faut en même temps s'opposer au relâchement de la matrice, y rappeler l'action, rétablir l'ordre & la régularité dans le système nerveux : c'est ce que l'on obtient encore par l'usage combiné & soutenu de l'application des linges trempés dans l'eau froide sur le ventre, sur les lombes, &c.

A ces raisons je pourrois ajouter le récit de grand nombre de faits propres à faire sentir l'avantage de cette méthode ; je me bornerai à un passage du Dr. J. LEAKE. Persuadé, comme nous, que l'inertie de la matrice est la suite de la sensibilité nerveuse, de la révolution subite qui s'opère dans ce temps de l'accouchement, il recommande l'eau fraîche, il fait appliquer sur les lombes & sur le ventre des compresses trempées dans le vinaigre froid, il conseille même l'immersion des pieds dans l'eau froide ; enfin ajoute-t-il, « J'ai souvent, suivant la pratique d'HOFFMANN, prescrit avec un succès remarquable la boisson d'eau de fontaine ;

„ & fur plus de 700 femmes qui font accou-  
„ chées à l'hôpital de Westminster, plusieurs  
„ ont été attaquées de pertes devant & après  
„ l'accouchement, & par ce traitement aucune  
„ n'a péri.” Je puis auffi affurer que cette  
methode généralement adoptée dans cette  
ville a toujours eu les plus grands succès, &  
je n'ai jamais ouï dire qu'il ait péri aucune  
femme fur laquelle on a employé ce traite-  
ment.

On pourroit peut-être remarquer contre  
mon opinion fur la caufe de l'inertie de la  
matrice, que toutes les femmes dont la  
grosseffe est très-volumineufe, font, quelque  
foit leur tempérament & leur constitution,  
exposées à l'inertie de la matrice, surtout  
fi l'accouchement est prompt & fi l'enfant  
fort avec les eaux; mais ce fait même me  
paroît propre à confirmer mes observations;  
& fi on fait attention au vide fubit, au  
changement rapide qui s'opere dans la cir-  
culation du fang, dans le déplacement des  
visceres abdominaux; on conviendra que  
cette objection est peu fondée.



Je ne finirois pas si je voulois exposer les avantages qu'on peut retirer, dans plusieurs cas graves & urgents, de l'application de l'eau froide; je me borne à assurer que dans deux cas de crachements de sang fort abondants, où l'on avoit fait plusieurs saignées & employé infructueusement les succs d'ortie, les incrassants, les tempérans de différentes espèces, je parvins à arrêter en peu de temps cette hémorrhagie, en appliquant sur toute la région épigastrique de larges & épaisses compresses trempées dans l'eau froide, & que l'on renouvelloit souvent. Je fus conduit à cette méthode parce que je remarquai dans ces deux malades une chaleur acre, un ébranlement général de tout le système nerveux, & surtout un battement extraordinaire au tronc coeliaque. Ce moyen ne peut pas sans doute être considéré comme remède suffisant pour procurer dans tous les cas de crachement de sang une guérison assurée; du moins il doit être considéré comme un accessoire toujours utile & souvent efficace; en effet l'eau froi-

de agit non seulement sur les nerfs comme un stimulant prompt & actif, capable de faire cesser une première impression spasmodique ; mais encore en absorbant le principe igné, la matière de la chaleur, elle condense le sang, elle le rend muqueux & ainsi dispose davantage à la formation d'un caillot solide, capable d'obturer l'orifice des vaisseaux, & par conséquent d'arrêter l'hémorrhagie.

Je ne prétends pas, *Monsieur & cher confrere,* que mes remarques puissent ajouter à votre ouvrage ; je serai satisfait si elles peuvent mériter votre approbation, & si vous les accueillez comme un témoignage de ma parfaite considération.

Monsieur & cher Confrere


Votre très-humble &  
très - obéissant Serviteur,

CHAUSSIER.

---

A S T R A S B O U R G ,

DE L'IMPRIMERIE DE P. J. DANNBACH.



# EXTRAIT DES REGISTRES

DE LA SOCIÉTÉ ROYALE DE MÉDECINE.

**L**A Société Royale de Médecine ayant entendu dans sa séance tenue au Louvre le 3 du présent mois la lecture du rapport avantageux qui lui a été fait par Mrs. COLOMBIER, THOURET & de FOURCROY sur le mémoire de Mr. LOMBARD intitulé *précis sur l'utilité & l'abus de la compression dans la cure des maladies chirurgicales*, a pensé que cet ouvrage étoit digne de son approbation & méritoit d'être imprimé sous son privilège.

En foi de quoi j'ai signé le présent,

A Paris le 12. août 1785.

Vicq. d'AZIR,  
Secrétaire perpétuel.

**L**A Société Royale de Médecine ayant entendu dans sa séance tenue au Louvre le 6 Décembre du présent mois la lecture du rapport avantageux qui lui a été fait par M. M. JEAN ROI & THOURET sur le mémoire de Mr. LOMBARD intitulé *des propriétés de l'eau employée comme topique dans la cure des maladies chirurgicales*, a pensé que cet ouvrage étoit digne de son approbation, & méritoit d'être imprimé sous son privilège.

En foi de quoi j'ai signé le présent,

A Paris le 9 Décembre 1785.

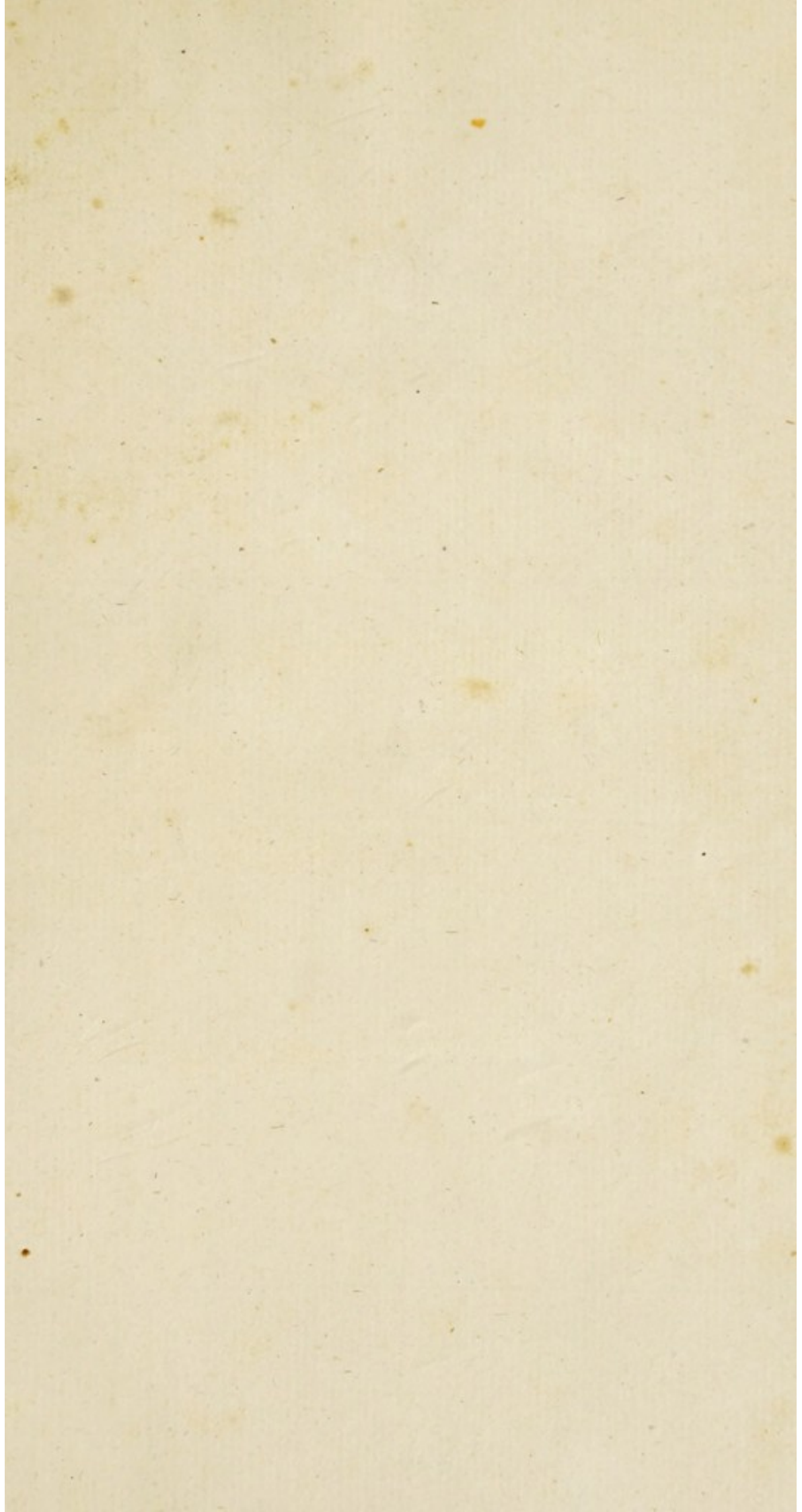
Vicq. d'AZIR  
Secrétaire perpétuel.

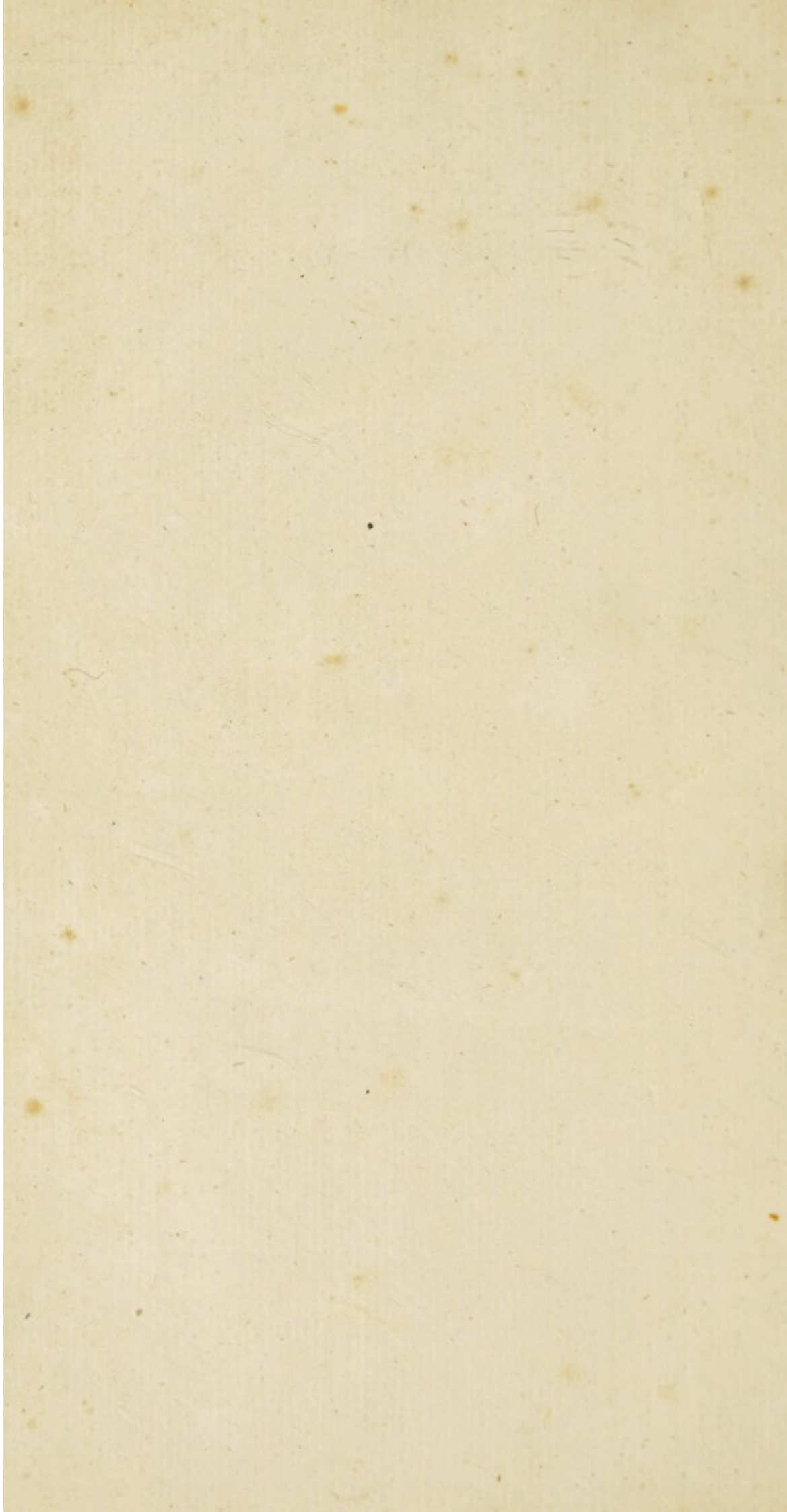
## CORRECTIONS.

<i>pag.</i>	34. <i>lig.</i> 7.	recueillir ,	<i>lif.</i> recevoir.
. .	68. <i>l.</i> 20.	composoit ,	<i>l.</i> composoient.
. .	81. <i>l.</i> 23.	quel que soit ,	<i>l.</i> quelle que soit.
. .	91. <i>l.</i> 16.	atteint ,	<i>l.</i> atteignit.
. .	109. <i>l.</i> 8.	préjudicable ,	<i>l.</i> préjudiciable.
. .	137. <i>l.</i> 14.	que ,	<i>l.</i> qui.
. .	145. <i>l.</i> 22.	existassent ,	<i>l.</i> existent.
. .	146. <i>l.</i> 16.	oreilles ,	<i>l.</i> oreiller.
. .	147. <i>l.</i> 17.	le ,	<i>l.</i> la.
. .	150. <i>l.</i> 19.	ou ,	<i>l.</i> on.
. .	158. <i>l.</i> 19.	parelle ,	<i>l.</i> parallele.
. .	160. <i>l.</i> 2.	le vingt ,	<i>l.</i> que le vingt.
. .	177. <i>l.</i> 18.	de mers ,	<i>l.</i> des mers.
. .	189. <i>l.</i> 3.	l'à	<i>l.</i> là.
. .	232. <i>l.</i> 3.	absq.	<i>l.</i> absque.
. .	286. <i>l.</i> 22.	la.	<i>l.</i> l'a.
. .	290. <i>l.</i> 7.	cette l'exfoliation	<i>l.</i> cette exfoliation
. .	331. <i>l.</i> 20.	qu'on y ,	<i>l.</i> qu'on n'y.
. .	339. <i>l.</i> 10.	ses ,	<i>l.</i> les.

TABLE

1	...
2	...
3	...
4	...
5	...
6	...
7	...
8	...
9	...
10	...
11	...
12	...
13	...
14	...
15	...
16	...
17	...
18	...
19	...
20	...
21	...
22	...
23	...
24	...
25	...
26	...
27	...
28	...
29	...
30	...
31	...
32	...
33	...
34	...
35	...
36	...
37	...
38	...
39	...
40	...
41	...
42	...
43	...
44	...
45	...
46	...
47	...
48	...
49	...
50	...





122081  
cc pre-oc







