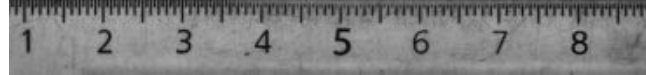
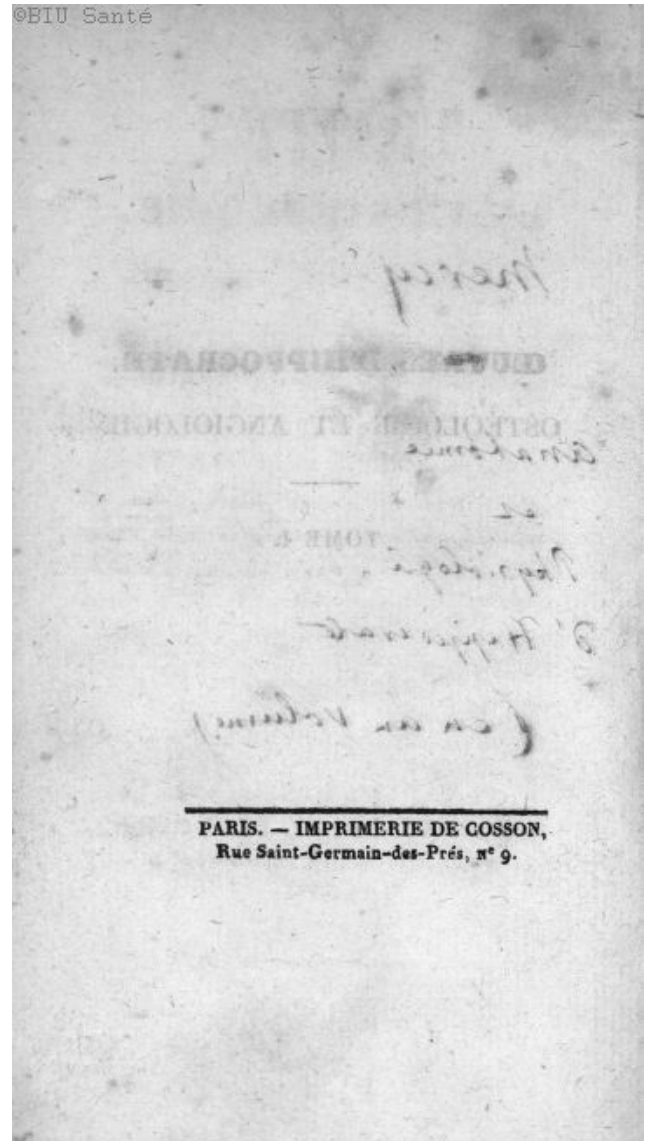


ŒUVRES D'HIPPOCRATE.

OSTÉOLOGIE ET ANGIOLOGIE.

TOME I.





TRAITÉS

DE L'OSTÉOLOGIE,

DU COEUR, DES VEINES, DE L'ALIMENT;

Avec le texte grec en regard, conféré sur les manuscrits
de la Bibliothèque Royale; dans lesquels Hippocrate
se venge lui-même des suppositions d'ignorance des
auteurs modernes.

PAR M. LE CHEVALIER DE MERCY,

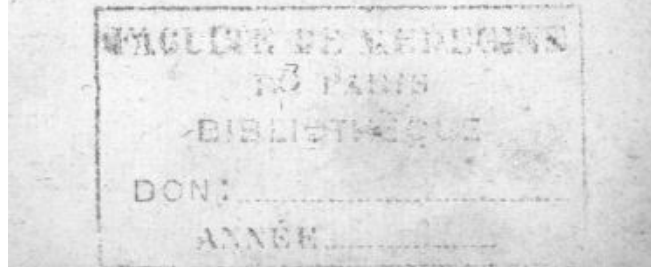
Docteur en Médecine de la Faculté de Paris, Médecin du
Bureau de charité du huitième arrondissement, Professeur de
Médecine Grecque, Membre des Universités de Leipzig, d'Iéna,
de la Société libre d'Emulation de Liège, de la Société royale
des sciences, lettres et arts de Nancy, des Sociétés de Médecine
de Paris, de Rouen, etc.

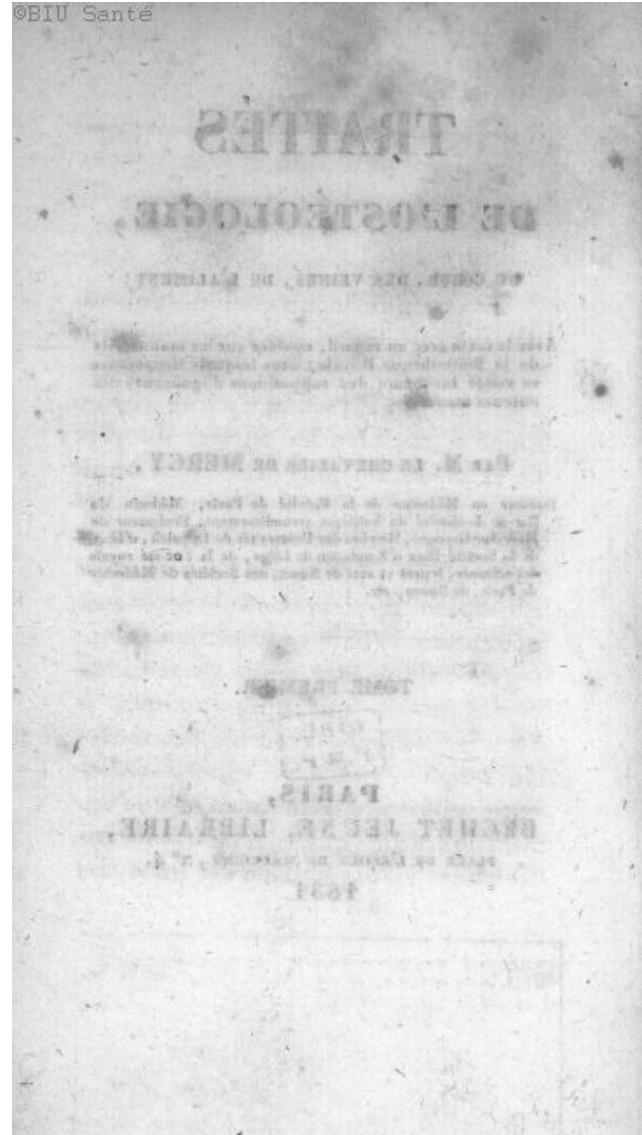
TOME PREMIER.

BIBL
F.M.P.
PARIS,

BÉCHET JEUNE, LIBRAIRE,
PLACE DE L'ÉCOLE DE MÉDECINE, n° 4.

1831.





AVERTISSEMENT.

On a profité, depuis quelques années, du silence observé sur l'enseignement hippocratique, pour accréditer des erreurs graves. Personne n'aurait encore songé à traduire les œuvres du père de la médecine, que cette tâche serait devenue aujourd'hui indispensable. Les reproches d'une ignorance grossière en anatomie et physiologie, répétés avec affectation, seraient une voie détournée pour attaquer Hippocrate et pour frapper de nullité, avec moins de vraisemblance encore que d'instruction, sa doctrine toujours respectée des médecins les plus érudits. Si l'éducation classique, suivie avec zèle, avait eu une application utile (qui se rapporte ici entièrement à l'explication du texte des

Aphorismes), nous ne verrions pas aujourd'hui, dans nos journaux et dans nos livres, des erreurs soutenues avec une complaisance et une confiance sans bornes; toutefois il est bien facile de s'éclairer sur les points les plus litigieux, par la lecture du texte grec, en regard de la traduction française. Il a donc été nécessaire de rassembler les principales objections lancées à tort ou à raison contre le philosophe de Cos. C'est en me renfermant invariablement dans mes travaux, que je poursuis la publication des œuvres d'Hippocrate.

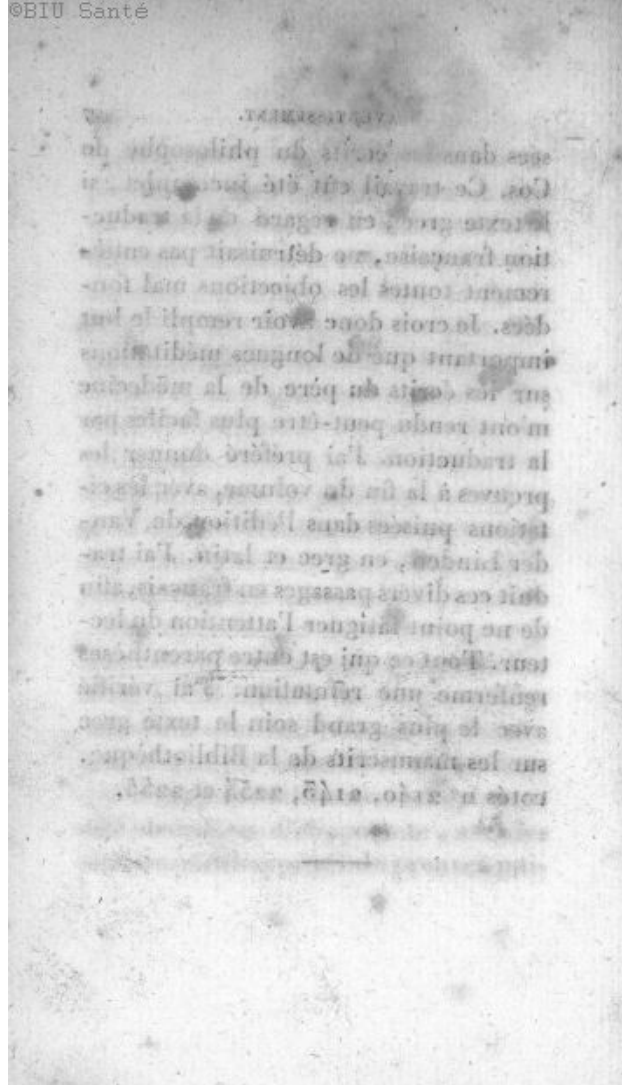
Il s'agit donc de démontrer, que la religion des auteurs relativement à l'utilité de ces écrits a été surprise. C'est enfin pour combattre des préventions injustes, que j'ai consacré cette préface.

J'ai rapporté fidèlement les opinions des adversaires d'Hippocrate, avec les raisonnemens appuyés de preuves pui-

AVERTISSEMENT.

7

sées dans les écrits du philosophe de Cos. Ce travail eût été incomplet, si le texte grec, en regard de la traduction française, ne détruisait pas entièrement toutes les objections mal fondées. Je crois donc avoir rempli le but important que de longues méditations sur les écrits du père de la médecine m'ont rendu peut-être plus faciles par la traduction. J'ai préféré donner les preuves à la fin du volume, avec les citations puisées dans l'édition de Vander Linden, en grec et latin. J'ai traduit ces divers passages en français, afin de ne point fatiguer l'attention du lecteur. Tout ce qui est entre parenthèses renferme une réfutation. J'ai vérifié avec le plus grand soin le texte grec sur les manuscrits de la Bibliothèque. cotés n° 2140, 2143, 2254 et 2255.



PRÉFACE.

Des opinions de quelques auteurs modernes combattues par Hippocrate lui-même, dans ses traités d'Ostéologie, d'Anatomie, du Cœur, des Veines, de l'Aliment, de la Maladie Sacrée, inclus dans ce volume.

« IL existe encore beaucoup d'obscurité sur les détails de la vie d'Hippocrate. *Soranus et Suidas*, deux écrivains du douzième siècle, ont tracé la vie de ce père de la médecine, mais, comme on le voit, après un intervalle de temps trop considérable pour qu'ils n'aient pas pu eux-mêmes tomber en mille erreurs. Toutefois ils le font naître dans la quatre-vingtunième olympiade, l'an 3546 de l'ère ancienne, et mourir en 3649, âgé de

1*

» cent quatre ans ; ils le font le dix-septième médecin de sa race et le vingtunième descendant d'Hercule. On compte jusqu'à sept personnages du même nom ; toutefois le père de la médecine, ou Hippocrate Deuxième, est aussi connu sous le titre de divin vieillard, et de philosophe de Cos ; chef de la fameuse école qu'il a tant illustrée lui-même, il est encore à juste titre, d'après les ouvrages qu'on lui attribue, considéré comme le prince des médecins. Il était impossible que cet homme, doué du talent d'observation le plus rare, ne pressentît pas les secours que l'anatomie pouvait fourrir à l'art de guérir, et par suite ne cherchât pas tous les moyens d'acquérir des connaissances sur la structure du corps humain. Aussi Galien et beaucoup d'auteurs ont préconisé sa grande instruction dans cette science.

PRÉFACE.

11

» Cependant il peut paraître certain,
» d'après la lecture d'Hippocrate lui-
» même, que ce grand médecin n'avait
» jamais disséqué le cadavre de l'homme;
» et M. Lauth, dans son *Histoire de*
» *l'Anatomie*, in-4°, tome 1, croit que,
» sans blesser ce qu'a d'imposant cet il-
» lustre nom, on peut lui contester
» ses connaissances anatomiques. Quel-
» les notions en effet nous présen-
» tent ses ouvrages relativement à l'a-
» natomie? Les principaux viscères sont
» assez bien connus, sans doute par ana-
» logie de ce qu'on voyait chez les ani-
» maux dans les sacrifices aux dieux;
» mais il n'en est pas de même des sys-
» tèmes ou des parties similaires : sous
» le nom de nerfs, par exemple, on con-
» fond tous les organes blancs, liga-
» mens, tendons, nerfs proprement
» dits. Tous les vaisseaux sont appe-
» lés des veines ; on ne connaît pas du

» tout les muscles ; et les os le sont si
» peu qu'à coup sûr Hippocrate n'avait
» pas dû voir encore *desquelette*, et n'en
» avait jugé que par l'aspect extérieur
» de l'homme et par ses maladies. Il est
» vrai que dans plusieurs écrits attri-
» bués à Hippocrate sont consignés des
» détails anatomiques plus étendus ;
» mais c'est que ces écrits ont été faus-
» sement attribués à ce médecin, et lui
» sont de beaucoup postérieurs.

» On sait que la distinction des véri-
» tables ouvrages d'Hippocrate (dans le
» nombre de ceux qui sont réunis sous
» son nom) est un problème sur la so-
» lution duquel les bibliographes sont
» bien loin d'être d'accord. M. Lauth,
» pour éviter de juger l'anatomie d'Hip-
» pocrate, d'après des écrits composés
» postérieurement à ce médecin, n'a
» considéré comme dus à Hippocrate
» que ceux dans lesquels il trouvait les

» opinions anatomiques qu'Aristote déclare lui être antérieures. C'est d'après cette mesure anatomique, comme il le dit, qu'il combat ceux qui veulent qu'Hippocrate, en même temps qu'un habile médecin, ait été un grand anatomiste.

» On avait présenté comme preuve d'une active et savante anatomie, dès le temps d'Hippocrate, 1^o le squelette d'airain dont il est dit que ce médecin fit présent au temple de Delphes ; 2^o la perfection de la peinture et de la sculpture à cette époque, où brillaient les Phydias, les Myron, les Praxitèle, etc. Mais d'abord, à juger d'après le récit de Pausanias, qui parle du squelette d'airain, ce n'était qu'une statue ordinaire, et non l'image réelle d'un squelette, dont Hippocrate avait fait présent aux dieux ; et d'autre part les jeux de la Grèce, les

»athlètes, les esclaves fournissaient assez d'occasions aux artistes, pour bien observer les formes extérieures. En vain MM. Emeric, David et Salvage vont-ils prétendu que la perfection des arts à cette époque dénotait de grandes lumières en anatomie; l'auteur de la statue du gladiateur combattant avait probablement, comme Démocrite, étudié des cadavres dans des tombeaux cachés. Il paraît impossible d'admettre leur opinion à cet égard; et les monumens antiques qu'on rapporte à cette époque, comme deux pierres gravées qui représentent Prométhée sculptant le squelette humain, comme des bas-reliefs de Corcyre présentant le même sujet, sont bien renommés aujourd'hui pour être d'une date postérieure, même au siècle d'Auguste. Bien qu'Aristote, dans son *Histoire des animaux*, offre des no-

»tions anatomiques bien plus étendues
»que celle qu'on trouve dans les œu-
»vres d'Hippocrate ; bien que ce savant,
»par exemple, décrive déjà une grande
»partie des organes extérieurs et inté-
»rieurs du corps, et distingue deux
»sortes de vaisseaux, ce n'est pas en-
»core à ce grand homme que M. Lauth
»accorde l'honneur d'avoir le premier
»disséqué le cadavre humain ; il le lui
»refuse même affirmativement, sur les
»grossières erreurs qui lui sont échap-
»pées.

»Si Aristote, en effet, avait disséqué,
»aurait-il dit que le ventricule droit
»du cœur donne naissance à l'artère
»aorte ? que les fémurs n'existent pas
»dans les animaux qui ont les cuisses
»retirées vers le ventre ? que les sutures
»du crâne ne sont pas également dis-
»posées dans l'homme et dans la femme ?
»Aurait-il dit surtout que, pour bien

»voir les veines, il faut les étudier dans
»des corps maigres qu'on a suffoqués?
»ce qui prouve qu'il en jugeait encore
»d'après l'aspect extérieur du corps,
»qui avant lui avait fait dire qu'elles
»descendaient, au nombre de quatre,
»de la tête.

»De tous les médecins antérieurs à
»l'école d'Alexandrie, Praxagoras,
»contemporain d'Aristote, est le seul
»qui, selon M. Lauth, paraisse avoir
»réellement disséqué le corps humain;
»mais notre historien ne dit pas où il a
»trouvé les preuves, car les ouvrages
»de Praxagoras ont été perdus. » (Mais
il y a beaucoup d'autres livres qui n'ont
pu échapper à la fau du temps; de ce
nombre sont en partie ceux d'Hippocrate,
que les historiens ont portés à
plus de soixante, et qu'ils ont tous
nommés également admirables.) On
doit donc croire que dans ce nombre il

PRÉFACE.

17

y en avait sur l'anatomie ; et l'auteur du livre des *Articles*, outre qu'il a cité Homère , annonce qu'il a donné des descriptions détaillées des veines , des artères , des nerfs et des muscles , et il déclare que leur changement de forme et de situation , dans les *luxations* et les *fractures*, mérite surtout d'être étudié. J'ai même noté un passage où il explique la situation des parties d'après une figure ou un dessin , que l'on peut regretter ici comme une perte réelle ; car je ne fais nul doute que le titre d'admirable ne fût pour exprimer l'étonnement qu'avait dû exciter le talent des peintres ou des artistes chargés de représenter ces figures des muscles , des nerfs , des veines et des artères , dans les fractures et luxations , et dans les autres situations violentes du corps. Mais dans le même article (que je copie , sur tout ce qui concerne Hippo-

crate, à qui l'on refuse les connaissances anatomiques et physiologiques), on dit que Praxagoras est le premier qui spécifia les *nerfs* et les sépara des organes fibreux, avec lesquels jusqu'alors ils avaient été confondus, et qu'il fut le maître d'Hérophile et de Philotinus, qui brillèrent ensuite à l'école d'Alexandrie. (Extrait du *Journal des sciences médicales*, in-8 ; Paris, 1822 ; pag. 203 et suiv.)

BIOGRAPHIE UNIVERSELLE.

(Paris, 1817.)

Voici le point de controverse le plus curieux. Quant à la myologie d'Hippocrate, il ne s'en était pas formé une idée bien nette ; car lorsqu'il veut parler des muscles, il se sert toujours du mot *chair*. (Il est bien facile de se dé-

PRÉFACE.

19

tromper à cet égard, en lisant le Traité du Cœur ou même celui des Veines.) Hippocrate a eu, dit-on, quelques notions, mais inexactes, du système vasculaire; il n'établit point de différence entre les *artères* et les veines, il désigne les nerfs et les artères par un nom collectif; il ne se doutait point de leur origine. C'est donc à tort que dans plusieurs passages de ses écrits on a cru trouver l'indice de la circulation du sang. On voit ici le contraire dans le Traité des Veines. Il suffit, en un mot, de lire le Traité du Cœur, pour s'éclairer à cet égard sur les singulières hypothèses de quelques auteurs modernes, qui affirment ainsi de la meilleure foi possible, et sans s'en douter, qu'ils n'ont pas lu les écrits d'Hippocrate. On ajoute encore: Cet auteur a connu à la vérité le mouvement d'un fluide; mais il le représentait comme un flux et reflux qui se

fait dans les mêmes vaisseaux. (Ce fait est aussi inexact que les précédens.) Ses idées sur le système nerveux sont fort obscures; il confond presque toujours *les nerfs avec les tendons, les ligamens, et même avec les veines.* Il a donc méconnu la fonction qui est essentiellement propre au nerf, de sentir. Pourquoi citer toujours les traductions latines qui ont effectivement si souvent confondu les expressions? comme il ne s'agit pas d'ailleurs ici d'une dispute de mots, mais de l'existence même des faits, et d'erreurs qu'il est facile de vérifier dans les écrits du philosophe de Cos; ce sera donc en rapportant les passages en grec et en citant ses livres, où chacun pourra les vérifier, que je pourrai convaincre les contemporains de leurs étranges préventions: car tous se sont copiés d'âge en âge. Enfin l'auteur ajoute: « Au milieu de beaucoup

PRÉFACE.

21

» d'erreurs sur la splanchnologie ou la
» description des viscères et des orga-
» nes ou des sensations, Hippocrate a
» rencontré quelques vérités; entre
» autres, il n'a rien décrit avec autant
» d'exactitude que le cœur; mais on a
» lieu de croire que ce traité est d'une
» date postérieure, et qu'il a été com-
» posé par Erasistrate ou par Héro-
» phile. »

Mais voici comment, à mon avis, cette supposition n'est rien moins que bien fondée; c'est que jamais ces anatomistes n'ont cessé de professer, à Alexandrie, une doctrine qui consistait surtout à admettre que les artères contenaient uniquement de l'*air* et les *veines du sang*. Ici au contraire dans ce traité d'Hippocrate, les artères et les veines sont indiquées nettement pour appartenir au cœur; l'artère pulmonaire est nommée dans le Traité du

Cœur ; elle s'ouvre dans les cavités droites de ce viscère , et va ensuite au poumon. L'auteur a examiné le cœur , surtout pour faire voir , par une expérience sans réplique , que , lorsque l'on a égorgé un animal vivant , tout le sang s'écoule par les artères ; qu'alors le cœur est à sec , ainsi que les valvules triglochynes ou semi-lunaires. On en attribue la découverte à Erasistrate , médecin d'Alexandrie , qui a vécu plus de cent ans après Hippocrate. Une autre erreur a fait attribuer à Galien la première expérience physiologique sur les animaux vivans ; conséquemment cinq cents ans après notre célèbre auteur qui en a donné au contraire le premier exemple. Enfin , l'on aperçoit la veine *cave vide* , et aussi l'artère aorte ; l'auteur ajoute que le ventricule droit contient encore un peu de sang noir , ainsi que l'artère pulmonaire. Il est évident

que le système d'Erasistrate ou d'Hérophile est ici détruit *a priori* par l'expérience indiquée plus haut; donc le *Traité de Corde*, ne peut appartenir ni à Hérophile, ni à Erasistrate; car il serait évidemment impossible de le prouver.

Du reste, dit encore l'écrivain que je combats, Hippocrate a pu saisir la connaissance des viscères intérieurs, non seulement d'après l'inspection de ceux des animaux, mais encore dans les occasions fugitives où de larges blessures mettaient en évidence quelques-uns des organes renfermés dans les grandes cavités du corps humain. C'est ce que Galien avoue dans ses œuvres. Relativement à la théorie de la génération, elle est entièrement conforme à l'esprit du siècle où vivait Hippocrate. La preuve la plus certaine qu'il ne disséqua jamais de cadavres humains, dit-on encore,

c'est qu'il admet l'existence des cotylédon dans la matrice.

Il se peut qu'un aphorisme ait été inséré dans le recueil des sentences du père de la médecine, avec l'erreur qui y est contenue; mais, en lisant attentivement les livres des Maladies des femmes et de la Superfétation, on ne trouve cette idée d'anatomie comparée, répétée nulle part. Il y a plus; les trompes de l'utérus sont indiquées, de sorte que Fallope, anatomiste du seizième siècle, n'est pas même l'auteur de cette découverte; de même que Galien n'est point le premier qui ait tenté des expériences physiologiques sur les animaux vivans; car ce fait est ici prouvé en faveur d'Hippocrate dans les *Traité du Coeur et de la Maladie sacrée*. On ajoute: L'auteur du livre de la *Nature de l'homme* fut incontestablement le premier qui introduisit dans la phy-

siologie la théorie des élémens; et c'est ainsi qu'il posa les fondemens du système des humoristes. Oui, mais je réponds il a posé les premières bases de la physiologie expérimentale par des expériences réitérées sur des animaux vivans, afin de connaitre le jeu des organes et les fonctions des viscères.

BIOGRAPHIE UNIVERSELLE.

(Tom. 20, pag. 410.)

Relativement à la structure du corps humain, Hippocrate ne paraît pas en avoir acquis la connaissance par des dissections régulières; la chose d'ailleurs était comme impossible à une époque où régnait encore l'usage d'enterrer les morts avec la plus grande célérité. Il paraît donc probable qu'à l'exemple de Démocrite, il se contenta

de disséquer des animaux ; ses écrits les plus authentiques démontrent en effet qu'à l'exception d'une ostéologie assez exacte , il ignorait presque tout le reste de l'anatomie , ou n'avait du moins qu'une connaissance très-vague de l'organisation humaine. Son livre des Fractures prouve qu'il avait des notions assez étendues sur la forme des os et des articulations , et sur les différences que présentent dans leurs directions les sutures du crâne. Il donne le sage conseil de ne point confondre ces dernières avec des félures de la boîte crânienne dans les cas de blessures à la tête , et il avoue être tombé lui-même une fois dans cette erreur. »

« Or, Hippocrate I , qui fut contemporain de Thémistocle et de Miltiade , est celui auquel on attribue le Traité des articles ; le livre des Fractures appartiendrait à Hippocrate II , ou le

PRÉFACE.

27

grand; enfin Hippocrate IV, médecin de la cour de Macédoine, se rendit célèbre par la guérison de Roxane, veuve d'Alexandre-le-Grand; il passe pour être l'auteur du cinquième livre des Epidémies. Mais c'est du cinquième livre des Epidémies qu'est tirée la citation du fait qui a rapport à Autonomus, dont la blessure à la tête devint mortelle par la négligence du médecin, qui avoue avec candeur sa méprise; ayant pris une suture pour une fracture, ce qui fut cause de la perte du blessé, parce qu'il fut trépané trop tard.

Que, si l'auteur de la Vie d'Hippocrate avait lu attentivement le livre de *la Manie*, il n'aurait point attribué à notre célèbre auteur, la méprise dont on l'a toujours gratuitement chargé pour honorer sa mémoire. Car l'auteur du cinquième livre des Epidémies, est Hippocrate IV; et notre cé-

lèbre auteur est Hippocrate II; de plus, si l'auteur de la Biographie eût seulement ouvert le tom. II, pag. 345, de l'édition de Vanderlinden, il se serait convaincu que, si le cinquième livre des Epidémies est antérieur à celui des Fractures et des Articles, il appartient cependant au même auteur.

Mais voici les principales objections des modernes, non-seulement contre les philosophes grecs, mais encore contre Hippocrate. « Ces philosophes sans doute s'occupèrent beaucoup de la nature de l'homme, mais les lois leur prescrivaient aussi un trop grand respect pour les cadavres humains pour qu'ils osassent en faire la dissection. Les faibles notions d'anatomie qu'ils acquirent furent dues à l'inspection qu'ils firent de l'homme à l'extérieur et à l'observation de ses fonctions. Cependant le culte, en Grèce, ne proscri-»

vant pas la dissection des animaux comme en Egypte; déjà quelques-uns de ces philosophes se livrèrent à cette dissection, qui, par analogie, dut leur donner quelques lumières sur l'anatomie de l'homme. »

« Tel fut Anaxagore, qui disséqua un bélier qui n'avait qu'une corne et qui appartenait à Périclès, et qui encore pour cet acte, subit une condamnation à laquelle il n'échappa que par le crédit de Périclès, tant les lois, même à cette époque la plus brillante de l'ancienne Grèce, étaient encore contraires à l'étude de l'anatomie. »

« Tel fut Démocrite, que ses compatriotes considérèrent comme fou, à raison de ses travaux sur les animaux, et qui, comme on le sait, fut visité comme tel, sur la demande des Abdéritains, par Hippocrate. Tels furent encore Empédocle, qui émit sur la génération des

animaux une hypothèse semblable à celle que Buffon a présentée depuis.

» Alcméon, qui dès ce temps disséqua l'œil et l'oreille sur des animaux, et découvrit le conduit guttural du *tympan*. »

« Haller et Cocchi attribuent le même mérite à Pythagore, maître des deux derniers *philosophes*. Mais il est permis d'en douter, d'après l'importance que ce grand homme attachait à une diète purement végétale, et le précepte religieux qu'il inspirait à ses élèves, de ne sacrifier jamais sur un autel *teint de sang*. »

« Aux philosophes grecs succèdent parmi les savans ce qu'on appelle les *Asclépiades*; c'est enfin parmi eux que nous allons trouver un premier commencement d'anatomie humaine, mais bien informé encore, parce que les médecins ne jugent que par l'inspection

Le faire venir PRÉFACE. DOUTREAU. 31

de l'extérieur du corps, et que par des dissections d'animaux. »

On croit que la famille des Asclépiades a existé plus de sept siècles.

Un autre article non moins curieux est le suivant : nous le puisons dans les Annales de médecine universelle ou de clinique médicale, quatrième année, tome II, 23 janvier 1830.

« Toutes les connaissances acquises pendant plusieurs siècles, dans cette famille, se trouvent réunies dans la volumineuse collection connue sous le nom d'œuvres d'Hippocrate. »

« Nous avons déjà eu occasion de dire que ces écrits n'ont probablement pas été composés par un seul homme, que plusieurs médecins du même nom ont concouru à leur rédaction. »

« Le plus célèbre d'entre eux, le grand Hippocrate, était le second du nom ; il naquit à Cos, l'an 476 avant Jésus-

Christ, dix ans avant Platon, et mourut âgé de cent quatre ans. »

« Hippocrate séjourna long-temps en Macédoine, à la cour d'Amyntas, aïeul d'Alexandre-le-Grand; il y vécut avec Nicomaque père d'Aristote, médecin de ce roi, et probablement avec Aristote lui-même, qui ne put manquer de profiter de ses leçons. »

On a donc lieu de s'étonner que ce dernier ne le *cite nulle part* (Galien soutient que Platon et Aristote ont constamment profité des œuvres du philosophe de Cos). Hippocrate après avoir étudié sous son père, voyagea beaucoup et resta long-temps à Athènes, où il se livra à l'étude de la philosophie; il y exerça la médecine avec courage, lors de la fameuse peste qui ravagea cette ville pendant la guerre du Péloponèse. On prétend qu'il refusa les présents que lui offrit Artaxerce pour

le faire venir à sa cour ; pourtant, chose étonnante, Thucydide, qui a donné une si belle description de la peste d'Athènes, ne *dit* pas *un* seul *mot* d'*Hippocrate* ; Galien fait remarquer que deux pestes ont régné successivement. Les œuvres d'*Hippocrate*, telles que nous les possérons aujourd'hui, contiennent évidemment des écrits qui ne sont pas de lui ; mais il n'est pas facile de découvrir ce qui appartient à l'auteur principal, de ce qui peut lui avoir été faussement attribué. Tous ces écrits cependant ont cela de commun, qu'on y trouve une connaissance très-avancée des symptômes des maladies, de leur détermination, et des remèdes qui peuvent leur être opposés, jointe à une *ignorance* grossière de l'*anatomie*. *Hippocrate* n'en savait guère plus sur ce sujet que Platon, et la nature de ses écrits ne lui permettant pas de se

2*

borner, comme ce dernier, à des généralités, son ignorance sur ce sujet est bien plus frappante. On en trouve la cause dans l'horreur qu'avaient les Grecs pour toute pratique qui eût mutilé le corps humain et l'eût empêché de recevoir la sépulture. On n'eût pu, sans s'exposer aux plus grands dangers, braver ce préjugé (Hippocrate a pratiqué une mutilation sur un mort; voyez le traité des articles). Hippocrate ne savait en anatomie que ce qu'on peut en étudier à l'extérieur du corps, et ce qu'avaient pu lui apprendre les opérations qu'il pratiquait; l'ostéologie était la seule partie de cette science sur laquelle il eût des *notions justes*. »
« Sa description des veines n'est pas seulement inexacte, elle est faite entièrement d'imagination: on n'y trouve rien qui ressemble à ce qui existe dans la nature. Hippocrate se guidait pour

tant dans sa pratique sur l'idée illusoire qu'il se faisait de cette distribution des veines (il ne faut que lire ses traités pour se convaincre du contraire); pour lui le cerveau n'est qu'un organe spongieux qui absorbe l'humidité du corps; quand on a lu l'écrit intitulé : *De la maladie sacrée*, on peut s'assurer que les ouvrages d'Hippocrate ne sont point connus; il n'avait pas même l'idée des nerfs, tels que nous les connaissons aujourd'hui; les parties qu'il désigne par ce nom ne sont autre chose que les *tendons* et *cartilages*; il ne les considère jamais comme destinés spécialement à transmettre le *mouvement* et la *sensibilité*; la physiologie d'Hippocrate est extrêmement grossière, et fondée tout entière sur la théorie des *quatre élémens*, imaginée par Empédocle. Je n'ai pas de termes pour caractériser de pareilles

erreurs ; il est évident qu'on n'a pas lu le texte ; c'est au contraire Hippocrate qui a combattu la doctrine du froid, du chaud, du sec et de l'humide, où dominent les quatre élémens. Il suffit de lire le *Traité de la nature de l'homme*, pour débrouiller ce chaos des théories des anciens philosophes. Du reste, on ajoute : tout ce qui se rattache à l'étude du corps humain, en santé et en maladie, tout ce qui pourrait être appris sans le secours de la dissection, est admirable dans ses écrits, et l'*ignorance* même dans laquelle il était de l'anatomie, est de nature à nous faire concevoir une plus haute idée du *genie* qui lui a permis d'acquérir sans son secours tant de connaissances *positives*. » (Cuvier.)

Enfin dans un article qui fait suite à l'annotation sur Hippocrate, et qui a pour titre : *Réflexions sur la nosographie*, on voit un jeune auteur qui devise

tranquillement en vers et en prose, en attendant avec la lanterne de Diogène, qu'il trouvé un homme qui puisse, dit-il, observer sagement la *nature*, et voici qu'à ce sujet, le moderne Aristarque s'exprime ainsi sur ses contemporains :

«Les médecins, dit-il, n'ont pu encore s'entendre sur la rédaction d'un cas de maladie. Un notaire dresse un acte, fait un testament rapidement et sûrement. Un juge est en droit d'exiger et obtient souvent un rapport parfait, ou du moins satisfaisant sur l'état d'un blessé, d'un mort; un bulletin sur l'état d'un malade; et les mêmes médecins, qui satisfont sur ces trois points, ne peuvent rédiger une *observation* suivant une *bonne règle*, une règle acceptée et consacrée par les *hommes de la profession*!... Il poursuit : «Et d'abord il n'est pas

» question, je pense, de la méthode du
» professeur Pinel : « Messieurs, disait-il,
» l'étude de la médecine doit se compa-
» rer à celle de l'histoire naturelle ; dans
» celle-ci, on ne donne que trois carac-
» tères, le coq est signalé par la *crête*,
» l'*ergot* et la *voix* ! les plantes se font
» reconnaître de même ; attachez-vous
» donc à trois caractères invariables, et
» vous deviendrez aussi forts en noso-
» logie qu'en botanique, qu'en histoire
» naturelle. » Et le nouveau réforma-
» teur de la méthode de Pinel, d'ajou-
» ter ensuite : « En nosologie, je ne
» sais, mais en observation médicale,
» assurément non. Franchement voyez-
» vous bien l'analogie entre un coq et
» une *variole*, voir même une fracture
» de *jambe*, c'est là certes de la belle
» Ontologie ; voilà les maladies deve-
» nues des êtres, mais des êtres à met-
» tre dans nos cartons ; et Pinel est-il

» aussi fort sur la rédaction des observa-
» tions que sur sa méthode? Allez voir
» dans sa clinique, si par hasard vous
» ne l'avez pas lue. Est-ce qu'une ma-
» ladie pose devant le médecin comme
» une plante, comme un animal devant
» le naturaliste? Un caractère était in-
» scrit sur ma note, le voilà qui m'é-
» chappe; je cours après un autre,
» même accident! Que faire? Sur ces
» entrefaites, la maladie s'en va; adieu
» la méthode naturelle. Assez sur cette
» méthode passablement oubliée au-
» jourd'hui; faut-il inventorier ou pein-
» dre la maladie! Mais dans quel ordre?
» en médecine comme en toute chose,
» ce qui donnera ce mérite de compo-
» sition, ce sera l'observation de la na-
» ture, abstraction faite de toute idée
» particulière de l'observateur, la *vue*,
» la *simple vue*, exercée souvent, exer-
» cée long-temps, exercée avec atten-

rendre toute cette partie. Ce traité

»tion. Un bon observateur est celui
»qui saisit la véritable physionomie de
»l'homme malade, qui en recueille, si
»je puis ainsi dire, l'expression la plus
»nette, et qui sait la rendre le plus fi-
»dèlement.»

Il est clair que lorsqu'on professer de pareilles utopies, il n'y a plus de science; ainsi les livres si précieux que nous a transmis le père de la médecine dans ses descriptions modèles des Epidémies, ne seraient pour nos lecteurs que des inutilités. Toutefois, que l'on y songe bien, une école de médecine qui aurait entièrement renoncé aux aphorismes d'Hippocrate, se serait suicidée elle-même. Les Baillou, les Baglivi, les Sydenham, les Barthès, les Corvisart, les Pinel, les Chaussier, nous auraient complètement abusés avec des erreurs accréditées par une avengle déférence pour la réputation d'Hippo-

PRÉFACE.

41

erate : Stalh, Boerhaave, Hoffman, Vanswieten, Sauvage, Cullen, Stool, Wagler, Röderer, Pringle, auraient aussi ratifié ces erreurs, en répétant les mêmes faits; et voilà ce qu'on passerait aujourd'hui sous silence! Mais reprenons : l'historien fait trouver Hippocrate à la cour d'Amyntas aïeul d'Alexandre-le-Grand, probablement pour lui ravir cette généreuse pensée, de n'avoir pas besoin d'un maître, ni des honneurs, ni des richesses qu'il refusa si noblement, sans avoir égard aux prières des ambassadeurs du roi Artaxerce. Toutefois, il pouvait lui donner en retour les secours de son art; or, la menace de livrer Hippocrate est faite aux habitans de Cos, ou de voir leur île ravagée; mais rien n'intimide notre philosophe ni ses concitoyens. Il préfère aux richesses le bonheur de se rendre utile à sa patrie. Ce trait est

consigné dans la vie d'Hippocrate par ses historiens ; enfin un décret des Athéniens lui confère l'initiation aux grands mystères d'Eleusis, pour prix du service éminent qu'il a rendu en dissipant une peste meurtrière. Il reçoit une couronne d'or du prix de mille talens ; ses enfans sont élevés aux frais de l'état, ainsi que leurs successeurs, pour honorer la mémoire du célèbre médecin de Cos ; tout cela est omis par les nouveaux panégyristes d'Hippocrate. La formule de ce décret du sénat est dans toutes les éditions du célèbre médecin de Cos ; mais comme Thucydide ne l'a point nommé, il y a doute, et voilà une occasion de nier le service important attesté des Grecs, qui l'ont apprécié. Soranus et Suidas, biographes d'Hippocrate, n'ont point parlé d'Amyntas, mais de Perdicas. Mais rapportons d'autres versions à peu près

semblables et aussi exactes; on a imaginé de faire participer Hippocrate aux travaux d'Aristote sur l'anatomie, en supposant encore que le célèbre médecin de Cos eût été mandé à la cour d'Amynatas, lorsqu'il était dans la force de son talent. Il devait savoir par conséquent l'anatomie; car il ne devait pas être âgé de moins de quarante ans. Mais Leclerc, dans son *Histoire de la médecine*, fait vivre Aristote plus de quatre-vingts ans après Hippocrate; ce qui donnerait à Aristote une longévité de cent vingt ans; alors, à cet âge, on ne pense guères à cultiver l'anatomie, et surtout à donner des leçons au père de la médecine, âgé de quarante ans et dans la force du talent. Mais Galien, qui n'a point imaginé une pareille impossibilité, aurait au contraire donné quelques traités sur les opinions de Platon et d'Aristote, pour les accorder avec

Hippocrate, et il a prouvé que les deux célèbres auteurs avaient non-seulement imité le philosophe de Cos, mais qu'ils avaient puisé dans ses écrits ; ainsi l'honneur des premières connaissances anatomiques appartient à Hippocrate, quoi qu'en dise M. Cuvier.

Continuons et voyons avec quel mépris les novateurs vont parler de la doctrine Hippocratique. « Le respect aveugle des *temps barbares* pour l'antiquité s'est continué jusqu'à nos jours ; on trouve encore des médecins qui croient à l'insuffisance d'Hippocrate, dans tout ce qu'il a dit du primitif. Ce fanatisme qui outrage la raison sans honorer un grand homme, dont la juste célébrité n'a rien à attendre du suffrage de l'ignorance et de la servilité, a été partagé par des médecins qui ont joui d'une haute réputation. On les a vus s'évertuer à

PRÉFACE.

45

» concilier les erreurs d'Hippocrate
» avec les *faits que leur présentait la*
» *nature*; un meilleur avenir se pré-
» *pare*; la médecine ne sera plus res-
» treinte dans l'étroite limite de la se-
» *méiotique*, que n'osaient franchir
» les Baillou, les Baglivi, les Le Roi;
» elle ne se réduira point à la recher-
» che des prétendues méthodes qui ten-
» dent à cacher l'empirisme le plus gros-
» sier sous le masque d'une thérapeuti-
» que rationnelle; l'anatomie patholo-
» gique ne tiendra pas lieu de toute idée
» physiologique. Enrichie des travaux
» de nos contemporains, en anatomie,
» en physiologie comparée et en anato-
» mie pathologique; héritière des tra-
» vaux en symptomatologie et en se-
» *méiotique*, que nous ont légués Hip-
» pocrate et ses successeurs; exacte dans
» l'observation des faits, sévère dans le
» choix des théories pathologiques, at-

» tentive à ne pas trop généraliser les
» principes auxquels conduisent tant de
» travaux, la médecine est aujourd'hui
» dans la *voie tracée* par Hippocrate,
» quoi qu'en disent les faux adorateurs
» de cette divinité, dont ils procla-
» ment l'insaillibilité pour consoler leur
» amour - propre. Enfin il est permis
» d'espérer que d'une fermentation si
» salutaire, sortira une thérapeutique
» plus utile au genre humain, que celle
» dont on s'efforce en vain de consoli-
» der l'empire chancelant, *depuis tant*
» *de siècles.* »

Une doctrine qui se soutient chan-
celante pendant vingt-deux siècles,
c'est déjà un laps de temps qui permet
d'y croire, en attendant que l'on en
trouve une meilleure. On ne sait ce que
l'on doit le plus s'étonner, ou du temps
barbare où nous vivons, ou de l'in-

croyable suffisance qui veut faire croire à une substitution de langage, telle que la *barbarie* serait le partage des maîtres les plus célèbres, tandis que la vraie science appartient de droit aux élèves. Il me semble qu'à tout prendre, il vaut mieux encore laisser croire au public, que la médecine repose sur des bases certaines depuis vingt-deux siècles, que d'essayer de faire planer des soupçons de légèreté et de déception ; passe pour la *servilité* qui s'en tient à l'expérience ; nous y obéissons nous qui avons étudié Hippocrate ; mais disons une fois pour toutes aux réformateurs : Faites des aphorismes semblables à ceux de ce père de la médecine ; lorsque cela sera fait, nous verrons.

Voici à mon avis un passage des sténographes de la vie d'Hippocrate, qui fera juger de leurs préventions plus

- pour en venir à une misérable réforme.

qu'injustes, contre l'inimense réputation du père de la médecine. Oui, vraiment, ils sont atteints de la *biomanie*, pour oser s'exprimer ainsi qu'il suit :

« Quoi de plus pénible que de voir
» Baillou, Sydenham, Baglivi, Boer-
» haave, Stahl, Hoffmann, Stool, en
» un mot tous les médecins les plus cé-
» lèbres, citer sans cesse et louer avec
» l'exagération d'une aveugle admira-
» tion, tous les passages des écrits apo-
» cryphes d'Hippocrate relatifs à l'inva-
» riabilité des jours critiques, au pou-
» voir des crises, aux quatre qualités,
» aux humeurs, au τὸ Σεῖον des épidé-
» mies? Si ces rêveries méritaient notre
» admiration, il faudrait la refuser à
» Hippocrate qui, heureusement pour
» sa gloire, en a parlé à peine sans se
» douter qu'on ferait sur elles par la
» suite, des milliers de volumes parfaî-

» tement inutiles, » Le lecteur jugera, en lisant attentivement le Traité de la Maladie Sacrée, si Hippocrate a mérité le beau nom de philosophe de Cos. Quoi ! les plus célèbres médecins ont tous erré, parce qu'ils ont reconnu des jours critiques ! MM. Corvisart, Portal, Pinel et Landré-Beauvais, qui les ont particulièrement observés dans leur clinique, ne seraient plus que des rêveurs ! Il faudrait donc refaire aussi la plupart des biographies des médecins les plus illustres, parce qu'il plairait à quelques novateurs de vouloir nous faire déchirer, quand bon leur semblerait, les pages de notre histoire médicale ! Et c'est là réellement de l'instruction et de l'érudition ? Non, vraiment ; ce ne sont que des utopies, et point du tout de science ; c'est tronquer les faits, dénaturer les traditions, pour en venir à une misérable réforme,

qu'il est au moins impossible de consommer tant qu'il y aura non-seulement des livres d'Hippocrate, mais des maladies épidémiques.

OBSERVATIONS
SUR
LES CONNAISSANCES ANATOMIQUES
D'HIPPOCRATE.

On trouve le Traité d'Ostéologie à peu près complet dans le manuscrit coté 2254 de la bibliothèque royale, pag. 41, sous le titre de *φύσις Ὠστέων*, c'est-à-dire *Nature des Os*, au lieu de *περὶ Ὠστέων φυσιῶν*, qui est le titre de nos imprimés. A la page 51 du manuscrit suit le Traité des Veines, avec une ou deux phrases sur la nature des os. Van derlinde, dans son édition des *Œuvres d'Hippocrate* en grec et latin (Leyde, 1665; 2 vol. in-8°; tom. II, pag. 294), n'a pas cru devoir conserver ces deux phrases au commencement du

Traité des Veines. On pourrait de même en extraire ce passage, qui compléterait l'opuscule précité ainsi que suit: « Les os tiennent le corps droit, lui donnent de la solidité, et assurent sa forme. Les nerfs servent à la flexion, à la tension et à l'extension; les chairs et la peau lient le tout et le maintiennent en sa place. » Ce serait là exactement la conclusion du petit Traité d'Ostéologie; et pourtant ce passage se trouve inclus dans le morceau qui nous reste sur les veines. Ceci indique la confusion qui règne encore dans quelques ouvrages d'Hippocrate par la négligence des copistes. Il est donc très-injuste de faire rejaillir sur ce célèbre auteur les fautes qu'il n'a point commises, et surtout de l'accuser d'ignorance sur des données aussi irrégulières. Quoi qu'il en soit, Foës a publié sous le titre *De Naturâ Ossium*,

sect. vi, pag. 841, l'opuscule intitulé *De Venis*; mais en se reportant à la section 111, pag. 274, on complète le morceau qui nous reste sur l'ostéologie de l'homme. Le manuscrit de la bibliothèque ne permet pas de douter de l'authenticité de cette preuve, à l'appui des autres connaissances anatomiques d'Hippocrate; car nous savons tous que c'est par l'étude des os, qu'il faut commencer la myologie et la névrologie. Le point essentiel est donc de prouver qu'il s'agit uniquement ici du squelette de l'homme. C'est un fait qui est encore indiqué clairement par l'auteur du *Traité des Articles ou des Luxations* (tom. II, pag. 798, édition de Vanderlinden), qui a cité les côtes de l'homme, en faisant remarquer leur différence de conformation et celle du sternum, par rapport aux différentes espèces d'animaux. Le même fait se re-

trouve encore dans le Traité des Fractures. Ainsi, l'ostéologie de l'homme a été la première branche de l'anatomie cultivée dans l'école de Cos, dont les Alclépiades furent les premiers fondateurs. Or, comme je l'ai dit, notre célèbre auteur, Hippocrate II, est issu directement de cette illustre famille qui a subsisté pendant près de sept cents ans. Mais les plus célèbres philosophes grecs, jusqu'à Aristote et Platon, n'ont eu d'illustration qu'en vertu de l'instruction qu'ils puissent originairement auprès des Asclépiades; comment donc supposer qu'Hippocrate fut le seul atteint et convaincu d'ignorance à présent? Or cette supposition est non-seulement erronée, mais encore dénuée de toute vraisemblance. En effet Hippocrate, s'adressant à son fils Thessalus, confirme de son témoignage l'authenticité de tous

les documens historiques sur cette espèce de révélation des premières connaissances anatomiques, en sorte que maintenant cette question est entièrement résolue. Ainsi, je poursuis l'analyse de l'opuscule précité. A l'appui de mes preuves, les sutures du crâne et leur union harmonique avec les os de la face et les temporaux sont décrites dans les Traité des Fractures et des Luxations. Il est assez remarquable que l'examen du squelette de l'homme se présente ici plutôt chez un jeune sujet que chez un adulte. Dans le Traité de la Nature des Os, on reconnaît facilement les épiphyses des os longs, savoir de l'humérus, du fémur, du tibia, du péroné, du cubitus; celles des os larges, comme l'omoplate, les os ischiions, le sternum, les vertèbres. Il est donc visible qu'il s'agit ici d'un sujet âgé de moins de vingt ans; car, à vingt-cinq ou trente,

les épiphyses sont soudées au corps de l'os. Est-ce l'effet de la prévoyance de l'auteur d'avoir noté ces différences? car il n'a dit positivement que ce qu'il faut pour ne point se répéter. Cependant nous n'avons point encore d'ostéologie, parce que une instruction plus complète devait se trouver dans les traités *ex professo*. Il s'est agi uniquement ici de tirer tout le parti possible de simples observations relatives aux os luxés ou fracturés; toutefois l'étude de la géométrie pour la démonstration des os est recommandée par Hippocrate à son fils Thessalus; et suivant les biographes de ce célèbre auteur, nous sommes privés de plus de soixante traités réputés admirables. Les Asclépiades de Cos possédaient de temps immémorial les trésors des sciences, que les Grecs fugitifs avaient recueillis chez les différens peuples; et déjà, comme je

OBSERVATIONS.

57

l'ai dit, on voit Hippocrate citer Homère, qui a vécu plus de trois cents ans avant ce médecin célèbre. Mais sous le nom d'Esculape chez les Grecs, on remonte à une origine qui lie les temps anciens et modernes, en sorte que la médecine paraît elle-même avoir une origine aussi ancienne que le monde; car les dieux Toth des Caldéens et Trismégiste des Égyptiens se rapportent parfaitement à la généalogie du dieu Esculape chez les Grecs. On peut aussi ajouter que les livres des Hébreux furent consultés. Le caractère du médecin y est honoré; mais jusque là on ne trouve aucun traité de médecine, soit que les livres du dieu Trismégiste aient été perdus, soit que les observations recueillies dans les temples fussent toute la richesse des nations, relativement à l'étude de la médecine. Il est certain que ce n'était alors ni une

9*

science, ni un art. L'habileté des opérateurs dut faire avancer rapidement la chirurgie; cependant les instruments assez grossiers des Égyptiens et les méthodes embarrassées des Grecs dans la plupart de leurs opérations, prouvent encore l'enfance de l'art. Quant à la science de la médecine proprement dite, plusieurs explications renfermées dans les écrits hippocratiques annoncent clairement qu'avant le génie inventif des Grecs, cette science était enveloppée des langes de la superstition. Mais loin qu'il fût possible d'accuser notre célèbre auteur d'ignorance, ce fut au contraire ce médecin célèbre, qui réunit en corps de doctrine tous les faits épars, qui les coordonna avec un art admirable, comme je crois l'avoir démontré aussi dans d'autres écrits et dans l'analyse de l'excellente thèse sur la maladie sa-

OBSERVATIONS.

59

orée. Je dis donc que dans les observations relatives aux luxations et fractures, il est purement question de l'anatomie humaine; ainsi, les suppositions de recherches plus ou moins instructives, à l'occasion des embau-memens sous les Egyptiens, pour nier les connaissances anatomiques d'Hippocrate, sont absolument imaginaires, puisqu'il a parlé de mutilations et d'expériences non-seulement sur les animaux, mais encore sur le corps de l'homme. Je pourrais en citer plusieurs exemples puisés dans le Traité des Articles, où l'auteur parle sans répugnance non-seulement de la possibilité de toucher un mort, mais encore de la facilité de lui ouvrir le ventre; enfin, il indique la mutilation de l'épaule, pour bien s'assurer de la position de la tête de l'humérus relativement au *scapulum*. Le livre des Articles passe

pour appartenir à Hippocrate I^{er}, aïeul de notre célèbre auteur; en sorte que l'antériorité des recherches serait ici une preuve encore plus remarquable des connaissances anatomiques; tandis que, si l'on s'en rapporte au Traité des Fractures plus généralement attribué à Hippocrate II, on voit, par la nature même des explications, que la dissection avait dû nécessairement précédé les préceptes sages, sans lesquels, les opérations pratiquées sur les os furent devenues tout-à-fait dangereuses, ou même impraticables.

Si l'on veut enfin rapporter ce traité aux ancêtres du philosophe de Cos, les conséquences sont encore en faveur de notre auteur: car il était bibliothécaire de l'école de Cos; il déclare avoir lu les livres des médecins en diens relativement à la médecine, et aussi quelques observations concernant la chirurgie;

il ne se borne pas à un rôle insignifiant, mais il rectifie avec un rare talent toutes les erreurs, tous les préjugés anciens, de manière à fonder réellement la science par des préceptes invariables. Quant à l'érudition, c'est encore par la pureté, l'élégance et la concision du style, que nous pouvons juger l'auteur; il avait cultivé les lettres sous Gorgias, habile rhéteur d'Athènes, et imité autant que possible Hérodote, le père de l'histoire; enfin il avait lu le père de la poésie: tel devait être l'exemple de l'éducation classique que nous a laissé le père de la médecine. Peut-on bien maintenant lui adresser publiquement, du haut des chaires, des reproches d'ignorance sur une partie des connaissances qu'il pouvait et qu'il devait ignorer le moins? C'est là l'invraisemblance, qui me semble être si choquante qu'elle n'aurait

même pas besoin de réfutation, si une juste déférence envers le père de la médecine, ne devait pas nous prémunir contre de pareilles suggestions. Mais voici généralement comment les érudits, s'accordent avec les médecins pour donner des louanges au père de la poésie, d'après les preuves anatomiques répandues dans ses ouvrages, et particulièrement dans l'Iliade : *Quid, quod et in quibusdam quæ ad medicam artem pertinent, præsertimque ad eam ejus partem quæ χρηστήριν nominatur, magna est hujus poetæ autoritas.* (*Opera Homeri ab Henrico Stephano. In-12; Parisiis, 1662.*)

Ainsi les plaies et blessures des héros d'Homère, étant toutes marquées au coin des connaissances anatomiques, il est au moins probable que le poète avait lu les médecins pour n'être pas accusé lui-même d'ignorance, aux yeux

de ses compatriotes; il a cité dans ses beaux vers l'île de Cos, comme un lieu bien habité et bien civilisé : avait-il lu les écrits anatomiques déjà existans dans la famille des Asclépiades de Cos? Les Asclépiades de Cnide n'étaient que des empiriques; du moins autant que nous le savons par les écrits d'Hippocrate. Croit-on maintenant que les reproches d'ignorance en anatomie, soient bien adressés au père de la médecine, quand on n'oserait en attribuer la moindre partie au plus illustre poète de la même nation? Toutefois, comparons et jugeons : les héros d'Homère blessés dangereusement, meurent tous d'hémorragie ou de convulsions. Toutes leurs plaies sont situées au cœur, aux aines, aux aisselles ou au cou; près des clavicules; le lieu est indiqué avec précision, comme le plus dangereux; quant aux plaies de la poitrine

et du ventre, les viscères sont toujours traversés de part en part; enfin, les lésions de la moelle épinière y sont visiblement indiquées; le poète semble se jouer dans ses beaux vers des difficultés du sujet. Voyez l'Iliade. Il a cité dans l'Odyssée, l'état d'un phthisique au troisième degré; il avait donc lu les écrits des médecins; *Machaon et Podalyre*, les deux fils d'Esculape, sont au nombre de ses héros au siège de Troie; aussi bien le poète leur prodigue toute son admiration et ses éloges. Et ce sont des médecins, qui, pour se venger des honneurs rendus par la postérité au plus célèbre d'entre eux, ne craignent pas d'accuser le père de la médecine, d'ignorance en anatomie qui surpasse encore celle de Platon! Quelques-uns prétendent même que notre célèbre auteur, appelé dans la force de son talent à la cour d'Amyntas II, aurait pro-

fité des leçons d'Aristote; toutefois, Leclerc, dans son Histoire de la Médecine, veut qu'Aristote ait vécu plus de quatre-vingts ans après Hippocrate, ce qui ferait arriver le philosophe de Cos âgé de quarante ans ou environ auprès du philosophe de Stagyre, âgé alors de cent vingt ans; et précisément ce serait pour étudier l'anatomie humaine, qu'il n'aurait pu connaître dans l'île de Cos! Or, Hippocrate passe pour admirable et divin dans la description des signes des maladies, qui embrasse aussi nécessairement le diagnostic et les événemens critiques. Mais comment s'en former une idée, si, par exemple, en chirurgie, l'auteur ne sait d'où viennent les nerfs et les veines, ni distinguer les artères des veines, les nerfs des tendons?

La vérité est que, si l'on consulte les Pronostics de Cos, les Aphorismes

ou le second livre des Prorrhéties, on trouvera l'énumération des plaies les plus dangereuses et les plus mortelles tout-à-fait en harmonie avec les dissections anatomiques; or celles-ci font découvrir les plus gros nerfs et les plus gros vaisseaux, soit aux aines, soit au cou, près des clavicules, ou aux aisselles; il est fait mention, dans l'Iliade, de la blessure mortelle des deux nerfs qui naissent à l'occiput, entre la première et la seconde vertèbre du cou; or ces deux nerfs sont indiqués et décrits dans le Traité des Veines. Cette seule citation ferait remonter à plus de trois cents ans, avant Hippocrate, un traité que certains auteurs veulent attribuer à quelques médecins d'Alexandrie. Voilà l'exactitude avec laquelle on fait de l'*histoire*. Toutefois en nous fixant aux seuls traités légitimes d'Hippocrate, sur le pronostic des bles-

sures ou même des fractures, on apprécie les excellentes vues du père de la médecine ou celles de ses ancêtres; or, soit dans ce livre, soit dans le Traité des Articles ou des Luxations, non-seulement les études anatomiques sont indiquées clairement par la nature du sujet, mais encore l'auteur annonce qu'il a décrit dans son ouvrage, les veines et les nerfs depuis leur origine jusqu'à leur terminaison; enfin, il fait la même observation pour les muscles; en sorte qu'il pouvait donc prédire en toute assurance la mort ou la guérison des blessés, ou leur impuissance, par la connaissance des organes lésés. Or, s'il n'eût été Anatomiste, comment aurait-il pu annoncer d'avance que tel malade serait affecté de claudication, si les *muscles* de la cuisse sont coupés transversalement? c'est qu'en effet il connaissait la direction des fibres mus-

culaires et les lieux d'insertion des tendons. Mais qui de nous n'a pas déjà fait cette réflexion ? Les artères et les veines sous-clavières sont situées près du cou; c'est le lieu d'élection d'Homère pour les plaies de ses héros, puis aux aines; c'est ici le siège du tronc des artères et veines crurales; les plaies de l'aisselle sont aussi très-graves par la lésion des artères et veines axillaires. On conçoit très-bien que la moelle épinière et le cerveau occupent la première place pour la sensibilité ; et que le foie, le cœur, le poumon, le ventricule, les gros et petits intestins, les reins et la vessie, étant blessés profondément, la mort doit s'en suivre ; il en est de même des plaies du bas-ventre et du bassin. Tout cela a été remarqué dans les Pronostics de Cos ; comment a-t-on imaginé d'accuser Hippocrate d'une ignorance gros-

sière en anatomie? Je ne sais; mais tout cela prouve très-clairement qu'on n'a pas lu ses écrits, cités beaucoup trop légèrement, ou que, si on les a lus, l'attention en a été détournée à dessein par d'injustes préventions.

Parlerai-je des honneurs décernés à Hippocrate dans sa patrie? ils sont tels qu'aucun homme, même le plus illustre, ne peut se flatter d'en obtenir jamais d'aussi grands, après les services les plus éminens. Non-seulement il reçut une couronne d'or des Athéniens, pour prix de son dévouement dans une peste qui ravageait le Péloponèse et la ville d'Athènes; mais encore un décret lui conféra des honneurs presque divins; il fut initié aux mystères d'Eleusis, et ses enfans et descendants, par ce même décret du sénat, furent adoptés pour être nourris et élevés dans le Prytanée, où les jeunes gens des familles les plus

illustres étaient seuls admis. Sont-ce là des preuves de récompenses accordées à une ignorance grossière en anatomie, comme quelques jeunes médecins, encore assis sur les bancs de l'école, ne cessent de le répéter à leurs jeunes amis? Quant au caractère et à la noblesse du médecin, nous connaissons le beau trait de désintéressement d'Hippocrate ; il refuse les présens et l'offre des plus grandes dignités, venant du roi Artaxerse ; ses ambassadeurs n'en reçoivent pour toute réponse, que cette déclaration de notre philosophe : qu'il n'a besoin ni d'honneurs ni de richesses, et qu'il se doit seul à sa patrie. Si ces témoignages historiques n'étaient pas de nature à convaincre de suppositions injustes ceux qui ont accusé notre célèbre auteur, il faudrait en les félicitant de leur supériorité incontestable, les prier du moins de nous indiquer les sources

OBSERVATIONS.

71

où il serait possible de trouver de meilleurs préceptes que les nôtres, et surtout de vouloir bien se donner la peine de publier un texte grec plus correct et tiré d'une source plus authentique.

Mais voyons si les auteurs s'accordent sur un point si délicat, puisqu'il s'agit de ne point ravir à notre auteur sa juste célébrité. Dans le temps, dit Galien, que la médecine était toute renfermée dans la famille des Asclépiades, les pères enseignaient l'anatomie à leurs enfans et les accoutumaient à disséquer des animaux, en sorte que cela passant de père en fils, comme par une tradition manuelle, il était inutile d'écrire comment cela se faisait, puisqu'il était autant impossible qu'ils l'oubliassent, que les lettres de l'alphabet, qu'ils avaient apprises presque en même temps. Leclerc, *Histoire de la médecine*, liv. 1, chap. 11, pag. 73,

rapporte ce passage qu'il confirme de son témoignage. On a dit dernièrement que Praxagoras avait été le chef de l'école anatomique de Cos, et qu'avant lui on n'avait eu aucune idée de l'anatomie humaine; 1^o qu'il avait distingué nettement les artères des veines; 2^o qu'Hérophile et Erasistrate, médecins d'Alexandrie, avaient disséqué les premiers le *cerveau* et décrit les ventricules et les valvules du cœur; 3^o que Galien avait aussi le premier tenté des expériences sur les animaux vivans. Toutefois il est facile de remarquer dans les Traités, 1^o de l'Anatomie, 2^o du Cœur, des Veines, 3^o de la Maladie Sacrée, inclus dans ce volume, si les premières connaissances anatomiques appartiennent à Hippocrate. Mais suivant Galien, Dioclès est le premier qui ait traité de l'administration anatomique; il prétend même

OBSERVATIONS.

73

que cette façon d'écrire était inutile avant Dioclès, parce qu'à l'école des Asclépiades, les connaissances anatomiques passaient de père en fils, et du maître au disciple, par une tradition orale. Mais les Asclépiades ayant communiqué leur art à des étrangers, comme on le voit par la formule du serment, et les instructions s'étant peu à peu ralenties, il a fallu remédier au défaut d'un enseignement traditionnel, en consignant ce que l'on savait en anatomie, dans des monumens capables de remplacer les leçons de vive voix. On croit que plus de soixante traités qui ont été perdus faisaient partie de ces monumens. Eloy, qui rapporte encore cette opinion de Galien, dans son *Histoire de médecine*, tom. 2, pag. 56, ajoute que parmi les ouvrages de Galien, qui ne sont pas parvenus jusqu'à nous, mais dont il parle dans son livre

4

De Libris propriis et dans celui *De Ordine legendi libros*, on remarque celui-ci : *Liber de Hippocratis Anatomia* (pag. 298.) Il est certain que toutes les précautions ont été prises dans le petit écrit intitulé : *La Loi de Médecine*, pour flétrir l'ignorance grossière de l'empirisme; tandis qu'au contraire une instruction solide, favorisée par le travail, une longue application, l'heureuse naissance et l'éducation sont surtout recommandées par Hippocrate. Cette différence existant entre l'empirisme et la médecine proprement dite, se trouve encore rappelée dans les préceptes de médecine; enfin, les Traité de la Décence, du Médecin, sont le complément de l'éducation médicale. Lorsqu'on a lu ces écrits, il est impossible de ne pas y reconnaître les progrès de la science proprement dite; le caractère du médecin y est tracé d'après

une civilisation très-avancée. Maintenant si on lit le traité intitulé: *De l'Art médical*, contre ses détracteurs, on voit le philosophe de Cos, réfuter avec une ingénieuse sagacité toutes les objections des gens du monde, surtout les sophismes de ces esprits forts, qui ne croient à rien, et qui répètent avec affection dans un salon tous ces riens, ces propos légers, dirigés contre les médecins; jamais on ne montra plus de sagesse pour réduire au silence, ces sophistes, qui ne tiennent aucun compte de l'observation. Notre auteur se montre inaccessible à tous les reproches, et son écrit suffirait pour désarmer la critique la plus sévère. Hippocrate n'aurait rendu que ce seul service à ses successeurs, qu'il mériterait déjà leur reconnaissance : il y a donc de l'ingratitude à l'accuser aujourd'hui d'ignorance ! Mais poursuivons la re-

vue des auteurs qui, comme Galien, ont placé Hippocrate au premier rang des philosophes et des médecins les plus célèbres. Gunz n'a point émis une opinion différente de celle de Galien, dans le livre intitulé: *In Hippocratis librum de Dissectione*, 1738, in-4°. L'auteur démontre de la manière la plus claire et la plus savante, que plusieurs découvertes, qui passent aujourd'hui pour nouvelles, remontent à Hippocrate. «On ne peut disconvenir que le père de la médecine n'ait parlé de différentes parties du corps humain précédemment aux anatomistes modernes; mais ils en ont exposé la structure avec plus de précision, et c'est cette précision qui a fait donner le nom de découvertes à ce qu'ils en ont dit; elle en a, en effet, l'air et le mérite.»

Grimm est aussi du même sentiment sur la part que doit avoir prise

Hippocrate, et ses successeurs, aux connaissances anatomiques, comme on le voit dans le livre intitulé : *Analytica ad antiquitates medicas, quibus anatome Ægyptiorum et Hippocratis, nec non mortis genus quo Cleopatra regina periit, explicantur*, 1774, in-4. Les biographes modernes qui ont consigné dans le tome v du Dictionnaire des Sciences Médicales leur opinion, pour combattre la tradition généralement adoptée sur les connaissances anatomiques d'Hippocrate, ont donc erré en critiquant l'ouvrage de Haller sur le même sujet, qui a pour titre : *Programma quod Hippocrates corpora inciderit*, 1737, in-4. Enfin Riolan, célèbre anatomiste, avait reconnu aussi qu'Hippocrate et ses ancêtres s'étaient occupés de l'anatomie humaine.

Kaau Boerhaave poussa plus loin ses recherches dans l'ouvrage intitulé :

Perspiratio dicta hippocratica, per universum corpus anatomicè illustrata, Lugduni Batavorum, 1738, in-12. Il s'étend fort au long sur l'exhalation et l'inhalation internes et externes. Il prouve qu'Hippocrate a eu une connaissance assez parfaite de la transpiration, mais que Sanctorius en a mieux développé les effets. Suivant Kaau, toutes les parties du corps humain qui sont pourvues d'épiderme transpirent; il n'oublie même pas les parties qui paraissent moins essentielles, telles que la peau et les papilles de cet organe, les poils, les ongles, la graisse, les cheveux, les glandes. C'est aussi ce qu'il remarque Hippocrate dans le livre intitulé *de Alimento*, contenu dans ce volume, et c'est précisément ainsi qu'il prouve que les viscères participent à toute la perspiration insensible, qui change et renouvelle l'aliment. Il est

OBSERVATIONS.

79

impossible que l'auteur en ait fait la découverte sans s'être livré à des recherches très-suivies et à des expériences souvent renouvelées sur l'anatomie et la physiologie; quoique MM. les rédacteurs du *Dictionnaire de biographie des sciences médicales*, tom. v, Paris, 1827, veulent que « le livre de l'*Aliment* soit une œuvre posthume d'un rhéteur ou d'un sophiste, à cause des antithèses qui s'y trouvent, » je soutiens, au contraire, que les pensées très-laconiques qui abondent dans ce petit ouvrage, sont absolument les mêmes que dans le livre intitulé de *Humoribus*, où la doctrine d'Hippocrate est exposée avec le même caractère de style; je soutiens ensuite que la même doctrine philosophique, qui a présidé à la rédaction du fameux *Traité des Airs, des Eaux et des Lieux*, se retrouve tout

entière dans le *Traité de la Maladie sacrée*. Kuhn, *de Circulatione sanguinis*, Sedani, 1744, in-4°, a adopté le sentiment de ceux qui ont soutenu qu'Hippocrate avait connu le mouvement circulaire du sang. *Ibid.*, Laeuna, *Anatomica Methodus, seu de Sectione humani corporis Contemplatio*. Parisiis, 1535. *Ibid.*, Gui Patin, *Constat circulationem sanguinis veteribus cognitam fuisse*, 1685, in-4°. *Ibid.*, Simon Pauli *Oratio ad professores et studiosos Rostochienses cur, sicut inter plastas, inter pictores Apelles, ita inter medicos Hippocrates celebretur, nemo-ve hāc ætate similis ei existat?* Hafniæ, 1644, in-8°. *Ibid.*, Barra, *De la Circulation du Sang et des Humeurs*. Lyon, 1672 et 1682, in-12. *Ibid.*, Vanderlinden, *Hippocrates de Circuitu sanguinis*, Lugduni Batavorum, 1661, in-4°. *Ibid.*, Encheiriri-

dium medicum hippocratico-fernelianum, Lugduni, 1685. *Ibid.*, Sturm, *Oratio de linguae græcæ, in studio medico, utilitate et necessitate*, Altori-
fi, 1695, in-4°, græcè et latinè. Cas-
tro, *de Alimento*, Florentiæ, 1635,
in-folio. J'ajoute, pour conclure sur
toutes les preuves que j'ai citées, que
les mots *περιόδος αἱμάτος* sont joints en-
semble pour désigner la circulation du
sang, et qu'ils sont écrits en toutes
lettres dans le traité intitulé *περὶ ἐνυπνίῳ*
d'Hippocrate, et que le mot *κύκλος*, cer-
cle ou circuit, pour désigner le cours
du sang, est répété maintes fois dans
d'autres traités du père de la méde-
cine. Ce sont des termes précis dont
on ne peut changer ni détourner le
sens; car c'est à l'idée mère qu'ils ex-
priment, que se rapportent toutes les
explications renfermées dans plusieurs
chapitres, notamment dans les Traités

4*

du *Cœur*, des *Veines*, de l'*Aliment*, dont on trouvera le texte en regard de la traduction française dans ce volume, avec le Livre de la *Nature des Os et de l'Anatomie*, où il est uniquement question du corps et du squelette de l'homme, comme l'auteur l'affirme lui-même. J'ai pensé que le *Traité de la Maladie sacrée*, comme il est intitulé dans les œuvres d'Hippocrate, méritait aussi d'être traduit, pour les excellentes vues philosophiques qu'il renferme. MM. Chaussier et Clavier en désiraient ardemment la publication ; ainsi, c'est une promesse faite à l'amitié, que je remplis aujourd'hui.

Quant aux manuscrits de la bibliothèque royale, je ferai remarquer à ce sujet, que quelques auteurs ayant essayé de mettre au jour plusieurs ouvrages d'Hippocrate, ont copié le texte imprimé sans y rien changer ; et que

ceux qui ont annoncé quelque amélioration, ont pris le texte que j'avais vérifié moi-même sur les manuscrits ; ils se sont même attribué les encouragements et les éloges que j'ai reçus ; mais, pour prix de mes peines et de mes soins, j'ai été rayé de la liste de mes anciens collègues d'études, lorsque j'avais mérité les suffrages honorables des maîtres habiles, témoins de mes premiers succès. Maintenant, que pourrais-je ajouter à cette explication ? s'il m'eût été permis de suivre la carrière qui m'avait été ouverte par les professeurs les plus célèbres, et d'en recueillir les fruits ; certes, je n'aurais pas aujourd'hui à parler de tant d'injustices ; mais le mal est fait : c'est au gouvernement du Roi, ami des sciences et des lettres, à le réparer.

SOCIÉTÉ LIBRE D'ÉMULATION

POUR LES SCIENCES, LETTRES ET ARTS.

*Le Secrétaire général à M. de
Mercy, etc.*

Monsieur,

Vous avez certainement dû trouver étrange que je ne vous aie point encore accusé la réception des trois volumes (traduction d'Hippocrate) que vous avez fait remettre, en décembre 1828, à notre Société. En voici le motif, Monsieur : ces volumes avaient été confiés à une commission qui était chargée de les examiner et d'en faire rapport à la Société, pour appuyer la proposition faite par le comité des sciences physiques et mathématiques, de vous dé-

cerner le titre de membre correspondant. Cette proposition vient d'être accueillie à l'unanimité, et j'ai l'honneur de vous adresser le diplôme de membre correspondant de la Société d'émulation, un exemplaire de son règlement et du procès-verbal de la dernière séance publique.

Je me félicite, Monsieur, d'avoir à vous annoncer cette nomination; veuillez bien y voir de la part de notre Société, un témoignage de l'estime qu'elle porte aux succès des hommes qui, comme vous, se consacrent à d'utiles et laborieuses études.

Recevez, Monsieur, l'assurance
de mon entier dévoûment.

J.-J. PICARD.

Liège, le 4 janvier 1830.

*M. Corvisart à M. De Mercy,
Docteur en Médecine.*

Paris, 18 juillet, 1811.

J'ai reçu, Monsieur et cher confrère, l'exemplaire de votre ouvrage que vous m'avez fait l'honneur de m'adresser. Je sens, Monsieur, toute l'utilité des travaux auxquels vous vous livrez, et combien votre dévouement à expliquer aux jeunes médecins la doctrine et la pratique d'Hippocrate, mérite d'être encouragé et récompensé; mais il n'entre dans mes attributions aucun moyen d'exercer cet acte de justice distributive, qu'il me serait fort agréable de remplir à votre égard; mais lorsque le rapport de vos commissaires sera fait, et que la Faculté l'aura

adopté, je crois que l'Université peut seule vous accorder la récompense dont elle vous jugera digne.

En mon particulier je désire beaucoup trouver l'occasion favorable de vous témoigner l'estime que m'inspirent votre zèle et votre dévouement.

Je vous prie de recevoir, Monsieur, et cher frère, l'assurance de ma très-parfaite considération.

CORVISART.

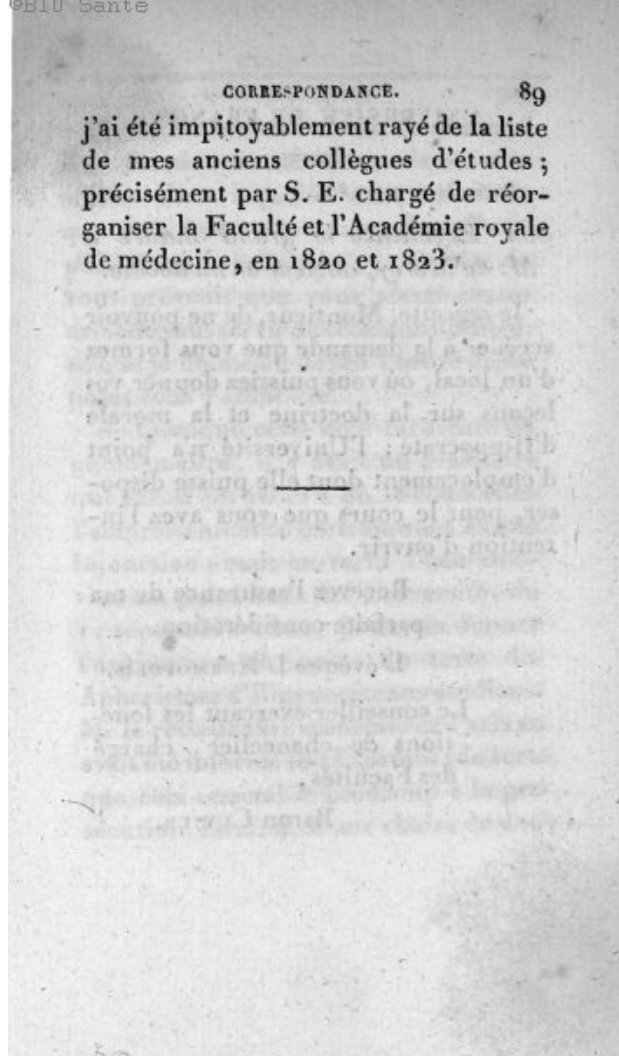
« *P. S.* J'allais fermér ma lettre, Monsieur, lorsque M. Lannefranque m'a adressé la dédicace de votre ouvrage. Je l'accepte très-volontiers et vous prie d'en agréer mes remerciemens. »

Il fut décidé, en assemblée générale de MM. les professeurs, le 4 décembre 1811, qu'un traitement pécuniaire

de dix-huit cents francs par an, m'étais accordé pour traduire les œuvres d'Hippocrate; et un rapport de la Faculté du 1^{er} février 1816, confirmé du suffrage des savans professeurs, fut transmis à la commission royale de l'instruction publique avec l'invitation formelle exprimée dans ce rapport, d'engager le gouvernement à m'accorder une indemnité pécuniaire annuelle suffisante, afin de continuer la traduction française et l'édition grecque des OEuvres d'Hippocrate. Il m'a été donné copie de ce rapport, signé de M. Le Roux, doyen de la Faculté. Mes commissaires étaient MM. Chaussier, Le Roux, Désormeaux et Hallé.

La commission de l'instruction publique, en adoptant le rapport de la Faculté, m'écrivit pour réclamer cette indemnité à S. E. le ministre de l'intérieur. Mais, loin d'obtenir justice,

j'ai été impitoyablement rayé de la liste
de mes anciens collègues d'études ;
précisément par S. E. chargé de réor-
ganiser la Faculté et l'Académie royale
de médecine, en 1820 et 1823.



UNIVERSITÉ DE FRANCE.

Paris, le 22 mai 1824.

*Son Excellence le grand-maître à
M. de Mercy, docteur en médecine.*

Je regrette, Monsieur, de ne pouvoir accéder à la demande que vous formez d'un local, où vous puissiez donner vos leçons sur la doctrine et la morale d'Hippocrate ; l'Université n'a point d'emplacement dont elle puisse disposer, pour le cours que vous avez l'intention d'ouvrir.

Recevez l'assurance de ma parfaite considération.

L'évêque D'HERMOPOLIS.

Le conseiller exerçant les fonctions de chancelier, chargé des Facultés,

Baron CUVIER.

P. S. De la main de M. le chancelier : On vient de me communiquer une affiche dans laquelle vous annoncez que vous ferez votre cours dans l'amphithéâtre de la Faculté ; je me hâte de vous prévenir que vous n'avez aucun droit de vous servir de cet amphithéâtre, et que je donne au doyen l'ordre de ne point vous y admettre.

— Quoique cette note fût signée du grand-maître, il y avait un secrétaire qui aurait pu éviter à M. le chancelier l'emprunt de me transmettre cette injonction ; mais en vertu d'une autorisation précédente de l'Université, du 11 septembre 1822, je devais donner l'explication au moins du texte des Aphorismes d'Hippocrate aux étudiants. M. le recteur de l'académie de Paris en avait été informé le 13 suivant ; de sorte que ceci ressemble beaucoup à la persécution. En effet, si une chaire de doc-

trine d'Hippocrate et d'histoire des cas rares, crééée à la Faculté de médecine de Paris par la loi du 14 frimaire an III, n'a point été remplie, quoiqu'elle eût été confiée originairement à feu Thouret, directeur de l'école de santé; a-t-il été dispensé légalement de faire ses leçons pendant plus de quatorze ou quinze ans, et de remplir ainsi cette chaire? Vacante depuis cette époque, ce sont les jeunes gens qui ont été privés de l'instruction; en outre, si les ordonnances royales des 29 juin 1545 et 23 mars 1566 ont créé une chaire de médecine grecque en leur faveur, au collège de France, pour l'explication gratuite des textes grecs d'Hippocrate et des pères de la médecine, lesquels ont été expliqués et commentés par MM. Corvisart, Hallé et Bosquillon; si, dis-je, cette chaire n'est pas remplie selon les statuts réglementaires du collège, cesont

CORRESPONDANCE.

93

les jeunes gens qui sont privés de l'instruction. Où donc est le crime que j'ai commis en demandant à expliquer les Aphorismes et autres écrits du père de la médecine que j'ai traduits? Si ces écrits, publiés avec le texte en regard du français, sont donnés en prix, depuis quatorze ans, aux jeunes officiers de santé, admis dans les hôpitaux militaires d'instruction; si, dis-je, ces écrits sont envoyés en dons aux bibliothèques publiques, depuis plus de seize ans au nom du gouvernement français, je ne vois pas qu'il y ait eu une grande témerité de ma part, à réclamer un local à l'Université, pour y expliquer moi-même le texte grec aux étudiants? Leur étonnement doit cesser en apprenant que, deux chaires leur ont été consacrées exclusivement; mais bien que j'aie fait des vœux d'y suppléer en présence de MM. *Gail* et

Chaussier et gratuitement, j'ai été taxé pour mon instruction, par l'Université, à une somme de 150 francs; puis une si singulière prétention n'a servi qu'à convaincre de l'injustice de la *répétition*: car la décision du grand-maître du 10 novembre 1826 a été annulée le 6 juin 1829; l'autorisation de l'Université d'expliquer le texte des *OEuvres* d'Hippocrate aux étudiants ayant été maintenue à mes risques et périls le 23 juin précédent.

Voilà donc deux chaires vacantes, ou du moins celle de l'École de médecine, dont les émolumens ont été probablement perçus par le professeur Thouret, sans avoir fait ses leçons; puis vient la chaire de médecine grecque du collège royal de France, pour laquelle, de tout temps et sous tous les gouvernemens, les professeurs en médecine qui l'ont remplie, se sont tous

conformés aux ordonnances royales ; c'est-à-dire qu'ils ont tous expliqué et commenté les textes grecs et latins des pères de la médecine. MM. Laennec en 1822, et Récamier, en 1827, en ont été dispensés. Toutefois 5,000 francs d'honoraires leur ont été religieusement octroyés par l'état pour se consacrer à cette tâche , et pour conserver ainsi le feu sacré dans la capitale des sciences. Ici , au contraire , on veut bien me faire la grâce de me dispenser de payer une somme de 150 francs à l'Université , afin d'acquitter moi-même , si je le juge à propos , les frais d'affiches : 1^o pour ouverture de cours , 2^o pour loyer d'un amphithéâtre !

Le public impartial jugera si l'on a pu violer les lois et ordonnances avec une persévérance qui m'a fait condamner , par une sorte de pouvoir occulte , au point de m'avoir placé hors du

sanctuaire des sciences. Il s'agit de savoir, en outre, si la radiation de mon nom, à huis clos, d'une liste de quinze candidats, mes anciens collègues d'études, tous inscrits comme moi au nombre des correspondans de l'ancienne société des professeurs de l'école de médecine de Paris, depuis 1809, n'a pas été une violation du droit commun? En effet, tous ont été nommés professeurs ou agrégés à la Faculté et membres de l'Académie royale de médecine, en 1820 et 1823, par ordonnances royales. Il s'agit de savoir, dis-je, si la radiation de mon nom, à huis clos, des listes de mes anciens collègues d'études, en 1820, lorsque je fus encore rappelé au sein de la société des professeurs, en 1819, pour être élu, au scrutin, associé résident, n'a pas été maintenue pour me placer hors de la loi et faire prononcer contre moi une exclu-

sion forcée des emplois publics, à l'exception de ceux qui sont gratuits.

ANNÉE 1828.

*Extrait du registre des délibérations
du Bureau de Charité du huitième
arrondissement.*

Séance du 5 décembre.

Le Bureau ayant à remplacer un de MM. les médecins attachés au service du Marais par un de ceux du faubourg Saint-Antoine, consulte le registre du service de MM. les médecins; et M. de Mercy se trouvant le plus ancien, le Bureau arrête qu'il est attaché, à dater de ce jour, au service de santé des quartiers du Marais et de Popincourt.

Pour extrait conforme,

Le maire, président,

MOUFLE.

Paris, le 17 janvier 1829.

5

L'arrêté ci-contre, du bureau de charité du huitième arrondissement, prouve que je suis l'un des plus anciens médecins, et qu'à ce titre j'ai dû participer aux encouragemens accordés à mes collègues.

En effet, depuis 1807, j'ai fait avec zèle les consultations et visites, en faveur des indigens du faubourg Saint-Antoine. Voici l'utilité de ce service.

*Bureau de Charité du huitième
Arrondissement.*

MONSIEUR,

Je suis autorisé à vous prévenir que votre tour vous appelle à faire les consultations gratuites au Bureau, pendant les mois de novembre et décembre 1830, les mardi, jeudi et samedi

CORRESPONDANCE.

99

de chaque semaine desdits mois, de 11
heures précises à midi, pour commen-
cer le mardi 2 novembre.

J'ai l'honneur d'être,
Monsieur,
Votre très-humble serviteur

L'HERBON DELUSSATS.

Cette circulaire désabusera ceux qui
ont imaginé de persuader à S. Exc. le
Ministre de l'Intérieur, en 1820, de
ne point me comprendre au nombre
des Médecins qui avaient mérité
des encouragemens. Ceci prouve en
effet que j'ai partagé avec mes collè-
gues les fonctions gratuites de l'art de
guérir; conséquemment que la radia-
tion de mon nom, de la liste de mes
anciens collègues d'études, est un acte
arbitraire infiniment injuste.

Besançon, le 10 mai 1829.

ESTIMABLE CONFRÈRE,

Je viens de recevoir, avec la plus grande satisfaction, votre précieuse traduction paraphrasée, des quatre dernières sections des aphorismes de notre divin patriarche.

J'ai fait depuis long-temps une étude sérieuse de la Doctrine hippocratique et de ses partisans ; mais je n'ai encore rien vu de meilleur que vos écrits : c'est pourquoi, j'ai été scandalisé des tracasseries que vous avez éprouvées, mais qui militent en votre faveur ; elles doivent vous rappeler cette belle sentence que Démocrite prononçait dans une de ses lettres contre les Abdéritains, ses compatriotes.

Votre affectionné et dévoué serviteur,

MARCHANT,
Médecin des hospices civils.

*Car. Gotlob. Kuhn,
S. P. D.
Doctori de Mercy.*

In p̄fatione voluminis operum
Galeni xvi, quo commentarii in Ga-
leni in Hippocratis Librum de Humo-
ribus tuā benignitate ē codice Msto. Bibl.
reg. Paris. descripti et mecum com-
municati continentur, tuam meritis
laudibus humanitatem et publicae utili-
tati inserviendi studium celebravi,
cui Respublica litteraria publicationem
illorum commentariorum, qui græcè
nondūm typis excusi erant, debet.

Vale. Scribeb. Lipsiæ, d. xi.

Mens. August., ccccxxxix.

DÉCLARATION DE PRINCIPES.

LA France, a dit un orateur, dans une chaleureuse improvisation à la tribune, doit être la patrie de toutes les capacités et de toutes les intelligences. Tout citoyen est donc intéressé à rentrer dans le droit commun, s'il en était exclu par des actes peu en harmonie avec les lois. Or rentrer dans le droit commun est toute mon ambition. Personne ne vénère plus que moi la science profonde de M. le baron Cuvier, personne ne lui a montré plus d'égards: je l'ai prié d'accueillir l'hommage de mes veilles avec la recommandation de feu Chaussier, membre de l'institut, qui m'offrit sa médiation auprès de son illustre ami. Les études avaient été entièrement négligées, personne n'osait en parler avec quelque appa-

rence de confiance; en attendant il y avait une lacune à remplir. MM. Gail et Bosquillon, professeurs de langue grecque au collège de France, me distinguèrent parmi de jeunes disciples, zélés amis des sciences et de la littérature. MM. Corvisart et Chaussier accueillirent mes premiers essais: je fus encouragé. Un rapport favorable témoigna de l'utilité de la traduction française des *Oeuvres d'Hippocrate*; personne ne s'était mis sur les rangs. Honoré de l'estime et de l'amitié des professeurs de l'Ecole de médecine, je voyais une tâche glorieuse à remplir. M. le comte de Montalivet, ministre de l'intérieur, assura la réussite de l'entreprise par une souscription à deux cents exemplaires. En outre la Faculté, en m'attachant à l'Ecole de Médecine, et la Société des professeurs, en m'inscrivant sur la liste de ses correspon-

dans, avaient pris ainsi l'engagement sacré de me récompenser. Là je dus être admis aux faveurs et récompenses accordées à ceux de mes collègues qui s'étaient aussi distingués dans d'autres branches de la science médicale. Je ne songeai donc plus qu'à bien faire. Comment donc concevoir qu'après avoir, dans l'espace de dix ans, été élu associé honoraire, correspondant de plusieurs académies nationales ou universités étrangères, il s'agisse d'une radiation illégale, qui fait exception à toute idée de civilisation moderne et aux usages des sociétés littéraires? Cependant j'ai rempli la tâche honorable en vertu de laquelle j'ai reçu mes titres. Mais comment se refuser à l'évidence? en me soumettant au profond savoir de M. Cuvier, qui a prouvé de vastes connaissances dans son *Histoire des Sciences physiques et naturelles*, je n'ai pas dû m'accorder

avec ceux qui ont voulu reconnaître l'ignorance grossière d'Hippocrate en anatomie et physiologie! *Amicus Plato, sed magis amica veritas.* C'est à l'exhibition des preuves, qu'est spécialement consacré ce volume. Guidé par la vérité des faits et par l'amour du bien public, j'ai la douleur d'avouer l'inefficacité de mes démarches auprès de M. le chancelier de l'Université dans les diverses occasions où je lui ai exposé avec franchise, mes griefs contre la violation du droit commun!.. J'ai demandé vainement la réparation de ce déni de justice, en protestant contre la suppression de mes droits et titres précédens; la prescription ne pourrait avoir ici d'approbateurs. Je crains que les occupations multipliées de M. le baron Cuvier, ne lui aient pas permis de faire un examen approfondi des ouvrages du père

de la médecine. J'en ai traduit le plus grand nombre en français, et collationné le texte grec sur les meilleurs manuscrits de la Bibliothèque royale.

Ce travail manquait entièrement à l'instruction médicale, et surtout à nos jeunes compatriotes, lorsque la Société des professeurs de l'Ecole de médecine l'avait reconnu formellement dans son rapport lu et approuvé dans la séance publique du 20 juin 1809. Celle-ci m'a encouragé publiquement, et la Faculté s'y est associée, dès mon entrée dans la carrière, avec promesse formelle d'une récompense : c'est ce que chacun peut vérifier. En effet, quelque savant que l'on soit, quand on professer à la fois une grande partie des connaissances humaines, il est bien difficile d'être également versé dans toutes. Telle a été l'exception faite en ma faveur par MM. les professeurs de l'ancienne

Faculté de médecine de Paris, pour m'engager à travailler avec sécurité.

Les titres que j'ai conservés en font foi. Le rapport, d'après lequel j'ai été inscrit sur la liste des quinze candidats, au nombre des correspondans de l'ancienne Société des professeurs de l'École de médecine, pour être récompensé d'un travail long et pénible, est signé de MM. *Chaussier*, président; *Duméril*, secrétaire; et *Laennec*, rapporteur. La déclaration à Son Excellence le ministre de l'intérieur, relativement à l'utilité de la traduction française des œuvres d'Hippocrate, n'a point été faite par moi, mais par plus de trente professeurs des plus célèbres, au nombre desquels je citerai surtout MM. *Corvisart*, *Cuvier*, *Portal*, *Chaussier*, *Gail*, *Clavier*, etc., tous membres de l'Académie des sciences, des inscriptions et belles-

lettres de l'Institut, et professeurs soit à la Faculté, soit au Collège de France.

Au reste, j'ai été jugé depuis, dans les académies, par des hommes d'un profond savoir, qui ont constaté l'utilité et l'étendue de ces recherches. Je ne puis donc réunir les suffrages de juges plus diserts, ni plus convaincus de la nécessité d'examiner le génie de la langue grecque, et les difficultés du travail. Il s'est agi de bien exprimer, autant que possible, les pensées du philosophe de Cos, du divin vieillard, de celui enfin que nous nommons tous le vénérable père de la médecine. Ai-je réussi en luttant de concert, dans notre idiome indocile et borné, pour transmettre à nos jeunes compatriotes, les beautés renfermées dans une langue riche de métaphores et surtout remarquable par la concision et la clarté du style? Du moins, si tous mes efforts

pour y parvenir n'ont pas été stériles, j'aurais peut-être quelques droits à l'indulgence du public. Alors l'injustice dont je me plains serait réparée; et la récompense répondrait publiquement à l'importance que le gouvernement a attachée lui-même à mes longs travaux.

Au reste, je forme les vœux les plus sincères pour le maintien de la concorde. Je dois à la vérité de déclarer que, M. le baron Cuvier ayant annoncé lui-même ne point avouer tout ce qui se répétait dans les journaux relativement à ses leçons du Collège de France, j'aurai le plus grand plaisir et le plus grand empressement à déclarer les faits relatifs à Hippocrate, si l'occasion m'en est offerte par l'illustre professeur; mon intention n'étant nullement d'élever ici autel contre autel, mais de rendre seulement témoignage à la vérité. Je déclare donc

d'avance ne rien affirmer ici que sur la garantie des journaux de médecine et autres feuilles, qui ont transcrit les leçons orales de M. le baron Cuvier.

« On y reconnaît de vastes connaissances, et une étude profonde de l'histoire des sciences physiques et naturelles; c'est un résumé à la manière de Bossuet; et chacun de nous, en rendant justice au talent du célèbre professeur, est devenu son admirateur et non son critique; aussi bien n'ai-je émis ici mon opinion que conditionnellement, étant bien persuadé que celui qui s'est fait le fidèle historien de toute l'antiquité ne s'est point mépris lui-même sur les opinions qu'il a émises relativement aux auteurs les plus célèbres. En effet, Hippocrate mérite autant le respect et la reconnaissance de tous les médecins sages, que M. le baron Cuvier

» mérite lui-même, la confiance de tous
» les hommes célèbres. La postérité lui
» rendra le même témoignage. C'est
» afin de ne voir consacrer dans les bio-
» graphies, que les éloges légitimement
» dus à nos contemporains, comme
» aux auteurs anciens, que chacun de
» nous doit apporter son faible tribut.
» Tel a été mon but principal dans
» cette préface; trop heureux si, après
» l'avoir rempli, on me pardonne
» même les fautes et les erreurs que
» je puis avoir commises. »

Mais voici venir un prospectus de 56 pages in-8°, Paris 1830, ou introduction d'un ouvrage entier, qui doit paraître en 1831, sur l'examen de cette question : Quel mode d'éducation faut-il adopter pour les enfans qui sortent de la ligne ordinaire, et qui par leurs particularités natives ou acquises, for-

ment communément la pépinière des grands hommes, des grands scélérats et des infracteurs vulgaires de nos lois? On soutient que les philosophes anciens n'avaient presque aucune idée des fonctions du cerveau; que les préjugés, la crainte ou la vanité, en leur faisant poser une barrière insurmontable entre l'homme et le reste de l'animalité, les privaient de comparaisons importantes. Ils constataient des faits, mais ils ne les rattachaient point à leurs véritables causes. Quelques-uns consacraient le principe de la prédestination, quelques autres s'imaginaient que la nature de l'homme *n'était point déterminée par la création*, et que le jeu fortuit des circonstances extérieures, lui imprimait ses caractères; tous enfin écrivant sur l'éducation, négligeaient la connaissance des facultés primordiales, dont on se propose par nos méthodes le

développement et la direction , à l'avantage de notre existence entière. Aucun d'eux ne les a considérées 1° en elles-mêmes et comme force active ; 2° dans leurs influences mutuelles et leurs associations ; 3° enfin dans leur manifestation sous la puissance de modifications externes , pag. 37 , par M. le docteur....., qui nous promet un volumineux ouvrage sur la solution de ces questions soumises aux investigations physiologiques , suivant la doctrine de MM. Gall et Spurzheim , p. 54.

S'agirait-il donc des bosses crâniennes , et dirigerait-on d'après un nouveau plan d'éducation les enfans , selon les penchans des individus porteurs des bosses en relief ? Pense-t-on ainsi pouvoir prévenir ou corriger les destinées du genre humain , et réformer les coupables pré-méditations du vol , du meurtre , de l'homicide , du suicide , de l'adul-

tère, du viol, du parjure et de la transgression des lois ? Ce sont de belles uto-pies, il faut en convénir. J'aimerais autant voir se renouveler de nos jours les essais tentés dans les républiques de Platon et de Lycurgue, sur la communauté des biens et des femmes ; chacun au moins pourrait, à sa guise, élever les enfans sans responsabilité personnelle ; mais il n'en peut être ainsi dans notre société, constituée même d'après nos mœurs actuelles. Gar si les vices ne se corrigeant plus par les bons exemples, et en interrogeant la conscience et les bons modèles, toute méthode qui s'éloigne de ce but est fautive.

Toutefois, je réponds à l'auteur, qui promet d'accueillir avec bienveillance toutes les observations : 1° que le célèbre Galien a combattu les philosophes anciens qui ne croyaient point à la création *à priori*; qu'il a cité la *Genèse*; et

quoiqu'il fût très-peu porté en faveur des *chrétiens*, il cite toujours ensemble *Moïse* et le *Christ*, en faisant remarquer l'accord parfait entre les principes de la création posés dans la Genèse et la foi des chrétiens, au point de les montrer supérieurs à toutes les sectes des philosophes, uniquement par l'harmonie des élémens de leur doctrine.

Il fait au contraire maintes plaisanteries sur les systèmes atomiques de Démocrite et d'Épicure, généralise ses idées sous l'empire de la raison et d'un Dieu, dit-il, qui lui a commandé d'écrire; enfin, il déclare dans le Traité de l'usage des parties et de l'administration anatomique, qu'il entend moins se livrer à des discussions physiologiques, qu'à des considérations philosophiques sur le but des fonctions de chaque organe, et conclut presque à chaque page à de justes éloges et à la

reconnaissance continuelle de l'homme envers Dieu son auteur; il frappe du ridicule les ingénieuses élucubrations philosophiques émises dans la métémpsychose; il fait remarquer les différences importantes qui se trouvent presque à chaque moment d'attention entre les diverses espèces d'animaux dont il étudie ainsi les fonctions et les caractères, et l'homme, pour lequel, comme il le dit lui-même, il adresse un hymne de reconnaissance et de louanges au divin créateur; partout il reconnaît la mystérieuse intervention de la providence, pour la conservation des êtres qui respirent sur la surface de la terre, ou qui vivent dans les mers, ou qui habitent les régions supérieures de l'air. Nous devons donc regretter, dans les considérations de M. le docteur....., qu'il n'ait pas dit un mot des excellens Traité de Galien, inti-

tulés : *Galeni paraphrastæ Menodoti exhortatio ad artes addiscendas*; édit. en grec et latin, in-8°, par M. le docteur Kuhn, Leipsick, 1821. Ibid., *Galenide optimæ doctrinæ*. Ibid., *Quod optimus sit quoque philosophus*. Ibid., *de Sectis ad eos qui introducuntur*. Enfin je lui indiquerai aussi le livre d'Hippocrate de *Morbo sacro*; il y trouvera une discussion sage et méthodique sur les causes et le siège de l'intelligence de l'homme et sur les fonctions du cerveau.

Pourquoi n'indiquerais-je pas aux jeunes gens le discours d'Isocrate à *Démonique*; la lecture de Cicéron *de Naturæ deorum, de Officiis**, de *Se-*

* Ce livre est élégamment traduit en français, avec le texte en regard, par mon excellent ami, M. Emmanuel Brosselard, chef de division au ministère de la justice.

nectute, de Amicitia, de Oratore; le banquet de Platon; enfin, particulièrement, le *divin Homère*? Or, ces auteurs sont traduits et expliqués fort au long dans les classes. Il n'y a donc aux yeux des médecins, que le célèbre *Hippocrate* qui ne fasse plus maintenant partie des études classiques; tandis que l'on vient encore d'ériger une nouvelle chaire, en faveur de la littérature étrangère, à la Faculté des Lettres.

Comment espère-t-on revenir aux bons principes, quand on voit les erreurs se glisser chaque jour dans les livres modernes, à ce point de vouloir changer entièrement l'éducation classique? Mais si nous voulons queles temps deviennent meilleurs, tâchons de le devenir nous-mêmes, et pour cela perfectionnons notre système d'enseignement.

« Tout le monde sent l'importance

de l'éducation, dit M. le docteur.....; mais d'après la manière dont elle a été dirigée dans ces derniers temps, peu de personnes sont en état de connaître toute l'étendue de ses ressources ; le pouvoir qui vient de se briser avait pris à tâche de ne cultiver dans les jeunes âmes, aucune de ces facultés qui donnent à l'homme les sentimens de sa grandeur, de ses droits et de ses obligations ; (or, ceci est une assertion fausse et calomnieuse ; car l'éducation classique se continue aujourd'hui dans les colléges royaux comme auparavant). A dix-huit ans, la tête pleine degrec et de latin et de phrases de rhétorique, nous avons été obligés de recommencer à nouveaux frais, avec notre science toute *livresque* (qui est ici un *barbarisme*), une nouvelle étude, celle des hommes et des choses. »

Pour moi, je l'avouerai, une éduca-

120 DÉCLARATION DE PRINCIPES.

tion dont on bannirait le grec et le latin ne serait qu'une utopie de plus dans nos nouvelles méthodes ; elle joindrait à l'oubli des langues savantes, celui des bons modèles aussi nécessaires en littérature qu'en philosophie : ainsi, par exemple, la dénégation d'utilité des Aphorismes du vieillard de Cos, expliqués sur le *texte grec*. Or, tel n'a jamais été le but de l'Université de France, de changer son système d'éducation classique. Nous ne lui réclamons qu'une chaire d'Hippocrate de plus, en faveur des médecins.

En effet, sans éducation classique, tout espoir d'expliquer avec fruit le texte des aphorismes du philosophe de Cos, deviendrait tout-à-fait nul.

*Indoctus quid enim saperet, liberque laborum
Rusticus, urbano confusus, turpis honesto ?*

HORAT, *Ars poet.* vers. 212 et 213.

ANALYSE.

LA description de la forme extérieure de l'humérus, des côtes, du sternum et du fémur, ne permet pas de douter de la véracité de l'auteur : il a indiqué le fort ligament qui unit la tête de l'os de la cuisse à la cavité cotyloïde de l'os *ischion*, ainsi que les ligamens et cartilages des vertèbres lombaires réunies au sacrum. Il a noté l'articulation de la tête des côtes avec la facette large et aplatie de l'apophyse transverse des vertèbres, les ligamens qui pénètrent jusqu'à la moelle épinière, les nombreux tendons, tant internes qu'externes, qui viennent des fibres charnues des muscles très-longs du dos ; ils comblient l'espèce de gout-

tière, creusée le long de la colonne épinière. De chaque côté, depuis le cou jusqu'aux lombes, les muscles intercostaux, s'étendant le long du bord interne des côtes, et remplissant les espaces intercostaux jusqu'au sternum, sont aussi notés, ainsi que les pièces cartilagineuses de cet os, s'articulant d'une manière molle et lâche avec la partie antérieure des côtes. Ceci est un témoignage certain qu'il s'agit ici d'un sujet âgé de moins de seize ans. Mais la description du grand et du petit bassin est omise; les échancrures et tubérosites ischiatiques, le ligament et le trou obturateurs, les grands et petits trochanters, ne sont point indiqués. L'auteur du *Traité des Articles* a pratiqué sur le mort, une mutilation pour s'assurer, en découvrant le moignon de l'épaule, de la position de la tête de l'humérus dans la cavité glé-

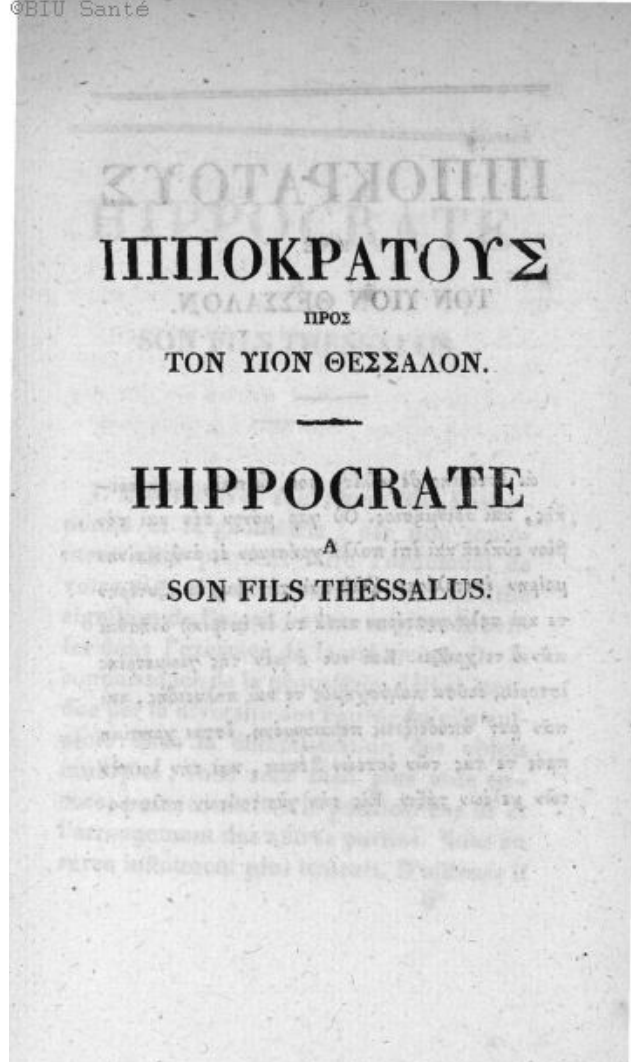
noïde du *scapulum*. On ne trouve pas ici le sphénoïde qui lie les os du crâne à ceux de la face; c'est qu'il ne pouvait être bien décrit que sur des os desséchés. Il fallait de même noter la voûte orbitaire et palatine, les deux tables du coronal, le diploé, l'apophyse zygomatique, la fosse temporale, les os unguis, les cornets du nez et les fosses nasales et maxillaires, enfin le vomer. En considérant le crâne à sa base, ce sont les éminences du rocher, la selle turcique, l'apophyse *crista galli*, l'apophyse basilaire, les apophyses mastoïde et styloïde, le trou occipital; mais il faut creuser le rocher et y procéder bien artistement pour y découvrir les canaux demi-circulaires, la conque de limaçon, les osselets de l'ouïe, dans le sujet non desséché. Il y a la membrane du tympan et le conduit auditif qui communique avec la bouche

par une espèce de trompe ou pavillon. Tout cela est bien décrit dans nos livres d'anatomie : j'indique ici le Traité de M. le baron Boyer. Le fragment le plus important qui nous reste sur les viscères est intitulé : *De l'Anatomie* ; mais il y a seulement des indications fugitives de leur conformation générale, dans l'écrit intitulé : *Des Chaires*, qui en serait le complément ; on y trouve plus d'ensemble et de détails anatomiques. Je crois cependant avoir remarqué dans la faible description des veines, des traces du grand nerf sympathique ou *triplanchnique* ; je ne peux l'affirmer *à priori*, sans supposer l'existence d'autres traités plus complets sur le même sujet, qui ont été égarés ou perdus. Je me borne à cet aperçu général sur l'*ostéologie* d'Hippocrate : j'ajoute que la description de la colonne épinière est assez exacte dans le Livre des *Artis*.

cles, et qu'il était impossible d'acquérir cette connaissance sans avoir vu et touché le squelette de l'homme. Mais ce qui ne serait ici qu'une opinion devient un fait de conviction par le texte même de l'auteur.

« Verum venarum et arteriarum
» communitates in alio sermone de-
» clarabuntur, quot et quales sint, et
» unde proficiscantur, et in qualibus
» qualia possint? Alii vero nervi per-
» petuò annexi hinc atque illinc juxtà
» ipsa porrigitur. (Pag. 798, *De Ar-*
» *ticulis.*) Multa verò etiam alia circà
» corpus hujusmodi fraternitates ac
» cognationes habent, et circà nervo-
» rum distensiones et circà musculo-
» rum figurās, plurima, et pluris fa-
» cienda ut cognoscantur, quam quis-
» piam putaverit, item circà intestini
» naturam, et totius ventris et circà

» uterorum errores ac distensiones. Ve-
» rùm de his alibi nobis sermo erit cog-
» natus, his quæ nunc dicuntur. (Edit.
» de Vanderlinden, tom. II, pag. 820.)»



ΙΠΠΟΚΡΑΤΟΥΣ

ΠΡΟΣ
ΤΟΝ ΥΙΟΝ ΘΕΣΣΑΛΟΝ.

ΙΩΛΑΚΚΙΟ ΝΟΥ ΙΟΥ

α. Ιστορίης δὲ μελέτω σοι, ὡς παῖ, γεωμετρίας, καὶ ἀριθμητικοῦς. Οὐ γάρ μόνον σέο καὶ τὸν βίον εὐπλεῦ καὶ ἐπὶ πολλὰ χρήσιμον ἐς ἀνθρωπίνην μοίρην ἐπιτελέσει ἀλλὰ καὶ τὴν ψυχὴν δευτέρην τε καὶ τηλαυγεστέρην κατὰ τὸ ἐν ιητρικῇ ὄνησθαι πᾶν ὅ τι χρήζει. Καὶ τοι ἡ μὲν τῆς γεωμετρίης ιστορίη, ἐοῦσα πολύσχημός τε καὶ πολυειδής, καὶ πᾶν μετ' ἀποδεῖξεν περαινομένη, ἔσται χρησιμη πρὸς τε τὰς τῶν ὁστεών θέσεις, καὶ τὴν λοιπὴν τῶν μελέων τάξιν. Εἰς τὴν γάρ τούτων πολυτρο-

HIPPOCRATE

SON FILS THESSALUS.

I. ETUDIEZ avec soin, mon fils, l'astronomie et la géométrie : car non-seulement elles peuvent faire l'ornement de votre vie, mais encore elles sont un utile aiguillon de l'esprit, et un moyen de briller dans l'exercice de la médecine. Or la connaissance de la géométrie, déjà si étendue par la diversité des figures qu'elle emploie dans la démonstration des objets multiples, vous sera bien plus utile encore, pour connaître la position des os et l'arrangement des autres parties. Vous en serez infiniment plus instruit. D'ailleurs il

6*

130 HIPP. A SON FILS THESSALUS.

y a une quantité d'exemples de déplacements et de fractures des os, auxquels il est ainsi possible de remédier avec bien plus d'adresse. En outre dans les fractures avec éclat, où il faut faire l'amputation, l'extraction, la résection ou perforation ou cautérisation des os malades, ou employer tout autre moyen de guérison; on y parvient plus facilement, quand on connaît déjà la position naturelle des os déplacés.

Enfin, il est nécessaire aussi de prévoir la régularité et le nombre des périodes, les changemens des fièvres accompagnées d'une grande soif, et les crises, pour être en sécurité dans les maladies: car il est ici évident que tel doit être le ministère de la médecine; qu'ainsi la comparaison de tension et rémission, lorsque l'équilibre est rompu, fournit des données suffisantes pour ne point commettre d'erreurs. C'est pourquoi je vous invite surtout à acquérir cette faculté, à l'aide d'une sage expérience. Portez-vous bien.

ΙΠΠ. ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΥΙΟΝ ΘΕΣΣΑΛΟΝ. 131
 πίνη εὐεπιγνωστότερον, ἐμβολῇ τε ἄρθρων καὶ
 τῇ τῶν ὀστέων τῶν συντριβομένων ἀναπρίσει τε,
 καὶ ἐκτρυπήσει, καὶ συνθέσει, καὶ ἔξαιρέσει,
 καὶ τῇ λοιπῇ θεραπείῃ χρῆσθαι; εἰδότι, ὅποιον
 τε χωρίον ἔστι καὶ τὸ ἐκ τούτου ἔξορεύμενον
 ὄστέον.

[131]

Ἡ δὲ τῆς ἀριθμήσιος τάξις πρὸς τε τὰς πε-
 ριόδους, καὶ ἀλόγους; τῶν πυρετῶν μεταστάσιας,
 καὶ τὰς κρίσιας τῶν νοσεόντων, καὶ τῆς ἐν νούσοις
 ἀσφαλείης ἀρκέουσα ἔσται. Μάλα γάρ σεμνὸν ὑπη-
 ρεσίαν ἔχειν ἐν ἴντρικῇ τοιήνδε, ὅτις σοι μέρει
 τῆς ἐπιτάσιος καὶ τῆς ἀνέσιος, ὅταν ἀνισα δύτικ
 τὴν μοίραν, εὐγνωστα παρίχεται, χωρὶς ὀμπλα-
 κίης. Διὸ δὴ κάρτα ἐς δύναμιν ἀφικνέο τῆς τοιῆσ-
 θε ἐμπειρίης. Εἴρωσο.



II EPI

ΟΣΓΕΩΝ ΦΥΣΙΟΣ.



ΕΠΙΦΑΝΙΟΝ

πετρ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΣ



DE LA NATURE DES OS.



ΙΠΠΟΚΡΑΤΟΥΣ

ΠΕΡΙ

ΟΣΤΕΩΝ ΦΥΣΙΟΣ.

ἀ Οστέων φύσις. Δακτύλων μὲν ἀπλᾶ καὶ ὄστεά
καὶ ἄρθρα· χειρός δὲ καὶ ποδὸς πουλλά, ἀλλά
ἄλλοις συνηρθρωμένα· μέγιστα δὲ τὰ ἀνωτάτω.
Πιτέρνης δὲ ἐν, οἷον ἔξω φαίνεται. Πρὸς δὲ αὐτὴν
οἱ ὀπίσθιαι τένοντες φαίνονται. Κυκλῆς δὲ δύο,
ἄνωθεν καὶ κάτωθεν ἔνυεχόμενα, κατὰ μέσον δὲ
διέχοντα. Σμικρὸν τὸ ἔξωθεν, πατὰ τὸν σμικρὸν
δίκτυλον λεπτότερον βραχεῖ. Πλείστον δὲ ταύτη
διέχουσι καὶ σμικροτέρη ροπὴ κατὰ γόνου. Καὶ ὁ

HIPPOCRATE.

DE

LA NATURE DES OS.

1. La nature de os est ainsi qu'il suit.
Les os des doigts sont joints simplement ;
mais leur articulation avec la main et le
pied est plus compliquée, surtout à leur
extrémité supérieure. Le talon est formé
d'un seul os, très-saillant, sur lequel ap-
paraissent les tendons postérieurs. La jambe
a deux os, unis en haut et en bas, mais sé-
parés dans le milieu. Le moins gros est ex-
érieur ; il a à peu près la grosseur du petit
doigt. Mais il y a une grande différence
de ces os, surtout au genou et en dehors, où

136 DE LA NATURE DES OS.

naît un tendon. Inférieurement ils ont une épiphyse commune, autour de laquelle se meut le pied; supérieurement il en ont une autre, sur laquelle glisse l'os de la cuisse par son extrémité condyloïdienne bornée en haut par un nœud ou rotule.

II. Le fémur est courbé en dehors et en long. Sa tête, formée d'une épiphyse, est ronde; elle est fixée par un ligament rond, à la cavité cotyloïde de l'os ischion. Sa direction en haut est oblique, mais moins que celle de l'os du bras. La hanche est unie à la grande vertèbre lombaire, et à l'os sacrum par un ligament épais et par un cartilage.

L'épine, depuis l'os sacrum jusqu'à cette vertèbre, est courbée pour y loger la vessie, les parties génitales et le rectum en partie. Ensuite l'épine se courbe, jusqu'à l'endroit où le diaphragme s'y attache; là est situé le muscle psoas ou lombaire. Puis l'épine se courbe encore jusqu'à la grande vertèbre, située au dessus de l'omoplate. L'épine paraît cependant plus courbée qu'elle ne l'est effective-

τένων ἐξ αὐτοῦ πέφυκεν, ὁ παρὰ τὴν ιγγηνόν
ἴξω. ἔχουσι δὲ κάτωθεν κοινὴν ἐπίφυσιν, πρὸς
ἥν ὁ ποῦς κινέσται. Ἀλλην δὲ ἀνωθεν ἔχουσιν
ἐπίφυσιν, ἐν ᾧ τὸ τοῦ μηροῦ ἄρθρον κινέσται
ἀπλῶς καὶ εὐσταλέως ἐπὶ μήκει, εἰδὸς κονδυλῶ-
δες, ἔχον ἐπικυλίδα.

6'. Αὐτὸς δ' ἔγκυρτος ἔξω καὶ ἐμπροσθεν. Η δὲ
κεφαλὴ ἐπίφυσίς ἐστι στρογγύλη, ἐξ ᾧ τὸ νεῦρον,
τὸ ἐν τῇ κοτύλῃ τοῦ ἰσχίου, πέφυκεν. Ὕποπλάγιον
δὲ καὶ τοῦτο προστίτηται· ἥσσον δὲ βραχίονος.
Τὸ δ' ἰσχίου προσίσχεται πρὸς τῷ μεγάλῳ σπου-
δύλῳ τῷ παρὰ τὸ ἱερὸν ὄστέου, χονδρονευρώδει
δεσμῷ.

Ράχις δὲ ἀπὸ μὲν τοῦ ἱεροῦ ὄστέου μέχρι
τοῦ μεγάλου σπουδύλου κυψὴ, κύστις τε καὶ γονὴ
καὶ ἀρχοῦ τὸ ἔγκεκλιμένον ἐν τούτῳ. ἀπὸ δὲ τού-
του ἄχρι φρεῶν ἥλθεν ἡ ιθύλορδος, καὶ αἱ ψόαι
κατὰ τοῦτο. Ἐντεῦθεν δὲ ἄχρι τοῦ μεγάλου σπου-
δύλου, τοῦ ὑπὲρ τῶν ἐπωμίδων, ιθυκυφῆς. Εἴτε

δὲ μᾶλλον δοκέει, οὐ δέστιν. Αἱ γὰρ ὅπισθεν τῶν σπουδύλων ἀπορύσιες ταύτη ὑψηλόταται. Τὸ δὲ τοῦ αὐχένος ἀρθροῦ, λορδόν.

γ. Σπόνδυλοι δὲ ἔσωθεν ἄρτιοι πρὸς ἀλλήλους: ἀπὸ δὲ τῶν ἔξωθεν χόνδρων καὶ νεύρων ἔυνεχόμενοι. Ή δὲ ἔυνάρθρωσις αὐτῶν ἐν τῷ ὅπισθεν τοῦ νωτιαίου. ὅπισθεν δὲ ἔχουσιν ἔκφυσιν ὀξεῖν, ἔχουσκαν ἐπίφυσιν χονδρώδεα, ἔνθεν νεύρων ἀπόφυσις καταφερής. ὡσπερ καὶ οἱ μῆες παραπεφύκασιν ἀπὸ αὐχένος ἐς ὀσφῦν, πληρεῦντες δὲ πλεύραν καὶ ἀκάνθης τὸ μέσον. Ηλευράτης δὲ κατὰ τὰς διεφύσικας τῶν σπουδύλων νευρίφ προσπεφύκασιν, ἀπ' αὐχένος ἐς ὀσφῦν ἔσωθεν. Ἐπίπροσθεν δὲ κατὰ τὸ στῆθος, χαῦνον καὶ μαλικάκον τὸ ἄκρον ἔχουσαι, εἶδος ρομβοειδέστατον τῶν ζώων. Στενότατος γάρ ταύτη ὁ ἄνθρωπος ἐπ' ὅγκων. Ή δὲ μὴ πλευραί εἰσιν, ἔκφυσις πλαγίη [καὶ] βραχίειν καὶ πλατεῖν,

ment, parce que dans son milieu les apophyses épineuses sont très-allongées; mais au cou elles sont plus obliques.

III. Les vertèbres du dos sont parfaitement égales en dedans; toutes sont articulées par synarthrose, au moyen de cartilages épais et de ligaments qui pénètrent, en arrière jusqu'à la moelle épinière; elles ont extérieurement des apophyses épineuses et des épiphyses cartilagineuses, à la base desquelles naissent extérieurement les nerfs; tandis qu'intérieurement les muscles remplissent l'intervalle des côtes et l'espèce de sinuosité de l'épine du dos, depuis le cou jusqu'au sacrum. Les côtes s'articulent en arrière avec les apophyses transverses depuis la partie inférieure du cou, jusqu'aux lombes; et en avant avec le sternum, par leur extrémité antérieure et par sa portion molle et cartilagineuse; ces os sont courbés suivant chaque espèce d'animal. Le sternum est très-étroit et très-petit chez l'homme; les côtes s'articulent avec les vertèbres et les apophyses

240 DE LA NATURE DES OS:

transverses par des facettes courtes, larges et aplatis; celles-ci sont attachées fortement par des tendons très-courts et nerveux; le sternum est lui-même composé de plusieurs pièces, et s'articule avec les côtes par des ligamens cartilagineux.

iv. Les clavicules sont rondes à leur face antérieure et très-courtes vers le sternum, où elles ont de très-petits mouvements, mais de plus fréquens vers l'acromion. Cette éminence naît de l'omoplate différemment chez les animaux. Le scapulum est cartilagineux vers le rachis, où il est attaché librement; cet os est tout-à-fait irrégulier extérieurement; il a une espèce de col garni d'une apophyse cartilagineuse, vers laquelle s'élèvent les côtes; c'est de tous les os celui qui s'échappe le plus facilement, après l'humérus. Ce dernier a une tête ronde, suspendue à un nerf et à la cavité de l'omoplate, revêtue d'un épiphysé avec un cartilage articulaire, environné d'un ligament mou. L'os du bras est contourné en dehors et

Ἐφ' ἐκάστῳ σπονδύλῳ νευρίῳ προσπεφύκασι. Στῆθος δὲ ἔνυνεχές αὐτὸς ἐωύτῳ, διαφύσια; ἔχον πλαγίας, ἢ πλευραὶ προσέρτηται· χαῦνον δὲ καὶ χονδρῶδες.

δ. Κλητὸς δὲ περιφερέες ἐς τοῦμπροσθεν ἔχουσαι, πρὸς μὲν τὸ στῆθος, βραχείας κινήσιας, πρὸς δὲ τὸ ἀκρώμιον, συγνετέρας. ἀκρώμιον δὲ ἐξ ὀμοπλατέων πέφυκεν, ἀνομοίως τοῖσι πλείστοισι. ὀμοπλάτη δὲ χονδρῶδης τῷ πρὸς ῥάγιν, τῷ δὲ ἄλλῳ χαῦνη τὸ ἀνώμαλον ἔξω ἔχουσα, αὐχένα δὲ καὶ κοτύλην ἔχουσα χονδρῶδεις, ἐξ ἣς αἱ πλευραὶ κίνησιν ἔχουσιν· εὐαπόλιντος ἐοῦσα ὀστέων, πλὴν βραχίονος. Τούτου δὲ ἐκ τῆς κεφαλῆς νευρίῳ ἢ κεφαλὴ ἐξέρτηται, χόνδρου χαῦνου περιφερῆ ἐπίφυσιν ἔχουσα. Αὐτὸς δὲ ἔγκυρτος ἔξω, καὶ ἐμπροσθεν πλάγιος, οὐκ ὁρθὸς πρὸς κοτύλην. Τὸ δὲ

142

ΠΕΡΙ ΟΣΤΕΩΝ ΦΥΣΙΟΣ.

πρὸς ἀγκῶνα αὐτοῦ πλατὺ καὶ κονδύλωδες, καὶ
βαλβιτῶδες, καὶ στερεόν, [καὶ] ἔγκοιλον ὅπισθεν·
ἐν ᾧ ἡ κορώνη ἐκ τοῦ πήχεος, ὅταν ἐκταθῇ ἡ
χείρ, ἔνεστιν. [Τὸ γάρ ὄστεον τὸ παρὰ τὸν καρ-
πὸν ἔξεχον, τὸ κατὰ τὸν σμικρὸν δάκτυλον, τοῦτο
μὲν τοῦ πήχεος ἔστι. Ἐστι δὲ ἔκεινω τῷ ὄστέῳ
τοῦτο, καὶ πρὸς τὸ τοῦ βραχίονος ὄστεον, ὁ ἀγκὼν
καλέομενος ὃν ποτε ατεριζόμεθα. Οὔτω ὑπτίνην
ἔχουστι τὴν χειρα τοῦτο τὸ μὲν τὸ ὄστεον διεστραμ-
μένον φάνεται. Διαστρέφεται περὶ τοῦ βραχίονος
τοῦ ὄστεου.] Ἐς τοῦτο καὶ τὸ ναρκῶδες νεῦρον, ὃ
ἐκ τῆς διαφύσιος τῶν τοῦ πήχεος ὄστέων, ἐκ μέ-
σων ἐκπέφυκε καὶ περαίνεται.

έ. Οστέα χειρὸς εἰκοσιεπτά. Ποδὸς εἰκασιτίσ-
σαρα. Τραχύλου ἐς τὸν μέγαν, ἐπτά· ὄστρος πέντε.
Ράχιος εἰκοσι. Κεφαλῆς ἔννυ ὀπωπίοις ὄκτω. Ξύμ-
παντα 42. Ξύν οὖντος, ριζ. Α δὲ ήμεῖς αὐτοὶ εἰξ-

obliquement à sa partie antérieure, s'écartant un peu de la cavité glénoïde de l'omoplate. La partie la plus rapprochée du coude est large, noueuse, concave en arrière pour y loger l'apophyse du coude, lorsque le bras est étendu; elle est courbée et creusée près des condyles, pour recevoir en partie l'apophyse coronoïde du cubitus. [Ce dernier s'articule extérieurement avec les os de la main, près du petit doigt; il se réunit en haut à l'humérus. C'est sur l'apophyse que l'on nomme aussi l'os du coude que nous nous appuyons. Il paraît tourner dans les mouvements de pronation et de supination de la main; mais c'est le radius qui se meut sur l'os humérus.] Derrière l'articulation passe le nerf, qui produit de l'engourdissement par une légère compression; il traverse le milieu des deux os près du coude, et se termine à la main.

v. Celle-ci a vingt-sept os. Il y en a vingt-quatre au pied; on compte sept vertèbres au cou, vingt-quatre aux lombes;

huit os pour le crâne, avec ceux qui forment l'orbite; en tout quatre-vingt onze; et cent onze, y compris les ongles. Au reste, comme nous l'avons appris d'après les os de l'homme, il y a sept vertèbres au cou, dont la première s'articule avec le crâne. Il y a autant de côtes que de vertèbres, savoir douze de chaque côté. Extérieurement sont les espaces intercostaux et les cinq vertèbres lombaires, qui terminent l'épine du dos.

ἀνθρώπου ὁστέων κατεμάθομεν, σπόνδυλοι οἱ ἄνω τῆς κληθός ξὺν τῷ μηγάλῳ, ἐπτά. Οἱ δὲ κατὰ τὰς πλευρὰς, ὁσπιπέρ αἱ πλευραὶ, ιβ'. Οἱ δὲ κατὰ κενεώνας ἑκτός, ἐν ᾧ τὰ ἴσχια ἐν τῇ ὁσφύι, πέντε.*

* Τῷ βάλλειν λίνείσι κατ' ἴσχιον ἐνθάδε μηρὸς
ἴσχιοι ἐναπέρεταις κοτύλην δὲ τέ μεν καλέουσι.
Θλάσσει δὲ οἱ κοτύλην, πρὸς δ' ὅμρων ῥῆστε τένοντες.
Hom., *Iliad.*, liv. v, vers 305-6-7.

Cette seule citation prouve évidemment qu'Homère a connu les écrits des médecins.

ANALYSE.

Voici un document sur la physiologie d'Hippocrate, encore plus précieux que le précédent. Il s'agit ici de connaissances précises des fonctions des viscères, dont l'étude constante avait fait accuser le philosophe Démocrite de folie par les Abdéritains ses compatriotes. Jamais démenti plus formel ne fut donné à la calomnie, si même nous ne savions déjà que le célèbre Hippocrate, reprochant aux Abdéritains leur noire ingratitudo, avait vengé leur philosophe de tous les traits acérés du sophisme. Dans l'entrevue du philosophe d'Abdère avec le philosophe de Cos qu'une bienveillance mutuelle avait rapprochés ; après une courte

explication, il est fait mention surtout de la manière noble et distinguée avec laquelle le célèbre Hippocrate fut reçu: *Asclepiadarum nobilitas et magnae sapientiae tuæ in re medica gloria multum celebris etiam ad nos pervenit.* Notre habile auteur n'est donc point traité ici comme un ignorant, par un homme presque aussi célèbre que lui dans l'étude des sciences naturelles. Un pareil témoignage, d'après l'épître que nous avons ici sous les yeux, vaut bien sans doute les assertions de quelques auteurs, qui se sont réservé tous les éloges, pour dépouiller Hippocrate de sa gloire immortelle et l'accuser d'ignorance en anatomie. Mais c'est ici que le philosophe de Cos pourrait adresser à ses adversaires une réponse telle que celle de Démocrite. *Dic, inquam, per Deos : numquid uniuersus mundus ægrotare se non animad-*

*vertit, et non habet quæ legationem de-
mittat ad sui curationem?* Il faut re-
marquer qu'Hippocrate a non-seule-
ment approuvé le philosophe d'Abdère,
mais qu'il a prononcé contre ses com-
patriotes ce jugement, qui a été celui
de la postérité : *Apud concives tuos...
labor virtutis insania judicatur.*

Une autre épître nous fait connaître
l'estime réciproque que se témoignè-
rent ces deux grands hommes. Voici à
ce sujet la réponse de notre célèbre au-
teur à son illustre ami :

« ... *Eos vero qui me induxerunt ad
te, velut insanientes, reprehendi :
nam ipsi medicamento opus habe-
bant. Quandoquidem igitur casus non
in idem conjunxit, recte feceris si ad
nós frequentius litteras dederis, et
libros à te conscriptos impertiveris.
Misi autem etiam ipse tibi de veratri
usu libellum.* » (Edit. deVanderLind.,

tom. 2, pag. 333.) Ainsi, il est prouvé qu'Hippocrate ne pouvait être plus ignorant que son célèbre contemporain, dont l'épître sur les fonctions de l'économie animale nous donne ici une juste idée de l'état des connaissances physiologiques à cette époque. Au moins n'y a-t-il pas le plus léger soupçon d'ignorance. Comment voudrait-on prouver maintenant qu'une pareille méprise pût rejoaillir imaginairement sur Hippocrate ? Les livres de Démocrite roulaient sur ses recherches anatomiques; mais ils ne nous sont point parvenus. Comme il n'est pas naturel qu'un ignorant puisse correspondre avec un homme savant, on fera peut-être l'honneur au célèbre médecin de Cos, de l'absoudre d'une soi-disant incapacité, qui l'aurait privé de s'entendre avec le philosophe Démocrite. Mais puisque la physiologie était déjà si avancée par

l'étude du philosophe d'Abdère, elle avait dû déjà prospérer long-temps auparavant dans la famille des Asclépiades, chargée de l'enseignement de la médecine dans l'île de Cos. Or cette dernière florissait par cet enseignement; et ce fut enfin à Hippocrate que la science médicale dut entièrement ses préceptes immortels. Quant aux preuves des connaissances physiologiques de notre célèbre auteur, comme elles sont très-nOMBREUSES, nous les avons puisées dans ses œuvres. Elles sont toutes basées sur la connaissance immédiate des fonctions des organes chargés de l'entretien et de la conservation de la vie. Le philosophe de Cos, loin de discourrir imaginairement sur le chaud, le froid, le sec et l'humide, comme la plupart des philosophes ses contemporains, et éclairé peut-être aussi par Démocrite, s'empessa de combattre

les systèmes le plus en vogue sur les causes finales. La théorie des quatre élémens, savoir l'air, l'eau, le feu et la terre, avait donné naissance aux quatre qualités du froid, du chaud, du sec et de l'humide: il s'agissait en outre de ramener tout à l'unité ou à un principe unique, qui put aussi être adopté en médecine; cette prétention fut victorieusement combattue par le philosophe de Cos. Il s'est montré surtout l'ennemi des hypothèses, dans son *Traité de l'ancienne Médecine*.

« Si en effet, dit-il, le chaud, le froid, le sec et l'humide sont nuisibles à l'homme, il suffira, pour le guérir, d'employer le secours le plus efficace, qui consistera à opposer le chaud au froid, le sec à l'humide ou l'humide au sec. S'il s'agit, par exemple, de prescrire à un malade le chaud, le froid, le sec ou l'humide, on ne

» satura rien lui répondre, pour lui
» annoncer comment le chaud lui est
» ordonné : car il ne manquera pas de
» demander ce que c'est : alors il fau-
» dra nécessairement extravaguer ou
» lui échapper par quelque supposi-
» tion. » (Traduction d'Hippocrate,
avec le texte en regard ; in-12 ; Paris,
1823.)

Or comment a-t-on supposé qu'Hippocrate n'aurait puisé en physiologie d'autres connaissances que celles du froid, du chaud, du sec et de l'humide ? Cette supposition est entièrement imaginaire ; mais elle prouve qu'on n'a pas lu, et rien de plus ; elle a été répétée du haut des chaires dans cette capitale, au point d'être répandue dans les journaux, et transmise à une foule de jeunes gens, qui ne lisent point les œuvres du père de la médecine. C'est donc, je

7*

le répète, parce qu'on n'a pas lu, qu'il est possible d'émettre de pareilles opinions sur la doctrine hippocratique ; c'est un moyen assuré de la déconsidérer aux yeux des étudiants, en leur affirmant comme la vérité ce qui n'est au fond qu'une hypothèse. Ceci, comme je l'ai dit, est dans l'intérêt des auteurs modernes, qui enseignent aux étudiants les nouvelles doctrines. Mais les preuves par lesquelles Hippocrate a fondé ses immortels préceptes sur le régime et sur l'observation des maladies, n'ont aucun rapport avec le froid, le chaud, le sec et l'humide : la description des signes des maladies avec leurs symptômes et leurs crises est complète dans les Traité du Pronostic, des Epidémies, des Prénotions de Cos, des Prédictions ou Prorrhétiques ; elle est tellement précise que les auteurs modernes conviennent de la supériorité du maître,

qu'ils nomment alors admirable et divin.

Comment accorder alors la vérité des sentences avec une ignorance grossière en anatomie et en physiologie, qui surpassé encore celle de Platon, qui n'a rien écrit sur la même partie? Mais c'est encore un moyen de détruire dans l'esprit des jeunes gens la haute opinion qu'on leur donne du talent d'Hippocrate, considéré comme habile observateur dans les maladies. Comment en effet, se persuader qu'un médecin qui ne sait raisonner en physiologie qu'en vertu des quatre qualités du chaud, du froid, du sec et de l'humide, puisse jamais devenir un guide sûr dans la description des maladies? Aussi bien, les Livres des Epidémies ne mériteraient plus d'être lus; les Traités des Aphorismes, du Régime dans les maladies aiguës et du Pronostic n'offrirraient

aucunes vues utiles, pour former d'habiles médecins! Personne ne voudrait plus se charger de les expliquer aux jeunes gens; et la lecture du texte grec ne serait plus considérée que comme un luxe de collège. Comme si la vraie médecine pratique, celle qui est fondée sur l'expérience de vingt-deux siècles, et peut-être de plusieurs milliers d'années qui les avaient précédés, ne prouvait plus rien par elle-même! Mais enfin, puisque l'on veut créer une nouvelle science de toutes pièces, nous citerons aux amateurs le sentiment de Boerhaave, qui, certes, n'est pas moins digne d'être rapporté que les opinions des auteurs modernes.

« Tanta hæc tamque difficilia sunt,
» ut nulli mortalium ætas, opportu-
» mitas, corporis vel animi vires suf-
» ficiant, ut ab se nunc hæc absolvenda
» speret.

» Recolatur memoria atque tot scrip-
» torum millia ; unus modo nomine-
» tur, qui et sua tractet et ad liberæ ve-
» ritatis sanctitatem castigatus sit !
» Solus ille nostræ scientiæ condi-
» tor mira hac puritate nitet, solus li-
» ber est. »

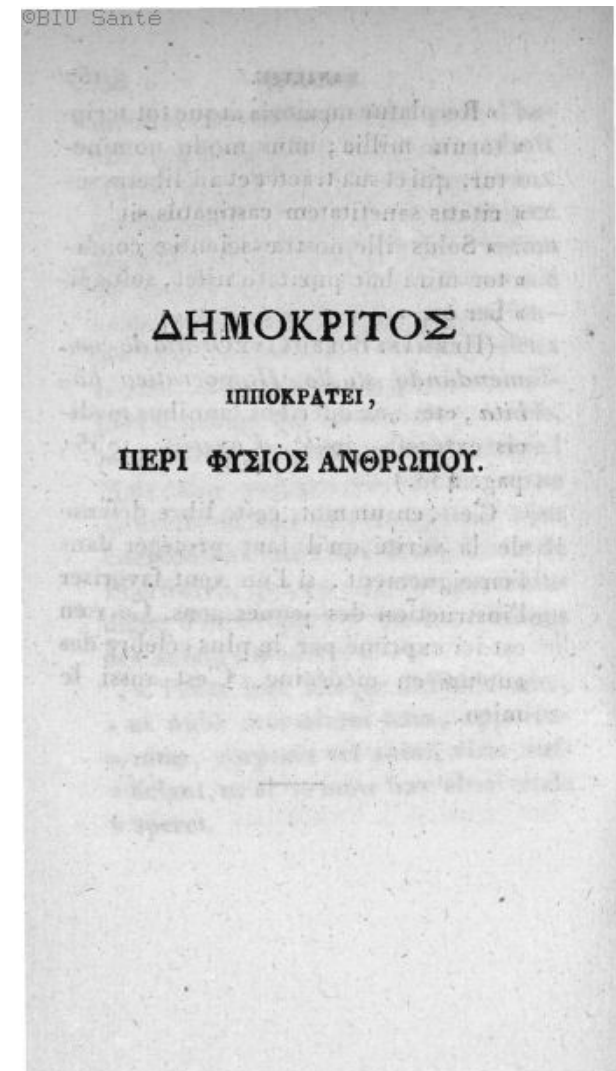
(HERMANI BOERHAAVE *Oratio de com-
mendando studio Hippocratico ha-
bita*, etc. : ex operibus omnibus medi-
cis extracta, in-4°, *Venetis*, 1735,
pag. 433.)

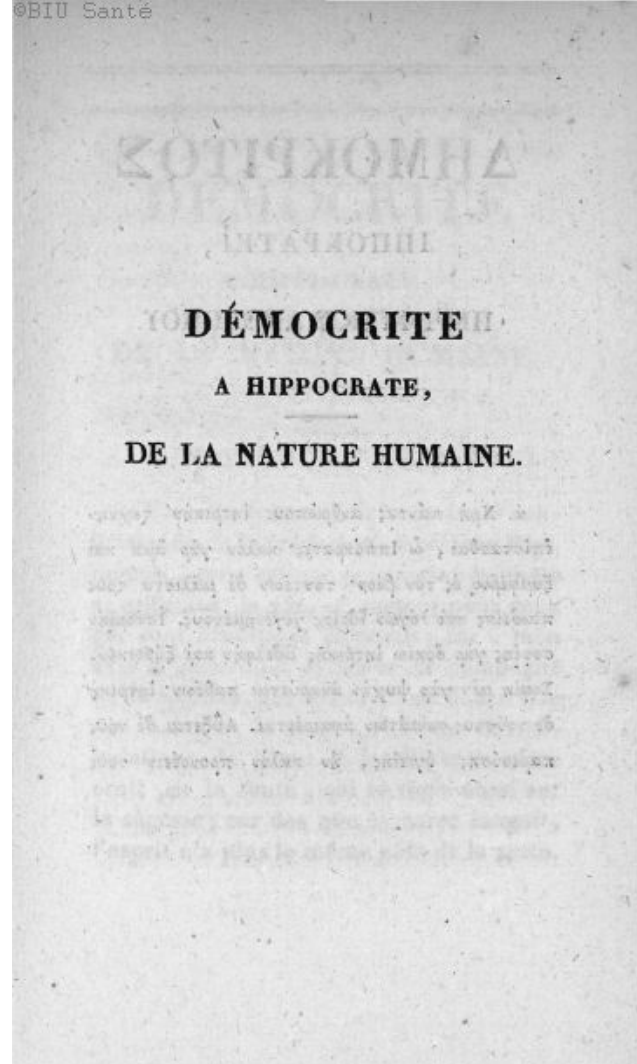
C'est, en un mot, cette libre défense
de la vérité qu'il faut protéger dans
l'enseignement, si l'on veut favoriser
l'instruction des jeunes gens. Ce vœu
est ici exprimé par le plus célèbre des
auteurs en médecine. C'est aussi le
mien.

ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ

ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙ,

ΠΕΡΙ ΦΥΣΙΟΣ ΑΝΘΡΩΠΟΥ.





ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ

ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙ,

ΠΕΡΙ ΦΥΣΙΟΣ ΑΝΘΡΩΠΟΥ.

ά. Χρή πάντας ἀνθρώπους ἴντρικήν τέχνην
ἐπιστασθαι, ὡς Ιππόκρατες· καλὸν γάρ ἄμα καὶ
ξυμφέρον ἐς τὸν βίον· τουτέων δὲ μάλιστα τοὺς
παιδείας καὶ λόγων ἴδριας γεγενημένους. Ἰστορίην
σοφίης γάρ δοκέω ἴντρικῆς ἀδελφῆν καὶ ξύγοικον.
Σοφίη μὲν γάρ ψυχὴν ἀναρύεται παθέων· ἴντρικὴ
δὲ νούσους σωμάτων ἀφαιρέεται. Αὔξεται δέ νοῦς
παρεούσης ὑγιείνε, θὺν καλὸν προνοέειν τοὺς

DÉMOCRITE

A HIPPOCRATE,

DE LA NATURE HUMAINE.

1. Tous les hommes doivent avoir connaissance de la médecine, ô célèbre Hippocrate ! car c'est une occupation honnête et utile dans la vie, et surtout pour ceux qui sont érudits et éloquents ; car à mon avis la médecine est sœur et compagne de la sagesse. En effet, l'une débarrasse des maladies du corps, et l'autre des tribulations de l'âme. L'intelligence s'accroît par la santé, qui se règle aussi sur la sagesse ; car dès que le corps languit, l'esprit n'a plus le même goût de la vertu,

162 DÉM. A HIPP., DE LA NAT. HUM.

Enfin, tout accès morbide par sympathie obseurcit l'âme et obstrue l'intelligence. En général, la description de la nature de l'homme est ainsi qu'il suit: le cerveau, qui occupe la région la plus élevée du corps, est renfermé par une double cloison dans des membranes nerveuses; il protége les parties supérieures, est le gardien de l'intelligence; environné des os, qui lui servent de soutien, il est le régulateur des pensées et de l'âme. Extérieurement, la peau est recouverte des cheveux, qui sont l'ornement de la tête. La faculté visuelle est propre au globe de l'œil, placé sous le front et composé de diverses membranes, renfermant des humeurs, à l'effet de modifier les rayons du jour. La pupille, très-lucide, est protégée de chaque côté par les paupières, qui revêtent le globe de l'œil. De chaque côté sont les fosses nasales, qui perçoivent les odeurs. Les lèvres environnent mollement la bouche, et aident à l'exacte prononciation des sons, à leur euphonie, et à la pa-

ἐσθλὰ φρονέοντας. Εἴξεως δὲ σωματικῆς ἀλγεούστης,
οὐδὲ προθυμίνη ἄγει γάρ οὐδεὶς μελέτην ἀρετῆς. Νοῦ-
σος γάρ παρεοῦσα, δεινῶς ψυχὴν ἀμαυροῖ, φρό-
νησιν ἐς συμπαθείνην ἀγουστα. Φύσιος δὲ ἀνθρω-
πίνης ὑπογραφὴ Θεωρίην ἔχει τοιήνδε. Οἱ μὲν
ἐγκέφαλος φρουρέει τὴν ἀκρην τοῦ σώματος, ἀσ-
φαλείην ἐμπεπιστευμένος, ὑμέσι τευρώδεσι συγ-
εισκατοικέων. Ὅπερ δὲ, ὁστέων διπλαὶ φύσιες ἀναγ-
καῖαι ἀρηρυῖαι, δεσπότην φύλακα διανοίης κα-
λύπτουσιν ἐγκέφαλον. Τριχῶν εὐκοσμίη χρῶται
κοσμῶσα. Τὸ δὲ τῶν ὄμμάτων ὄρητικὸν ἐν πολυ-
χίτωνι φωλεῦσον, ύγροῦ ἐνστασίαις ὑπὸ μετώπων,
κολασίη συνιόρυται. Θεωρίης δὲ αἴτιον. Ἀκριβῆς δὲ
κόρη, φύλακα ταρσὸν εὐκαιρίης ὑπομένει. Διπλοῖ
δὲ ῥώθωνες, ὁσφρήσιος ἐπιγυάμονες, διορίζουσιν
οὐφθαλμῶν γειτνίνην. Μαλακὴ δὲ χειλέων ἀφή,
στόματι περιπτυσσομένη, ῥημάτων αἰσθησιν, ἀκρ-
εῖ τε διάρθρωσιν παρέσχηκε κυθερωμένη. Γέ-

164 ΔΗΜ. ΙΠΠ., ΠΕΡΙ ΦΥΣΙΟΣ ΑΝΘΡΩΠΟΥ.

νειν δὲ, ἀκροτελές καὶ χελύνειον, γόμφοις συνηρ-
μοσμένον. Ἐνδοχεῖα δὲ μύθων ὡταὶ θημισυργός
ἀνέωγεν. Οἰς ἐπεὸν ὁ Θυμός, οὐκ ἀσφαλῆς διη-
κονος ἀλογιστίης γίγνεται. Δαλιῆς μάτηρ γλώσσα,
ψυχῆς ἄγγελος, πυλωρεῦσα τὸν γεῦσιν, ὀχυροῖς
οδόντων θριγκοῖσι πεφρούρηται. Βρόγχος δὲ καὶ
φάρυγξ, θρυσμένοι ἀλλήλοις, γειτνιάσιν. Ό μὲν
γάρ ἐς κέλευθον πνεύματος· ὁ δὲ ἐς βυθὸν κοιλίης
τροφὴν προπέμπει, λάθρον ὀθεύμενος.

6'. Κωνοειδῆς δὲ καρδίη βασιλίς, ὀργῆς τιθνός,
πρὸς πᾶσαν ἐπιθουλὴν ἐνδίδηκε θώρακα. Θαμνά
δὲ πνευμάτων σῆραγγες ἡέρι διαδέμεναι, φωνῆς
αἴτιον πνεῦμα τίκτουσι. Τὸ δὲ χορηγὸν αἴματος,
καὶ μεταβάλλον ἐς τροφὴν, ξὺν λοβοῖς πολλάκις
κοιλίη περίπλοον ἔστιν ἥπαρ, ἐπιθυμίης αἴτιον.
Χλωρὴ δὲ χολὴ πρὸς ἄπατι μένουσα, καὶ διαφθορὴ
σώματος ἀνθρωπητίου ὑπερβλύσασα γίγνεται· βλα-

role. Le menton, avec les dents, a la forme d'une lyre. Le créateur a creusé le rocher et a formé le pavillon de l'oreille, pour y recueillir les sons, afin d'être juge du langage, qui est le messager de l'âme. Enfin la langue, mère de la parole, est l'organe du goût, environnée des dents, qui lui servent de limites. A sa base se trouvent la bouche et la gorge; celle-ci sert au passage de l'air; celle-là reçoit les alimens, et les transmet à toute la capacité du ventre.

II. Le cœur, le plus noble de tous les organes, d'une forme cônique, est la source du courage; il excite la poitrine par différentes voies; car l'air, s'échappant de ses cavernes, est la cause des sons et de la voix. Quant au sang, transformé en aliment, le reflux s'en fait dans la veine-cave, communiquant avec les lobes du foie, qui est l'organe des désirs. Aux environs se trouve la bile verte, toujours prête à faire effervescence, et qui tend par sa nature à la disgrégation des humeurs et à la corruption de

166 DÉM. A HIPP., DE LA NAT. HUM.

notre nature mortelle. Le reste qui s'en sépare est inutile et nuisible, en souillant le corps de l'homme. Cependant elle est sans action nuisible quand elle ne s'exalte pas. Le ventre, situé au centre, conduit le cortège et préside le banquet, tandis qu'il digère. Les résidus nuisibles, ramassés dans les circonvolutions des intestins par un artifice admirable, roulent dans la capacité abdominale, pour y être élaborés et rejetés tour à tour. Les deux reins, fixés aux lombes, et environnés de graisse, sont les organes de la sécrétion de l'urine. L'épiploon flotte et domine tout le ventre, à l'exception de la rate. La vessie, d'une nature nerveuse, est fortement attachée par son col aux os ischions, et recouverte intérieurement d'un entrelacement de vaisseaux, surtout à son orifice, charnu et élastique, dont l'extrémité ou l'urètre sert à l'excrétion de l'urine. Le ventre se débarrasse ainsi de sa plénitude. La matrice est la mère commune qui enfante avec douleur; elle est la source d'une infinité de maux

θερῶς ὅτε σώματος ἀνθρωπίνου καὶ ἀνωφελῆς ἔνοικος, σπλὴν ἀπέναντι εῦδει, πρᾶγμα μηδὲν αἰτούμενος. Μέσην δὲ τουτέων χορηγεῖ πανδέκτειρα κοιλίη, κατευνάζεται διοικέουσα τὴν πέψιν. Ἐνόχα δὲ κοιλίης, συνθέσεως δημιουργίη συνδονεύμενα, εἰλεῖται περὶ κοιλίην ἔντερα, λήψιος καὶ ἀποκρίσιος αἴτια. Διδύμοι δὲ νεφροί, ισχίοισιν ἐνιδρυσμένοι, καὶ ἡμιεισμένοι δημάρ, οὔρων ἐκκρίσιος οὐκ ἀλλότριοι πεφύκασι. Κύριος δὲ ἀπάστης κοιλίης ὁ καλούμενος ἐπίπλους, γαστέρα πᾶσαν ἐμπεριέληφε, μόνου σπληνὸς ἀτερ. Ἐξῆς νευρώδης κύστις, ισχίων στόμα ἐνιδρυσμένη, συμπεπλεγμένων ἀγγείων, οὔρων ἐκκρίσιος αἴτιν γίγνεται. Ἐκ δὲ πλήθους ἐκχέουσα γαστρὸς φύσιος. Ἡ δὲ γειτνιῶσα ταύτησι μάτηρ βρεφέων, ἡ θεινὸν ἀλγος. Ἡ πυλωρὸς, μυχοῖς ισχίων βράσασα σάρξ, σφίγγεται νεύροισιν τῶν ἐν γυναικὶ μόχθων μυρίων παραστίν,

168 ΔΗΜ. ΙΠΠ., ΠΕΡΙ ΦΥΣΙΟΣ ΑΝΘΡΩΠΟΥ.

πεφώλευκεν μήτηρ ἐκ τόκου προνοίες· ἐκ δὲ σώματος ιρεμαστοῖ ἐκτὸς οἰκίνην νέμονται ἔκγονοι κτεσταὶ ὄρχεις, πουλυχίτωνες ἔσοντες. Εὔνοον ἥνη, ἀπὸ φλεβέων τε καὶ νεύρων πλέγμα, οὔρῳν ἔκχυσιν ποιεύμενον, συνουσίας ὑπουργὸν φύσιος ὑποδεδημούργηται, ὅρεξιν ἥνης πυκαζόμενον. Σκέλη δὲ καὶ βραχίονες, καὶ τὰ προσπρητημένα τουτέοισιν ἄκρα, διηκονίης πᾶσσαν ἀρχὴν συνηθροισμένα, ὅχοντα, νεύρων τε ἀσφαλῆ λειτουργίην, τελέουσιν. Ή δὲ ἀσώματος ἔν μυχοῖς φύσις, ἐξέτευξε παντάμορφα σπλάγχγων γένη. Ά δη θάνατος ἐπισταθεὶς, ὠκέως ἐπαυσε λειτουργίης.

DÉM. À HIPPO, DE LA NAT. HUM. 169

chez les femmes. Son orifice, entièrement charnu, est protégé intérieurement par des ligamens attachés aux os ischions; il se resserre au moyen des nerfs, et devient le centre de la déplétion des vaisseaux du ventre; il fait prévoir l'accouchement. Les testicules, séparés et suspendus extérieurement, sont les organes de la génération; ils ont plusieurs téguments ou membranes entrelacées d'une grande quantité de vaisseaux. Le pubis recouvre en partie la vessie; il est le siège des désirs et de la volupté. Enfin, les bras et les jambes sont les extrémités particulièrement chargées de correspondre, au moyen des nerfs et des sens, avec toutes les parties du corps, pour sa conservation. La nature a placé les viscères dans les lieux les plus profonds de l'économie; ils sont le plus promptement exposés à la décomposition et à la mort.



ΙΠΠΟΚΡΑΤΟΥΣ

ΙΠΕΡΙ ΑΝΑΤΟΜΗΣ



ΕΓΓΡΑΦΑ ΗΠΟΚΡΑΤΟΥ



HIPPOCRATE.

DE L'ANATOMIE.



ΙΠΠΟΚΡΑΤΟΥΣ

ΠΕΡΙ

ΑΝΑΤΟΜΗΣ.

Δ. Άρτηριν, ἐξ ἑκατέρου φαρυγγέθρου τὴν ἔκφυσιν ποιευμένη, ἐς ἄκρον πνεύμονος τελευτᾶς, κρίκοις ἔνγκειμένη ὁμοιορυσμοῖς, τῶν περιηγέων ἀπτορένη κατ' ἐπίπεδον ἀλληλῶν. Αὐτὸς δὲ ὁ πνεύμων συνεξαναπληροῖ τὴν χέλυν, τετρημένος ἐς [τε τὰ δεξιὰ καὶ] τὰ ἀριστερὰ, πέντε ὑπερκορυφώσιας ἔχων, ἀς δὴ καλέουσι λοβοὺς, τεφρίνης χροιῆς τυχόν, στίγμασιν ἀφρώδεσι κεκεντημένος, φύσει ἐών τενθρηνιώδης. Μέσω δὲ αὐτέων ἡ καρδίη

HIPPOCRATE.

DE L'ANATOMIE.

1. La trachée-artère, commençant de chaque côté, à la base de la gorge, est composée de segmens circulaires, égaux, superposés, se terminant à la sommité du poumon. Celui-ci, avec le larynx, a la forme d'une tortue, considéré en totalité; il s'étend à droite et à gauche, et se divise, à ses extrémités, en cinq portions que l'on nomme *lobes*. Il est d'une couleur cendrée, creux, parsemé de taches, piqueté de points écumeux, et d'une nature celluleuse. Le cœur, avec son enveloppe, est situé au milieu; sa figure est plus ronde que chez les ani-

maux. A sa base s'élève la veine qui frémit avec bruit, et qui s'étend vers le foie ; on la nomme aussi la grande veine ; elle nourrit tout le corps. Le foie a des rapports avec les autres viscères ; mais il est plus rempli de sang qu'aucun autre ; il a deux éminences que l'on nomme *portes*, et deux lobes situés à droite. La grande veine descend obliquement vers les reins, lesquels sont en nombre pair, d'un rouge foncé, comme une pomme, et absolument semblables ; il en sort deux petits canaux obliques, qui se rendent au sommet de la vessie. Celle-ci est très-nerveuse, extensible, et peut facilement se distendre intérieurement. Ces six organes sont ainsi situés au centre de l'économie. L'œsophage, naissant à la base de la langue, se termine au ventricule, que les Grecs ont ainsi nommé, parce qu'il sert d'ouverture au ventre qui digère.

Le foie s'étend en arrière du côté de l'épine, où s'attache le diaphragme. A gauche, près des fausses côtes, est située

εγκαθιδρυται, στρογγυλωτέρη καθεστεώσα πάντων
ζώων. Άπο δὲ καρδίης ἐς ἡπαρ, βρυχήν καθήκει
φλέψι, μεγάλη καλενμένη, δι' ἣς οὖλον τὸ σκῆνος
τρέφεται.

Τὸ δὲ ἡπαρ ὁμοιορυσμίνην μὲν ἔχει τοῖς ἄλλοις ἀπασιν· αἱμορροιδέστερον δέ ἐστι τῶν ζῴων.
Τηρηκορυφώσιας ἔχον δύο, ἀς καλέουσι πύλας, εἰ
θεξιοῖς τόποις κειμένας. Άπο δὲ τουτέου, σκαληνή
φλέψι, ἐπὶ τὰ κάτω νεφρῶν ἀποτείνουσα. Νεφροὶ δὲ
ὁμοιορυσμοί· τὴν χροιὴν δὲ, ἐναλίγκιοι μῆλοισιν.
Άπο δὲ τουτέων ὄχετοι σκαληνοειδέες ἐς ἄκρην κο-
ρυφὴν κύστιος κείνται. Κύστις δὲ νευρώδης οὖλη
καὶ μεγάλη, ἐκάστοτε κύστιος, μετοχὴ εἰσω πέφυ-
κε. Καὶ τὰ μὲν ἔξ ανά μέσον ἐντός φύσις ἐκοσμήθη.
Οἰσοφάγος δὲ, ἀπὸ γλώσσης τὴν ἀρχὴν ποιεύμενος,
ἐς κοιλίην τελευτᾷ, διὰ δὲ καὶ ἐπὶ σηπτικῆς κοι-
λίης, στόμαχον καλέουσι.

Πρὸς δὲ ἀκάνθης, ὅπισθεν ἡπατος, φρένες
πεφύκασιν. Ἐκ δὲ πλευρῆς νόθης· λέγω δὲ ἀριστε-
ρῆς· σπλὴν ἀρξάμενος ἐκτέταται, ὁμοιορυσμός

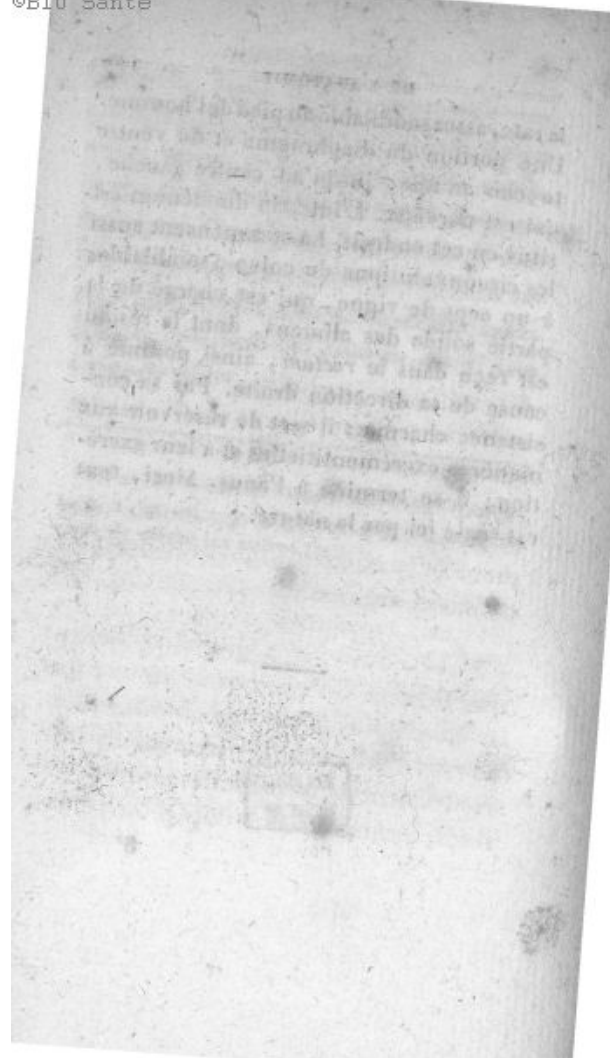
ἴχνει ποδός. Κοιλίν δὲ ἡπατί παρακειμένη κατ' εὐώνυμον μέρος, οὐλομελιη ἐστί νευρώσης. Άπο δὲ κοιλίν πέφυκεν ἔντερον, ὁμοιορυσμόν, μικρόν, πηχέων οὐκ ἔλασσον δώδεκα, ἀλικηδόν ἐς κόλπους ἐνειλούμενον, ὁ καλέουσιν ἔνιοι κόλον, δι' οὗ ἡ παραφρά τῆς τροφῆς γίγνεται. Άπο δὲ κόλου πέφυκεν ἀρχός λοισθιος, σάρκα πολυπληθία ἔχων, [καὶ] ἐς ἄκρου δικτυλίου τελευτῶν. Τὰ δὲ ἄλλα ἡ φύσις διετάξετο *.

* Voyez, pour le texte de Foës corrigé, tom. 1, in-fol., pag. 915 et 916. Je pourrais citer de même les autres traités.

la rate, assez semblable au pied de l'homme. Une portion du diaphragme et du ventre touche au foie, jusqu'au centre gauche, qui est nerveux. L'intestin duodénum est situé en cet endroit. Là commencent aussi les circonvolutions du colon, semblables à un céps de vigne, qui est chargé de la partie solide des alimens, dont le résidu est reçu dans le *rectum*, ainsi nommé à cause de sa direction droite. Par sa consistance charnue, il sert de réservoir aux matières excrémentielles et à leur excrétion; il se termine à l'anus. Ainsi, tout est réglé ici par la nature.

BIBL.
F.M.P.

8*



ANALYSE.

LA description du cœur n'est pas sans lacune; mais la noble concision du style m'a frappé, surtout dans ce traité. Je remarque, à cet égard, que les anciens ont eu la rare prévoyance de nous rappeler notre origine mortelle, et en même temps l'attention de nous montrer toujours l'œuvre admirable du divin architecte.

Pour nous, nous disons seulement que le cœur est un muscle creux, fort et épais, formé de deux ventricules, adossés l'un à l'autre, puis garnis intérieurement de membranes minces, tendues, comme des nids de pigeons; enfin,

nous ajoutons que le cœur est enveloppé d'une membrane mince, où il paraît se mouvoir librement. Ce n'est ici que dire la vérité, mais dénuée presque d'intérêt pour un philosophe aussi savant qu'Hippocrate. Aussi fait-il remarquer l'art admirable avec lequel les valvules triglochynes sont tendues, comme des toiles d'araignées, tout autour des orifices des ventricules ; « elles ceignent, dit-il, l'entrée des aortes, et envoient leurs filaments jusque dans la substance du cœur, dont elles me semblent être les nerfs ou les tendons, et l'origine ou le lieu d'où naissent les racines des veines et les fontaines de la vie. » Ces membranes sont disposées par paires. Il y a la valvule d'Eustachi, qui se trouve aussi à l'entrée des oreillettes et à l'embouchure des veines caves. Il n'en est pas fait mention ; je

regrette aussi de n'avoir pu trouver la valvule de la cloison auriculaire du cœur, que Galien a fait connaître plus de cinq cents ans après Hippocrate, et dont *Bauhain* s'était attribué la découverte; mais cette valvule n'est intéressante à connaître que pour la circulation du fœtus. Elle ne se trouve plus chez les adultes, excepté chez quelques individus, qui alors sont les meilleurs plongeurs. Le sang, en effet, peut refluer alors dans la circulation, sans être obligé de traverser immédiatement les poumons; mais on remarque que, si au lieu de cette exception, la cloison se rompt en partie, le sang reflue dans les vaisseaux veineux et infiltre le tissu cellulaire; ce qui forme ce que nous nommons la *maladie bleue*.

Pour bien comprendre ce que dit l'auteur, au sujet de deux *âmes*, il faut

savoir que les Grecs en reconnaissaient trois : *νοῦς*, l'intelligence, dans la tête ; *πνεῦμα* ou *ψυχή*, le souffle, dans le poumon ; et *φρήν*, dans la région de l'estomac. Toutefois, ces distinctions n'étaient établies que pour mieux faire connaître la source des fonctions, distinguées en *vitales*, *naturelles* et *animales* par Galien et par d'autres physiologistes. D'autre part, en admettant deux vies, comme le voulait Bichat, on serait presque de l'opinion d'Aristote, qui avait placé la *vie sensitive*, l'*âme*, dans le *cœur*, disant que les animaux doués du plus grand courage avaient le sang très-chaud et le cœur très-volumineux, tels que le lion, le taureau. Mais nous savons que dans un petit corps, comme celui du coq, réside souvent le plus grand courage, et que la théorie matérielle est fautive sous mille et un rapports. D'ailleurs,

qui ne sait que les convulsions éludent les efforts les plus puissans, à tel point qu'un enfant et une femme sont à peine contenus, même par des hommes très-forts? Quant à l'harmonie des organes, le foie n'a point son semblable, ni le diaphragme, ni l'utérus, ni la vessie, quoique ces parties soient des plus importantes dans la vie organique. Si l'on veut ensuite rattacher l'acte de la respiration, uniquement à une sorte de combustion par la décomposition de l'air, et la combinaison de l'oxygène au sang dans le poumon, pour lui donner la couleur rouge, ceci ne serait pas exact; car l'enfant ne respire pas dans le sein de sa mère, et son sang suit exactement, pour la composition, la consistance et la couleur, la conversion du chyle, qu'il assimile lui-même à sa nature; enfin, l'air dans l'expiration n'est jamais

chaud , excepté dans la fièvre ; or cela n'a lieu que par les fortes contractions du cœur. Il arrive aussi dans le plus violent délire , où la respiration est grande et rare , que l'air expiré peut être fort chaud , quoiqu'il dût être froid , s'il provenait de la combustion plus lente de l'air dans le poumon : or, dans la fièvre la plus violente , ce seul phénomène d'élévation de la température n'est pas plus particulier au poumon qu'aux autres parties du corps. C'est donc que la circulation du sang développe cette chaleur par l'action du cœur. L'isochronisme du pouls n'a point été noté ici , quoique ce fût le lieu d'en parler ; mais il y a nombre de passages dans les œuvres d'Hippocrate où cette remarque a été faite. L'étude du pouls , sans avoir été parfaitement et longuement suivie par Hippocrate , est néanmoins

conseillée dans le second Livre des Prédictions ou Prorrhétiques, ainsi que l'exploration des parois du ventre, et la succussion de la poitrine; mais la percussion du thorax et la stéthoscopie sont mille fois plus exactes.

Quant à la respiration, la communication directe de l'air avec le sang est très-bien prouvée par l'insufflation de l'air de la bouche dans une vessie, etc. Cet air reçu sous une machine pneumatique et introduit dans de l'eau de chaux s'y dissout, précipite la chaux et dégage l'acide carbonique. C'est aussi par le carbure de fer que les chimistes modernes croient que le sang se colore en rouge; et bien entendu que ce carbure est blanc: il lui faut, pour rougir, le contact de l'oxygène: mais malheureusement les fœtus, qui ne respirent pas encore

dans le sein de leur mère, n'ont point cet oxyde en moindre quantité que les adultes qui respirent librement. Enfin, la distinction manifeste entre le passage de l'air par le larynx et l'âpre artère, et celui des alimens et de la boisson par le pharynx et l'œsophage, pour se rendre au ventre, n'a point échappé à notre célèbre auteur : c'est donc encore une preuve que ni Galien, ni d'autres physiologistes n'ont tenté les premières expériences sur les animaux vivans ; c'est Hippocrate qui a fait la première expérience sur un verrat ; c'est donc le premier auteur de la physiologie expérimentale. Mais venons au point de doctrine : La circulation du sang était connue d'Hippocrate, puisqu'il a remarqué le mécanisme admirable des valvules superposées à l'embouchure des artères, pour agir comme des soupa-

pes; tandis que le cœur, par la force vitale dont il est doué, fait l'office de *piston* pour lancer le liquide, en le faisant monter et descendre comme dans une pompe foulante et aspirante mue par la chaleur.

La description de la circulation ne semble plus en être que le roman; car qu'y a-t-il de plus convaincant à ajouter aux expériences pour prouver la vérité de cet exposé? Ainsi, Hippocrate a dit au sujet des artères et des veines: Ce sont là les fontaines de la nature humaine; c'est de cette source que coulent les fleuves, qui arrosent tout le corps; ce sont eux qui donnent la vie à l'homme; quand ils se tarissent, il meurt. Et de même il a ajouté cette conclusion à la fin du Traité des Veines: le cœur est placé comme dans un défilé étroit, d'où il tient dans sa dépen-

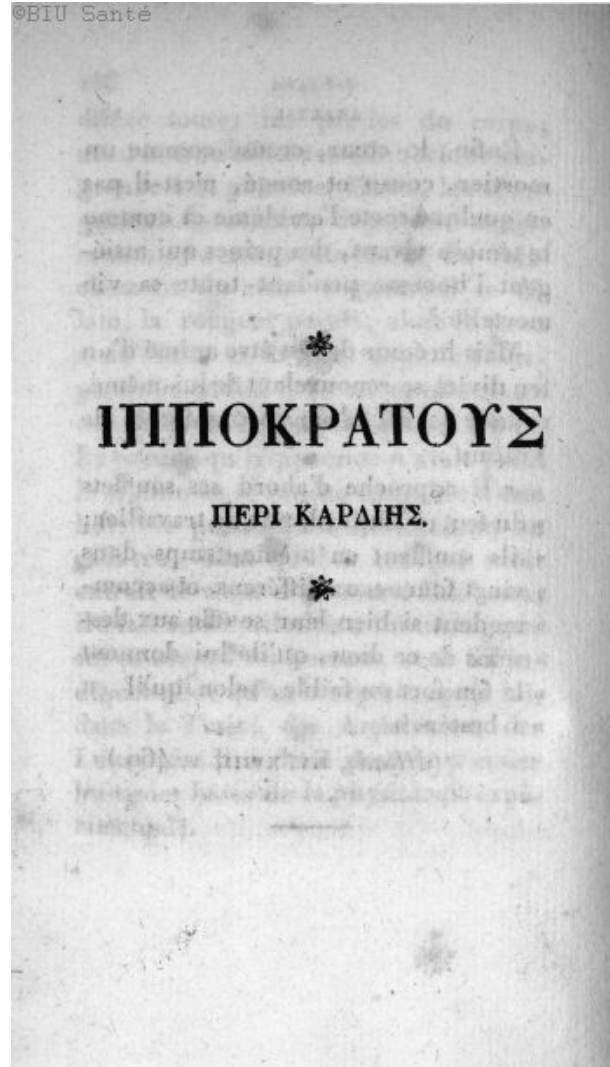
dance toutes les parties du corps ; aussi la sensibilité est-elle surtout très-grande à la poitrine. Enfin, les changemens de couleur dépendent entièrement du resserrement et du relâchement du cœur : quand il se dilate, la rougeur paraît, alors la peau a de l'éclat et devient comme transparente ; quand il se serre, elle est au contraire d'une couleur terne et livide. La preuve qu'Hippocrate n'avait point la crainte de se rendre coupable d'une horrible profanation en touchant un cadavre, c'est qu'il a indiqué avoir extrait le cœur d'un *mort*. Dailleurs, il a fait une mutilation d'un autre genre sur le corps d'un homme, et il l'a indiquée pour qu'on la répétât après lui, dans le Traité des Articles ou des Luxations. Il a donc posé le premier les vraies bases de la physiologie expérimentale.

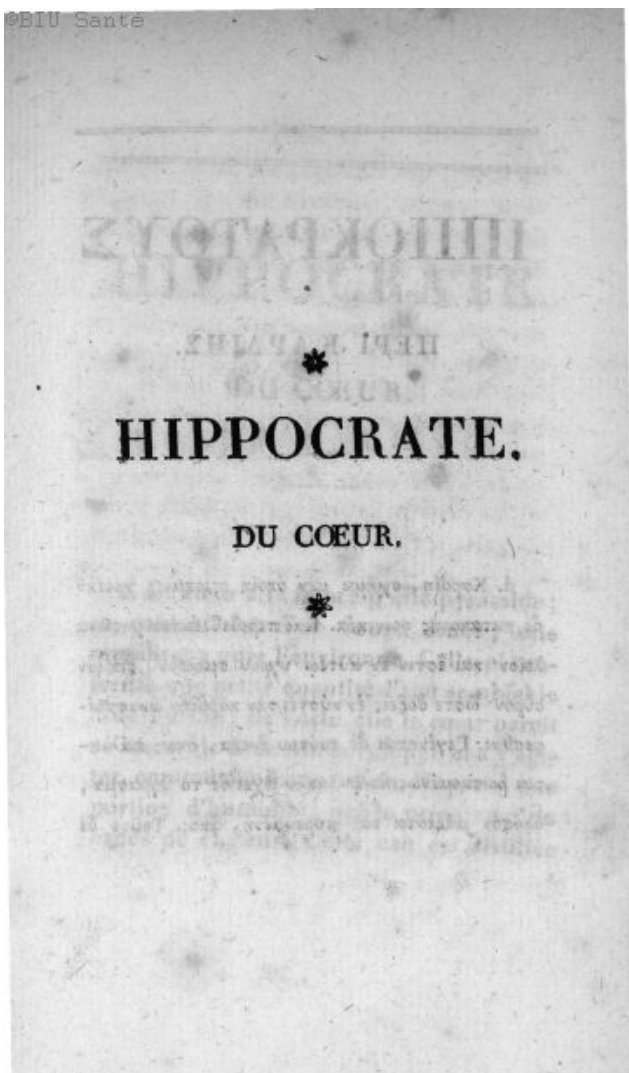
Enfin, le cœur, creusé comme un mortier, cousu et rongé, n'est-il pas en quelque sorte l'emblème et comme le témoin vivant, des peines qui assiégent l'homme pendant toute sa vie mortelle ?

Mais le cœur devait être animé d'un feu divin, se renouvelant de lui-même, comme le dit Homère des forges de Vulcain :

« Il approche d'abord ses soufflets
» du feu, et leur ordonne de travailler;
» ils soufflent en même temps dans
» vingt fourneaux différens, et accom-
» modent si bien leur souffle aux des-
» seins de ce dieu, qu'ils lui donnent
» le feu fort ou faible, selon qu'il en
» a besoin. »

(*Illiad.*, liv. xviii, v. 469.)





ΙΠΠΟΚΡΑΤΟΥΣ

ΠΕΡΙ ΚΑΡΔΙΗΣ.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ

ΙΟΝΟΣ ΙΩΣ

ἀ. Καρδίη, σχῆμα μὲν ὄκοι πυραμίς, χροιὴν
δὲ καταχορῆς φοινικέα. Καὶ περιβεβλέπται χιτῶνα
λεῖον· καὶ ἔστιν ἐν αὐτέῳ ὑγρὸν σμικρὸν, ὃποιον
οὖρον· ὅστε δόξεις ἐν κύστει τὴν καρδίην ἀναστρέ-
φεσθαι. Γεγένηται δὲ τούτου ἐνεκα, ὅκας πάλλη-
ται ῥωσκομένως ἐν φυλακῇ. ἔχει δὲ τὸ ὑγρασμα,
όκόσον μάλιστα καὶ πυρευμένη, ἄκος. Τοῦτο δὲ

HIPPOCRATE.

DU COEUR.

1. Le cœur a la figure d'une pyramide ; sa couleur est d'un rouge foncé ; une membrane unie l'environne. Celle-ci renferme une petite quantité d'eau semblable à de l'urine ; de sorte que le cœur paraît se mouvoir dans son enveloppe et s'y agiter, comme dans une prison. Il retient une portion d'humidité, qui le préserve d'un excès de chaleur. Cette eau est distillée

du cœur, qui l'absorbe en partie du poumon, en lui enlevant ce qui transpire de la boisson; car la plus grande partie de ce que l'on boit va droit au ventre. Le ventricule est comme un entonnoir qui reçoit tout ce que nous lui envoyons; mais le larynx ne laisse pas de tirer une petite portion du liquide, qui s'y insinue par sa fente, comme par une sorte de succion; — car l'épiglotte, qui est comme une petite langue, empêche qu'il n'y en pénètre davantage. On a une preuve de cela, si l'on fait boire à un animal très-altéré, et particulièrement au verrat (qui n'est ni curieux ni délicat), de l'eau teinte de bleu ou de rouge; si on l'égorgé, et si on ouvre l'apre artère en même temps qu'il boit, alors on trouvera cette eau chargée de la même teinte. Mais tout le monde n'est pas capable de bien faire cette expérience. Il ne faut donc point faire difficulté de croire ce que l'on vient de dire, que la boisson pénètre en partie dans l'apre artère,

τὸ ὑγρὸν διουρέει ἢ καρδίη πίνουσα, ἀναλαμ-
βανομένη καὶ ἀναλίσκουσα, λάπτουσα τοῦ πνεύ-
μονος τὸ ποτόν. Πίνει γάρ ὄνθρωπος τὸ μὲν πολ-
λὸν, ἐς οὐδένν. ὁ γάρ στόμαχος ὁκοῖον χῶνος· καὶ
ἐκθέγεται τὸ πλῆθος, καὶ ἄτσα προσαιρούμεθα.
Πίνει δὲ, καὶ ἐς λάρυγγα· τιτθὸν δὲ, οἷον καὶ ὄκόσουν
ἄν λάθοι, διὰ βύρμης ἐσρυέν.

Πῶμα γάρ ἀτρεκές ἢ ἐπιγλωσσίς οὐκ ἀν θικ-
σει, [οὐδὲ] μείζου ποτοῦ οὐδέν. Σημῆν τοῦτο.
Ἴν γάρ τις κυκνῷ ἢ μύλτῳ φορύξας ὑδωρ, δοῃ
δεδιψκότι πάνυ πιεῖγ, μάλιστα δὲ συῖ· (τὸ γάρ
κτῆνος οὐκ ἔστιν ἐπιμελές, οὐδὲ φιλόκαλον*) ἐπειτα
δέ, εἰ ἔτι πίνοντος ἀνατέμνοις τὸν λακμὸν, εὔροις
ἄν τοῦτον κεχρωσμένον τῷ ποτῷ. Άλλ' οὐ πάντος
ἀνθρός ἢ χειρουργίκ. Οὔκουν ἀπιστητέον ἡμέν περὶ
τοῦ ποτοῦ, εἰ εὐτρεπίζει τὸν σύριγγα τῷ ὄνθρωπῳ.

Ἄλλὰ πῶς ὕδωρ ἀναιδὲς ἐνοροῦν ὅχλον καὶ
βῆχα παρέχει πολλὴν; οὔνεκα, φημὶ, ἀπάντικου
τῆς ἀναπνοῆς φέρεται. Τὸ γάρ διὰ τῆς ρύμης ἐσρέον,
ὅτε παρὰ τοῖχον ἵεν, οὐκ ἐνίσταται τῇ ἀναφορῇ
τοῦ ἡέρος· ἀλλὰ τινα καὶ λείην ὁδὸν οἱ παρέχει ἡ
ἐπίτεγξις. Τοῦτο δὲ τὸ ὑγρὸν ἀπάγει τοῦ πλεύ-
μανος ἀμα τῷ ἡέρι. Τὸν μὲν οὖν ἡέρα χρὴ γενόμενον
θεραπείνην, ἀνάγκη διάσω τὴν αὐτὴν ὁδὸν ἐκβάλ-
λειν, ἐνθεν ἥγαγεν. Τὸ δὲ ὑγρὸν, τὸ μὲν ἐς τὸν
κούλεον αὐτένης ἀποπιέζει, τὸ δὲ αὖ ἔννυ τῷ ἡέρι
θύραξε χωρέει. ἐν ταύτῃ καὶ διαιρεῖ τὸν οὐρανὸν,
οὐκότχι παλινθρομένη τὸ πνεῦμα. Παλινθρομέει δὲ
κατὰ δίκην. Οὐ γάρ ἐστιν ἀνθρώπου φύσιος τροφὴ
ταῦτα. Κῶς γάρ ἀνθρώπου τροφὴ ἀνεμος καὶ

Mais, dira-t-on, d'où vient donc que, lorsque, en buvant trop vite, il entre de l'eau dans cette fente du larynx, elle cause du trouble et une grande toux? C'est parce que cette eau, qui entre en trop grande quantité, s'oppose directement au retour de l'air, qui revient du poumon dans le temps de l'expiration; au lieu que le peu qu'il en entre par la fente, roulant doucement le long des parois de l'âpre artère, n'empêche pas l'air de monter; au contraire, elle lui facilite le passage, en l'humectant. Or le cœur prend cette humidité au poumon, en même temps qu'il en tire l'air; et après que l'air a servi à l'usage que le poumon en doit faire, il faut nécessairement qu'il s'en retourne par où il est venu. Mais le liquide comprime la trachée, et est forcée ainsi de remonter avec l'air, pour s'ouvrir un passage vers le palais. Et il faut bien qu'il sorte, et l'humidité aussi; ces choses étant inutiles à la nourriture du corps: car, en vérité, comment du vent et de l'eau pourraient-ils servir de nourriture à

l'homme? Ce n'est pas que l'un et l'autre n'aient d'ailleurs leur usage; car ils servent à soulager le cœur de sa maladie naturelle (provenant de sa chaleur excessive).

II. Or, pour revenir à ce que j'ai dit, le cœur est un muscle très-fort, non par ses tendons, mais par sa chair dure et serrée; il a deux ventricules distincts dans une seule enceinte, l'un deçà, l'autre delà; et qui ne sont point semblables l'un à l'autre: l'un est du côté droit, à l'embouchure de la grande veine, et l'autre du côté gauche; et ils occupent le cœur presque tout entier. Le premier a une cavité beaucoup plus grande que celle du second, et il est plus mou; mais il ne s'étend pas tout-à-fait jusqu'à la pointe du cœur ou à son extrémité, qui est toute solide; il semble qu'il ait été comme cousu ou attaché au cœur. Au dehors, le second ventricule ou le gauche est situé précisément sous la mamelle gauche, à laquelle il répond en droite ligne, et où il se fait sentir par son battement. Ses parois sont épaisses, et il a une cavité semblable à

νῦντι τὰ ὄματα; ἀλλὰ μᾶλλον τιμωρίην ξυγγενέσιον
πάθησι.

6'. Περὶ δὲ οὗ ὁ λόγος, οὐ καρδίη μῆς ἐστὶ κάρτα
ἰσχυρὸς, οὐ τῷ νεύρῳ, ἀλλὰ πιλήματι σαρκός.
Καὶ δύο γχατέρας ἔχει, διακεκριμένα; ἐν ἐνὶ περι-
βολῇ, τὴν μὲν ἔνθα, τὴν δὲ ἔνθα. Οὐδὲν δὲ ἐσ-
καστιν ἀλλήλησιν. Ή μὲν γάρ ἐν τοῖσι δεξιοῖσιν ἐπὶ
στόμα κέεται, ὅμιλέουσσι τῇ ἐτέρῃ φλεβί: οὐ δέ,
δεξιὴ φρημὶ τῶν ἐν λαιοῖς. Ή γάρ πᾶσα καρδίη του-
τοῖσι τὴν ἔδρην ἐμπεποίηται. Ατάρ δέ καὶ πάμ-
παν εὐρυκοῖλος, καὶ λαγυχωτέρη πολλῷ τῆς ἐτέ-
ρης, οὐδὲ τῆς καρδίης νέμεται τὴν ἐσχατιήν,
ἀλλ' ἐγκαταλείπει τὸν οὐραγὸν, καὶ στερεός ἐστιν,
ῶσπερ ἔξωθεν προσερράμμένη. Ή δέ ἐτέρη κέεται
ὑπένερθεν μὲν μᾶλιστα, καὶ κατ' ιθυωρίην, μά-
λιστα μὲν μηκῶν ἀφιστερῷ, ὅπῃ καὶ διασημαίνει
τὸ ἄλιμα. Περίβολον δέ ἔχει παχὺν, καὶ βόθρον

ἐμβεβόθωται τὸ εῖδος εἴκελου ὄλμω. Ἀλλὰ γάρ
ἥδη καὶ τοῦ πλεύμονος ἐνδύεται μετὰ προσηνίς
τὲ, καὶ κολάζει τὴν ἀκρασίην τοῦ θερμοῦ περιβαλ-
λομένη. Ὁ γάρ πλεύμον φύσει ψυχρός· ἀτάρ καὶ
ψυχόμενος τῇ εἰσπνοῇ. Ἀλλω γε μὴν δυστεῖαι τὰ
ἐνθισαν, καὶ ὥσπερ ὑποθιβεβρωμέναι· μᾶλλον [δὲ]
τῆς διεξιῆς ἡ λαική. Τὸ γάρ ἔμφυτον πῦρ οὐκ ἐν τῇ
διεξιῇ· ὥστε θαῦμα, τρυχυτέρην γενέσθαι τὸν λαικὸν
ἐσπνέουσαν ἀκρήτου. Ταύτη καὶ παχετὸν ἐνθεόδο-
μηται φυλακῆς εἰνεκα τοῦ ισχύος τοῦ θερμοῦ. Στό-
ματα δ' αὐτέοισιν οὐκ ἀνεώγαστιν, εἰ μὴ τις ἀπο-
κείη τῶν οὐλάτων τὴν καρδίην, καὶ τῆς καρδίης
τὴν κεφαλήν. Ήν δ' ἀποκείη, φανῆσται καὶ
δισσὰ στόματα ἐπὶ μυοῖν γαστέρων. Ή γάρ πα-
χεῖν φλέψι ἐκ μιῆς ἀναθέουσα, πλανᾶτην ὅψιν, ἦν
ἀνατμηθῆ. Αὗται πηγαὶ φύσιος ἀνθρώπου· καὶ οἱ

celle d'un mortier, laquelle va répondre au poumon, qui tempère la chaleur excessive de ce ventricule par son voisinage : car le poumon est naturellement froid, et il reçoit encore du rafraîchissement par l'inspiration de l'air. Tous ces deux ventricules sont raboteux, et comme rongés par dedans, particulièrement le gauche. Le feu naturel, ou la chaleur qui est née avec nous, n'a pas son siège également dans le droit; et c'est quelque chose de merveilleux que le gauche, qui reçoit du poumon un air qui n'est pas tempéré, soit le plus raboteux : aussi a-t-il été fait plus épais que l'autre, afin qu'il conservât mieux la chaleur dont on vient de parler. Les orifices de ces ventricules ne se voient point, qu'on n'ouvre ou qu'on ne déchire auparavant les oreillettes du cœur, et sa tête ou sa base. Lorsqu'on les a déchirées, on découvre deux orifices dans chaque ventricule ; mais la veine très-épaisse, qui sort de l'une de ces cavités, trompe la vue lorsqu'on l'a coupée. Ce sont là les fon-

9*

taines de la nature humaine ; c'est de cette source que coulent les fleuves qui arrosent tout le corps ; ce sont ces fleuves qui donnent la vie à l'homme ; lorsqu'ils se tarissent , il meurt.

III. Auprès de la sortie de ces veines (de la veine-cave et de la grande artère) , et tout autour de l'entrée des ventricules , il y a de certains corps mous et creux , qu'on appelle les oreillettes du cœur. Ils n'ont pas néanmoins des trous comme les oreilles , et ils ne servent pas à ouïr les sons ; mais ce sont des instrumens par lesquels la nature attire l'air. Et , certes , ils me semblent avoir été faits par un ouvrier bien ingénieux , lequel ayant considéré que le cœur serait fort solide , comme ayant été formé d'un sang coagulé ou épaisse au sortir des veines , et qu'il aurait d'ailleurs la faculté d'attirer , y a attaché des soufflets , comme les forgerons en attachent à leurs forges , afin qu'ils attirent l'air par cette voie-là. Une preuve que la chose va de cette manière , c'est qu'on

ποταμοὶ ἐνταῦθα ἀνὰ τὸ σῶμα, τοῖσιν ἀρδεται τὸ σκῆνος. Οὗτοι δὲ καὶ ζωὴν φέρουσι τῷ ἀνθρώπῳ· καὶν αὐλαγθέωσιν, ἀπέθανεν ὁνθρωπος.

γ. Ἀγχοῦ δὲ τῆς ἐκφύσιος τῶν φλεβῶν σάματα τῆσι κοιλίησιν ἀμφιβεβήκαστι, μαλθακὰ [καὶ] σπραγγόδεα. Αἱ κληπτέσιται μὲν οὖτα, τρίματα δὲ οὐκ ἔστιν οὐάτων. Ταῦτα γάρ οὐκ ἐνακούουσιν ιαχῆς. Εστι δὲ ὅργανα τοῖσιν ἡ φύσις ἀρπάζει τὸν ἄνθροπον. Καὶ τοι δοκέω τὸ ποίημα χειρώνακτος ἀγχοῦ. Κατασκεψάμενος γάρ σχῆμα στερεὸν ἐσόμενον τὸ σπλάγχνον διὰ τὸ πλαστικὸν τοῦ ἐγχύματος, ἐπειτα πᾶν ἐὸν ἀλκτικὸν, παρέθηκεν αὐτέων φύσις, καθάπερ τοῖσι χοάνοισιν οἱ χαλκέες, ὡστε διὰ τουτέων χειροῦται τὸν πυοῦν. Τεκμήριον δὲ τοῦ λόγου. Τὴν μὲν γάρ καρδίην ἴδοις ὡν βιπταζομένην

οὐλομελῆ· τὰ δὲ οὐατακάκτη¹ ιδίην ἀναφυσώμενά τε καὶ ξυμπίπτοντα.

Διεκ τοῦτο δέ φημι καὶ φλεβίχ μὲν ἐργάζεται τὴν ἀναπνοὴν ἐς τὴν ἀριστερὴν κοιλίην· ἀρτηρίη δὲ τὴν ἄλλην. Τὸ γάρ μαλακὸν ἐλκτικώτερον, καὶ ἐπιδόσιας ἔχον. Εἴχρη δὲ ἡμέν μᾶλλον τὰ ἐπικείμενα τῆς καρδίης διαψύχεσθαι βλήματα· ἔστι γάρ τὸ θερμὸν [καὶ] ἐν τοῖσι διεξιόσιν· ὥστε διὰ τὴν πάθην οὐκ ἔλασσεν εὐπετέες ὅργανον, ἵνα μὴ πάμπαν κρατηθῇ ὑπὸ τοῦ ἔσισάντος.

δ'. Λοιπός ἔστιν ὁ λόγος ὁ τῆς καρδίης ὑμένες ἀφανέες, ἔργον ἀξιωγκπητότατου. Ὅμενες γάρ καὶ ἄλλαι τινὲς; ἐν τοῖσι κοιλοῖσιν, ὅκοιον ἀράχναι διαπετίες, ζωσαντες πάντη τὰ στόματα, κτηδόνας ἐμβάλλουσιν ἐς τὴν στερεὴν καρδίην. Οὗτοι μοι δοκέουσιν οἱ τόνοι τοῦ σπλάγχνου καὶ τῶν ἀγγείων, ἀρχαὶ [δέ] τῆσιν ἀορτῆσιν. Εἴστι δὲ αὐτέων ζεῦγος.

voit d'un côté le cœur s'agiter continuellement, et les oreillettes en particulier s'enfler et se désenfler tour à tour. — Je suis encore dans cette opinion, que les petites veines attirent l'air dans le ventricule gauche, et que l'artère l'attire dans le ventricule droit. Je dis d'ailleurs que ce qui est mou est plus propre à attirer et à s'enfler, et qu'il était nécessaire que ce qui est attaché au cœur fût rafraîchi, puisque cela a aussi sa part de la chaleur. Il y en a aussi dans le ventricule droit; mais l'instrument qui y apporte l'air n'eût pas dû être si ample, de peur que ce qui entrerait ne surmontât cette chaleur.

iv. Je dois encore décrire les membranes cachées du cœur, qui sont d'un ouvrage admirable. Les unes sont tendues dans les ventricules, comme des toiles d'araignée; elles ceignent les orifices de ces ventricules de tous côtés, et envoient leurs filaments jusque dans la substance du cœur. Elles me semblent être les nerfs ou les tendons de ce viscère, et

l'origine ou le lieu d'où naissent les aortes. Ces membranes sont disposées par paires; car pour chaque orifice la nature en a fabriqué trois, arrondies en forme de croissant, en sorte que ceux qui connaissent ces membranes admirent comment elles forment l'extrémité des aortes; et si quelqu'un, après avoir extrait le cœur d'un mort, qui saura quel est l'ancien ordre (ou l'ordre et la disposition naturelle de ces membranes), en ôte un rang ou en tient un rang tendu, et baisse l'autre, il ne pourra faire entrer ni eau ni vent dans le cœur, surtout du côté gauche. Ces mêmes membranes sont disposées avec un plus grand artifice encore du côté gauche que du côté droit. La raison de cela est que l'âme de l'homme, ou l'âme raisonnable, qui est au dessus de l'autre âme, a son siège dans le ventricule gauche du cœur. Cette âme ne se nourrit pas des alimens grossiers et des boissons qui viennent du ventre, mais d'une matière pure et lumineuse, qui se

Καὶ θύρησι μεμηχάνηται τρεῖς ὑμένες ἐκάστη,
περιφερέες ἐξ ἄκρου περ., ὁκόσον ἡμίτομα κύ-
λου. Οἱ τε ξυνιέντες θαυμάζουσιν, ὡς κλείουσι
τὰ στόματα τῶν ἀστέων πίρας. Καὶ τὴν καρδίην
ἀποθκνότος ἦν τις ἐξεπιστάμενος τὸν ἀρχαῖον
κόσμον ἀφελόν, τὸν μὲν ἀπεστερίσει, τὸν δὲ ἐπα-
νυκλινεῖ, οὕτε ὅμωρ ἀν διέλθοι ἐς τὴν καρδίην,
οὕτε φῦσαι ἐμβαλλομένη. Καὶ μᾶλλον τῶν τῆς ἀσ-
τερῆς. Τῇ γάρ ἐμηχανήθησαν ἀτρεκέστερον κατὰ
δίκην. Γυνόμη γάρ ἡ τοῦ ἀνθρώπου πέφυγεν ἐν τῇ
λαικῇ κοιλίῃ, καὶ ἀρχει τῆς ἀλλης ψυχῆς. Τρέψεται
δὲ οὕτε σιτίσισιν, οὕτε ποταίσιν ἀπὸ τῆς ὑγείας;
ἄλλῃ καθαρῇ καὶ φωτεινῇ περιουσίῃ, γεγνησθή ἐπ
τῆς διακρίσιος τοῦ αἵματος. Εὐπορέει δὲ τὴν τροφ-

φήν ἐκ τῆς ἔγγιστα διδαχμένης τοῦ αἰματοῦ θεικῶν
θάλλουσα τὰς ἀκτίνας, καὶ νεμομένη, ὡσπερ ἐκ
υηδύος, τῶν ἐντέρων τὴν τροφὴν, οὐκ ὅν κατὰ φύ-
σιν. Όκως δὲ μὴ ἀνακωχῇ τὸ σιτίον τὰς ἐνεσόντας ἐν
τῇ ἀρτηρίῃ ἐν ζάλῃ ἐσύν, ἀποκλείει τὴν ἐπ' αὐτὴν
κέλευθον.

Ἴ. Ή γάρ μεγάλη ἀρτηρίῃ βόσκεται τὴν γχστέρα
καὶ τὰ ἔντερα, καὶ γέμει τροφῆς οὐχ ἡγεμονικῆς.
Οτι δὲ οὐ τρέφεται βλεπομένῳ αἷματι ή μεγάλῃ
ἀρτηρίῃ, δῆλον ὄστε. Αποστραγέντος τοῦ ζώου, σχι-
σθείσκας τῆς ἀριστερῆς κοιλίης, ἐρημίη φαίνεται
πᾶσσα, πλὴν ἰχώρος τυπος, καὶ χαλῆς ξανθῆς,
καὶ τῶν ὑμένων, περὶ ὧν ἡδη μοι πέφανται. Ή δέ
ἀρτηρίῃ οὐ λειφαίμοστα, οὐδὲ διδεξιή κοιλίη. Του-
τέω μὲν οὖν τῷ ἀγγείῳ κατ' ἐμὸν νόσον ἡδε πρόφα-

sépare du sang; en sorte qu'elle répand ses rayons de tous côtés, à peu près comme la nourriture naturelle, qui vient des intestins et du ventre, se distribue à toutes les parties. Mais afin que le cours de la nourriture renfermée dans l'artère ne fût pas moins bien dirigé qu'affermi dans son chemin, cette artère lui est fermée à son retour (qui a lieu par les veines).

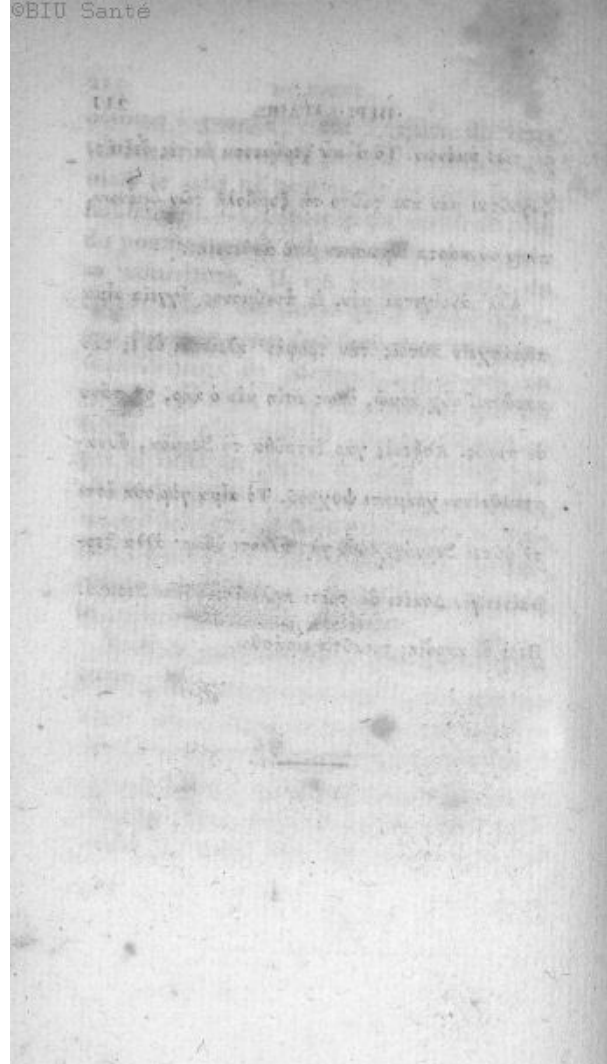
v. La grande artère se nourrit par le moyen du ventre et des intestins, et non pas par cette première et principale nourriture. Or, que l'âpre l'artère ne se nourrisse pas du sang que nous voyons, c'est ce qui est sensible par l'ouverture du ventricule gauche du cœur d'un animal qu'on a égorgé: car on le trouvera entièrement vide, et l'on n'y découvrira que quelques sérosités ou un peu de bile et les membranes dont on a parlé. Mais l'artère proprement dite n'est jamais vide de sang, ni le ventricule droit. Ce vaisseau donc a été l'occasion pour laquelle les membranes ont été faites (à droite

comme à gauche) : car l'orifice du ventricule droit est aussi garni de membranes ; mais le sang ne pousse de ce côté-là que faiblement.—Ce chemin est ouvert du côté du poumon pour y porter du sang pour sa nourriture. Il est fermé du côté du cœur, mais en sorte qu'il reste quelque passage pour l'air (qui doit venir insensiblement du poumon), non pas en grande quantité : car la chaleur, qui est faible en cet endroit, serait surmontée par la force du froid ; le sang n'étant pas naturellement chaud, non plus que l'eau ; mais s'échauffant par le moyen de la chaleur, qu'il ne reçoit d'ailleurs que de lui-même, quoique la plupart du monde le croie chaud de sa nature.

Voilà ce que j'avais à dire au sujet du cœur.

σις τῶν ύμένων. Τὸ δ' αὖ φερόμενον ἐκ τῆς θεῖας,
ζυγοῦται μὲν καὶ τοῦτο τῇ ξυμβολῇ τῶν ύμένων,
πλὴν οὐ κάρτα ἔθρωσκεν ὑπὸ ἀσθενείς.

Ἄλλ' ἀνοίγεται μὲν, ἐς πνεύμονος ἀγγεῖα αἷμα
παράσχειν αὐτοῖς τὴν τροφὴν· κλείεται δὲ ἐς τὸν
καρδίην, οὐχ ἀρμῷ, ὅκως ἐστὶν μὲν ὁ ἡπόρ, οὐ πάντα
δὲ πιλύς. Ασθενὲς γάρ ἐνταῦθα τὸ θερμόν, δυνα-
στευόμενον χρήματι ψυχροῦ. Τὸ αἷμα γάρ οὐκ ἔστι
τῇ φύσει θερμόν· οὐδὲ γάρ ἀλλοτε ὑδωρ· ἀλλὰ θερ-
μαίνεται. Δοκέει δὲ τοῖσι πολλοῖσι φύσει θερμόν.
Περὶ δὲ καρδίης τοιχῦτα εἰρήσθω.



ANALYSE.

CE fragment d'une description des veines et des artères, et même des nerfs, n'est qu'une récapitulation succincte de la connaissance que doit avoir un médecin, relativement à la marche des principaux troncs des vaisseaux sanguins. On voit dans le Traité des Luxations que l'auteur a promis d'indiquer d'où les veines et les artères viennent, où elles vont, et quel est leur trajet dans les diverses parties. Mais les rédites fréquentes indiquent une confusion dans la description, par la faute des copistes. Du reste, il est facile de voir que l'auteur, en parlant de quatre paires de veines, a voulu sans doute

désigner : 1° les artères extérieures ainsi que les veines, à la partie antérieure du corps; 2° à la partie postérieure. La même division concerne les parties internes. Je ne conçois pas autrement le dessein de l'auteur. Il est certain, d'ailleurs, qu'il a placé l'origine des artères et des veines dans le cœur, qui envoie le sang à toutes les parties; de manière que la couleur vermeille de la peau vient de la libre contraction du cœur, tandis que la pâleur vient du resserrement de cet organe.

Mais les contractions sympathiques de l'estomac et la simple cardialgie occasionnent un affaiblissement tel que le cœur peut s'en ressentir, par la communication des nerfs de la huitième paire; il survient des faiblesses, des syncopes ou la lipothymie.

L'auteur a indiqué aussi, plutôt qu'il n'a décrit, les deux nerfs qui descendent le long du cou, et qui vont se distribuer à l'œsophage, à l'estomac, au foie, au poumon, et se ramifier sur le diaphragme. Il a parlé d'un autre nerf qui suit le long trajet de la colonne vertébrale et le ventre, jusqu'aux intestins, auxquels ils se distribue, et à l'anus; on s'aperçoit que c'est le grand sympathique. Du reste, les nerfs intercostaux accompagnent les artères et les veines intercostales : ils paraissent également avoir fixé l'attention de l'auteur. Mais il a parlé des ganglions et des nerfs brachiaux dans le Traité des Articles ou des Luxations; on voit, d'ailleurs, qu'il en connaissait la direction : *Tendunt enim hi nervi ad os brachii, unde ulna mensuratur.* Il a noté le nerf cubital, qui passe près de l'apophyse du coude, dont la com-

pression annonce la cause de l'en-gourdissement. Mais les nerfs des orga-nes des sens ne se trouvent point dé-nommés, ni ceux qui se distribuent à la face ; on trouve ces détails plus cir-constanciés dans le Traité des Articles ou des Luxations. Au reste, dans le même traité, l'auteur a bien fait con-naître qu'il y avait paralysie des parties les plus importantes, c'est-à-dire des viscères et aussi des extrémités supé-rieures et inférieures ; enfin, suppres-sion de l'urine et des excrémens ; relâ-chemen-t des sphincters de l'anus et de la vessie ; écoulement involontaire de l'urine et des excrémens par la compres-sion ou lésion de la moelle épi-nière ; il a connu l'entre-croisement des nerfs du cerveau, et distingue la para-lysie du côté droit par l'affection ou la compres-sion de ce viscère, à gauche.

Hippocrate a indiqué les artères aor-

ANALYSE.

217

tes et les veines caves, comme les plus gros vaisseaux qui naissent à la base du cœur ; ce sont là les fleuves et les fontaines de la vie, dont il a parlé dans le *Traité du Cœur*. En notant les branches artérielles, il est presque impossible de ne point rencontrer les veines, qui les accompagnent toujours. Or on ne peut manquer d'exactitude sur ce point. L'artère aorte supérieure et inférieure est très-bien indiquée ; elle descend effectivement le long de la poitrine, passe à travers le diaphragme et le ventre qu'elle nourrit, en distribuant des branches à l'estomac, au foie, à la rate, aux intestins et au mésentère ; mais sa principale division se fait aux reins et aux lombes : comme l'aorte supérieure se divise en deux branches principales, à droite et à gauche, au dessous des clavicules ; les carotides sortent de l'artère aorte, et

10

les jugulaires de la veine cave supérieure ; de sorte que , l'auteur ayant nommé ces vaisseaux , il a été comme impossible qu'il n'en ait pas connu les fonctions. En effet , les artères carotides ne sont ainsi nommées que parce que , si on les lie ou si on les comprime , il en naît le *carus* ou *l'assoupiissement* ; or , soit que l'on suppose cette première expérience , soit qu'il ne faille voir que la veine jugulaire , on obtiendrait encore le même résultat. Il est certain qu'Hippocrate n'a pas confondu ces deux genres de vaisseaux. L'auteur s'explique ici non-seulement en son nom , mais encore au nom de ses prédecesseurs ou ses ancêtres ; en outre , il parle souvent d'anciens médecins ; ce qui suppose déjà de longs travaux et de longues recherches avant lui.

Ce n'est donc pas d'après la connais-

sance superficielle d'une veine, qui va de la partie latérale de la tête à la partie antérieure du bras, qu'Hippocrate s'est guidé pour prescrire les saignées. Mais les communications de la veine-porte ont été indiquées pour la sécrétion de la bile dans le foie, de même que la division de l'artère pulmonaire aux deux poumons, et la bifurcation de l'aorte aux deux reins pour la sécrétion de l'urine; enfin l'insertion des uretères à la partie supérieure de la vessie; l'origine des artères et veines spermatoïques, près de la région latérale de la colonne vertébrale; en haut, les sous-clavières distinguées en axillaire, humérale et cubitale, s'étendant à la main et aux doigts; en bas, l'artère aorte se glissant dans le bassin et allant aux reins par les échancrures ischiatiques, pour se distribuer de chaque côté à la cuisse, à la jambe et au pied; telles

sont les véritables connaissances, qui doivent guider pour les saignées, et dont il est fait mention dans ce traité.

Il n'est aucun médecin qui d'après les seuls indices des vaisseaux, tels qu'ils sont décrits, ou d'après la simple vue; il n'est, dis-je, aucun médecin qui ne conçoive parfaitement tous les avantages de la soustraction du fluide sanguin dans une fièvre violente, où les battemens du cœur et la chaleur sont excessifs. Comment, en effet, ne pas s'en apercevoir? ne fût-ce que d'après les pulsations des artères, par exemple, des *carotides* et des *temporales*, surtout dans la fièvre inflammatoire, à la veille d'une hémorragie du nez? Il est presque puéril de rappeler que l'isochronisme des pulsations répond aux contractions du cœur; mais la connaissance du pouls au poignet suppose déjà une longue habitude d'es-

timation des contractions du cœur, pour en évaluer la force ou la faiblesse; et si Hippocrate a fait une seule citation de ce fait dans ses œuvres, il est évident qu'il connaissait la circulation du sang; mais il a justement indiqué la débilité du pouls dans l'hémorragie utérine; il a parlé de la néangie dans ses *Traités des Aphorismes*, du *Régime dans les Maladies aiguës et des Affections*; enfin il y a prescrit les saignées jusqu'à la *syncope*.

Mais la communication de la veine porte avec la veine cave; celle des intercostales avec une veine qui se rend aussi dans un réservoir près du cœur, et qui est sûrement la veine azygos s'ouvrant dans la veine cave; la distribution en plusieurs troncs principaux, des veines et artères dans les replis du mésentère, du mésocolon et de l'épiploon;

leur réunion dans le foie; la triple division du tronc de l'aorte dans le bassin, comme une espèce d'ancre, formant les troncs principaux des artères et veines hypogastriques internes et externes; puis celle des artères honteuses et de la crurale, de la mammaire et de la sus-pubienne; de la fémorale et de la poplitée; le partage de ces vaisseaux entre les muscles jumeaux, comme celui de l'artère brachiale en deux brachiales, près du tendon du muscle biceps; enfin, les troncs principaux de l'artère crurale, passant sous le talon et la plante du pied et se distribuant aux orteils; et de même ceux de l'artère brachiale, s'étendant à la partie interne et antérieure du bras, puis à l'avant-bras, au poignet, à la main et aux doigts; il n'y a, dis-je, rien qui paraisse omis, pour un médecin, qui a acquis l'expérience des dissections et de l'an-

géiologie. Du moins, tel est l'effet que ce traité a produit sur moi *.

* Ως δ' ὅτειν δέδην ἔχων πέλεκυν αἰζέκητος ἀνίρ,
Καύψις ἐξόποσθεν κεράων ἀγρυπνίοιο,
Ἴνα τάχυ δὲ πλοσσαν, δὲ προθορὰν ἐρίκησιν.

HOMÈRE, *Iliade*, liv. 17, vers 520, 521 et 522.

Le tronc de la moelle épinière est indiqué évidemment ici, comme l'origine de tous les nerfs du corps : voilà précisément ce qu'Hippocrate a également reconnu. T. II, pag. 229, *des Veines*.

INTRODUCTION

NETTIE LYNN

HIPPOCRATE.

DES VEINES.

10^*

ΙΠΠΟΚΡΑΤΟΥΣ

ΠΕΡΙ ΦΛΕΒΩΝ.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΑ ΗΠΑΠΠΑ

α'. Τὸ δὲ σπέρμα οἰον κηρίον ἐκατέρωθεν τῆς κύστοις. Ἐκ δ' αὐτῶν φλέβες ἐκατέρωθεν τοῦ οὐροτῆρος ἐς τὸ αἰδίον τείνουσι. Ποτὸν, διὰ φάρυγγος καὶ στομάχου. Λάρυγξ, ἐς πλεύμονα καὶ ἀρτηρίου ἀπὸ δὲ τούτων ἐς ἄκρην κύστιν. Ἡπατος πέντε λοσοὶ· ἐπὶ δὲ τοῦ τετάρτου λοσοῦ ἐπίκειται ἡ χολὴ, ή τὸ στόμα ἐπὶ φρένας, καὶ καρδίην, καὶ πλεύμονα φέρει. Καρδίην ύμην περίεστι. Τὰ κόλα ἔχει κοινῶς μείζω. Ήρτηται δὲ ἐκ τῶν μεσοκόλων. Ταῦτα

HIPPOCRATE.

1. La vésicule séminale se découvre, comme un petit rayon de miel, de chaque côté de la vessie. Des veines suivent de chaque côté des reins, les uretères, qui vont s'ouvrir au sommet de la vessie. Il y a des rameaux pour les parties génitales. La boisson passe par le pharynx et se rend à l'estomac; le larynx se joint à la trachée-artère et au poumon; le foie a cinq lobes; la vésicule du fiel est située sous le quatrième; son orifice se dirige vers le diaphragme, qui supporte le poumon et le cœur. Celui-ci est environné d'une membrane; le colon en a une plus épaisse,

commune au ventre, c'est le mésocolon ; des nerfs s'y rendent du rachis, au dessous du ventricule ; les reins en reçoivent aussi du rachis.

II. Le cœur est la source commune des artères ; la veine cave traverse le diaphragme, fournit des rameaux au foie, à la rate, aux reins, s'étend de l'ischion aux muscles jumeaux et au tarse. L'autre tronc qui sort du cœur, passe sous l'aisselle et les clavicules, va au cou, à la tête, au nez et au front ; près des oreilles une branche monte vers l'omoplate ; ensuite le tronc passe au milieu du dos, de la poitrine et du ventre ; la veine de l'aisselle s'étend au coude et à la main.

Les nerfs naissent de chaque côté de l'occiput et le long du rachis jusqu'à l'ischion ; ils s'étendent aux parties génitales, aux cuisses, aux jambes et aux pieds. Mais les mains reçoivent leurs nerfs des bras, de même que les nerfs de la jambe passent près du péroné et vont au gros orteil ; d'autres branches pénètrent par les chairs,

πλάτην, στηθος, γαστέρα, οστέους, συνδέσμους.
Απὸ δὲ αἰδοίου παρ' ἀρχὴν, [εἰ] κοτυληδόνα· τὸ
μὲν ἄνωθεν μηροῦ, τὸ δὲ κάτωθεν ἐπὶ τὰ γούνατα·
τύπεσθεν γούνατι ξυνταθέν, ἐπὶ τένοντα, πτέρναν,
ρόδας· τὸ δὲ ἐς περόγνην. Ἀλλα δ' ἐς τοὺς νεφρούς.

γ. Αὗται δὲ αἱ φλέβες ἐφ' ἑκάτερα διχῇ τὰ μέ-
μοτα σχίζονται. Τὰ μὲν ἄνωθεν τοῦ νεφροῦ ἐκατέρου,
τὰ δὲ ἔνθεν καὶ διατέτρωνται εἰς τοὺς νεφρούς. Καὶ
άιδος καρδίης αἱ νεφροὶ σχίζομαι, καὶ οὗτοι κοιλιώ-
δεις. Οἱ δὲ νεφροὶ τὰ κούλα ἐωύτοι πρὸς τὰς φλέ-
βας ἔχων, κείται τὰς μεγάλας, ὅθεν ἐκπεφύκασιν
ἔξ αὐτέουν αἱ φλέβες, αἱ ἐξ κύστιν, ἡ εἰλικτο τὸ
ποτὸν, φίλα τῶν φλεβῶν ἐς τοὺς νεφρούς. Ἐπειδ',
ῶσπερ καὶ διὰ τῶν νεφρῶν διηθεῖται τὸ ὄδορ, καὶ
δι' αὐτῶν τούτεων τῶν ἐντέρων, ὃν ξυνεπακολου-
θεῖ. Σπουγγοειδες γάρ ἔστι τὸ ἀπ' αὐτέων ἐς τὸν
κύστιν, καὶ ἐνταῦθα διηθούμενον, καὶ ἀποκρινό-
νενον ἀπὸ τοῦ αἵματος τὸ οὖρον, διὸ δὲ καὶ ἐρυ-
θρόν ἔστιν. Οὐδὲ γάρ ἐς τοὺς νεφρούς, ἡσαν ἄλλαι

et vont aux autres doigts; d'autres nerfs se distribuent à l'omoplate, à la poitrine, au ventre, aux ligamens et aux os; aux parties génitales et à l'anus. Une branche environne le fémur et la cavité cotyloïde; une autre descend au genou, et s'étend du pérone au tendon d'Achille, passe au talon et au pied; d'autres nerfs vont aux reins.

III. En outre les veines se divisent, à droite et à gauche, en deux grosses branches qui s'ouvrent dans les reins et s'y divisent entièrement. Ceux-ci sont un peu semblables au cœur, parce qu'ils sont creux et réunis aux grandes veines qui y pénètrent. La boisson passe dans la cavité des reins, où elle est filtrée par les veines, et elle parvient ensuite à la vessie; après avoir été reçue d'abord dans les intestins. Elle est attirée vers les reins, par les veines qui font l'office d'une éponge jusqu'à la vessie; c'est ainsi que le liquide est filtré, et que l'urine est rouge et séparée du sang: car il n'y a pas d'autres veines que celles des reins,

ni un autre lieu où la boisson soit sécrétée, du moins autant que je sache.

xxiv. Les veines intercostales rampent au dessous de chaque côté ; elles ne viennent pas de la tête, mais au-dessous de l'artère ; celle-ci donne des rameaux à la plèvre. La portion la plus épaisse sort du cœur, et s'incline pour se porter à gauche ; ensuite elle descend au milieu des vertèbres, jusqu'aux dernières côtes, en donnant inégalement des rameaux à droite et à gauche. La portion supérieure se divise également à droite et à gauche ; les deux veines s'élèvent près des clavicules ; il y a deux troncs sous le sternum, qui communiquent à droite et à gauche ; de fortes branches s'en séparent au cou ; deux appartiennent au cœur ; les deux grosses veines sont plus près du cœur ; il y a des rameaux pour chaque côté à droite et à gauche. Enfin les veines situées inférieurement se divisent, communiquent ensemble, et reviennent au cœur.

v. La veine cave est entièrement séparée

ψλέσες, ἢ αἱ εἰρηνται· οὐδὲ ὅποι ἂν τὸ ποτὸν ξυντήκοιτο, ὅσον ἔγω σίδα.

δ. Λι παρὰ τὰς πλευρὰς κατατείνουσαι, κάτωθέν εἰσιν ἐκάστης τῶν πλευρέων, οὐ πρὸς κεφαλῆς, κατωτέρω δέ και ἀπὸ ἀρτηρίης. ἀρτηρίη μὲν οὖν εἰδὸς ὑπορεύσασσα διαδίδοι τῇσι πλευρῆσι. ἀπὸ δὲ τῆς παχείης ἀπὸ καρδίης παλινδρομέσει, μία ἐς τὰ ἀριστερὰ ἐγκεκλιμένη. Ἐπειτα ἡ μὲν διὰ μέσου σπουδύλων, μέχριες ἄκρων πλευρέων πορεύεται, πλευρῆσιν οὐκ ἔξ ίσου διαδίδοσσα τοῖσι δεξιοῖσι [καὶ] τοῖσιν ἀριστεροῖσι διασχίδας, ἀλλ' ἵστας μὲν, ἀνωτέρωθεν δὲ ἐν τοῖσι δεξιοῖσιν ἀποσχίζεται. Παρὰ δὲ κληπτός ἐκατέρης τῶν φλεβῶν, δύο μὲν ἀνω, δύο δὲ ὑπὸ τὸ στῆθος· αἱ μὲν ἐς δεξιὰ, αἱ δὲ ἐς ἀριστερά· ἀπεσχίσθησαν ἀποσχίδες. Πρὸς αὐχένος μὲν μᾶλλον σύνται. Δύο δὲ πρὸς καρδίην μᾶλλον· αἱ μὲν ἐπὶ δεξιά, αἱ δὲ ἐπὶ ἀριστερά. Λφ' ἐκατέρης παρὰ τὰς πλευράς, καὶ ἀπὸ αὐτέων, ὥσπερ αἱ κάτω, ἐσχίζοντο μέχρις ὅτου ξυνέμιζαν τὰ κάτω παλινδρομησάντα απὸ καρδίης.

έ. Η δὲ αἰμόρροις ἀπὸ τῆς ἀρτηρίης ταύτης διὰ

τοῦτο ἐσχίσθη, ὅτι μετέωρος ἐνταῦθά ἐστι, διὰ καρδίης πορευομένη. Τὰ δὲ κάτω πλευρέων ἡ αἱμόρροις, ἡ παχεῖν καλεομένη φλέψ, τοῖσι αφοιδύλοισι αὐθίς ἐφ' ἐωὕτης ὀμιαδιθοῖ, καὶ ἐνταῦθα προσέχεται, καὶ οὐκ ἔτι κρέμαται, ὡσπερ ἄνω δὲ ἡ πατος ιοῦσα. Εἴστι δὲ κατὰ μὲν δοσφῦν ἄνω ἡ ἀρτηρία, ὑποκάτω δὲ ἡ αἱμόρροις· ἡ ἀπὸ τοῦ ἡπατος διὰ φρενῶν ἐλθοῦσα μετέωρος, παρὰ τὰ ἐπιδέξια τῆς καρδίης φέρεται ἀχρι κληδῶν ἀπλῆ, πλὴν ὅσου αὐτῇ τῇ καρδίῃ κοινωνεῖ. Τὰ μὲν κατ' αὐτὴν σχιζόμενα ἐπιπολαιώτερα· τὰ δὲ τὴν κοιλίην τῆς καρδίας διέχοντα. Ἐπειτα ἀπὸ τῆς καρδίης τὸ ἐπ' ἀριστερά κάθηται ἀπλῆ, [καὶ] πρὸς ῥάχιν παλινθραμέει ἐες μὲν τὸ ἄνω μέρος τοῦ σώματος, ἀχρι τῶν ἀνωτάτω πλευρέων· καὶ ἀπόσχιδας ἀφ' ἐκυτῆς ἔχει παρ' ἐκάστην πλευρὴν παρατεταμένας κατὰ φύσιν ἀχρι στήθεος συνυοκωχῆς, καὶ ἐπ' ἀριστερὰ, καὶ ἐπὶ

de l'artère, parce qu'elle monte directement et qu'elle traverse le cœur. Cette veine, nommée veine épaisse ou confluente, s'ap- puie près des côtes sur les vertèbres, d'où sortent plusieurs branches, et marche pro- gressivement, en sorte qu'elle n'est plus libre, comme à sa partie supérieure, avant de parvenir au foie. Vers les lombes, l'artère est supérieure à la veine : mais à partir du foie, celle-ci s'élève, traverse le diaphrag- me, puis se porte vers les cavités droites du cœur ; elle n'a qu'un seul tronc jusqu'aux clavicules, qui communique avec le cœur et s'ouvre dans le ventricule gauche, près des autres vaisseaux plus externes. En- suite l'artère aorte sort du cœur, en un seul tronc ; elle se détourne à gauche, d'où elle remonte directement vers l'épine du dos, en se portant aux parties supé- rieures près de l'extrémité supérieure des premières côtes ; ensuite elle se divise, et fournit des rameaux contigüs à chaque côté, qui se réunissent à droite et à gau- che de la poitrine. Sa direction est tout-

à-fait droite en se rapprochant des vertèbres; l'artère paraît alors plus tendue que la veine qui va au foie. Quant à la portion inférieure située au dessous du cœur, sa direction droite paraît encore plus directe, en perçant le diaphragme, et se portant en bas vers l'épine du dos; elle donne ensuite des branches, qui traversent plus inférieurement les chairs et les os.

vi. Les grosses veines naissent de la manière suivante, à partir du sourcil et de l'œil droit: elles vont dans le dos, aux environs du poumon et sous la poitrine: en outre, elles communiquent, de gauche à droite, avec la veine du foie; puis avec le rein et le testicule droit; et, de droite à gauche, avec la rate, le rein et le testicule gauche, et avec les parties génitales. Les veines de la mamelle correspondent de droite à gauche avec la hanche et la jambe, et de même de gauche à droite; l'œil et le testicule droit reçoivent des veines du côté gauche, comme celui-ci en reçoit du côté droit.

δεξιά. Καὶ τὸ ιθὺ αὐτένες, πρὸς σφουδύλων μᾶλλον ἔστιν, ἢ ὁ τῆς ἀρτηρίης τόνος, καὶ ὁ τῆς ἀπὸ τοῦ ἡπατος φλεβός. Πρὸς δὲ τὸ κάτω μέρος τῆς καρδίης, ὁ μὲν ιθὺς τόνος ἀπ' αὐτένες πρὸς σφουδύλων μᾶλλον ἔστιν, ἢ ὁ τῆς ἀρτηρίης. Οὐ δ' ἔτερος, ὁ παρὰ καρδίην, καὶ ἐς τὰ κάτω μέρη φρεγῶν ἐτράπετο, τὰ πρὸς ράχιος ἡρτημένα. Εὔτεον δὲ ἀπόσχιδες ἐς ιθὺ ἔκασται ἐπιφέρονται, δι' ὁστέων καὶ σαρκῶν περαιωθεῖσαι ἀλλήλαις.

ς'. Λί φλέβες δὲ αἱ παχεῖαι, ὡδε πεφύκασιν. Ἐκ τοῦ ὀφθαλμοῦ παρὰ τὴν ὄφρον, διὰ τοῦ νάτου παρὰ τὸν πλεύμονα ὑπὸ τοῦ στήθεος. Ή μὲν ἐκ τοῦ θεξιοῦ, ἐς τὸ ἀριστερὸν, ἢ δὲ ἐκ τοῦ ἀριστεροῦ, ἐς τὸ θεξιόν. Ή μὲν οὖν ἐκ τοῦ ἀριστεροῦ διὰ τοῦ ἡπατος, ἐς τὸν νεφρὸν, καὶ τὸν ὄρχιον. Ή δὲ ἐκ τοῦ θεξιοῦ, ἐς τὸν σπληνα, καὶ νεφρὸν, καὶ ὄρχιον ταύτῃσι δὲ τὸ στόμα, αἰδοῖον. Απὸ δὲ τοῦ θεξιοῦ τιτθοῦ, ἐς τὸ ἀριστερὸν ισχίον, καὶ ἐς τὸ σκέλιος· καὶ ἀπὸ τοῦ ἀριστεροῦ ἐς τὰ δεξιά. Οὐ δὲ ὀφθαλμὸς ὁ θεξιός, ἐκ τοῦ ἀριστεροῦ· καὶ ὁ ὄρχις. Κατὰ [δὲ] τὸν αὐτὸν τρόπον, ἐκ τοῦ θεξιοῦ, ὁ ἀριστερός.

ζ. Λιπαχύταται τῶν φλεβῶν ὥδε πεφύκασι. Τέσσαρα ζεύγεά εἰσιν ἐν τῷ σώματι. Καὶ αἱ μὲν αὐτέων ἀπὸ τῆς κεφαλῆς, ὥπισθεν διὰ τοῦ αὐχένος, ἔξωθεν παρὰ τὴν ῥάχιν, ἔνθεν ἐς τὰ ισχία ἀφικνέονται, καὶ ἐς τὰ σκέλεα ἐπειτα διὰ τῶν κυημάων, ἐπὶ τῶν σφυρῶν τὰ ἔξω, καὶ ἐς τοὺς πόδις ἀφήκει.

Δεῖ οὖν τὰς φλεβοτομίας, ἐπὶ τῶν ἀλγημάτων τῶν ἐν τῷ γάτῳ, καὶ ἐν τοῖσιν ισχίοισιν, ἀπὸ τῶν ἰγνύων ποιέεσθαι, καὶ ἀπὸ τῶν σφυρῶν ἔξωθεν. Αἱ δὲ δεύτεραι φλέβες ἐκ τῆς κεφαλῆς, παρὰ τὰ ὤτα, διὰ τοῦ αὐχένος, σφαγίτιδες καλεόμεναι, ἔσωθεν παρὰ τὴν ῥάχιν, ἐκπατέρωθεν φέρονται παρὰ τὰς ψόας, ἐς τοὺς ὅρχιας, καὶ ἐς τοὺς μηροὺς, καὶ [διὰ] ἰγνύων ἐκ τοῦ ἔξωθεν μέρεος, ἐπειτα διὰ τῶν κυημάων, ἐπὶ τὰ σφυρὰ τὰ ἔσωθεν, καὶ τοὺς πόδις. Δεῖ οὖν τὰς φλεβοτομίας ποιέεσθαι, πρὸς τὰς ὁργίνας τὰς

vn. Les plus grosses veines sont situées ainsi qu'il suit; il y en a quatre paires dans le corps: les premières branches naissent à la partie postérieure de la tête, se portent au cou et à l'épine dorsale, extérieurement; puis elles vont deçà et delà, de chaque côté des hanches et des cuisses, jusqu'aux jambes, et s'étendent à la malléole externe et au pied. Il faut donc, dans les douleurs externes du dos et des hanches, faire les saignées au genou et à la malléole externe. Les secondes viennent aussi de la tête, aux environs des oreilles, passent au cou; on les nomme jugulaires; puis elles vont à l'épine intérieurement; s'étendent aux lombes de chaque côté et à la partie interne des cuisses, et aux testicules; puis elles passent sous le genou extérieurement, et se continuent à la jambe, à la malléole interne et au pied. Il convient donc, dans les douleurs internes des lombes et des testicules, de faire les saignées intérieurement au genou et à la malléole interne. Les troi-

sièmest dérivent des tempes; elles se divisent au cou, sous les omoplates; soit dans le poumon de droite à gauche, sous la mamelle; soit dans le rein et la rate; et de gauche à droite, elles pénètrent sous la mamelle; soit dans le poumon, soit dans le foie et le rein. Ces deux veines, de chaque côté, se réunissent au rectum. Enfin, les quatrièmes viennent de la partie antérieure de la tête et des yeux, passent sous le cou et les clavicules, vont à la partie antérieure et supérieure des bras; puis s'étendent à l'avant-bras, à la main et aux doigts; ensuite elles remontent de l'extrémité des doigts et de la paume de la main, au pli du coude; et de la partie inférieure du bras à l'aisselle; parvenues à la partie supérieure des côtes, elles communiquent de droite à gauche avec le foie; et de gauche à droite avec la rate; enfin celles de la partie supérieure du ventre se terminent aux parties génitales. C'est ainsi que se distribuent les plus grosses veines.

ἀπὸ τῶν ψοῶν καὶ τῶν ὅρχιων, ἀπὸ τῶν ἵγνυων καὶ ἀπὸ τῶν σφυρῶν ἐσωθεν. Αἱ δὲ τρίται φλέβες ἐκ τῶν κροτάφων, διὰ τοῦ αὐχένος ὑπὸ τὰς ὠμοπλάτας. Ἐπειτα ἔνυμφέρονται ἐξ τὸν πλεύμονα, καὶ ἀφικνέονται, ή μὲν ἀπὸ τῶν δεξιῶν ἐξ τὰς ἀριστερὰς, ὑπὸ τὸν μαζὸν, καὶ ἐξ τὸν σπλῆνα, καὶ ἐξ τὸν νεφρὸν· ή δὲ ἀπὸ τῶν ἀριστερῶν ἐξ τὰς θεξικὰ, ἐκ τοῦ πλεύμονος ὑπὸ τὸν μαζὸν, καὶ ἐξ τὸ ὑπαρ, καὶ ἐξ τὸν νεφρὸν. Τελευτῶσι δὲ ἐξ τὸν ἀρχὸν αὐται ἀμφότεραι. Διὸ τέταρται ἀπὸ τοῦ ἔμπροσθεν τῆς κεφαλῆς, καὶ τῶν ὀφθαλμῶν ὑπὸ τὸν αὐχένα καὶ ὑπὸ τὰς κλητίδας. Ἐπειτα ὑπὲρ τῶν βραχιόνων ἀνωθεν, ὑπὸ τὰς συγκαμπάς, ἐπειτα διὰ τῶν πηχεών ἐξ τοὺς καρποὺς καὶ τοὺς δακτύλους. Ἐπειτα πάλιν ἀπὸ τῶν δακτύλων, διὰ τῶν στηθέων τῶν χειρῶν, καὶ τῶν πηχεών ἐξ τὰς συγκαμπάς. Διὰ δὲ τῶν βραχιόνων καὶ τοῦ κάτωθεν μέρους, ἐξ τὰς μασχάλας, καὶ ἀπὸ τῶν πλευρῶν ἀνωθεν· ή μὲν ἐξ τῶν σπλήνα ἀφικνέσται, ή δὲ ἐξ τὸ ὑπαρ. Ἐπειτα ὑπὲρ τῆς γαστρὸς ἐξ τὸ αἰδοῖον τελευτῶσιν ἀμφότεραι. Καὶ αἱ μὲν παχύταται τῶν φλεβῶν οὕτω πεφύκασιν.

ἢ. Εἰσὶ δὲ καὶ ἀπὸ τῆς κοιλίης φλέβες ἀνὰ τὸ

σῶμα πολλαὶ τε καὶ πάντοται, διὸ διὸν ἡ τροφὴ τῶν σώματος ἔρχεται. Φέρουσι δὲ αἱ ἀπὸ τῶν παχειῶν φλεβῶν, ἐς τὴν κοιλίην καὶ τὸ ἄλλο σῶμα· καὶ ἀπὸ τῶν ἔξωτάτων, καὶ ἀπὸ τῶν ἐσωτάτων· καὶ ἐς ἄλληλας διαδιδόσσιν· αἵτε ἔσωθεν ἔξω, καὶ αἱ ἔξωθεν ἔσω. Τὰς οὖν φλεβοτομίας ποιέεσθαι χρὴ κατὰ τούσδε τοὺς τρόπους. Ἐπιτηδεύειν δέ δεῖ τὰς τομὰς, ὡς προσωτάτω ταμεῖν ἀπὸ τῶν χωρίων, ἐνθα ἀναίδηναι μεμαθήκωσι γίγνεσθαι, καὶ τὸ αἷμα ἐνλέγεσθαι. Οὗτοι γάρ ἀν δικισταὶ ἡτε μεταβολὴ γίγνονται μεγάλῃ ἔξαπτίνης, καὶ τὸ ἔθος μεταστῆσσις, ἀν, ὥστε μηκέτι ἐς τὸ αὐτὸν χωρίον ἐνιλέγεσθαι.

θ'. Ἡ δὲ ἡπατεῖτις ἐν ὅσφι μέχρι τοῦ μεγάλου σπουδύλου, κάτωθεν καὶ σπουδύλοις εἰς προσδιδούεν, ἐντεῦθεν μετέωρος, διὸ ἡπατος καὶ διὰ φρεγῶν ἐς καρδένην. Καὶ ἡ μὲν εὐθεῖα ἐς κλητίδας. ἐντεῦθεν δὲ αἱ μὲν ἐς τράχηλον, αἱ δὲ ἐπ' ὀμοπλάτας, αἱ δὲ ἀποκαμφθεῖσαι κάτω παρὰ σπουδύλους καὶ πλευρὰς ἀποκλίνουσιν· ἐξ ἀριστερῶν μὲν μία ἐγγὺς κλη-

vm. Il y en a une infinité d'autres de tous genres, qui tirent leur origine du ventre, qui se répandent dans tout le corps et servent à le nourrir. L'aliment parvient aussi, par les grandes veines, tant au ventre qu'aux autres parties, et s'y distribue, soit par les plus superficielles, soit par les plus profondes, du dehors au dedans et du dedans au dehors.

Il faut donc dans les saignées avoir égard à tout ceci, afin de faire l'ouverture des veines le plus loin possible du siège des douleurs, et où le sang s'amassee. De cette manière on obtiendra un changement qui ne sera point excessif, et on détruira la tendance du sang à se porter vers le même lieu.

ix. La veine du côté du foie (la veine cave) s'étend dans les lombes, jusqu'à la grande vertèbre ; ensuite elle monte vers le foie, traverse le diaphragme, et se rend au cœur ; de là elle va droit aux clavicules, d'où d'autres branches s'élèvent au cou ; d'autres vont aux épaules ; d'autres se réfléchissent inférieurement vers les vertèbres

et les côtes. Une branche située près des clavicules se distribue, de gauche à droite, à cette région; une autre se porte sur chaque côté; une autre descend encore plus vers les côtes, puis se détourne pour s'insérer dans la veine qui est près du cœur; un peu plus bas elle se courbe, et descend vers les vertèbres; d'où elle commence à s'elever, en distribuant des rameaux à la plèvre et à chaque côté, en se rapprochant toujours davantage du cœur. Alors elle est située plus à gauche, et ne paraît plus former qu'un seul tronc; puis elle marche au dessous de l'artère, jusqu'à ce qu'elle disparaisse, et ensuite qu'elle parvienne à l'endroit où s'élève la veine hépatique. Mais, avant d'y arriver, elle se bifurque vers les deux plèvres; et, après avoir donné deux autres branches à droite et à gauche, elle marche près des vertèbres, où elle disparaît. La portion supérieure a une direction droite en sortant du cœur jusqu'aux clavicules; ici elle est supérieure à l'artère, comme elle l'est inférieure aux lombes.

δων, ἐκ δεξιῶν δὲ, ἐπὶ τι αὐτῆς χωρίον. Ἀλλη δὲ ἐκτέρωθεν ἀποκαμφθεῖσα, ἀλλη δὲ συμχόν κατώτερον ἀποκαμφθεῖσα, ὅθεν μὲν ἐκείνη ἀπέλπε προσέδωκε τῇσι πλευρῆσιν, ἐς τ' ἀν τῇ ἐπ' αὐτέης τῆς καρδίης προστύχῃ ἐπικαμπτομένη ἐς τὰ ἀριστερά. ἀποκαμφθεῖσα δὲ κάτω, ἐπὶ σφονδύλους καταβαίνει, ἐς τ' ἀν ἀφίκηται. Καὶ ὅθεν ἤρξατο μετεωρίζεσθαι ἀποδιδοῦσα τῇσι πλευρῆσι, καὶ τῇσιν ἐπιλοίποις ἀπάσαις, καὶ ἔνθεν καὶ ἔνθεν ἀπόσχιδας παρ' ἐκάστην διδοῦσα μία ἑοῦσα. Ἀπὸ μὲν τῆς καρδίης ἐπὶ τι χωρίον ἐν τοῖσιν ἀριστεροῖσι μᾶλλον ἑοῦσα. Ἐπειτα ὑποκάτω τῆς ἀρτηρίης, ἐς τ' ἀν καταναλωθῆ, καὶ ἐλθῃ ὅθεν ἡ ἡπατίτις ἐμετεωρίσθη. Πρότερον δέ, πρὶν ἐνταῦθα ἐλθεῖν, παρὰ τὰς ἑσχάτας δύο πλευράς, ἐδιχώθη καὶ ἡ μὲν ἔνθα, ἡ δὲ ἔνθα τῶν σφονδύλων ἐλθοῦσα, κατηναλώθη. Ἡ δὲ εὐθεῖα, ἀπὸ καρδίης πρὸς κλιτίδας τείνουσα, ἀνωθεν τῆς ἀρτηρίης ἐστί· καὶ ἀπὸ ταύτης, ὡσπερ

1. 53.

καὶ παρ^θ οσφῦν κάτωθεν τῆς ἀρτηρίης, ἀσσεῖ ἐς τὸ ἡπαρ^θ ἡ μὲν ἐπὶ πύλας καὶ λοβὸν, ἡ δὲ ἐς τὸ ἄλλο ἑξῆς ἀφορμέει ἐς μικρὸν κάτωθεν φρενῶν. Φρένες δὲ προσπεφύκασι τῷ ἡπατί, ἃς οὐ ράθιον χωρίσου.

i. Δισσαὶ δ' ἀπὸ κληδῶν αἱ μὲν ἔνθεν, αἱ δὲ ἔνθεν ὑπὸ στῆθος ἐς ἡτρον. Όποις δὲ ἐντεῦθεν, οὕπως οἰδεις. Φρένες δὲ κατὰ τὸν σπόνδυλον τὸν κάτω τῶν πλευρέων, ἡ νεφρὸς ἐξ ἀρτηρίης, ταύτη ἀμφιβεβήκει. Αἱ δὲ ἀρτηρίαι ἐκ τουτέου ἐκπεφύκασιν ἔνθεν καὶ ἔνθεν, ἀρτηρίηαι τάνον ἔχουσαι. Ταύτη τῇ παλινδρομησάσῃ ἀπὸ καρδίης ἡ ἡπατέτις ἐληγεν. Απὸ δὲ τῆς ἡπατέτιδος διὰ τῶν φρεγῶν αἱ μέρισται δύο, ἡ μὲν ἔνθεν, ἡ δὲ ἔνθεν, φέρονται μετέωροι. Πολυσχιδεῖς δὲ διὰ τῶν φρεγῶν εἰσιν, ἀμφὶ ταύταις, καὶ πεφύκασιν ἔνθεν δὲ φρενῶν. Αὗται δὲ μᾶλλον τι ἐμφανές.

781

veine monte à travers le foie, au milieu d'éminences que l'on nomme portes; elle pénètre dans sa substance jusqu'à son extrémité ou sommet, en se portant un peu au dessous du diaphragme; et en cet endroit le foie y est uni de manière à ce qu'il n'est pas facile de l'en séparer.

x. Il y a deux veines au dessous des clavicules de chaque côté: l'une interne, qui passe sous le sternum, et l'autre qui s'étend au bas-ventre et descend vers le pubis; je n'ai pu la suivre plus loin.

Le diaphragme est lui-même attaché aux vertèbres au dessous des côtes, auprès de l'artère qui va au rein: car de chaque côté il y a un nerf et une artère pour chaque rein. La veine du côté du foie, après avoir remonté, comme je l'ai dit, vers le cœur, se termine dans ce viscère; mais deux branches très-grosses s'élèvent au dessus du foie, et traversent le diaphragme; elles donnent un grand nombre de rameaux à ce muscle, où sont comme des ~~trous~~ de nombreuses ramifications, surtout à sa face convexe.

xi. Il y a deux gros nerfs qui partent du cerveau au dessous de l'articulation de la seconde vertèbre, et qui, après avoir passé l'un et l'autre de chaque côté de l'œsophage et de la trachée-artère, se réunissent, comme en un seul tronc, à l'endroit où le diaphragme s'attache aux vertèbres. Quelques médecins doutent si leur réunion ne fournit pas un même tronc qui va au foie et à la rate. Il y en a un autre qui part des vertèbres, près des clavicules, de chaque côté, et qui se divise en suivant l'épine, en donnant des rameaux aux apophyses transverses et ensuite aux côtes, tout comme les veines. Mais il me semble que ce nerf se rend au mésentère et au diaphragme ; et que dans l'endroit où les veines finissent à l'ischion, là où le diaphragme s'unit à la partie moyenne des vertèbres, au dessous de l'artère, ce nerf se ramifie tout comme les veines, dont il suit la direction jusqu'au sacrum (le nerf trisplanchnique ou grand-sympathique.)

xii. Les os tiennent le corps ~~de la chair~~

... et la chair tient les os.

ια. Δύο δὲ παχέες τόνοι ἀπ' ἐγκεφάλου ὑπὲ τὸ
οστέον τοῦ μεγάλου σφονδύλου ἀνωθεν, καὶ πρὸς
τοῦ στομάχου μᾶλλον ἐκατέρωθεν τῆς ἀρτηρίης,
παρελθόντες ἐκάτερος ἐς ἑαυτὸν ἥλθεν ἵκελος ἐνι.
Ἐπειτα οἱ σφόνδυλοι καὶ φρένες, πεφύκασιν ἐν-
τεῦθα, οὐ ἐτελεύτων. Καὶ τινες ἐνδοιαστοὶ πρὸς
ἥπαρ καὶ σπλῆνα ἀπὸ τούτου τοῦ κοινωνήματος
ἐδόκεον τείνειν. Ἄλλος τόνος ἐκατέρωθεν ἐκ τῶν
κατὰ κληῖδα σφονδύλων περὶ ῥάχιν παρέτεινεν, ἐκ
πλαγίου σφονδύλων, καὶ τῆσι πλευρῆσιν ἀπένεμεν.
Ωσπερ αἱ φλέβες αὗται διὰ φρενῶν ἐς μεσεντέριόν
μοι δοκέουσι τείνειν. Όθεν δὲ αὗται ἐξέλιπον, αῦ-
θις ἔνθεν φρένες ἐξεπεφύκεσσαν ἀπὸ τούτου, ἔνυε-
χέες ἔοντες, κατὰ μέσον κάτωθεν ἀρτηρίης. Τὸ
[δ'] ἐπίλοιπον παρὰ σφονδύλους ἀπεδίδουν, ὡσπερ
αἱ φλέβες, μέχρι καταναλώθησαν πᾶν διελθόντες
τὸ ισρὸν οστέον.

ιε. Τὰ οστέα τῷ σώματι στάσιν, καὶ δρόστητα,

καὶ εἴδος παρέχονται. Τὰ δὲ νεῦρα, κάμψιν, καὶ
ξύντασιν, καὶ ἔκτασιν. Αἱ δὲ σάρκες καὶ τὸ δέρμα,
πάντων ξύνθεσιν, καὶ ξύνταξιν. Αἱ [δὲ] φλέβες
διὰ τοῦ σώματος κεχυμέναι, πνεῦμα, καὶ ρεῦμα,
καὶ κίνησιν παρέχονται, ἀπὸ μητὸς πολλαὶ διαβλα-
στάνουσαι. Καὶ αὗτη μὲν ἡ μία, ὅθεν ἥρκται, καὶ
ἡ τετελεύτηκεν, οὐκ οἷδα. Κύκλου γάρ γεγεννημά-
νου, ἀρχὴ οὐχ εύρεθη. Τὰς δὲ ἀποφυλάδας αὐτῶν,
ὅθεν ἥρκηνται καὶ ἡ παύονται τοῦ σώματος, καὶ
ως ἡ μία ταύτησιν ὁμολογεῖται, καὶ ἐν ὅποιοις τό-
ποις τέταπει τοῦ σώματος, ἐγὼ δηλώσω. Περὶ μὲν
γάρ τῆς κεφαλῆς κατὰ τὸ μέσον ἐκ πλαγίου περι-
κείται ἡ φλέψ. Αὐτὴν πλατεῖσα καὶ λεπτὴν, οὐ πο-
λύαιμας. Τῷ γάρ ἐγκεφάλῳ κατὰ τὰς ἀρμονίας ἐν-
ερρίκωνται πολλά καὶ λεπτά φλέβαι, καὶ περὶ τὴν
ὅλην κεφαλὴν ἐκτετάρσωται μέχρι τοῦ μετώπου, καὶ
τῶν ρροτάφων. Αὐτὴ δὲ ἀπιθύνεται ἐξ τοῦπισθεν

surent sa stabilité et sa forme; les nerfs servent à la flexion, à la tension et à l'extension; les chairs et la peau lient le tout et le maintiennent en sa place; les veines répandues dans le corps y distribuent l'esprit ou le souffle, qui favorise le mouvement et le cours des humeurs provenant toutes d'une même source; mais de dire où elle commence absolument et où elle finit, je l'ignore; car, le cours du sang une fois commencé, on ne sait pas où il s'arrête.

Toutefois je démontrerai quelles sont les branches et racines des veines, et les parties du corps où elles correspondent toutes; et j'indiquerai les lieux où elles sont particulièrement. D'abord vers le milieu de la tête, intérieurement, est située obliquement une veine large (un sinus) et déliée, qui ne contient pas beaucoup de sang. Mais dans le cerveau il y a un grand nombre de petites veines très-déliées, près des sutures qui s'étendent dans toute la tête, au front et aux tempes. Une autre veine

large s'étend en arrière, par une branche qui communique sous la peau à l'épine, et ensuite qui s'ouvre dans les veines jugulaires externes et internes.

XIII. Une veine épaisse (ou artère) se divise extérieurement à la joue, passe derrière l'oreille, et se ramifie à la langue, outre la veine sublinguale et celle qui va aux dents molaires.

Mais le tronc est situé près de la clavicule, et descend sous l'épaule. Il en naît une branche qui accompagne le nerf sous la peau à l'extrémité supérieure de l'humérus, et que l'on nomme brachiale ou humérale. Celle-ci est confluente et remplie de sang; si elle est rompue ou tiraillée, il est difficile d'en obtenir la guérison. Un nerf épais l'environne, ainsi qu'un cartilage, près de la membrane synoviale; la veine passe au milieu, et est située près de la peau intérieurement; en sorte que cet endroit, n'étant pas très-charnu, se déchire facilement et ne se cicatrice qu'avec peine.

Si donc le sang s'amassee dans cet en-

τῆς κεφαλῆς ἐκτὸς παρὰ τῆς ἀκάνθης τὸ δέρμα. Εὐ-
τεῦθεν δὲ καθίεται παρὰ τὴν ἔξωθεν, καὶ τὴν εἰ-
σοδειν φλέβα τῶν ἐν τῇσι σφρυγῖσι.

ίγ. Πέρην δὲ τῆς ἀκοῆς ὑποσχισθεῖσα ἀπὸ τῆς
γένους ἔξωθεν τείνει παχείη. Ἀπὸ δὲ ταύτης ἐς τὴν
γλῶσσαν, πολλαὶ καὶ λεπταὶ, πλὴν ἡ ὑπὸ τὴν γλῶσ-
σαν, ἡ ὑπὸ τοὺς γρυποὺς. Αὐτὴν δὲ παχεῖν διὰ
τῆς κληίδος καθίκει ὑπὸ τὴν ὠμοπλάτην. Καὶ
ταύτη ἀπὸ αὐτῆς βεβλάστηκε φλέψι διὰ τοῦ νεύρου
τοῦ ὑπὸ τὴν ἐπωμιδά, τῆς ἐπωμιαίης ὄνομακομέ-
νης. Αὐτὴν δὲ αἰμόρρους, καὶ αἷματώδης, καὶ δυσ-
ίητος, ἢν ράγη ἢ σπασθῇ. Τῇ μὲν γὰρ αὐτένῃ,
νεῦρον περιέχει πλατύ, τῇ δὲ χόνδρος. Τὸ δὲ με-
ταξὺ αὐτῶν, αὐτῇ τε ἔννέχει, καὶ ὑμὴν ἀφρώδης.
Ἀσάρκου οὖν ἐόντος τοῦ τόπου, φηιδίως φύγνυται,
οὐκ ἔχουσα περιφύεσθαι σφραγίς. ἢν τε ὑποδράμη
τὸ αἷμα ἐς τοῦτο μέρος, ἐπιτυχὸν εὐρυχωρίης,
οὐκ ἔχει ἀπαλλαγὴν, ἀλλὰ σκληροῦται. Σκληρυ-
θεῖ δὲ, νοῦσον καὶ πόνον παρέχει. [Καὶ] αὐτὴ μὲν

περαινει, η πρότερον είπον. Ή δέ ύπο τὸν ὡμο-
πλάτην ἀποβεβλάστηκεν ὑπὸ τοῖσι μαζοῖσι, πυ-
κνῆσι τε καὶ λεπτῆσι καὶ ἐπηλλαγμένησι φλεψί.
Καὶ διὰ τῆς ἐπωμιαίης παραλλάσσουσα τὸν χόν-
δρον, αὐτὴν νέρθεν ὑπονεμομένη, ἐς τὸν βραχίονα
τείνει, τὸν μῦν ἐκ ἀριστερῆς ἔχουσα. Ή δὲ δεξιὴ
σχίζεται αὐτὴ περὶ τὸν ὡμον, καὶ τοῦ ἀγκῶνος τὴν
ἄνω μοῖραν. Τὸ δὲ ἐντεῦθεν διαπέψυκε τοῦ ἀγκῶ-
νος ἐκατέρωθεν. Ἐπειτα αὖθις παρὰ τὸν καρπὸν
τῆς χειρός· ἐντεῦθεν δὲ ἡδη ἀπορρέουσα δι' ὅλου
ἀγάς τὴν χειρα πολυπλανῶς ἐρρίζωται.

ιδ. Ή δὲ ἀρχαίν φλέψ, η νεμομένη περὶ τὸν
ἄκανθον, διὰ δὲ τοῦ μεταφρένου [ύπο] τῆς σφα-
γῆς καὶ τοῦ βρόγχου, ἐμπέψυκεν ἐς τὴν καρδίην.
ἄφ' ἐκείτης φλέβα εὐμεγέθεα πολύστομον κατὰ τὴν
καρδίην, ἐντεῦθεν δὲ ἐς τὸ στόμα ἐσυρίγγωκεν.
Η περ ἀρτηρὶ διὰ τοῦ πλεύμονος ὄνομάζεται· διά-

droit, il le dilate outre mesure et s'y dorcit, ensuite il produit une maladie douloureuse. Ce tronc se continue de la manière que j'ai indiquée. Plusieurs rameaux s'en détachent sous l'épaule pour aller aux mamelles et s'unir à d'autres veines ou artères; ensuite il poursuit sa route en franchissant le cartilage, et se porte le long du bras, laissant de côté le muscle (biceps) à sa gauche, tandis qu'à sa droite il se divise en deux branches, l'une qui se replie autour de l'humérus, et l'autre qui suit la partie supérieure du pli du coude; ensuite il pénètre intérieurement de chaque côté du bras, et va se distribuer au carpe et se ramifier sur toute la main.

xiv. La veine nommée principale (l'aorte), qui se distribue le long de l'épine dorsale, après avoir passé au milieu du dos et s'être distribuée à la gorge et au cou, pénètre dans le cœur. Il y a ici des ouvertures multiples pour les gros vaisseaux, qui communiquent avec les orifices des ventricules du cœur. On découvre un long tuyau qui com-

munique avec la bouche et pénètre dans le poumon; on lui a aussi donné le nom d'artère (âpre). Celle-ci est très-peu pénétrée de sang, mais de beaucoup d'air; en effet à cause de l'amplitude et de la rareté des cellules du poumon, ses ramifications cartilagineuses s'étendent dans tout ce viscère: c'est pourquoi, s'il pénètre quelque chose d'inaccoutumé dans les voies pulmonaires, soit de la boisson, soit du sang, ce viscère, spongieux et rempli d'une infinité de veines, peut être alors obstrué ou par le sang ou par les fluides. Or une loi naturelle veut que les humeurs ou le sang épanchés ne puissent plus circuler librement, lorsqu'ils ne sont pas rejetés sur-le-champ: alors ce qui s'épanche donne lieu à des indurations; celles-ci s'opposent à l'introduction de l'espèce de nourriture, qui pénètre du dehors par le larynx.

ix. Les voies de l'air étant donc interceptées dans les lieux endurcis, la respiration devient précipitée et plus difficile, parce que le souffle ne peut sortir, ni

γαιμός τε καὶ πνεύματάδης. Εὐ γάρ εὐρυχωρίη καὶ
ἀραιότερη σπλάγχνου πολλαχή μὲν τοῦ πλεύμονος
όχετεύεται, χονδρώδης δὲ τοὺς ἄλλους πεποίηται.
Διὸ δὴ καὶ, ἵν τι ἐς ταύτας κατηνέχθη τὰς διόδους
τοῦ πλεύμονος τῶν ἀκήθων, ή ἐν τῷ ποτῷ, ή ἐν τῇ
τοῦ πνεύματός τε καὶ αἷματος διόδῳ· ἀτε τῶν φλε-
βῶν τοιουτέων ἔουστέων καὶ τοῦ σπλάγχνου σπογ-
γοειδέους, πολὺ τε ὑγρὸν δυναμένου διέκοσθε
ἄνω τε πεφυκότος· τῶν γάρ εἰσιόντων ὑγρῶν, νό-
μος καθέστηκεν· ἔτι τε τὸ αἷμα διὰ τῶν φλεβῶν
τούτων, οὐ πολὺ περισφίγγεται, καὶ οὐ ταχέως
χωρέον, οὐκ ἔξαγει τὰ ἐμπίπτοντα. Οὐχ ὑπεξ-
αγομένων δὲ αὐτῶν, ἀλλ' ἐμμενόντων, γίνεται πῶ-
ρος. Οὔτως δὲ ἀπολλύεται τὸ πλησιάζον τῆς τρο-
φῆς, ταύτης ἔουστης τῆς προσαγωγῆς τοῦ λάρυγγος,
καὶ πρὸς τὰ ἔξω.

ιε. Ἐγκαταλαμβανομένων δὲ τῶν διόδων ὑπὸ^{τοῦ} χώρου, ταχύπνοιά τε καὶ δύσπνοια ἴσχει.

Τῶν δὲ μὴ δυναμένων τὸν φύσιν ἔξειναι τῆσδε, οὐδὲ εὐπόρως ἔχόντων κατασπῆν, ἐκ δὴ τοιουτέων αἱ τοιαῦται νοῦσοι γίνονται· οἷον ἄσθματα καὶ ἔνρει φθενάδες. Ήν δὲ ἐν αὐτοῖσι ξυνιστάμενον πλέον τὸ ὑγρὸν κρατήσῃ, ὡς τε μὴ δύνασθαι παχυνθὲν παγῆναι, καὶ σαπρὸν τὸν πλεύμονα πυίσει, καὶ τὰ πλοσιάζοντα, καὶ γίνονται ἔρπυοι τε καὶ φθινώδεες. Γίνονται δὲ τὰ νουσήματα ταῦτα καὶ δὶ’ ἄλλας αἰτίας. Ἐντεῦθέν τε ἡ φλέψ αῦτη κατέχει τὸν πλεύμονα, καὶ διὰ τῶν λοβῶν, τῶν δύο τῶν μεγάλων τῶν ἔσω τετραγμένων, ὑπὸ τὰς φρένας, ἐπιτέταται τῇ ἀκάνθῃ, λευκὴ καὶ νευρώδης· διαπέμπουσα φλέβια, διὰ τοῦ ἄλλου σώματος πεπικνωμένου. Ἐντεῦθεν δὲ διά τε τῶν σφρούδηλων πυκνοῖσι φλεβίσισμα τὸν νεφτιστὸν μυελὸν ἐγκιστεύεται.

ις. Καὶ αἱ μὲν ἄλλαι φλέβες ἐν τῷ σώματι τεταργέναι ἐκ πάντων τῶν μερῶν, συντείνουσσαι ἐς τὴν ἄκανθην τὸ λεπτότατον καὶ εἰλεκριγέστατον

entrer facilement. Il en résulte ensuite des maladies, telles que l'asthme et la phthisie sèche. S'il s'accumule en peu de temps une certaine quantité d'humeurs, destinée à s'épaissir et se mûrir et qui ne puisse être rejetée ensuite par la toux; le poumon se putréfie, ainsi que les parties voisines, et il en résulte des empyèmes et des phthisies humides; maladies qui proviennent aussi, souvent, d'autres causes.

Une veine principale (l'artère pulmonaire) existe aussi près du cœur; elle se divise aux deux lobes du poumon, une autre descend le long de l'épine du dos, et traverse le diaphragme; elle est blanche et nerveuse (l'aorte); elle distribue des branches à tout le corps. Enfin elle pénètre par les apophyses transverses des vertèbres; elle s'y ramifie sur la moelle épinière, comme une branche de hierre.

xvi. Il y a d'autres veines qui se distribuent dans les diverses parties du corps, qui toutes se rendent à l'épine du dos. Chacune y apporte ce qu'il y a de plus sub-

tile et de plus élaboré. La veine, ou artère, principale s'y porte entre les plicatures de la moelle; ensuite il s'en sépare des racines ou des troncs qui vont aux reins; elle est environnée de beaucoup de fibres nerveuses; près de la dernière fausse côte, elle prend plus d'épaisseur; en continuant sa route, elle devient nerveuse, et donne des ramifications qui enveloppent les muscles constricteurs de l'anus; d'autre partelle va à la vessie, aux testicules et aux épididymes, où de petites branches déliées, fermes et fibreuses, s'entrelacent infiniment; elle fait plusieurs circuits aux environs de toutes ces parties; il s'y incorpore des branches; la plus forte, et presque droite, se replie et va à la verge. Ensuite une autre s'étend au pubis sous la peau de l'abdomen, et il en naît des rameaux qui se joignent à d'autres branches; là, d'autres ramifications, tantôt droites, tantôt courbées, se distribuent au pénis.

xvii. Chez les femmes la branche déjà indiquée (l'artère honteuse) sort réelle-

έκάστη ξυνάγουσα, ἐνταῦθα ἔξερεύεται. Λοῦτη
δὲ ἡ ἐπιτεταμένη διὰ τῶν κατειμένων πλεκτανέων,
ἢ ταυτὸ ξυνάγει. Ἐντεῦθεν δὲ καὶ ἐς τοὺς νεφροὺς
ἀπερρίζωται, παρὰ τὴν νόθην πλευρὴν, λεπῆσι
καὶ ινώδεσι φλεψὶ καὶ ἐντεῦθεν συντείνουσα συμ-
πεπύκνωται. Ἐπειτα καὶ νενεύρωται πρὸς τὸν ἀρ-
χὸν, πίεσσας τε τοὺς ξυναγωγέας ἐμπέφυκεν αὐτῷ,
τὴν τε κύστιν, καὶ τοὺς ὄρχιας, καὶ τοὺς παρα-
στάτας ἐρρίζωσε, πολυπλόκοισι λεπτῆσι τε καὶ στε-
ρησι καὶ ινώδεσι φλεψίν. Ἐντεῦθεν αὐτῆς τὸ πα-
χύτατον καὶ ιθύτατον ἀνάπαλιν τραπέν προσκε-
καύληκεν, ὅπέρ ἐστιν αἰδοῖον. Ἐν δὲ τῇ ἀνακάμ-
ψει, ἐνηρταὶ ἐς τὰ αὐτὰ ταῦτα. Καὶ διὰ τοῦ κτενὸς
ἄνω ὑπὸ τὸ δέρμα τῆς γαστρὸς, καὶ τῆς φλεβὸς αὐ-
τές ὥρμικε πρὸς τὰς κάτω φερούσας, αἵ ἐς ἀλλή-
λας ἐπωχετεύονται. Διαπεφύκασι δὲ καὶ διὰ τοῦ
αἰδοῖου φλέβες παχεῖαι καὶ λεπταὶ, καὶ πυκναὶ,
καὶ καμπύλαι.

ιζ. Τῆσι δὲ θηλείησιν αὐτὴ συντείνει ἐς τὰς

μήτρας, [καὶ] ἐς τὴν κύστιν, καὶ ἐς τὴν οὐρά-
θρην. Ἐντεῦθεν δὲ ιθυπόρην, καὶ τῇσι γυναιξὶ¹
μὲν, περὶ τὰς μήτρας ἥρτηται, τοῖσι δὲ ὄφρεσι περὶ²
τοὺς ὄρχιας ἐσπείρυται, διὰ ταύτην τὴν φύσιν αὐτὴν
ἡ φλέψι καὶ τὰ γόνιμα πλείστα ξυλλαμβάνει. Ἀπὸ³
γάρ τῶν πλείστων καὶ εἰλικρινεστάτων μερῶν τρε-
φομένη, ὀλιγαιμός τε ἐοῦσα καὶ κοίλη καὶ νευρόπα-
χυς καὶ πνευματώδης, ἐντειγομένη τέ ὑπὸ τοῦ αι-
δοίου τὰ καθήμενα ἐς τὴν ἄκανθαν φλέβην βιάζε-
ται. Τὰ δὲ βιαζόμενα ὅσπερ σικύη ἐς ἑωτὰ πάντα⁴
ἐκδιδοῖ ἐς τὴν ἄνω φλέβα. Ξυλλείβεται δὲ καὶ ἐκ
τῶν ἄλλων μελέων σώματος ἐς ταύτην τὸ δὲ πλεi-
στον, ὅσπερ εἴρηται, ἀπὸ τοῦ μυελοῦ τοῦτο ξυ-
αλίζεται.

ιτ. Ἡ δὲ ἡδονὴ τουτέων παραγίνεται, τῆς φλε-
βὸς ταύτης πληρευμένης τῆς γονῆς. Εἰσθυίσεις οὖν
τὸν ἄλλον χρόνον ύφαιμον τέ είναι καὶ πνευματώ-
δεος, πληρουμένης τέ καὶ θερμαινομένης, καὶ ξυρ-

ment de la suspubienne. Elle se porte à l'utérus et à l'urètre, comme nous l'avons vu chez les *hommes* pour les *testicules*. Cette veine (ou peut-être canal différent) abonde en rameaux, et contient beaucoup de molécules génératives. En effet elle tire sa substance d'un grand nombre de parties des plus parfaites. Elle contient peu de sang; elle est creusée à l'instar des nerfs, et nerveuse; elle abonde en esprits vitaux; située aux parties naturelles, elle attire le sang des veines qui environnent l'épine, tout comme une ventouse fait affluer le sang des veines les plus voisines vers la peau; elle reçoit donc de toutes les parties du corps, au moyen principalement de la moelle de l'épine, où tout va aboutir (par le grand sympathique).

xviii. On éprouve ainsi de la volupté, tandis que cette veine est remplie de semence; dans un autre temps elle contient peu de sang et beaucoup de souffle, et étant remplie et échauffée par le sperme qu'elle retient; l'esprit dont elle est impré-

gnée concourt, avec la chaleur, à exciter avec force à l'acte vénérien. La veine ou artère qui se reproduit au milieu du dos, vers la colonne vertébrale (l'aorte), après avoir donné des branches au cou et s'être distribuée à l'épine du dos, en envoie plusieurs aux côtes ; elle s'attache aussi aux vertèbres en passant par les chairs, de manière qu'elle arrive aux fosses ischiatiques, gonflée de sang et de l'aliment, elle plonge ensuite sous les muscles de la fesse, au dessous de l'articulation de l'os de la cuisse ; une branche s'en détache, et va à la cavité cotoïde ; elle pénètre dans la tête du fémur. Cette branche communique le souffle à la cuisse ; le tronc descend au delà du fémur, au pli du genou.

xix. Une autre branche s'étend aux aines, et elle se ramifie en un grand nombre de rameaux difficiles à suivre ; la veine (ou plutôt l'artère) traverse le muscle poplité ; une branche se contourne autour du genou, puis elle donne un rameau qui pénètre dans une gouttière, creusée à la partie supérieure

ρέοντος κάτω τοῦ σπέρματος, περισφίγγει τά ἐν
έωυτῇ. Τὸ δὲ πνεῦμα τὸ ἐνεόν, καὶ ἡ παροῦσσα
βίη, καὶ ἡ θερμότης, καὶ τῶν φλεβίων πανταχόθεν
ἢ ξυντονέη, γυργαλισμὸν ἐμποιεῖ. Εἰκείνη δὲ, ἡ
ἄφ' ἐωντῆς διαβέβλασται, διὰ τε τοῦ μεταφρένου
καὶ τῆς σφαγῆς παρὰ τὴν ἀκανθανούσαν νεμομένη, πολ-
λοῖσι φλεβίοισι τὰς πλευρὰς διαπέπλοχε, καὶ τοὺς
σφουδύλους διὰ τῶν σαρκῶν ἐπηλλαγμένως, ξυμπε-
πύκνωκεν, ὥστε τρόφιμός τε καὶ ἔναιμος εἶναι.
Αὐτὴν δὲ παρὰ τὸν γλουτὸν ἔσται, διὰ τοῦ μυός ὑπὸ^{τῷ} μηρῷ ὑποδρουχίν· πρὸς δὲ τοῦ γλουτοῦ τῇ κο-
τυλίδι τοῦ μηροῦ παρὰ τὴν κεφαλὴν, ἐστετρύπηκε
φλεβὶ, ἡπερ ἀναπνοὴν τῷ μηρῷ παρέχει, ἐκ πέροι
τοῦ μηροῦ, παρὰ τὴν πρὸς τὸ γόνυ καμπήν.

ιθ. Εἶτέρον δὲ παρὰ τὸν βουβῶνα καθῆκε πυ-
κινόρριζον καὶ διστράπητον. Ή δὲ διὰ τοῦ μυός
τείνουσα, περὶ τὸ γόνυ ἐσπείρωται, καὶ διὰ τοῦ
θετέον τοῦ κυνηγαίου ἄκρου σεσυρίγγωκε φλέβα,
ἢ τρέψει τὸν μυελὸν, καὶ ἔξοχετεύεται διὰ τοῦ θερ-

τάτου τοῦ κυνηγαίου, παρὰ τὴν ἔγδεσιν τοῦ ποδός. Λύτη δὲ διὰ τῆς ἐπιγουνίδος ἐς τὸ ἐντὸς διὰ τῆς κυνήμης τοῦ μυδός, βρυχίν τέταται, καὶ ἐμπέπλεχε διὰ τοῦ σφυροῦ. ἐντὸς παχέν καὶ ἔναιμος. Καὶ ἐνταῦθα περὶ τὸ σφυρόν καὶ τὸν τένοντα, δισκρίτους φλέβας μεμύρηκεν. Λύτη δὲ ὑποθεράμηκε κάτωθεν τοῦ ποδός, ὑπὸ τὸν ταρσόν. Καὶ ἐνταῦθα διαπλέξασα καὶ ἐς τὸν μέγαν δάκτυλον ἐνερείσασα, διπλὴν ἔναιμον φλέβα ἄγωθεν ὑπὸ τὸ δέρμα ἐκ τοῦ ταρσοῦ ἀνακέναμπται, καὶ πέφανται παχυνθεῖσα παρὰ τὸ ἐκτὸς τοῦ σφυροῦ, καὶ νέμεται ἔνω παρὰ τοῦ ἀντικυνημίου τὴν ἀπιθέβλημένην κερκίδα. Παρὰ δὲ τὴν γαστροκυνημίην οίον σφενδόνην πεποίηται. Τὸ δὲ τέτεῦθεν τέταται παρὰ τοῦ γούνατος τὸ ἐντός.

κ. Ἐπιθέβλημες δὲ καὶ τῇ ἐπιγουνατίδι φλέβας, καὶ κατὰ τὸ ἐντὸς τῆς ἐπιγουνατίδος, ἐπίκοιλον ἐμπέπλεχε φλέβα. Ἡν τις εἰ πονήσῃ, τάχιστα ξυνάγει χολώδεα ιχύρα. Διώρημηκε δὲ αὐτὴ κατὰ τὸ ἐν-

du tibia, où elle s'enfonce dans l'intérieur de l'os, pour nourrir la moelle; ensuite elle descend le long de la jambe jusqu'à l'articulation du pied. Une autre branche passe près de la rotule, et s'enfonce dans les muscles jumeaux; elle est forte et sanguine, il en part des rameaux sans nombre qui se distribuent autour de la malléole et du tendon d'Achille, puis elle va au dessous du pied sous le tarse; elle s'y attache et se porte au gros orteil, où elle se replie au dessous du tarse sous la peau; elle paraît ensuite augmenter sensiblement de volume à la malléole externe, et se distribue au côté opposé de la jambe. Elle fait une espèce de fronde vers les muscles du gras de la jambe, puis elle monte à la partie interne du genou.

xx. Elle distribue aussi des rameaux à la rotule, et se joint à d'autres veines. Celles-ci se remplissent facilement d'humeurs bilieuses et sanieuses, quand il y a des douleurs aiguës au genou: car cette veine s'y rameuse intérieurement, et envoie des

rameaux qui pénètrent au pli du genou; ensuite les racines des veines montent sous les nerfs cruraux, et se distribuent aux testicules, à l'anus et à l'os sacrum, en diminuant de grosseur.

La portion de la veine poplitée qui monte le long de la partie interne du genou et de la cuisse, vient aux aines; elle passe de là à l'ischion, monte vers l'épine et sur les bords externes des muscles psoas; devenue beaucoup plus ample et fort sanguine, elle monte vers le foie. Là elle donne deux branches : l'une va au lobe droit, et l'autre descend vers le rein; mais ensuite sous le foie, une veine épaisse formée de beaucoup de rameaux se ramifie dans l'épaisseur du foie (*la veine porte*); une autre veine se porte à sa superficie (*l'hépatique*): mais c'est dans ce viscère, que s'épanouissent un grand nombre de radicules, formant comme autant de petits grains et d'espèces de plis, destinés à la sécrétion de la bile. Cette sécrétion se fait intérieurement dans le foie par la veine porte; et la bile coule de ce viscère.

τὸς καὶ κοῖλον τοῦ γούνατος. Ἀποκεκάρπωκε δὲ καὶ
ἐς τὰς ἴγυνας πολυπλόκους φλέβας. Λί ἐντεῦθεν
καρατείνουσαι κατὰ τὰ ὑποκάτω νεῦρα τοῦ μηροῦ,
κατερρίζωνται ἐς τοὺς ὄρχιας, καὶ ἐς τὸν ἀρχὸν,
καὶ περὶ τὸ ἵερον ὀστέον λελεπτυσμέναι [τε καὶ]
ἡνωμέναι περιτέτανται. Ή δὲ ἀφιγμένη παρὰ τοῦ
γούνατος τὸ ἐντὸς κοῖλον, ἄνω παρὰ τοῦ μηροῦ τὸ
ἐντὸς, ἀνῆκται ἐς τὸν βουβώνα, καὶ διὰ τοῦ ἴσχιον
πέρην πρὸς τὴν ἄκανθαν, καὶ τὴν ψύαν ἐκτὸς ἐλε-
θοῦσσα. Παχεῖά τε καὶ πλατεῖα καὶ ἔναιμος ἄνω
ῷρεκται πρὸς τὸ ἡπαρ, καὶ διακρέπην ἐκρύσσεται
ἔναιμον, κατέχει ἐς τὸν γεφρὸν, τὸν δεξιὸν λοβὸν
τὸν ἡπατιστὸν. Αὕτη δὲ ὑποκάτω τὰ τοῦ ἡπατος
ὑπονημπταμένη, ἀπέσχισται ἐς φλέβα παχεῖν.
Η δὲ ἀποκαμφθεῖσα ἐσπέψυκεν ἐς τὸ παχὺ τοῦ
ἡπατος καὶ τὸ μὲν αὐτῆς ἐπιπολάζον ἐπὶ τοῦ
σπλάγχνου πέψυκεν, ἐν ὧπερ ἡ χολὴ, ἐστί τε πο-
λύρριζος διὰ τοῦ ἡπατος πεπλεκτανωμένη τὸ δὲ
διὰ τῶν ἐντὸς αὐτοῦ ὀχέτευται.

κά. Δύο δὲ ἐπεπλάναστι φλέβες, μεταξὺ δύο λοβῶν τῶν πλατέων. Καὶ μία μὲν, διὰ τῶν κορυφῶν καὶ τοῦ δέρματος διασχοῦσσα ἐκ τοῦ ὁμφαλοῦ ἀνήκται. Ἡ δὲ ἑτέρη, πιέσασσα ἐς τὴν ἄκανθαν καὶ ἐς τὸν νεφρὸν ἀγκυροβολεῖται [καὶ] ἐς τὴν κύστιν τε καὶ τὸ αἰδοῖον. Ἐκ δὲ τοῦ ἰσχίου ἀρχομένη ἀνιέναι ἐπὶ τὸ ὕτρον πολλάς ἐπεπλάνησε φλέβας, καὶ τάς τε πλευράς καὶ τοὺς σφρυνθέλους, ἐνεκρίκωσε πρὸς τὴν ἄκανθαν, καὶ τάς τε παραφυάδας ἐνεφλεστάμησε, καὶ τὸ ἔντερον καὶ τὴν υηδύνην ἐνειλίξατο. Καὶ αἱ μὲν ἀπὸ τοῦ ὕτρου ἐς τε τοὺς μαζούς, καὶ ὑπὲρ ἀνθερεῶνα, καὶ τάς ἀκρωμίας ἐπορεξάμεναι κατεπλάκησαν. Ἡ δὲ ἀριγμένη παρὰ τὸ παχὺ τοῦ ὕπατος, καὶ ἀποσυριγγώσασα τὴν χολὴν ἄνω, ὑπὸ τὴν ἄκανθαν νέμεται, διὰ τῶν φρεγῶν ὁδὸν ποιησαμένη.

κβ'. Ἡ δὲ ἐκ τῶν ἀριστερῶν φλέψ, τὰ μὲν ἄλλα τὴν αὐτὴν φύσιν ἐβρίζωται τῇ ἐν τοῖσι δεξιοῖσιν.

xxi. Deux autres veines passent entre les deux lobes du foie ; l'une monte vers l'ombilic, et donne des rameaux qui vont à la peau ; l'autre forme comme une espèce d'ancré, en se resserrant vers l'épine et vers le rein, pour donner ensuite des rameaux à la vessie et aux parties génitales ; le tronc commun, en montant des os ischion ou du bassin au pubis, réunit un grand nombre de veines répandues dans le bas-ventre, et les intestins, qui en sont enveloppés comme dans un réseau. Il en réunit des côtes et des vertèbres et plusieurs branches qui, du pubis, montent aux mamelles ; enfin en haut, d'autres branches distribuent des rameaux au menton et aux épaules. Quant à la veine située près de l'épaisseur du foie, où il y a un long tuyau pour la bile, le tronc se porte vers l'épine du dos, après avoir traversé le diaphragme.

xxii. La veine qui vient du côté gauche donne des branches pareilles à celles du

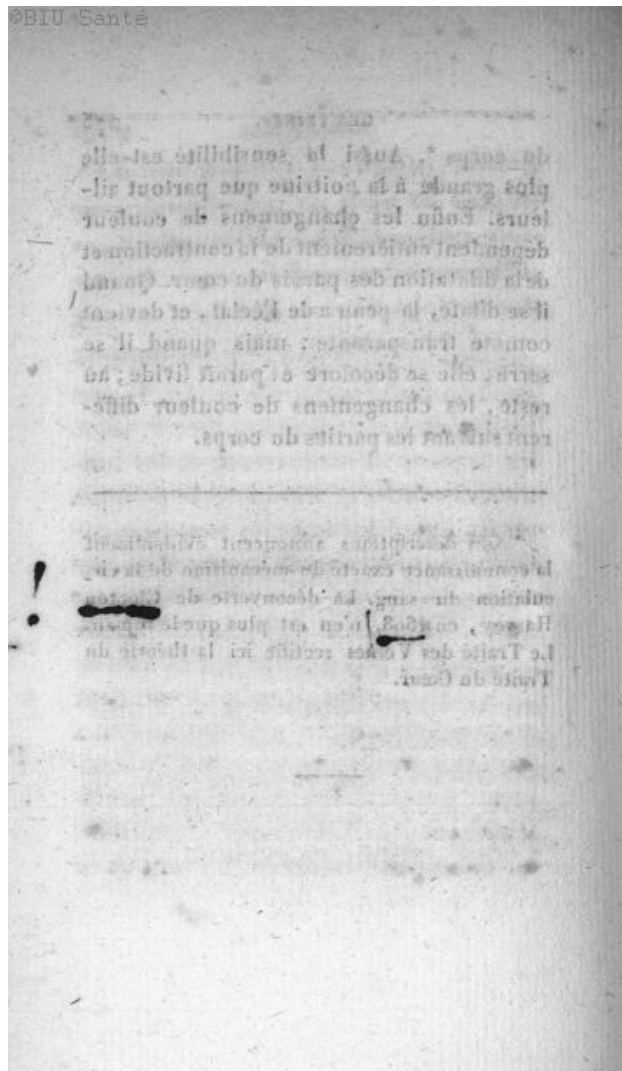
côté droit; excepté qu'elle ne va pas au foie, mais à la rate, où elle pénètre dans son épaisseur par son sommet; y étant arrivée, elle y forme un tissu de veines sanguines et déliées comme des toiles d'araignée: des veines viennent de l'épiploon, qui tiennent toute la rate élevée et la remplissent de sang. Celles qui partent du sommet de la rate s'approchent de l'épine, et ensuite le tronc passe par le diaphragme; puis au dessus de ce muscle, tant du côté droit que du côté gauche, les veines vont au poumon; elles abondent en sang, et le dérivent vers ce viscère. Mais au fur et à mesure qu'elles le pénètrent, elles diminuent de volume et sont moins gonflées, parce que le poumon est d'un tissu naturellement rare; que d'autre part les veines sont épuisées par le cœur et désemplies par les oreillettes, en s'y insérant d'abord les premières, en même temps que le sang coule dans les ventricules. Ainsi le cœur est situé comme dans un défilé étroit, d'où il communique avec toutes les fibres

ἐκ [θέ] τῶν ἀριστερῶν ἐς τὸ ἤπαρ ἀνιοῦσα οὐκ
ἐκβάλλει, ἀλλ' ἐς τὸν σπληνα ἐμπέφυκε κατὰ τὸν
κεφαλὴν τὸν ἐν τῷ πάχει αὐτέου. Εντεῦθεν δὲ κα-
τεδύσατο ἐς τὸ ἐντὸς, καὶ κραχγίωνε τοῦ σπληνὸς
ἐναίμοισι φλεβίοισιν. Οὐ δὲ ὅλος ἐκ τοῦ ἐπιπλόου
αἰωρεῖται τοῖσιν ἐξ ἐιωτέου φλεβίοισιν ἐναίματώ-
σας αὐτό. Αἱ δὲ ἀπὸ τῆς κεφαλῆς τοῦ σπληνὸς
πρὸς τὴν ἄκανθαν ἐγχρίπτουσαι, διὰ τῶν φρενῶν
διωρμήκασιν. Εντεῦθεν δὲ κάτω, καὶ ἡ δεξιὴ, καὶ
ἡ ἀριστερὴ, ὑπὸ τὸν πυεύμονα ἐλκλαται. Αἱ δὲ
ἐναίμονες ἐοῦσαι ὑπὸ αὐτῶν, καὶ ἔδοχετεύονται ἐς
αὐτόν. Ολίγαιμοι δὲ καὶ λεπταί, αἱ ἀπὸ πυεύμονος
ἔσωθεν γενόμεναι τῇ φύσει ἀραιοῦ ἐόντος ἐς τὸν
καρδίνην, ἀτε ὑπὸ αὐτοῦ ἐξαθελγόμεναι, ἐγκα-
λέωνται περὶ τὰ ὀτα αὐτένς, καὶ ἐς τὰ κοῖλα τὰ
ἐντὸς διερήμηκασιν. Ἐμβάλλουσι δὲ καὶ αἱ πρότε-
ραι καὶ αὖται ἐς αὐτήν. Ἐν γάρ στενοχωρίῃ τῆς
διόδου ἐνίδρυται, ὡς ἐκ παντὸς τοῦ σώματος τὰς
ἰνίας ἔχουσα. Διὸ καὶ παντὸς τοῦ σώματος περὶ
τὸν θώρηκα μᾶλιστά ἔστιν ἡ αἴσθησις.

Καὶ τῶν χρωμάτων αἱ μεταβολαὶ γίγνονται, ταύτης ἀποσφιγγούσης τὰς φλέβας καὶ διαχαλδοῦσης. Χαλώστης μὲν οὖν ἐρυθρὰ τὰ χρώματα γίγνονται, καὶ εὔχροα καὶ διαφανέα· συναγούσης δὲ, χλωράκηι πελιδνά. Τὰ τοιαῦτα δὲ παρκλάσσεται, ἐκ τῶν παρεόντων ἐκάστῳ χρωμάτῳ.

du corps *. Aussi la sensibilité est-elle plus grande à la poitrine que partout ailleurs. Enfin les changemens de couleur dépendent entièrement de la contraction et de la dilatation des parois du cœur. Quand il se dilate, la peau a de l'éclat, et devient comme transparente ; mais quand il se serre, elle se décolore et paraît livide ; au reste, les changemens de couleur diffèrent suivant les parties du corps.

* Ces descriptions annoncent évidemment la connaissance exacte du mécanisme de la circulation du sang. La découverte de Clifton Harvey, en 1608, n'en est plus que le roman. Le Traité des Veines rectifie ici la théorie du Traité du Cœur.



ANALYSE

L'ALIMENT, suivant Hippocrate, n'est pas seulement ce que l'on mange et ce que l'on boit, mais ce que l'on digère. Et il y en a de plusieurs sortes, selon les organes : l'estomac reçoit les substances solides et liquides; le poumon reçoit l'air; les muscles sont particulièrement nourris par le sang et par les nerfs; les esprits vitaux se sécrètent dans le cerveau; si on lie le nerf récurrent au cou, la voix se perd aussitôt. C'est ainsi que l'on prend ce parti, pour ne pas entendre les cris des animaux soumis à nos expériences. Si l'on comprime le nerf diaphragmatique, nécessairement lié à l'acte de la respiration, on en suspend la durée, en tient ou en

partie, suivant qu'on lie le nerf de l'un ou de l'autre côté; enfin la ligature des nerfs cervicaux, ou leur compression, entraîne la paralysie des extrémités supérieures. Il en est de même des nerfs lombaires ou sacrés, pour les extrémités inférieures. Ce que nous faisons remarquer par nos expériences, la nature le fait elle-même par les maladies: ainsi la compression des nerfs du cerveau ou de la moelle épinière produit la paralysie des parties situées au-dessous de la compression; il y a de même cessation des mouvements organiques et des fonctions des principaux viscères, d'où résultent la paralysie subite, la gangrène et la mort.

Mais quand une paralysie a duré quelque temps, outre le froid et l'insensibilité de la partie, il y a aussi l'*atrophie*; or les veines et les artères ne changent pas de direction, mais les

esprits vitaux n'y circulent plus librement, et c'est ainsi que les alimens et les boissons que l'on prend, quoiqu'ils parviennent librement à l'estomac et au ventre, ne sont plus élaborés; quoiqu'ils soient absorbés et envoyés par les vaisseaux lactés au canal thoracique, qui verse le chyle dans la veine sous-clavière gauche. Il n'en est pas moins exact de dire que le chyle parvenu lui-même dans le torrent de la circulation et destiné à réparer les pertes journalières, n'est plus assimilé comme il convient dans les parties paralysées; enfin, la chaleur s'y éteint tout-à-fait, et elles sont souvent frappées de gangrène ou de mort. Ceci prouve, comme je l'ai dit, que la chaleur du sang ne lui provient pas toute du poumon, ni de sa combinaison intime avec l'oxygène. Mais l'aliment primordial du *foetus*, par exemple, le sang qu'il

tire de sa mère, lui parvient par les racines du placenta; il traverse l'om-
bilic, fait le tour de la circulation,
et se rend au cœur, où il revient par
une double force, qui le fait passer à
la fois des deux ventricules dans l'ar-
tère aorte, au moyen du canal artériel,
qui lui sert de communication avec le
poumon; d'ailleurs le trou de la cloison
de l'auriculaire lui permet ce passage
immédiat, comme nous l'avons dit.

Mais le lait est le premier aliment
de l'enfant, qu'il tire de sa mère ou
d'une nourrice; il faut donc veiller
avec la plus grande attention à ce que
ce lait soit sain; car les maladies se
transmettent par le père ou la mère,
de même que par les nourrices; et
ces dernières les gagnent aussi des
enfants, toujours par l'aliment et sa
transmission directe par la succion
du mamelon. C'est enfin par des expé-

riences sur les animaux vivans que l'on a nourris avec des alimens mêlés au suc de la garance, que l'on a vu les os teints en rouge, par les artères qui se distribuent aux os, dont Hippocrate a fait remarquer le premier la présence. Or l'aliment pénètre jusque dans les canaux de la moelle des os longs et des os plats, et dans l'épaisseur des os du crâne ; c'est à travers la peau que les bulbes des cheveux se nourrissent ; c'est par les glandes conglobées que les sucs lymphatiques se perfectionnent, que la peau se couvre d'une espèce de vernis luisant ; que la barbe, les poils et les cheveux croissent et se multiplient ; c'est par les glandes muqueuses répandues sur les membranes des intestins, que les sécrétions alimentaires ont lieu simultanément avec l'assimilation de l'aliment ; c'est par les reins que les boissons provenant de l'aliment se con-

vertissent en urines; enfin, le pancréas et le foie sont des organes glanduleux qui sécrètent la bile, qui est un suc amer et acre, déposé dans la vésicule du fiel, pour aider à la chylification dans le trajet des petits intestins, tandis que la défécation s'opère dans le cæcum et le rectum. D'autre part, le produit de la conception reçu dans l'utérus y reçoit la vie par la circulation et l'imprégnation de la liqueur prolifique de l'homme; et c'est par la sécrétion de ce fluide dans des organes glanduleux nommés ovaires, que la conception s'opère. Des petits corps, cachés dans les ovaires, sont ainsi fécondés chez la femme: ils parviennent dans l'utérus par les trompes, espèces de canaux obliques demi-circulaires, qui s'ouvrent dans le corps de l'utérus, comme les uretères dans les corps de la vessie; il en est de même de l'insér-

tion du canal cholédoque, formé des canaux cystique et hépatique, dont la réunion donne naissance à un seul conduit qui pénètre à travers les tuniques du premier intestin; enfin c'est le même mécanisme pour le canal pancréatique, s'ouvrant aussi dans le duodénum. Ainsi tel est le tableau fidèle des différentes voies par lesquelles pénètre l'aliment dans toutes les parties du corps, où il subit des modifications de sa substance alible, soit pour régénérer, soit pour conserver l'homme jusqu'à sa mort.

Des détails plus longs sur la nature et les diverses espèces d'alimens liquides et solides, ne peuvent être que l'objet d'un traité d'hygiène, dont nous n'avons pas à nous occuper ici.

On connaît tous les systèmes sur la digestion, la trituration, la fermentation, la dissolution par un suc acide ou alcalin, que l'on nomme gastrique,

parce qu'il se sécrète dans l'estomac. Des physiologistes ont voulu nier sa présence ; mais des observations intéressantes sur la perforation des tuniques de l'estomac ont prouvé que des chairs crues sont dissoutes dans l'estomac, comme si elles eussent été coupées transversalement. Or la chaleur et la présence du suc gastrique dans l'estomac suffisent pour opérer naturellement la coction des alimens. Il n'y a d'exception que pour les substances indigestes et les poisons. Encore les diverses préparations et l'habitude suffisent-elles pour changer les mauvais effets de l'aliment ; toutefois les substances réfractaires, salines, minérales, les os, les enveloppes des semences, les fruits crus ou acerbes et non mûrs, les légumes gâtés ou fermentés, les chairs putrides ou durcies à la fumée et au feu, et généralement tout ce qui est

excessivement acré, amer ou salé, sont de très-mauvais alimens, soit liquides, soit solides. Le scorbut, les fièvres putrides, la gale, les dartres, la cachexie, l'hydropsie, le choléra-morbus, la gastrite et l'entérite sont souvent produits par un mauvais régime et par de mauvais alimens.

ΣΥΛΛΟΓΗ ΙΙΙ

ΣΗΦΟΥ ΙΙΙ



*

ΙΠΠΟΚΡΑΤΟΥΣ

ΠΕΡΙ ΤΡΟΦΗΣ.

ИППОКРАТОВЫ
ИМЕНИ
ИМПЕРАТОРСКИХ
ПРЕДПОЛОС

HIPPOCRATE.

DE L'ALIMENT. 1803

Il est à noter que l'ordre des articles dans ce tableau n'est pas le même que dans les autres. Les articles sont classés par ordre alphabétique, sauf les deux derniers qui sont placés à la fin. Les deux derniers articles sont placés à la fin.

ΙΠΠΟΚΡΑΤΟΥΣ

ΠΕΡΙ ΤΡΟΦΗΣ.

ά. Τροφή, καὶ τροφῆς εἶδος, μία καὶ πολλαί. Μία μὲν ἡ γένος ἐν· εἶδος δὲ, ὑγρότητε καὶ ξερότητε. Καὶ ἐν τουτοῖσιν ιδέαι, καὶ πόσον ἔστι, καὶ ἐς τίνα, καὶ ἐς τοσαῦτα. Λῦξει δὲ, καὶ ρώννυσι, καὶ σαρκοῖ, καὶ ὁμοιοῖ, καὶ ἀνομοιοῖ τὰ ἐν ἐκάστοισι κατὰ φύσιν τὴν ἐκάστου καὶ τὴν ἐξ ἀρχῆς δύναμιν, φύοισι δὲ ἐς δύναμιν, ὅκόταν κρατέει μὲν ἡ ἐπιοῦσα, ἐπικρατέει δὲ ἡ προϋπάρχουσα. Γίγνεται δὲ καὶ ἔξιτηλος, ὅτε μὲν ἡ προτέρη ἐν χρόνῳ ἀπελυθεῖσα ἡ ἐπιπροστεθεῖσα, ὅτε δὲ ἡ ὑστέρας ἐν

HIPPOCRATE.

DE L'ALIMENT.

I. L'ALIMENT est de plusieurs genres et pourtant d'une seule espèce : il est sec ou humide ; ensuite il diffère suivant les qualités et la préparation. L'aliment en général fortifie, augmente et répare la substance charnue, en assimilant à sa nature des choses diverses, suivant les facultés de chaque organe. L'assimilation est à proportion de ce qu'on digère ; elle répare les forces. Ce qui est faible s'assimile d'abord

bien et nourrit, mais plus tard se détériore ; de sorte que ce que l'on prend intérieurement est consommé avec le temps et distribué à tous les membres : chacun , l'adoptant suivant sa forme primordiale , l'assimile entièrement à sa nature ou le détruit.

II. La faculté assimilatrice pour l'aliment pénètre même les os , et les divers tissus , tels que nerf, veine, artère, muscle, membrane, chair, graisse, sang, pituïte, moelle des os, moelle du cerveau et de l'épine , intestin , viscère et leurs annexes ; en y entretenant la chaleur, la vaporisation ou perspiration insensible et l'humidité.

L'aliment est non-seulement ce qui nourrit présentement, mais ce qui doit avoir le même résultat plus tard. C'est le commencement et la fin , en bien comme en mal, par l'égale ou l'inégale distribution des molécules alibles. Ainsi le défaut d'équilibre vient ici de la mauvaise assimilation ou distribution de l'aliment.

χρόνῳ ἀπολυθεῖσα, η̄ ἐπιπροστεθεῖσα. Άμαυροι δὲ
έκατέραις ἐν χρόνῳ καὶ μετὰ χρόνου η̄ ἔξωθεν συν-
εχής ἐπεισκριθεῖσα, καὶ ἐπὶ πολλὸν χρόνου στε-
ρεμνίας πᾶσι τοῖσι μέλεσι διαπλακεῖσα· καὶ τὴν
μὲν ιδίην ἔξεβλάστησε, τὴν δὲ προτέρην, ἔστιν
ότε καὶ τὰς προτέρας, ἔξημαύρωσε.

β'. Δύναμις δὲ τροφῆς, ἀφικνέεται καὶ ἐς ὄστέον
καὶ πάντα τὰ μέρεα αὐτοῦ, καὶ ἐς νεῦρον, καὶ ἐς
φλέβα, καὶ ἐς ἀρτηρίου, καὶ ἐς μῆν, καὶ ἐς ὑμένα,
καὶ σάρκα, καὶ πιμελήν, καὶ αἷμα, καὶ φλέγμα,
καὶ μυελὸν, καὶ ἐγκέφαλον, καὶ νωτιαῖον, καὶ τὰ
ἐντοσθίδια, καὶ πάντα τὰ μέρεα αὐτῶν· καὶ δὴ
καὶ ἐς Θερμασίνην, καὶ πνεῦμα, καὶ ὑγρασίην.
Τροφῆς δὲ τὸ τρέφον τοῦτο τροφὴ, καὶ οἶον τροφὴ,
καὶ τὸ μέλλον τροφὴ. Αρχὴ δὲ πάντων μία· καὶ
τελευτὴ πάντων μία. Καὶ η̄ αὐτὴ τελευτὴ καὶ ἀρχὴ.
Καὶ ὅσα κατὰ μέρος ἐν τροφῇ καλῶς καὶ κακῶς διοι-
κέται· κακῶς δὲ, ὅσα τούτοισι τὴν ἐναντίαν ἔχει
τάξιν. Καλῶς μὲν, ὅσα προειρηται.

γ'. Χυλοὶ ποικίλοι, καὶ χριόματε καὶ δυνάμεσι, καὶ ἐς βλάβην, καὶ ἐς ὠφελεῖν, καὶ οὕτε βλάπτειν οὕτε ὠφελεῖν, καὶ πλήθει καὶ ὑπερβολῇ, καὶ ἐλλείψει, καὶ διαπλοκῇ ὃν μὲν, ὃν δὲ οὐ, καὶ πάντων.

Ἐς θερμασίνην βλάπτει καὶ ὠφελεῖ. Εἰς ψύξην βλάπτει καὶ ὠφελεῖ. Εἰς δύναμιν βλάπτει καὶ ὠφελεῖ. Δυνάμιος δὲ, ποικίλαι φύσιες. Χυλοὶ φθείροντες καὶ ὅλου καὶ μέρος, καὶ ἔξωθεν καὶ ἔνδοθεν, αὐτόματοι καὶ οὐκ αὐτόματοι· οἷμν μὲν αὐτόματοι, αἰτίη δὲ οὐκ αὐτόματοι. Αἰτίη δὲ αὐτὰ μὲν δῆλα, τὰ δὲ ἀδῆλα· καὶ τὰ μὲν δυνατά, τὰ δὲ ἀδύνατα.

δ'. Φύσις ἔξαρκέσι πάντα πάσιν. Εἰς δέ ταῦτην ἔξωθεν μὲν κατάπλασμα, κατάχρισμα, ἄλειψμα, γυμνότης καὶ σκέπη, ὅλου καὶ μέρος, θέρμη καὶ ψύξης κατὰ τὸν αὐτὸν λόγον, καὶ στύψεις, καὶ ἐλκωσίς, καὶ δηγμός, καὶ λίπασμα· ἔνδοθεν δὲ τινά τε τῶν εἰρημένων, καὶ ἐπὶ τούτοισιν αἰτίη ἀδῆλος, καὶ μέρει καὶ ὅλῳ, τινί τε καὶ οὐ τινί. Αποκρίσιες κατὰ φύσιν, κοιλίας, οὐρῶν, ιδρῶτος, πτυάλου, μύξης, ύστερης, καθ' αἰμοφρότητα. Θύμου, λέπρην,

iii. Les fluides diffèrent pour la couleur et à raison des forces; il sont bons ou mauvais suivant leurs qualités, leur quantité ou superfluité, leur défaut d'assimilation ou l'excès contraire, favorisant la chaleur ou le froid. Ils ont ainsi chacun des facultés et une nature différente. Il y a des sucs qui se corrompent en tout ou en partie, intérieurement et extérieurement, spontanément ou lentement, et dont les causes sont visibles, possibles ou impossibles à connaître.

iv. La nature suffit à tout: à l'extérieur les cataplasmes, les linimens, les onguents; les frictions devant le feu ou à l'ombre, générales ou partielles; le chaud, le froid, l'astriction, l'ulcération, la piqûre, la corrosion, ont des effets spontanés, visibles, et quelquefois les causes en sont cachées; d'autres agens excitent naturellement les selles, les urines, les sueurs, le flux de salive et des mucosités nasales; les règles, les hémorroïdes; en outre, les tubercules, les car-

cinomes, le cancer, sont des effets contre nature. Enfin il y a les voies naturelles, telles que la bouche, le poumon, l'abdomen, le colon et le rectum. Cependant il existe de très-grandes différences entre ces diverses voies des humeurs ou des excrétions; selon leur nature particulière ou générale, une seule suffit, et quelquefois il en faut plusieurs.

v. La médecine agit tantôt par le haut, tantôt par le bas, et quelquefois ne s'arrête pas à ces voies. La meilleure médication est dans l'aliment et quelquefois c'est un mauvais moyen; enfin cette voie est la plus innocente ou la plus nuisible. Les ulcères, les croûtes ou efflorescences, le sang, le pus, la sanie, les boutons, les ulcérations, la gourme de la tête, les dartres, la teigne, le lichen, l'alphe, les éphélides ont tantôt de bons, tantôt de mauvais effets, et quelquefois il sont nuls.

Il y a aliment et défaut d'aliment. Si ce que l'on mange ne nourrit pas, ce n'est plus un aliment; l'effet qu'il produit est

φῦμα, καρκίνωμα· ἐκ ῥινῶν, ἐκ πυεύμονος, ἐκ κοιλίης, ἐξ ἕδρης, ἐκ καυλοῦ· κατὰ φύσιν καὶ παρὰ φύσιν, αἱ διακρίσιες τούτων, ἄλλοισι πρὸς ἄλλον λόγον, ἄλλοτε καὶ ἄλλοιας. Μία φύσις ἐστὶ ταῦτα πάντα, καὶ οὐ πολλαῖς πολλαὶ φύσιές εἰσι ταῦτα πάντα, καὶ οὐ μία.

έ. Φαρμακείν ἄγω καὶ κάτω, καὶ οὔτε ἄνω, οὔτε κάτω. Ἐν τροφῇ φαρμακείν, ἄριστον· ἐν τροφῇ φαρμακείν, φλαῦρον. Φλαῦρον καὶ ἄριστον πρὸς τι. Ἐλκος, ἐσχάρη, αἷμα, πύεν, ἰχώρ, λέπρη, πίτυρον, ἀχώρ, λειχήν, ἀλφός, ἐφηλις, ὅτε μὲν, βλάπτει, ὅτε δὲ οὔτε βλάπτει, οὔτε ὠφελεῖται.

Τροφὴ, οὐ τροφή. Ήν μὴ οἶόν τε ἡ τρέφεσθαι, οὖνομα τροφὴ, ἔργον δὲ οὐχί. [Ήν μὲν οἶόν τε τρέφεσθαι,] ἔργον τροφὴ, οὖνομα δὲ οὐχί. Εἰς

τρίχας τροφή, καὶ ἐς ὄνυχας, καὶ ἐς τὴν ἐσχάτην ἐπιφανείην ἐνδοθεν ἀφικνέεται· ἔξωθεν τροφὴ ἐκ τῆς ἐσχάτης ἐπιφανείης, ἐνδοτάτω ἀφικνέεται. Ξύρροια μία, ξύμπνοια μία, ξυμπαθέα πάντα. Κατὰ μὲν οὐλομελίνη πάντα, κατὰ μέρος δὲ, τὰ ἐν ἐκάστῳ μέρει μέρεα πρὸς τὸ ἔργον. Αρχὴ μεγάλη, ἐς ἐσχάτον μέρος ἀφικνέεται· ἐξ ἐσχάτου μέρεος ἐς αρχὴν μεγάλην ἀφικνέεται. Μία φύσις, εἶναι καὶ μὴ εἶναι.

ζ. Νούσων διαφοραῖ, ἐν τροφῇ, ἐν πνεύματι, ἐν θερμασίᾳ, ἐν αἷματι, ἐν φλέγματι, ἐν χολῇ, ἐν χυμοῖσιν, ἐν σαρκὶ, ἐν πιμελῇ, ἐν φλεβὶ, ἐν ἀρτηρίῃ, ἐν νεύρῳ, μυᾷ, ὑμένι, ὀστέῳ, ἐγκεφάλῳ, νωτιαίῳ μυελῷ, στόματι, γλώσσῃ, στομάχῳ, κοιλίῃ, ἐντέροισι, φρεσὶ, περιτοναίῳ, ἡπατι, σπληνὶ, νεφροῖσι, κύστεῖ, μήτρῃ, δέρματι. Ταῦτα πάντα καὶ καθ' ἐν καὶ κατὰ μέρος. Μέγεθος αὐτῶν

la chose même ; peu importe le nom. Il nourrit les poils, les ongles, et il pénètre jusque dans les plus petites veines intérieures ; il se communique de la surface du corps à l'intérieur. Il y a même union, même concours, même sympathie pour tout et pour chaque partie, selon ses besoins.

Le principe ou élément se communique à la plus petite comme à la plus grande ; ainsi la nature est la même pour tous les organes, et quelquefois point du tout.

vi. Les différences des maladies sont à raison de l'aliment, de la respiration, de la chaleur, du sang, de la pituïte, de la bile, des humeurs, des chairs, de la graisse, des veines, des artères, des nerfs, des muscles, des membranes, des os, du cerveau, de la moelle épinière ; elles concernent aussi la bouche, la langue, l'estomac, le ventre, les intestins, le diaphragme, le péritoine, le foie, la rate, les reins, la vessie, l'utérus et la peau. Ces différences sont générales ou particulières, considérables ou légères. Ainsi au

nombre des signes d'irritation et de mauvaise assimilation, sont la titillation, le prurit, la douleur, la rupture ou déchirement, l'éruption ou exanthème; on distingue ensuite ces effets plus ou moins nuisibles par l'état de l'entendement, la sueur, le dépôt de l'urine, la tranquillité de l'âme, l'imagination, l'agitation, la vue, les idées fictives, l'ictère, le hoquet, l'épilepsie ou convulsion, le sang bien constitué, le sommeil. Dans ce nombre, il y a quelquefois des effets salutaires et d'autres fois nuisibles: et les signes en bien ou en mal sont plus ou moins remarquables; il y a le doux par sa nature, comme l'eau, et ce qui l'est relativement au goût, comme le miel. Les signes de l'un et de l'autre se tirent des ulcères et du goût ou des yeux, plus ou moins: ainsi ce qui plaît à la vue est dans les couleurs et leurs nuances variées plus ou moins.

vii. La porosité ou perspirabilité des cnairs, qui dissipe l'excès des humeurs, est plus saine pour le corps que leur densité

μέγχ καὶ οὐ μέγχ. Τεκμήρια γαργαλισμὸς, ὁδύνη,
ῥηξίς, γυώμη, ιδρώς, οὔρων ὑπόστασις, ἡσυχία,
ριπτασμὸς, ὅψις, φαντασίαι, ἕκτερος, λυγμὸς,
ἐπιληψίη, αἷμα ὀλοσχερὲς, ὑπνος. Καὶ ἐκ τούτων
καὶ ἐκ τῶν ἄλλων τῶν κατὰ φύσιν καὶ ὅσα ἄλλα
τοιουτότροπα ἐς βλάβην καὶ ἐς ὀφελίνην ὄρμα. Πό-
νοις ὅλου, καὶ μέρεος. Καὶ μεγέθους σημῆν, τοῦ
μὲν, ἐς τὸ μᾶλλον, τοῦ δὲ ἐς τὸ ἡσσον. Καὶ ἀπ'
ἀμφοτέρων ἐς τὸ μᾶλλον, καὶ ἀπ' ἀμφοτέρων ἐς τὸ
ἡσσον. Γλυκὺ, οὐ γλυκύ. Γλυκὺ ἐς δύναμιν, οἷον
ῦδωρ. Γλυκὺ ἐς γεῦσιν, οἷον μέλι. Σημῆν ἐκατέ-
ρων, Ἐλκεα, ὀφθαλμοί, καὶ γεύσιες. Καὶ ἐν τού-
τοισι τὸ μᾶλλον, καὶ τὸ ἡσσον. Γλυκὺ ἐς τὴν ὅψιν,
καὶ ἐν χρώμασι, καὶ ἐν ἄλλησι μίξεστι. Γλυκὺ^ν
μᾶλλον καὶ ἡσσον.

ζ. Ἀραιότης σώματος ἐς διαπνοήν οἵσι πλέον
ἀφαιρέεται, ὑγιεινότερον. Πυκνότης σώματος ἐς

διαπνοήν· οῖσιν ἔλαττον ἀφαιρέεται, νοσερόν. Οἱ διαπνεόμενοι καλῶς, ἀσθενέστεροι, καὶ ὑγιεινότεροι, καὶ εὐανάσφαλτοι. Οἱ διαπνεόμενοι κακῶς, πρὶν ἢ νοσέειν, ἴσχυρότεροι· νοσήσαντες δὲ, δυσανάσφαλτοι. Ταῦτα δὲ, καὶ ὅλως καὶ μέρει.

ν. Πνεύμων ἐναντίνη σώματι τροφὴν ἔλκει· τὰ δὲ ἄλλα πάντα τὴν αὐτήν. Ἀρχὴ τροφῆς πνεύματος, ρίνες, στόμα, βρόγχος, πνεύμων, καὶ ἡ ἄλλη διαπνοή. Ἀρχὴ τροφῆς καὶ ὑγρῆς καὶ ἔηρῆς, στόμα, στόμαχος, κοιλίη. Ή δὲ ἀρχαιοτέρη τροφὴ, διὰ τοῦ ἐπιγαστρίου, ὀμφαλός. Ρίζωσις φλεβῶν, ἥπαρ· ρίζωσις ἀρτηρῶν, καρδίη. Ἐκ τούτων ἀποπλανᾶται ἐς πάντα αἷμα καὶ πνεῦμα, καὶ θερμασίη διὰ τούτων φοιτᾷ. Δύναμις μὲν καὶ οὐ μίν. Η πάντα ταῦτα καὶ τὰ ἔτεροια διουκέται· ή μὲν, ἐς ζωὴν ὅλου καὶ μέρεος, ή δὲ ἐς αἰσθησιν ὅλου καὶ μέρεος. Γάλα τροφὴ, οἷσι τροφὴ κατὰ φύσιν, ἄλ-

ou imperméabilité, qui par un effet contraire concourt aux maladies. En effet, la transpiration facile affaiblit à la vérité, mais le plus souvent elle guérit, tandis que le défaut de transpiration paraît d'abord fortifier, mais ensuite s'oppose à un prompt rétablissement. Ceci a lieu particulièrement et généralement.

viii. Le poumon altère et dissipe l'aliment superflu, comme tout le reste en fait autant. Le principe de l'aliment, qui est ici l'air, est attiré par le nez, la bouche, la gorge et le poumon. Il y a une autre voie de transpiration; mais le principe de l'aliment humide et sec a lieu seulement par une seule voie, savoir la bouche, la gorge et le ventre. Mais l'ombilic, en communiquant avec l'épigastre, a servi d'abord à transmettre l'aliment primordial. Le foie est la racine des veines, comme le cœur est la racine des artères; le sang et le souffle circulent ainsi au moyen de la chaleur vitale. Il y a une faculté unique qui gouverne le tout, et il y

en a plusieurs ; une existe pour le mouvement et la vie de chaque organe , et une autre pour le sentiment. Le lait est un aliment naturel et d'autres fois non naturel ; le vin est tantôt un aliment et tantôt il ne l'est pas ; de même que les chairs et les autres espèces d'aliment , qui diffèrent à raison du pays et de l'habitude , et qui suffisent à l'accroissement , à la consistance des forces , ou à leur décroissement , comme chez les vieillards.

ix. La diathèse athlétique n'est point naturelle ; l'état de santé ordinaire est meilleur en général. Le plus essentiel est l'art de proportionner l'aliment aux forces. Le lait et le sang sont produits par la réplétion ; les périodes ou circuits du sang font parvenir l'aliment au fœtus. Il y a ensuite reflux vers les parties supérieures pour la formation du lait , assimilé ensuite par l'enfant. Toutes les parties animales sont vivifiables et non vivifiables. La nature sait se suffire à elle-même ; le sang étranger ainsi que le sang individuel , et l'un et

λοισι δὲ οὐχί. Ἀλλοισι δὲ, οῖσιν οἶνος τροφή, καὶ οῖσιν οὐχὶ τροφή. Καὶ σάρκες, καὶ ἄλλαι ιδέαι τροφῆς πολλαῖ. Καὶ κατὰ χώρην καὶ ἔθισμόν. Τρέφεται, τὰ μὲν ἐς αὔξησιν, καὶ ἐς τὸ εἶναι· τὰ δὲ, ἐς τὸ εἶναι μόνον, οἷον γέροντες· τὰ δὲ πρὸς τούτων, καὶ ἐς ρόμην.

6. Διάθεσις ἀθλητικὴ οὐ φύσει· ἔξις ὑγιεινὴ κρίσσσων ἐπὶ πᾶσι. Μέγχ, τὸ ποσὸν εὐστόχως ἐς δύναμιν καυναρμοσθέν. Γάλα καὶ αἷμα τροφῆς πλεονασμός. Περίοδοις ἐς πολλὰ σύμφωνοι, ἐς ἔμβρυουν καὶ ἐς τὴν τούτου τροφήν· αὗθις δὲ ἄνω ρέπει, ἐς γάλα, καὶ ἐς τροφὴν, καὶ ἐς θρεψός. Σωοῦται τὰ μὴ ζῶα, ζωοῦται τὰ ζῶα, ζωοῦται τὰ μέρεα τῶν ζῶων. Φύσιες πάντων ἀδιδακτοι. Αἷμα ἀλλότριον ὠφέλιμον· αἷμα ἴδιον ὠφέλιμον. Αἷμα ἀλλότριον βλαβερόν· αἷμα ἴδιον βλαβερόν. Χυμοί ἴδιοι βλαβεροί· χυμοί ἀλλότριοι, βλαβεροί. Χυμοί ἀλλότριοι,

ξυμφέροντες· χυμοί· ίδιοι· ξυμφέροντες. Τὸ ξύμφωνον, θιάφωνον· τὸ θιάφωνον ξύμφωνον. Γάλα ἀλλότριον, ἀστείον· γάλα ίδιον, βλαβερόν. Γάλα ἀλλότριον, βλαβερόν· γάλα ίδιον, ωφέλιμον. Σιτίον, νέοισιν ἀκροσαπίς, γέρουσι δὲ ἐς τέλος μεταβεβλημένον, ἀκμάζουσιν ἀμετάβλητον.

i. Έξ τύπωσιν τριήκοντα πέντε ηέλιοι, ἐς κίνησιν ἑδομήκοντα, ἐς τελειότητα διακόσιοι καὶ εἰς. Ἄλλοι φασὶν ἐς μορφὴν τεσσαράκοντα πέντε, ἐς κίνησιν ἑδομήκοντα ἑξ, ἐς ἔξοδον διακόσιοι καὶ εἰς. Ἄλλοι πεντήκοντα ἐς ίδέν, ἐς πρῶτον ἄλμα ἐκατὸν, ἐς τελειότητα τριακόσιοι. Ἄλλοι ἐς διάκρισιν τεσσαράκοντα, ἐς μετάβασιν ὄγδοηκοντα, ἐς ἔκπτωσιν, διακόσιοι, καὶ τεσσαράκοντα. Οὐκ ἔστι, καὶ ἔστι. Γίνεται γάρ ἐν τούτοις καὶ πλείω καὶ ἐλάσσω,

l'autre peuvent être nuisibles. Les humeurs étrangères sont de même favorables, et d'autres fois ce sont les humeurs propres. Ce qui s'accorde quelquefois à un effet contraire, et d'autres fois ce qui trouble rétablit le calme. Le lait étranger est bon ou nuisible, comme le lait naturel.

L'aliment se corrompt facilement et promptement chez les jeunes gens; il se détériore à l'extrême chez les vieillards, et ne change presque pas chez les hommes faits.

¶ Pour la forme humaine, le terme est de trente-cinq jours solaires; pour le mouvement il est de soixante et dix; pour le complément, de deux cents. D'autres rapportent l'appréciation des formes à quarante-cinq jours et des mouvements à soixante-dix; jusqu'à la sortie du fœtus, le terme est de deux cent dix jours; il en est d'autres qui comptent pour la forme humaine, cinquante jours; au delà du complément, trois cents; pour le premier bond ou culbute, cent jours;

la révélation de l'existence se fait en quarante jours, pour le passage dans le bassin quatre-vingts jours, l'expulsion du fœtus deux cent quarante; oui et non. Il y a plusieurs parties développées intégralement et d'autres partiellement: ainsi plusieurs naissent ultérieurement, tandis que d'autres ne sont pas encore formées.

xi. L'aliment réunit les os fracturés. Il faut dix jours pour les os du nez; le double pour la mâchoire; le triple pour le cubitus; le quadruple pour le tibia et l'humérus; le quintuple pour le fémur; plus ou moins. Le sang fluide est bon, l'épais est mauvais; l'utile et le nuisible a lieu tour à tour. Il n'y a qu'une voie commune aux alimens, soit en haut, soit en bas. La qualité vaut mieux que la quantité, tant à l'égard des liquides que des solides: l'une ajoute et ôte quelquefois, et d'autres fois c'est l'autre qui produit cet effet.

Les pulsations des veines et la respiration sont en raison de l'âge, et quelquefois n'y répondent pas. Ce sont des

καὶ ὅλου καὶ κατὰ μέρος. Οὐ πολλὰν δὲ πλειόνην
ἐλάσσων. Τὰ δὲ ἐλάσσων τοσαῦτα, καὶ ὅσα ἄλλα
τούτοισιν ὅμοια.

ια. Οστέων τροφὴ ἐκ τατήξιος· ῥινὶ διε πέντε·
γγάθῳ, καὶ κλητίᾳ, καὶ πλευρῆσι, διπλάσιαι·
πάχει τριπλάσιαι, κνημῇ καὶ βραχίονι τετραπλά-
σιαι· μηρῷ πενταπλάσιαι· καὶ εἴ τι ἐν τούτοισι
δύναται πλέον ἡ ἔλασσον. Λίμαν ύγρον, καὶ αἷμα
στερεόν. Λίμαν ύγρον, ἀστείον· αἷμα στερεόν, φλαυ-
ρον. Πρός τι πάντα, φλαυρα καὶ ἀστεῖα. Οδός,
ἄνω, κάτω, μίκη. Δύναμις τροφῆς κρέσσων, ἡ ὅγ-
κος. Ὕγκος τροφῆς κρέσσων, ἡ δύναμις· καὶ ἐν
ὑγροῖσι καὶ ἐν ἔηροισιν. ἀφαιρέει καὶ προστίθησι
τὸ αὐτό. Τῷ μὲν ἀφαιρέει, τῷ δὲ προστίθησι τὸ
αὐτό. Φλεβῶν διασφύξεις, καὶ ἀναπνοὴ πνεύματος
καθ' ἡλικίν, καὶ ξύμφωνα καὶ διάφωνα· καὶ νού-

σου καὶ ὑγείας σημαῖα· καὶ ὑγείας μᾶλλου ἢ νού-
σου, καὶ νούσου μᾶλλου ἢ ὑγείας.

τοῦ. Τροφὴ γάρ καὶ πνεῦμα. Ὅγρη τροφὴ εὐμετά-
βλητος μᾶλλου ἢ ἔηρη· ἔηρη τροφὴ εὐμετάβλητος
μᾶλλου ἢ ὑγρὴ. Ἡ δυσαλλοιώτος, δυσεξανάλωτος·
ἢ εὐπρόσθετος, εὐεξανάλωτος. Καὶ ὄκόσοι ταχεῖς
προσθέσιος δέονται, ὑγρὸν ἵημα ἐς ἀνάληψιν δυ-
νάμιος κράτιστον. ὄκόσοι δὲ ἔτι ταχυτέρης, δι'
δισφρήσιος. ὄκόσοι δὲ βριδυντέρης προσθέσιος δέον-
ται, στερεῆ τροφῇ. Μύες στερεώτεροι, δυσέντυκτοι
τῶν ὄλλων, πάρεξ ὀστέου καὶ νεύρου.

τοῦ. Δυσμετάβλητα τὰ γεγυμνασμένα, κατὰ γέ-
νος αὐτὰ αὐτῶν ισχυρότερα τοῦ ὄντος· διὰ τοῦτο
αὐτὰ ἐωτῶν δυστηκτότερα. Πύον τὸ ἐκ σαρκὸς,
πυῶδες τὸ ἐξ αἷματος, καὶ ἐξ ὄλλης ὑγρασίας.

signes de santé et de maladie, plus ou moins.

xii. L'esprit ou le souffle vital est aussi un aliment. Ce qui est humide se transforme plus facilement que ce qui est sec. L'aliment qui se digère plus difficilement se détériore moins vite; ce qui est humide se digère mieux et se consomme plus vite. Mais pour une prompte restauration l'aliment humide est préférable: c'est aussi le meilleur médicament pour réparer les forces: mais quand il faut agir ou opérer promptement, les aromatiques sont préférables; quand on ne doit opérer que lentement, ce sont les alimens secs qu'il faut choisir. Les muscles se dessèchent plus difficilement que les autres parties, à l'exception des os et des nerfs.

xiii. Les parties, découvertes, changent de nature difficilement; elles sont plus fortes par elles-mêmes, et se détériorent plus lentement par d'autres causes. Le pus est l'aliment des plaies; dans ce cas, il est aussi l'aliment des veines et des artères.

La moelle nourrit les os, et ceux-ci se régénèrent par le cal ; la faculté ou force vitale gouverne, nourrit et engendre tout ; l'humidité est la source de l'aliment*.

* Ces principes de physiologie ne me paroissent pas pouvoir être changés en vertu des découvertes modernes.

Πύον, τροφὴ ἔλκεος· πύον, τροφὴ φλεβός, ἀρτηρίης. Μυελὸς, τροφὴ ὀστέου· διὰ τοῦτο ἐπιπωροῦται. Δύναμις πάντα οὖξει, καὶ τρέφει, καὶ βλαστάνει. Υγρασίη, τροφῆς ὅχημα.