Nouvelles recherches sur l'emploi thérapeutique du manganèse comme adjuvant du fer / par J.É. Pétrequin.

# Contributors

Pétrequin, J. E. (Joseph Eléonor), 1809-1876.

# **Publication/Creation**

Batignolles : Imprimerie de Hennuyer, [1852]

# **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/gm22gaxq

# License and attribution

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

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



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

# **NOUVELLES RECHERCHES**

SUR

# L'EMPLOI THÉRAPEUTIQUE DU MANGANÈSE COMME ADJUVANT DU FER,

#### PAR J. E. PETREQUIN,

Ex-chirurgien en chef de l'Hôtel-Dieu de Lyon, professeur de l'Ecole de médecine de la même ville, etc.

Les préparations de manganèse, après avoir langui dans un oubli immérité, commencent à juste titre à fixer l'attention médicale. Le rôle important qu'elles me paraissent appelées à jouer en thérapeutique me fait une obligation de revenir sur cette intéressante étude. Selon moi, l'auteur d'un premier travail sur un point neuf ou difficile de pratique est obligé à des devoirs particuliers : s'il veut que son œuvre fructifie pour la science, il faut qu'il la reprenne en sous-œuvre, pour lui imprimer tous les perfectionnements en son pouvoir. Autrement, son silence serait alors considéré comme un abandon de ses propres idées, et passerait aux yeux de tous pour un témoignage de rétractation tacite. Le public médical, trop souvent déçu par des annonces trompeuses, incline à supposer que l'écrivain s'était trop avancé et qu'il a spontanément reculé devant ses doctrines; et, en conséquence, il ne croit pas devoir se préoccuper davantage de ce que l'auteur de l'initiative semble abandonner lui-même tout le premier.

Il ne doit point en être ainsi à l'endroit du manganèse; il ne mérite pas de retomber dans un pareil oubli. J'espère démontrer qu'il est peu de sujets plus féconds en applications thérapeutiques. Depuis mon premier mémoire (voy. Gazette médicale, 1849, p. 733), analysé dans le *Bulletin de Thérapeutique*, t. XXXVII, p. 355 et 377, mes études, mûries par une expérimentation de plusieurs années, sont devenues plus complètes : je me suis efforcé d'approfondir certains points de la question que je n'avais d'abord fait qu'indiquer; j'apporte des faits nouveaux, des indications et des vues particulières, une expérience

[1852]

plus étendue et un ensemble de nouvelles préparations pharmaceutiques, aujourd'hui sanctionnées par la pratique.

Le manganèse se présente comme succédané et surtout comme adjuvant du fer, qui est si souvent prescrit en médecine, et vient combler de regrettables lacunes que ce dernier laisse dans le traitement des maladies hématiques ; c'est à juste titre que les intéressants travaux de MM. Hannon et Martin Lauzer l'ont, de leur côté, recommandé au monde médical : le fer et le manganèse sont congénères en thérapeutique; on sait que leur affinité est des plus grandes ; ils se trouvent presque constamment mélangés dans leurs minerais, et les métallurgistes savent la difficulté qu'on éprouve à les séparer et à les obtenir purs. Une autre analogie, plus frappante encore, c'est que tous deux font partie intégrante de l'organisme humain : depuis que Menghini, Forke et Lemery ont successivement démontré l'existence du fer dans le sang, où Leuwennoëck, de son côté, découvrait les globules, on a rencontré du fer dans le règne animal comme dans le règne végétal. Mais depuis 1774, époque où Schéele et Gahn découvrirent le manganèse, il a été surtout reconnu dans les végétaux. Toutefois Burdach affirme déjà qu'on en trouve dans quelques-uns de nos organes, mais que les plantes renferment plus de fer et de manganèse que les animaux (Physiologie, t. VIII, p. 26); et ailleurs il remarque judicieusement : « Si la silice et le manganèse n'ont pu être encore découverts dans le sang, il faut s'en prendre à leur petite quantité » (ibid., 463). Cette vue de l'esprit, inspirée par une puissante logique, devait complétement se réaliser : en 1847, M. Millon annonça à l'Institut que le sang de l'homme contient constamment du manganèse, et en 1848 il répétait, dans sa Chimie organique (t. II, p. 733), que la proportion du fer et du manganèse y est assez forte pour qu'on les dose par les méthodes d'analyse habituelles. Ce résultat frappa l'attention ; il parut nouveau. Cependant, en 1844, M. Marchessaux indiquait catégoriquement le manganèse parmi les éléments chimiques du sang (Anatomie générale, p. 159); déjà, en 1830, Wurzer l'avait signalé dans le résidu de la calcination du sang (Gaz. médic. de Strasbourg, 1849, p. 177); et même on pourrait ajouter que cette découverte remonte jusqu'à Fourcroy et Vauquelin, qui ont trouvé du manganèse dans les os; car ce métal avait dû passer dans le sang avant de s'assimiler au tissu osseux. J'en dirai autant de Gmelin, qui a rencontré du manganèse dans le suc gastrique ; John, dans l'épiderme ; Vauquelin, dans les poils et les cheveux, etc. En 1849, M. Hannon a confirmé par de nouvelles expériences les conclusions de MM. Millon, Vurzer et Marchessaux; en 1830 et 1831, M. Burin-Dubuisson, pharmacien chimiste à Lyon, à qui j'avais confié le soin

(2)

des préparations ferro-manganiques, reprenant les analyses chimiques du sang, a constaté que le manganèse y est aussi constant que le fer, et qu'il s'y trouve dans des proportions déterminées qu'il a dosées avec habileté. Enfin, je puis signaler un fait nouveau de chimie pathologique que nous avons découvert. M. Burin et moi, en faisant ensemble plusieurs analyses du pus pour mon *Mémoire sur la pyogénie et la suppuration bleue*. Nous avons reconnu que le pus louable, exempt de tout mélange de sang et d'impureté, renferme non-seulement du fer, mais encore du manganèse.

Ainsi ce métal, comme le fer qu'il accompagne, fait partie intégrante de notre organisme; on a établi l'existence du fer dans la plupart de nos solides et de nos liquides, par exemple : Thénard, dans la bile et la sueur; Braconnot, dans le suc gastrique; Marchand, dans la lymphe; Berzélius, dans le lait; Lassaigne, dans le cerveau; Lhéritier, dans les tissus fibreux et la choroïde; Berthollet, dans les poils; Gmelin et Berzélius, dans les pigments, etc. Je suis convaincu que partout où le fer se montre en quantité notable, le manganèse y existe aussi, et qu'en le cherchant mieux, on le démontrera dans plusieurs parties où il n'a pas encore été soupçonné. Son rôle principal pour nous, c'est de faire partie des globules sanguins, comme le fer.

Ceci posé, on comprend que dans les maladies du sang il ne suffise pas d'administrer le fer seul ; ses insuccès ne sont que trop manifestes dans une foule de cas : pour mon compte, j'ai depuis longtemps observé qu'il est certaines chloroses qui résistent opiniâtrément à la médication martiale; le fer se trouve à leur égard dépouillé de toutes ses vertus spécifiques, et il ne les guérit pas plus qu'il ne guérit les chloro-anhémies qui se lient aux affections cancéreuses et aux dégénérescences organiques .- Il en est d'autres qui, après avoir subi une modification avantageuse, s'arrêtent dans la voie du progrès et restent stationnaires sans s'amender davantage. Le fer semble avoir épuisé son action sur elles; il ne peut plus terminer le traitement. D'autres enfin cèdent d'abord plus ou moins vite à la médication ferrugineuse; mais la cure n'est qu'apparente, et la maladie, qu'on croyait guérie, reparaît après un temps variable. On sait combien ces récidives font souvent le désespoir du malade et du médecin. Citons à l'appui de ces remarques une autorité que personne ne contestera : « Il faut, écrivent MM. Trousseau et Pidoux, il faut dire, parce que c'est une vérité que l'on comprendra en vieillissant dans la pratique, que le fer, après avoir amendé rapidement les accidents les plus graves de la chlorose, devient quelquefois tout à coup impuissant, et nous laisse désarmés en présence d'une maladie qu'il semble dominer en général avec tant de facilité.

Ce médicament, dans ce cas, agit d'autant moins sûrement que l'affection est plus ancienne, et surtout que les récidives ont été plus fréquentes » (*Traité de thérapeut.*, t. I).

Il y a donc indication à rechercher un adjuvant du fer; car, du moment qu'il ne peut plus suffisamment réparer le sang appauvri, le fer ne manque pas seul; c'est un autre élément qui fait défaut. Cet adjuvant efficace, je le trouve dans le manganèse qui, comme le fer, entre dans la constitution des globules sanguins. Aucun remède ne saurait être plus rationnellement indiqué. Ainsi, donner alors du manganèse, c'est fournir un agent *réparateur* et *générateur du sang*, dont il fait partie intégrante. On m'objectera sans doute qu'on guérit les chloroanhémies sans cela ! Je suis le premier à le reconnaître, mais il importe d'en discuter les causes. C'est d'abord que les préparations ferrugineuses des pharmaciens contiennent fréquennment un peu de manganèse; M. Soubeiran remarque que le vitriol du commerce en renferme souvent; et alors on donne ainsi du manganèse sans le savoir.

C'est, ensuite, qu'il nous vient du manganèse de nos aliments, comme il nous vient du fer : Liebig fait observer « que la plupart des plantes contiennent une certaine quantité de fer qu'on retrouve dans la partie colorante du sang » (Chimie organique, p. 53). Il y en a dans le thé, le café, les marrons, le solanum lycospermum, le tabac, certaines graminées, le vin, les œufs, le fromage, le lait, les viandes, etc.-J'en puis dire tout autant du manganèse : nous avons démontré sa présence dans le sang, la chair musculaire et les os des animaux. Gmelin ajoute qu'il existe aussi dans l'écrevisse, l'huître, etc., et qu'il est très-répandu dans le règne végétal, dont il forme un des éléments constitutifs : il suffira de citer le thé, la pomme de terre, plusieurs fucus et lichens, le conium maculatum, le lycopodium, etc. Les sels ferro-manganiques sont absorbés dans le sol par les racines des plantes, pour leur être assimilés : Saussure a expérimenté que les cendres d'orge, de chanvre et de soleil, qui avaient germé et crû dans du protocarbonate de manganèse ou dans un sable arrosé d'une solution de protonitrate manganeux, étaient très-riches en manganèse. Cette richesse paraît dépendre de la nature du terrain : dans un sol granitique offrant 9,00 d'oxyde de fer et de manganèse, Saussure a constaté que les cendres de myrtille en rendaient à l'analyse 6,43, et celles du polypode aspidié 8,40; et que, dans un sol calcaire, chargé de 13,00 du même oxyde, les cendres de pin en avaient 10,00 (Gmelin, Chimie organique, p. 39).

Ainsi donc, les sources (et il fant signaler encore les nombreuses eaux minérales ferro-manganifères) d'où dérive le manganèse de notre

économie sont multipliées ; mais en général les quantités qu'elles peuvent fournir journellement à l'organisation sont insuffisantes dans l'état morbide ; de là les insuccès de la médication exclusivement ferrugineuse, qui ne remplit que la moitié des indications ; de là ces guérisons si souvent incomplètes, et cette tendance fâcheuse à d'incessantes récidives. M. Trousseau est très-explicite à cet égard : « La chlo-« rose est une maladie dont les femmes se souviennent toute leur vie, « en ce sens qu'elles sont sans cesse sous l'influence de la récidive, ou « bien, ce qui est plus commun, qu'elles conservent, avec les appa-« rences de la santé, la plupart des troubles fonctionnels qui formaient « l'apanage de la chlorose. » Les partisans les plus exclusifs du fer le reconnaissent tous plus ou moins. M. Cazin, tout en prétendant « avoir obtenu des succès constants de l'emploi exclusif du fer dans toutes les chloroses qu'il a eu à traiter depuis trente-six ans», avoue, d'autre part, avoir « connu beaucoup de femmes qui n'ont pu se préserver du retour de la chlorose, pendant un grand nombre d'années, qu'en faisant un usage fréquent et varié des préparations ferrugineuses » (Monographie de la chlorose, 1850, p. 33 et 95). Aujourd'hui la chimie, en nous révélant la cause réelle de ces cures incomplètes, nous a indiqué le remède efficace. Dès lors, en adjoignant aux préparations martiales une petite proportion de manganèse, ainsi que l'analyse du sang le réclame, on imprime aux premières toute l'énergie qui leur manque, et l'on aide puissamment à la réparation des globules et à la reconstitution normale du fluide sanguin.

Ici se présente une autre exagération à combattre, tant il est difficile de se défendre de l'erreur ! On a prétendu que parfois il fallait prescrire exclusivement du manganèse, sous le prétexte qu'il manquait seul dans certaines chloro-anhémies. Mais c'est là une théorie purement spéculative, dont on n'a point administré la preuve, et même le diagnostic de ces différents états n'a pas été esquissé : «Si le fer, disait M. Hannon, ne produit pas de bons effets après un mois, il faut administrer le métal qui manque ; sans cela, il y a danger ; car lorsque les ferrugineux ne guérissent pas le malade, ils empirent sa position. Les globules sanguins, surchargés de fer, ne sauraient plus en absorber, et ce métal ne fera qu'obstruer les voies digestives. » Je me suis déjà élevé contre une pareille doctrine ; en procédant ainsi par un tâtonnement empirique, sans règle et sans signes pathognomoniques, on risque de faire perdre un temps précieux et d'exposer les jours du malade. Tous les praticiens sont d'accord sur l'immense danger que présente la durée prolongée de la chlorose, surtout chez les sujets disposés aux scrofules, aux tubercules, à la phthisie, aux hémorrhagies, etc. On a dit avec raison :

« Lorsqu'on laisse la maladie s' invétérer, l : guérison devient difficile. quelquefois impossible...; par fois l'extrême faiblesse amène l'extinction de la vie; enfin, des chlorotiques meurent d'une maladie intercurrente à laquelle, sans la chlorose, ils eussent pu résister » (Cazin, p. 69). Lors donc qu'il y a péril avéré, il serait aussi imprudent qu'irrationnel de perdre un temps irréparable à de malencontreux essais, surtout quand on a sous la main les moyens de faire beaucoup mieux et d'emblée.

Ajoutons à tout cela qu'il y a une erreur capitale dans le point de départ : on a supposé que tantôt le fer, tantôt le manganèse diminue et manque dans les globules et l'hématosine. La diminution du fer est un fait incontestable, mais on l'avait mal interprété; elle correspond en général à la diminution des globules : ainsi, dans dix analyses de M. Lhéritier, on voit les globules, du taux normal 127, descendre successivement, dans la chloro-anhémie, de 100 à 63, et même au-dessous; tandis que dans la pléthore il a vu, dans dix auexpériences, les globules monter de 129 à 147 (*Chimie pathologique* p. 160). Fœdisch a représenté dans le tableau suivant les rapports qui existent entre les différentes parties du sang chlorotique :

and ministrates and	Sérum.	Cruor.	Fibrine,	Fer.	Eau.
Etat normal	8,601	12,400	2,511	0,801	75,687
Chlorose	9,261	9,141	0,640	0,350	80,629

Remarquons que les globules dans Lhéritier, et le fer dans Fædisch, ont diminué de moitié. Mais en dosant le cruor *in globo*, on ne sépare point assez nettement les globules; M. Denis a établi cette séparation dans son excellent ouvrage sur le sang : dans trente-une analyses trèssoignées, on voit le sang descendre de 1,075 de densité à 1,045; les globules, de 173,127 à 64,327; enfin, l'oxyde de fer, de 0,346 à 0,128. La différence ici est de près des deux tiers entre les deux extrêmes pour le fer et les globules. Quant au manganèse, il avait été oublié jusqu'à présent. M. Burin-Dubuisson a fait cette analyse comparative, et l'a résumée dans un tableau intéressant, qu'il rapporte à 1,000 grammes de sang :

	Poids : des globules,	de l'oxyde ferrique,	de l'oxyde manganique.
Homme pléthorique	143,500	1,360	0,071
Sang normal	128,200	1,220	0,060
Femme chlorotique	63,980	0,500	0,025

On voit une diminution progressive, mais proportionnelle, du manganèse, du fer et des globules; elle est ici d'environ 1/2, comme dans Fœdisch et Lhéritier; les petites différences qui existent dans les chif-

fres s'expliquent aisément par la délicatesse et les difficultés de semblables opérations. - Il survient donc une diminution générale du fer et du manganèse dans la masse totale du sang; il y aurait erreur à prétendre que tantôt le fer, tantôt le manganèse, fait délaut dans le globule sanguin, et que ce dernier peut être surchargé ou dépouillé de l'un ou l'autre de ces deux métaux. Dans l'état actuel de la science, on ne peut pas soutenir que la constitution chimique des globules et de l'hématosine n'est ni homogène ni identique, mais qu'elle est essentiellement variable. Car nous venons de voir, par un rare consensus dans les analyses, que la diminution des deux oxydes est généralement proportionnelle à celle des globules; on admet qu'il en est de même pour l'hématosine, et l'on en donne la démonstration suivante : dans quatre expériences différentes, M. Lecanu, opérant sur 100 parties d'hématosine retirée du sang de deux femmes de vingt-huit et quatrevingt-trois ans, et de deux jeunes gens de vingt-neuf ans, M. Lecanu, dis-je, a pu extraire 10 parties de peroxyde de fer, représentant 7 p. 1 de fer métallique. Ces expériences, remarque M. Lhéritier, démontrent que le peroxyde de fer existe en proportion constante dans l'hématosine, circonstance qui doit faire croire à l'homogénéité de cette substance (Chimie patholog., p. 93). On en a conclu que la matière colorante du sang diminue comme le chiffre des globules, mais qu'elle ne subit pas elle-même de modification dans sa nature, et qu'elle ne saurait perdre ni prendre plus ou moins de fer, ni de manganèse, sans cesser d'exister comme hématosine.

Sous ces divers rapports, ce serait un véritable contre-sens chimique de prétendre que tantôt il y a plus de fer, tantôt plus de manganèse dans chaque globule du sang, et qu'il faut administrer l'un ou l'autre métal exclusivement. En conséquence, j'ai cru devoir suivre une marche tout à fait opposée à une pareille doctrine : les deux métaux existent simultanément dans le sang humain ; j'ai cru devoir les réunir ensemble dans mes formules ; cette alliance est rationnelle et commandée par les faits chimiques.

C'est surtout dans les maladies du sang que les préparations ferromanganiques m'ont rendu de notables services; elles ont une action spéciale sur l'appareil vasculaire, sur l'hématose et sur le liquide sanguin lui-même; selon l'expression de M. Guersant, on ne saurait douter que le fer ne se combine plus facilement et plus intimement (c'est aussi l'opinion de M. Lecanu) avec le sang qu'avec les autres humeurs. On peut en dire autant du manganèse. Ils n'agissent pas seulement comme toniques ou astringents; car les astringents et les toniques purs sont d'une insuffisance reconnue. Ils sont les régénérateurs

du sang. Ils m'ont admirablement réussi dans les chloro-anhémies suite d'hémorrhagie, d'opération, de polypes, de métrorrhagie, etc. Ils m'ont été d'un merveilleux secours dans la chlorose que détermine la révolution de la puberté chez les jeunes personnes; j'ai pu constater d'ailleurs, comme MM. Blaud et Wahu, que cette maladie est beaucoup plus commune qu'on ne le pense chez les adolescents, et même les adultes du sexe masculin. J'ai eu souvent aussi à la traiter chez les femmes à l'âge critique, où il s'opère dans l'organisme une révolution inverse à celle de la puberté. Un phénomène que l'on regarde avec raison comme très-grave dans ce cas, c'est l'hémorrhagie passive; s'il est vrai que la fibrine devient parfois prédominante par la diminution des globules au point de rendre le liquide sanguin (tout appauvri qu'il est), relativement plus plastique et moins disposé aux hémorrhagies, cependant il me semble que le plus ordinairement le sang est réellement plus fluide et plus aqueux lorsque la maladie est prononcée. J'ai souvent, chez des femmes sur le retour, rencontré des métrorrhagies inquiétantes, avec un teint bistre ou jaune-paille, qui pouvait faire craindre une maladie organique de la matrice. L'hémorrhagie n'était qu'une complication, et j'ai obtenu de beaux succès avec les formules ferro-manganiques sur des personnes qui étaient condamnées, et paraissaient perdues. J'ai l'habitude de m'aider alors des toniques et de l'ergotine-Boujean, etc.

L'aménorrhée et la dysménorrhée sont des complications plus communes, dont les femmes se tourmentent beaucoup ; la plupart se plaignent du sang, et prétendent qu'il les travaille, et qu'il faut qu'on leur en ôte, parce qu'il ne peut prendre son cours. En général, il faut bien se garder d'accéder à leur désir, sous peine d'aggraver l'état morbide. J'ai même constaté plus d'une fois, dans l'aménorrhée avec chlorose grave, qu'il ne faut pas désirer trop tôt les règles, ni rien faire pour précipiter leur retour, car l'écoulement menstruel fait empirer le mal, par la perte de sang qu'il détermine, et par la débilitation progressive qui s'ensuit. Il faut surtout s'attacher au traitement de la maladie générale.

On conçoit que, dans cet état d'altération du sang, la circulation souffre; aussi rencontre-t-on assez fréquemment un ædème des extrémités inférieures. C'est une complication digne d'une attention sérieuse, mais généralement moins grave que la métrorrhagie; je l'ai vue disparaître, à mesure que la guérison s'opérait, sous l'influence de la médication ferro-manganique.

Son efficacité n'est pas moins heureuse dans les cachexies anhémiques qui succèdent aux fièvres intermittentes prolongées; elle m'a Dans tous ces cas on est porté à considérer les préparations ferromanganiques comme des toniques analeptiques et régénérateurs; on voit que non seulement elles exercent une action vivifiante sur l'estomac et le système nerveux, mais encore elles sont absorbées, et vont, en pénétrant dans le torrent circulatoire, porter au sang les éléments nécessaires à la formation de l'hématosine et à la formation de nouveaux globules, de manière à reconstituer l'état normal du liquide sanguin. Aujourd'hui la réparation du sang ne saurait être mise en doute ; voici un tableau où MM. Andral et Gavarret ont, dans la chlorose, démontré les progrès de la guérison, en étudiant comparativement le sang avant et après le traitement ferrugineux.

	PREMIER SUJET.		DEUXIÈME SUJET.	
	Avant.	Après 3 semaines.	Avant.	Après 1 mois.
Fibrine	. 3,5	3,3	3,0	2,5
Globules			46,6	95,7
Matériaux solides du sérum	. 94,0	100,9	83,9	83,3
Eau	. 852,8	831,5	866,5	818,5

Il est ainsi de la dernière évidence que les préparations martiales font augmenter promptement le nombre des globules. La puissance de la médication ferro-manganique est encore plus grande sous ce point de vue.

L'état chloro-anhémique provoque du côté du cœur des désordres fonctionnels plus ou moins intenses, qu'il importe de ne pas laisser persister, sous peine de tomber dans un cercle vicieux ; car si la chlorose engendre la cardiopathie, d'autre part, toute gêne dans les foncions du cœur amène une altération du sang. Ainsi, en 1833, M. Lecanu ayant, sur la demande de M. Gendrin, analysé le sang de trois hommes et de cinq femmes atteints de maladies chroniques du cœur, constata une diminution sensible dans les globules et dans la fibrine, et une augmentation dans le sérum. J'ai eu à traiter chez des chlorotiques des palpitations violentes qui pouvaient inspirer des craintes, et qui ont fait commettre de graves erreurs de diagnostic : j'ai, comme MM. Guersant, Cazin, etc., vu des médecins croire à un anévrysme ou à une hypertrophic, et vouloir saigner les malades, alléguant qu'ils se plaignent que le sang se porte sur le cœar et les étouffe. Il faut bien se garder de tomber dans une faute aussi grave pour l'honneur du médecin et le salut de son client. On réussit en combinant les préparations ferro-manganiques avec la digitale et les autres tempérants.

Ce que je viens de dire du cœur s'applique également aux poumons : souvent la gêne de la respiration et de l'hématose est telle, qu'on peut croire à une maladie organique; certaines chloroses simulent une phthisie, à cause de la dyspnée, de la toux et des douleurs vagues de la poitrine dont elles s'accompagnent, sans oublier le dépérissement général. Il importe de ne pas s'y laisser tromper et de bien diagnostiquer la maladie; ici encore il ne faut pas laisser le mal s'invétérer, car il paraît hors de doute que les tubercules pulmonaires ont pu se développer plus d'une fois sous l'influence chlorotique. La maladie, prise à temps, cède heureusement aux formules ferro-manganiques, en leur adjoignant le sirop de lactucarium, celui de Flon, l'eau de laurier-cerise, la belladone, la digitale et autres sédatifs. J'en ai souvent obtenu des effets merveilleux chez des jeunes personnes, qu'on a pu rappeler d'un état regardé comme mortel, à cause de sa ressemblance avec la tuberculisation et la phthisie.

On est frappé, dans tous les accidents que nous venons d'étudier, du rôle immense que jouent les nerfs ; c'est qu'en effet ils sont lésés à tel point dans la chlorose, que Sydenham et Morton la classèrent parmi les maladies nerveuses. On connaît l'influence que les peines morales, les passions tristes et en général les émotions nerveuses exercent sur le développement de la chloro-anhémie; on peut répéter qu'il y a là encore une sorte de cercle pathologique vicieux : si les troubles de l'innervation entraînent l'altération de l'hématose et du sang et engendrent la chlorose, cette dernière, à son tour, réagit sur les nerfs et perturbe les fonctions nerveuses. Pour en comprendre le mécanisme, il suffit de considérer que, de même que les globules sanguins servent à porter l'excitation et la vie aux nerfs et aux organes, de même l'innervation est nécessaire à la revivification des globules ; car cette revivification n'est pas une simple réaction chimique, c'est une opération vitale : le sang et les globules vivent, et quand ils sont morts, le phénomène cesse. Liebig, insistant sur les phénomènes mystérieux que présentent certaines substances, en tant qu'elles appartiennent à l'organisme vivant (Chimie organique, page 282), a très-bien fait voir comment l'action délétère de l'acide prussique et de l'hydrogène sulfuré tue les globules du sang. - En somme, les maladies nerveuses se trouvent intimement liées aux maladies du sang. La médication que j'expose m'a réussi dans les unes et les autres, et l'on peut, à fortiori, dire des préparations ferro-manganiques, ce que Guersant dit du fer : « Elles sont très-recommandables chez les sujets

affaiblis par de longues fièvres, lorsque les symptômes d'irritation intestinale ont cessé, et qu'il ne reste plus qu'une débilité des organes digestifs, avec pàleur des tissus et décoloration de la peau » (Dict. en 30 vol., I, p. 78). Si, comme l'explique catégoriquement Barbier dans sa Matière médicale, le fer réussit dans les troubles nerveux digestifs qui compliquent la chlorose, j'ai expérimenté que l'union du manganèse au fer réussit non moins bien dans les accidents analogues, sans qu'il y ait complication chlorotique. M. Gubian a observé, comme moi, que l'adjonction du manganèse fait alors mieux supporter les ferrugineux. J'ai vu d'ailleurs un grand nombre de dyspepsies, de gastralgies, de gastro-entéralgies être avantageusement modifiées par les préparations ferro-manganiques. Il me suffira de rappeler, à cet effet, l'action spéciale des martiaux sur l'estomac, l'intestin et l'appareil biliaire; mais je n'insisterai pas davantage, me bornant à renvoyer aux auteurs de matière médicale, qui tous en ont traité longuement.

On sait que les névroses et les névralgies de l'appareil digestif sont souvent des complications ou des conséquences de la chlorose; or, là pù les stomachiques et le quinquina avaient échoué, le fer a souvent triomphé : les praticiens anglais ont particulièrement préconisé, dans ce cas, le sous-carbonate de fer. Je puis dire que fréquemment des gastrodynies qui compliquent la chlorose ont cédé à l'eau ferro-manganifère et aux pilules de carbonate ferro-manganeux, etc.

J'ai eu beaucoup à me louer des préparations ferro-manganiques dans diverses névropathies avec épuisement, par suite soit d'excès vénériens, soit d'onanisme, soit de croissance trop rapide, etc. ; ainsi que dans plusieurs irritations sécrétoires, comme la leucorrhée, le diabète, etc. Je continue mes recherches sur leur action dans certaines stérilités par asthénie, et dans quelques affections hyposthéniques du cuir chevelu, comme la canitie précoce, l'alopécie, etc.

Je me bornerai à ces indications générales, pour aborder de suite la question pharmaceutique. J'ai cru devoir choisir un petit nombre de préparations, afin de mieux apprécier leurs effets, bien convaincu d'ailleurs que, pour les besoins de la pratique, il suffisait d'avoir un choix restreint, mais bien étudié, de sels et de produits ferro-manganiques; leur trop grande multiplicité n'aboutit qu'à causer aux médecins un embarras inutile, et à surcharger, sans profit, la pharmacie et le formulaire.

J'ai longtemps expérimenté avant de publier mes dernières formules : on sait en médecine, par une triste expérience, combien on falsifie souvent les remèdes ; j'ai, pour mon compte, surpris de nombreuses sophistications ; on faisait des essais d'irritations, avant même que mes procédés pharmaceutiques fussent connus. C'était un inconvénient grave que je voulais prévenir ; car je tenais à être sûr de la pureté des produits que j'expériment is. J'ai commencé mes recherches pharmacentiques avec M. Buisson, pharmacien, docteur ès sciences ; je les ai continuées et terminées avec M. Burin-Dubuisson, son successeur, qui a apporté beaucoup de soin dans ces études, et a composé plusieurs sels nouveaux.

Maintenant l'expérience clinique a parlé hautement en faveur des préparations ferro-manganiques, dont il se fait un grand usage nonseulement à Lyon, mais encore dans le midi de la France et à l'étranger. Aujourd'hui je ne suis plus, comme dans mon premier Mémoire (1849), réduit à invoquer mes seules observations : je ne connais pas tous les médecins qui ont eu à se louer de mes formules ; je puis toutefois citer personnellement MM. Gensoul, Montain, Gubian, Richard, Desgaultière, Coutagne, Bonnaric, Delorme, etc., à Lyon ; Munaret, à Brignais ; Godefroy, à Vienne ; Martin, à Avignon, Guilland, à Chambéry ; Vidal et Blanc, à Aix en Savoie, etc.

Nos formules sont peu nombreuses; je ferai observer qu'elles correspondent aux formules du fer le plus généralement approuvées; ce sont : 1° des *pilules*, soit de carbonate ferro-manganeux, qui remplacent les pilules de Blaud et de Vallet, soit d'iodure ferro-manganeux, qui sont parallèles à celles de Blancard ; — 2° des *pastilles* de lactate ferro-manganeux, qui suppléent celles de Gélis et Conté; 3° des *sirops*, soit de lactate, soit d'iodure ferro-manganeux, que je préfère aux sirops ferrugineux ; 4° un *chocolat* ferro-manganique, qui l'emporte sur les chocolats simplement ferrugineux.

5° Enfin une eau gazeuse ferro-manganifère, qui est préférée à la poudre Quesneville et aux eaux ferrées. On a observé que non-sculement le manganèse conserve l'eau potable, mais qu'il peut assainir celle qui a été altérée (Martin Lauzer). Il est remarquable que les malades boivent les eaux minérales de Cransac avec facilité et sans inconvénient, malgré l'énorme proportion de fer et de manganèse qui les minéralisent. Les eaux ferro-manganifères ont l'avantage de pouvoir être conservées et transportées au loin, ce qui n'a pas lieu pour les eaux ferrées simples, dont la plupart se décomposent à la longue (1).

Je n'administre pas toutes ces préparations à la fois : la poudre

(1) Les sources minérales manganifères sont nombreuses : Berzelius a trouvé du manganèse dans les eaux de Carlstad; O. Henry, dans celles de Challes; Bonjean, dans celles de Marlioz; Henry et Poumarède, dans celles de Cransac; on a signalé aussi ce métal dans les eaux de Pyrmont, Ems, Egra, Salezbrunn, Baden (Suisse), Provins, Luxeuil, etc. ferro-manganique en forme la base ; d'ordinaire, j'ajoute 2 pilules par jour, que je remplace ensuite par des pastilles, pour ne pas lasser les organes. Les sirops complètent le traitement, où le chocolat joue un rôle utile. Je tiens à prescrire ces médicaments 'dans les meilleures conditions pour les faire digérer et assimiler ; ainsi je fais prendre les pilules et les pastilles au moment du repas, 1 avant le déjeuner et 1 avant le dîner ; la poudre se mêle à la boisson vineuse. Les sirops se donnent à jeun, à la dose d'une cuillerée d'abord chaque matin ; et je me trouve bien de faire boire ensuite une infusion *amère* et stomachique soit de petite centaurée, soit de fleurs de camomille et de feuilles d'oranger. Quant au chocolat, c'est à la fois un aliment et un médicament, qui porte en lui-même son véhicule. J'en donne 4 à 8 pastilles par jour.

On a nié l'assimilation des martiaux : mais au moins est-on forcé de reconnaître qu'en faisant passer les produits ferro-manganiques avec le chyle et le chyme, on les met dans les conditions les plus propices pour les faire absorber par les vaisseaux, et pénétrer dans le sang.

Je ne suis pas partisan des hautes doses : d'abord, quand on prescrit simultanément le fer et le manganèse, il n'est pas nécessaire d'en prescrire une grande quantité, parce qu'on n'administre pas un seul produit à la fois, mais qu'on en combine plusieurs ensemble; et enfin parce que l'adjonction du manganèse rend la médication martiale plus efficace. — D'ailleurs le fer à haute dose fatigue : il peut amener des céphalées, une névropathie, des hémorrhagies, comme l'épistaxis, etc.; en un mot, il entraîne des accidents. Il en est de même du manganèse; es expériences de Gmelin ne laissent pas de doutes à cet égard : à faible dose, le manganèse agit favorablement sur l'appareil gastrique, le foie et la sécrétion biliaire; à forte dose, il irrite l'estomac et fatigue les nerfs.

Il y a plus : les préparations martiales à dose trop élevée deviennent nuisibles et même toxiques : on fait mention d'un empoisonnement chez une jeune fille qui prit 30 grammes de vitriol vert. Si la mort ne s'ensuivit pas, il n'en fut pas de même chez un jardinier dont parle Christison et qui fut empoisonné par 45 grammes de chlorure de fer. Smith et Orfila ont facilement empoisonné et fait périr des chiens avec du sulfate de fer.

Il ne convient donc pas de pousser trop loin les doses des martiaux.

D'ailleurs, que prétend-on faire? On ne saurait changer brusquement l'état du sang et des nerfs; et l'on peut dire que, même si on le pouvait, il ne faudrait pas l'entreprendre. Mais on ne doit ni l'espérer, ni le tenter; la chose est impossible : la réparation du sang est lente et progressive.

Nous devons ajouter que le fer et le manganèse ne se digèrent et ne s'assimilent plus si l'on élève trop les doses : il y a saturation, mais il n'y a pas d'absorption, ou bien elle s'opère mal et incomplétement ; le médicament se donne alors en pure perte, car il est rendu en grande partie par les sécrétions et les évacuations. En voici des exemples curieux : Davy a, selon Gmelin, expérimenté que, si l'on plonge des plantes dans une eau surchargée de matière organique (extractive du terrean), la racine absorbe la dissolution la plus faible, et refuse celle qui est plus concentrée. Il est fort remarquable qu'il en soit à peu près de même chez les animaux et chez l'homme : MM. Trousseau et Pidoux mentionnent des expériences très-probantes de Bruesk, qui démontrent que le fer passe dans le sang (Tiedeman et Gmelin ont, de leur côté, pu suivre sa marche dans les veines mésaraïques et la veine-porte); que le phosphate, le muriate et le carbonate de fer sont digérés et assimilés à la dose de 5 centigrammes par jour; qu'enfin la masse du sang d'un lapin n'a pu être saturée de plus de 40 à 50 centigrammes. a L'assimilation semble ensuite s'arrêter, et les doses ultérieures furent évacuées pendant quinze jours par les lapins soumis à ces expériences.» (Mat. médic., tom. II). Barbier a fait des observations analogues sur l'homme.

A l'égard des proportions, c'est la constitution normale du sang qui m'a servi de guide : comme il s'y trouve beaucoup plus de fer que de manganèse, j'ai pris soin de n'introduire dans les formules qu'une quantité toujours beaucoup moindre de ce dernier métal ; aussi n'y fifigure-t-il que dans le rapport de 1 à 3. Je répète que l'adjonction du manganèse fait mieux supporter le fer, en même temps qu'il le rend plus actif et plus efficace ; diverses personnes qui souffraient des martiaux, ont bien toléré les formules ferro-manganiques. Seulement il faut en surveiller la préparation, qui demande à être bien faite. On devra se prémunir contre toute sophistication du remède.

#### CHIMIE ET PHARMACIE.

#### PRÉPARATIONS FERRO-MANGANIQUES.

M. Burin-Dubuisson, pharmacien à Lyon, qui a confectionné les préparations ferro-manganiques dont il s'agit dans le Mémoire de M. Pétrequin, a composé sur ce sujet une brochure intéressante, où il donne des détails techniques sur l'ensemble de ses procédés pharmaceutiques, dont il a fait une spécialité pour sa pharmacie; nous en extrairons les formules suivantes :

Poudre pour eau gazeuse ferro-manganique. Bicarbonate de soude en poudre grossière. 20,00

#### (15)

Acide tartrique	25,00
Sucre pulvérisé	53,00
Sulfate ferreux, en poudre très-fine	1,50
Sulfate manganeux, id	0,75

Mêlez avec soin et fermez dans des flacons bien bouchés.

On met une cuillerée à café de poudre pour chaque verre d'eau et de vin que l'on boit pendant les repas, de préférence à la poudre Quesneville et aux eaux ferrées.

#### Pilules de carbonate ferro-manganeux.

Sulfate ferreux cristallisé pur	75,0
Sulfate manganeux cristallisé pur	25,0
Carbonate de soude cristallisé	120,0
Miel fin	60,0
Eau	Q. S.

M. Burin procède dans la préparation pharmaceutique comme pour les pilules de Vallet; on forme des pilules de 20 centigrammes, qu'on peut argenter à volonté, et qui se conservent parfaitement sans se peroxyder, en les enfermant dans des flacons bien bouchés.

M. Pétrequin donne 2 à 4 pilules par jour. Ces pilules remplacent celles de Blaud et de Vallet.

#### Chocolat ferro-manganeux.

On prépare d'abord un saccharure de carbonate ferro-manganeux, contenant une partie de sel double pour quatre de sucre. On en fait de larges pastilles à la goutte, de 40 à 50 grammes, qui servent à confectionner le chocolat en prenant :

Saccharure ci-dessus en pastilles...... 100,0 Pâte de chocolat (où l'on a supprimé en la préparant

100 grammes de sucre )..... 500,0

Mélangez, et divisez en pastilles de 0,75. -- Le chocolat décompose le carbonate ferro-manganeux hydraté du saccharure, en sesquioxyde de fer et de manganèse hydraté, qui ne donne aucune saveur métallique au chocolat préparélde cette manière.

M. Pétrequin donne 4 à 6 ou 8 pastilles par jour; chacune d'elles renferme environ 3 centigrammes de protocarbonate de fer et de manganèse.

Sirop de lactate de fer et de manyanèse.

Lactate ferro-manganeux	4,0
Sucre en poudre	16,0
Triturez ensemble, et ajoutez eau distillée	200,9
Dissolvez rapidement ; versez la liqueur dans un ma-	Hardbarr 1
tras au bain-marie, contenant sucre cassé	384,0

Filtrez après solution. Ce sirop contient environ 15 centigrammes de lactate de fer jet 5 centigrammes de lactate de manganèse par 30 rammes. On en prend une ou deux cuillerées par jour.

### (16)

Pastilles de lactate ferro-manganeux.	
Lactate de fer et de manganèse Sucre fin	20,0 400,0
Eau	Q. S.

Faites des pastilles à la goutte de 0,5. Elles remplacent les pastilles de Gélis et Conté; on en donne 6 à 8 par jour.

#### Sirop d'iodure ferro-manganeux.

M. Burin-Dubuisson, procédant selon la formule du docteur Dupasquier de Lyon pour l'iodure de fer, compose, d'après un procédé qui lui est propre, un soluté officinal d'iodure ferro-manganeux, qui contient un tiers de son poids de proto-iodure de fer et de manganèse; ces deux sels s'y trouvent dans la proportion environ de 3 iodure ferreux et 1 iodure manganeux.

Soluté officinal d'iodure ferro-manganeux	6,0
Sirop blanc	
Målez 30 grammes de ce siven contiennent 0.9 de	proto jod

Mélez. 30 grammes de ce sirop contiennent 0,2 de proto-iodure ferro-manganeux. M. Pétrequin en donne une à deux cuillerées par jour.

Pilules d'iodure ferro-manganeux.

Soluté officinal	16,0
Miel	5,0
Poudre absorbante	9,5

100 pilules. Mêlez le miel et le soluté, évaporez d'abord rapidement, et sur la fin à une douce température, jusqu'à ce que le poids du mélange soit de 10 grammes. Ajoutez quantité suffisante d'un mélange à parties égales de poudre de guimauve et de réglisse, environ 9,5. Divisez la masse en quatre parties égales, que vous roulerez dans la poudre de fer réduit par l'hydrogène; allongez les petites masses en cylindres sur une plaque de fer, et divisez chacun d'eux en 25 pilules que vous roulerez dans une nouvelle quantité de poudre de fer, pour recouvrir les parties mises à nu par le pilulier. Procédez ensuite à la seconde opération, qui consiste à recouvrir les pilules d'une couche de baume de Tolu, en opérant comme l'indique M. Blancard.

Chaque pilule contient environ 5 centigrammes d'iodure ferromanganeux. M. Pétrequin en prescrit deux à quatre par jour.

Toutes ces préparations veulent être faites avec le plus grand soin. M. Burin-Dubuisson, ayant acquis la certitude que les sels de manganèse du commerce sont souvent impurs, et renferment parfois des substances nuisibles, comme du cuivre et même de l'arsenic, insiste sur la nécessité de calciner au rouge sombre le sulfate de manganèse qui sert à préparer tous les autres sels manganeux, de répéter cette calcination deux fois au moins, et enfin d'essayer en outre la solution.