Étude clinique sur la fièvre du goitre exophthalmique : et comparativement sur les fièvres spéciales a quelques autres névroses / par Henry Bertoye.

Contributors

Bertoye, Henry.
Ophthalmological Society of the United Kingdom. Library University College, London. Library Services

Publication/Creation

Lyon: J. Gallet, 1888.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/pdeeeupm

Provider

University College London

License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by UCL Library Services. The original may be consulted at UCL (University College London) where the originals may be consulted.

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.





ÉTUDE CLINIQUE

SUR LA

FIÈVRE DU GOITRE EXOPHTHALMIQUE

ET COMPARATIVEMENT SUR LES FIÈVRES SPÉCIALES A QUELQUES AUTRES NÉVROSES

DU MÊME

- Note sur un cas d'hémiataxie locomotrice progressive d'origine professionnelle. Lyon-Médical, 1885.
- Etude clinique sur les ecchondroses et les exostoses du larynx. Annal. de laryng., 1886.
- De la dilatation digitale du pylore dans le cancer de cet orifice. Lyon-Médical, 1886.
- Contribution à l'étude de l'ostéomyélite infectieuse. Lyon-Médical, 1886.
- Contribution à l'étude des nodules de Meynet. Lyon-Médical. 1887.



ÉTUDE CLINIQUE

SUR LA

FIÈVRE DU GOITRE EXOPHTHALMIQUE

ET COMPARATIVEMENT SUR LES

FIÈVRES SPÉCIALES A QUELQUES AUTRES NÉVROSES

PAR

Le Dr Henry BERTOYE

EX-INTERNE DES HÔPITAUX DE LYON
ET DE LA CLINIQUE D'ACCOUCHEMENTS DE LA FACULTÉ
EX-PRÉPARATEUR DU LABORATOIRE D'ANATOMIE GÉNÉRALE ET D'HISTOLOGIE
DE LA FACULTÉ DE MÉDECINE DE LYON

LYON

TYPOGRAPHIE ET LITHOGRAPHIE J. GALLET 2, rue de la Poulaillerie, 2.

HOLINIOUR

HARLING HOLD DE ARRIVE

PHENDERS SPECIALLY A COUNTRIES ASSESSED MAYOREST

BYOTHER VINER TO SE

THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T

PEDY

THE PARTY OF THE P

8688

1844484

ÉTUDE CLINIQUE

SUR LA

FIÈVRE DU GOITRE EXOPHTHALMIQUE

ET COMPARATIVEMENT SUR LES

FIÈVRES SPÉCIALES A QUELQUES AUTRES NÉVROSES

AVANT-PROPOS

L'idée d'écrire ce mémoire m'a été suggérée par l'observation de plusieurs cas de goître exophthalmique que j'ai pu suivre pendant mon internat à l'hôpital de la Croix-Rousse, dans le service de mon maître, M. le professeur J. Renaut. Une des malades atteintes de cette affection attira en particulier notre attention par le caractère spécial des phénomènes fébriles qu'elle présenta. Couchée presque côte à côte avec des typhiques, elle se mità présenter tout à coup une fièvre à oscillations ascendantes, une agitation extrême, des insomnies, de la céphalalgie, de l'anorexie, une diarrhée abondante; mon maître se crut autorisé à admettre un cas de contagion intérieure, et institua à son égard

le traitement qu'il considère comme étant de règle en pareil cas, la médication balnéaire de Brand. Si habitués que nous fussions à constater chaque jour les merveilleux résultats de cette méthode, nous ne pûmes nous empêcher d'être étonnés en voyant la fièvre céder à quelques bains, et l'état de la malade redevenir très rapidement satisfaisant Le diagnostic de la complication à laquelle nous venions d'assister fut donc réservé. C'était avec raison. Un mois après, puis à plusieurs reprises, au bout d'un intervalle de temps sensiblement égal, les mêmes phénomènes se reproduisirent, présentant la même évolution. En cherchant dans les auteurs des cas analogues à celui qu'il nous avait été donné d'observer, je constatai que si plusieurs avaient signalé des cas de fièvre en apparence essentielle dans le goître exophthalmique, bien peu avaient eu le courage d'en faire une étude thermométrique suffisamment longue pour se rendre compte du type affecté par eux. Nulle part, je n'ai trouvé décrites ses diverses variétés, ses diverses terminaisons. Encouragé par mon maître, j'ai depuis lors pris ou fait prendre par mes collègues le tracé thermique de tous les malades atteints de cette névrose qu'il m'a été possible de suivre de près ou de loin

C'est le résultat de ces observations poursuivies pendant deux années d'internat, que je viens soumettre à mes juges. Je ne me dissimule nullement les imperfections de mon travail. Qu'ils veuillent bien, toutefois, apporter dans l'appréciation de ces quelques pages, le moins de sévérité possible en songeant que, d'une part, les malades atteints de goître exophthalmique se rencontrent assez rarement dans les hôpitaux, et, en raison même de leur maladie, se soumettent difficilement à de longues observations thermométriques, et que, d'autre part, des circonstances imprévues m'ont obligé de hâter la rédaction de ce mémoire, auquel je comptais réserver mes derniers mois d'internat.

Cette thèse a été divisée en quatre chapitres.

Le premier est consacré à l'historique de la question.

Dans le second se trouvent exposées les principales modalités cliniques de la fièvre spéciale à la névrose thyro exophthalmique.

Dans le troisième a été ébauché un examen comparatif de la fièvre du goître exophthalmique et de la fièvre qu'on rencontre dans les autres névroses.

Le dernier, qui cherche à établir les liens qui, en dehors de la fièvre, unissent les principales angéionévroses, est dû tout entier à la plume de M. le professeur Renaut qui a fait à notre thèse l'honneur d'y consigner ses idées sur la physiologie pathologique et les parentés morbides du goître exophthalmique

Que le dernier mot de ces quelques lignes d'introduction soit un merci pour lui. Je le dois à ce maître cher et vénéré, qui ne m'a ménagé ni ses conseils ni sa sollicitude, soit dans son service d'hôpital soit dans son laboratoire de la Faculté, et qui, pour clore tous ses témoignages de bienveillance, a accepté la présidence de cette thèse. Je serais coupable si je n'adressais pas aussi mes remercîments, d'une part à MM. les professeurs Bondet, Joseph Teissier, Perroud et à MM. H. Mollière, Faivre et Perret, médecins des hôpitaux, qui ont généreusement mis à ma disposition leurs observations et leurs malades, et, d'autre part, à mes amis et collègues d'internat, MM. Françon, Désir de Fortunet, Beaupère, Mollard, Audry, Chabannes, Cuilleret, Pic, Berthet, Lacroix et Converset, auxquels est due certainement la meilleure part de ce travail. Je ne saurais oublier dans cette énumération un ami regretté, M. Stéphane Rouchon qui, dans cette œuvre, fut mon collaborateur de la première heure, et que la mort a malheureusement empêché d'être le collaborateur de la dernière.



CHAPITRE PREMIER

Historique.

Parmi les symptômes secondaires que l'on peut rencontrer dans le goître exophthalmique, la fièvre est un de ceux qui ont passé le plus souvent inaperçu aux auteurs qui ont rapporté des observations de cette affection.

Dans tous les faits publiés antérieurement à la description que Basedow et Graves ont donné à peu près en même temps de cette maladie, on ne trouve qu'une seule observation où l'on ait signalé l'hyperthermie : elle est due à Pouli de Hanau, qui la publia en 1837, dans les annales médicales de Heidelberg.

Ce premier fait de fièvre dans le goître exophthalmique ne fut pas méconnu de Basedow, qui le cita dans son mémoire paru en 1840, dans le Casper's Wochenshrift. On trouve dans ce travail deux nouvelles observations où il est fait mention de fièvre. Dans l'une d'elles « le malade garda une telle chaleur du sang, qu'il s'exposait volontiers à la pluie et au vent, et se lavait tout le corps à l'eau froide. »

Graves, dans le tableau qu'il trace de la maladie dans ses cliniques ne fait allusion ni à la fièvre, ni à aucune sensation de température. Ces phénomènes avaient également échappé à Stokes, pour qui le goître exophthalmique « ne s'accompagne pas de fièvre. »

Dans les observations qui furent publiées à la suite de ses premiers travaux, on ne trouve nulle part signalés de symptômes fébriles.

Il faut venir jusqu'à la thèse de Datin, pour rencontrer de nouvelles observations, dans lesquelles on ait noté une élévation de température. Charcot, dans un mémoire présenté en 1856 à la Société de biologie, cite deux faits empruntés à Hirsch et à Prael où la fièvre avait été constatée. Mais le savant professeur de la Salpétrière n'admettait pas que cette fièvre dépendît du goître exophthalmique, et cette opinion, il la soutient encore actuellement. On peut en effet, lire dans la Gazette des hôpitaux, en 1885, les lignes suivantes: « La peau est colorée, la transpiration est facile et abondante, mais, fait capital, avec toutes ces apparences d'un état fébrile, il n'y a pas, dans la règle du moins, la moindre élévation de température. »

Après le mémoire de Charcot, paraissait un travail de Gros, dans lequel il rapportait une observation de goître exophthalmique, où le malade présente de la fièvre, des vomissements et de la diarrhée. Ces symptômes cédèrent du reste très facilement devant un traitement hydrothérapique. Etait-ce là une hyperthermie en rapport avec l'affection première, ou bien ne faut-il voir dans ces phénomènes que la simple coïncidence d'un embarras gastrique? Il est difficile de le dire. Dans un second mémoire, publié en 1862, Gros ne fait aucune mention de fièvre.

Jusqu'ici quelques auteurs avaient observé des symp-

tômes fébriles survenus au cours de la maladie de Basedow: mais c'était presque sans y prendre garde. Dans son mémoire de 1862, le professeur B. Teissier le premier insista sur la valeur diagnostique de ces phénomènes, et chercha à en saisir l'explication.

« Cette crainte de la chaleur, dit-il, tient-elle à une véri« table augmentation de la température du sang, ou est-elle
« simplement le résultat d'une perturbation de la sensibilité.
« Je suis disposé à croire qu'elle résulte d'une véritable
« élévation de température, qui s'explique naturellement
« par l'accélération du pouls. Dans trois cas que j'ai observés,
« le thermomètre dans l'aisselle marquait 37°, or, il ne
« monte pas à l'état normal, à plus de 35 ou 36°. Ce symp« tôme peut servir de criterium, car on ne le trouve pas
« dans les goîtres ordinaires qui sont liés au lymphatisme
« et à la chloro-anémie, et dans les quels se rencontre
« plutôt une diminution qu'une augmentation de caloricité.»

En 1863, Turgis dans sa thèse écrivait: « La crainte de

En 1863, Turgis dans sa thèse écrivait : « La crainte de la chaleur signalée par Teissier, ne paraît pas avoir !e caractère général qu'il lui assigne : néanmoins ce symptôme a une certaine importance, il serait un des caractères secondaires les plus certains de la maladie. »

Trousseau qui, dans son fameux mémoire présenté à l'Académie de Médecine en 1862 sur le goître exophthalmique, ne parlait ni de fièvre, ni de sensation de chaleur, accepte dans les éditions ultérieures de ses cliniques les faits publiés par M. le professeur Teissier, et parmi les observations relatées dans celles-ci on peut en voir plusieurs qui s'accompagnaient d'un état fébrile.

Mais, à l'instar de Charcot, la plupart des auteurs qui

suivirent se refusèrent à reconnaître la valeur du signe de Teissier et Meyjouissas du Repaire, en 1867, s'en fait l'écho dans sa thèse inaugurale. « Dans le goître exophthalmique, dit-il, la fièvre manque. »

Par contre, nous voyons en Allemagne Paul, et en France Delmas publier de nouvelles observations de goître exophthalmique avec fièvre. C'est à la même époque que parut un fait fort bien étudié par M. Daniel Mollière. Il s'agissait d'un jeune homme de 33 ans, qui présentait nettement la triade symptomatique de la maladie de Graves Chez ce malade, la température fut prise très exactement, soit dans le rectum, soit dans divers points du corps : et la lecture des différentes courbes thermiques démontrait une élévation de la température, soit générale, soit locale.

Puis en 1869, Cheadle publie dans le Saint-Georges-Hôpital-Reports plusieurs observations de goître exophthal-mique avec élévation de température, et reconnaît la valeur diagnostique de ce symptôme. « Peut-être aussi, dit-il, l'élévation de la température peut-elle fournir un secours complémentaire pour le diagnostic. Dans l'anémie simple, j'ai trouvé la température au-dessous de la normale dans quelques cas où je l'ai recherchée et le pouls plus faible, moins brusque et moins bondissant. Elle ne peut donc être regardée comme l'unique cause de la maladie, comme l'ont soutenu Begbie et d'autres. »

C'était désormais un fait acquis pour beaucoup que le goître exophtalmique pouvait s'accompagner d'un état fébrile. Au nombre de ceux-ci se trouve Friedreich qui, dans son traité des maladies du cœur, affirme l'existence de ce symptôme de la façon suivante : « Dans la plupart des cas, une élévation fébrile de la température paraît faire défaut; cependant j'ai relevé, dans un cas très caractérisé et très avancé, une élévation puissante de la température, et dans le fait mentionné plus haut, dans lequel l'affection débuta par des frissons et autres phénomènes fébriles, on observa dès le premier jour, à côté d'une excitation cardiaque énorme, une température fébrile qui s'éleva jusqu'à 32° R.»

Ball, après avoir rapporté dans la Gazette des Hôpitaux de 1873 une observation de goître exophthalmique avec fièvre, cherche à s'expliquer la pathogénie de ce symptôme. « Aux troubles vasculaires on peut rattacher cette augmentation de température, qui a été notée dans un grand nombre de cas et qui peut atteindre 38° dans l'aisselle. En même temps, chez presque tous les malades, il existe une sensation pénible de chaleur qui les porte à rechercher le froid et qui n'est pas toujours en rapport avec une augmentation thermométrique de la température du corps. »

L'année suivante, Beni Barde présentait à la Société de Médecine de Paris un mémoire sur le goître exophthalmique et il y signalait toute l'importance des troubles de calorification, en montrant que la sensation de chaleur éprouvée par les malades pouvait exister seule ou bien coexister avec une hyperthermie réelle. Et le Docteur Gillebert d'Hercourt, chargé de faire un rapport sur ce travail, insistait encore davantage sur le signe de Teissier. « Cette sensation de chaleur, disait-il, se fait remarquer dès le début de la maladie avant même que celle-ci soit caractérisée par la triade symptomatique de Basedow. Elle existe durant tout son cours, croissant ou décroissant avec elle et ne cessant qu'après la guérison... Je considère depuis

longtemps la cessation de l'appétence pour le froid comme le signe le plus certain de la guérison complète de la maladie de Graves. »

Les faits constatés par les observateurs que nous venons d'énumérer furent acceptés par la plupart des auteurs classiques. Eulenburg, dans le traité de Ziemssen, nous dit : « Parmi les autres manifestations inconstantes de la maladie de Basedow, on fait ressortir l'élévation de la température qui, déjà, n'avait pas échappé aux premiers observateurs..... Dans la règle, cette élévation démontrée de la température objective n'est pas très importante, mais d'après des recherches minutieuses et fréquemment répétées, elle paraît manquer très rarement. »

Walshe, dans son livre sur les maladies du cœur, exprime la même opinion : « Il n'y a pas de fièvre réelle, mais il est pourtant perçu une sensation de chaleur subjective et diffuse qui peut être unie à une transpiration facile ou visqueuse : c'est là un fait assimilable aux vapeurs des femmes arrivées à la ménopause. La température subjective, comme Cheadle l'a montré le premier, dépasse quelque peu la normale. .. elle se produit des deux côtés aussi bien sur le visage que dans l'aisselle. »

Guéneau de Mussy admet aussi la fréquence des troubles de calorification. « Il y a parfois dans cette affection des bouffées fébriles et peut-être même des élévations locales de la température », et le savant clinicien ajoute qu'on y trouve en outre chez certains malades la thermophobie, c'est-à-dire la crainte de la chaleur extérieure.

Peter a eu l'occasion de vérifier à différentes reprises l'existence d'un état fébrile : et dans deux cas, le diagnostic avait été hésitant entre la fièvre typhoïde et la phthisie aiguë; aussi ce phénomène de fièvre ne fait pas de doute pour lui: « Cette excitabilité nerveuse générale, cette plus grande fréquence du pouls avec exagération de la chaleur périphérique donnent bien l'idée d'un état de fièvre. »

Dieulafoy, Laveran et Teissier ne font aucune difficulté d'admettre que dans le goître exophthalmique « il y a un accroissement de température réel et appréciable qui atteint parfois un degré de plus que la température normale »

Pour Grasset: « Le plus souvent ces sensations de froid ou de chaleur répondent à l'état, non de la température centrale, mais de la température périphérique Il est probable que, dans le goître exophthalmique, au moment des paroxysmes, la température périphérique est augmentée par rapport à la température centrale. »

Jaccoud semble beaucoup moins convaincu. « Il est rare que la température appréciée par le thermomètre soit audessus de la normale, les faits de Paul, Friedreich, Eulenburg, Guttmann sont les seules exceptions positives que je connaisse.»

De nos jours, il reste encore cependant des dissidents qui nient l'existence d'une sièvre propre au goître exophthalmique. Marie, dans sa thèse, adopte les idées de son maître Charcot, et conteste l'existence de cette sièvre. « On observe assez souvent une sensation de chaleur purement subjective, survenant surtout dans la première heure qui suit le coucher, mais jamais nous n'avons constaté avec le thermomètre d'augmentation très notable de la température. »

C'est la même opinion que nous trouvons soutenue par Gros dans sa thèse inaugurale. « Tous ces troubles joints aux palpitations pourraient faire croire à un mouvement fébrile plus ou moins prononcé. Or, il n'en est rien, chaque fois que l'on a mesuré la température centrale, même au moment des paroxysmes, on l'a toujours trouvée normale, du moins dans toutes les observations que nous connaissons. Peut-être y a-t-il un certain degré d'élévation de la chaleur périphérique, mais il est faible en général, et le toucher ne nous donnera jamais cette sensation brûlante accusée par le malade. Pour nous, il n'existe pas plus de fièvre dans la maladie de Basedow, que dans l'hystérie.... La malade de notre observation IV se plaignait d'avoir des accès de fièvre fréquents débutant par des frissons ; or, au début d'un de ses accès, le thermomètre à maxima, introduit immédiatement dans le rectum, ne donna aucune élévation de température. C'était donc une fièvre purement nerveuse, la seule suivant nous qui existe dans la maladie de Basedow. »

En résumé, les avis des auteurs sont encore partagés sur l'existence de la fièvre dans le goître exophthalmique.

Cette dissidence justifie le choix de notre sujet de thèse qui démontrera, je l'espère, que cette fièvre non seulement existe, mais même présente des variétés intéressantes à connaître.

CHAPITRE II

Etude clinique de la fièvre spéciale au goître exophthalmique.

Toute fièvre, de quelque nature qu'elle soit, présente deux ordres de symptômes distincts; les uns, tels que la sensation de chaleur, purement subjectifs, les autres, tels que l'élévation de la température, ayant une existence objective.

Les symptômes subjectifs de la fièvre ont été signalés depuis longtemps dans le goître exophthalmique. Déjà Basedow avait observé chez un de ses malades une sensation interne de torréfaction telle qu'il s'exposait volontiers à la pluie et au vent et se lavait tout le corps à l'eau froide. Mais la valeur de ce symptôme n'a été réellement connue qu'à la suite du mémoire publié en 1862 par M. le professeur B. Teissier, dont le nom mérite d'être rattaché à ce signe tout comme on a rattaché celui de de Græffe à la dissociation des mouvements de la paupière supérieure et du globe oculai e. Plus tard, Guéneau de Mussy, avec un peu trop de subtilité peut-être, a essayé de distinguer de

cette perception d'une combustion intérieure la crainte même de la chaleur qu'il a appelé la thermophobie.

A côté de ces symptômes purement subjectifs, on rencontre dans la névrose thyro-exophthalmique des symptômes de fièvre réellement objectifs.

Si on admettait dans toute sa rigueur le fameux aphorisme de Boerhaave. « Quidquid de febre novit medicus id vero omne velocitate pulsum sola cognoscitur », il faudrait considérer tout malade atteint du complexus de Basedow comme étant un fébricitant, car la tachycardie est un des symptômes cardinaux de cette affection, et peut même, dans des cas frustes, en constituer le seul signe physique appréciable. Mais il serait tout aussi juste de confondre la partie avec le tout que l'accélération du pouls avec la fièvre.

L'erreur serait moins grossière si le malade présentait en même temps des couleurs animées au visage, de la chaleur à la main, de la moiteur de la peau, une pseudo-éruption scarlatiniforme, tous symptômes que peuvent engendrer les troubles vaso-moteurs si fréquents en pareils cas. D'ailleurs, cette erreur n'est pas purement hypothétique : les annales des Concours du Bureau Central, au dire de Trousseau, sont là pour le prouver.

Mais ces symptômes nous donnent l'image de la fièvre, ils ne la dénotent pas réeliement. Avant tout, comme l'a dit Gallien, la fièvre se traduit par un excès de chaleur: « Febris est immodice auctus calor. » Il appartient donc au thermomètre seul de démontrer si oui ou non il existe des états pyrétiques liés au goître exophthalmique En m'appuyant sur les quelques observations déjà publiées par les auteurs et surtout sur les documents personnels que j'ai

rejetés à la fin de ma thèse, je suis arrivé à admettre sans conteste l'existence de cette fièvre à laquelle je reconnais les causes, les formes, la marche, le pronostic et les indications thérapeutiques que je m'en vais rapidement énumérer.

Cette sièvre naît d'ordinaire brusquement : pour la faire éclater, il suffit d'une influence quelquefois latente, le plus souvent insignifiante. Qu'une contrariété, une émotion, un chagrin, un accès de colère trouble l'état psychique du malade, c'est assez pour déterminer chez lui une élévation de température. Le réflexe, au lieu de partir du cerveau, pourra avoir son point de départ dans les organes génitaux. Dans l'observation I de ma thèse, observation que j'ai poursuivie deux années durant le thermomètre à la main, se montre d'une façon indiscutable le rôle que joue la menstruation dans la production de cette fièvre. Pendant les premiers mois de son séjour à Sainte-Blandine, Joséphine A resta aménorrhéique; et, chose curieuse à quatre reprises différentes, présenta sensiblement, au moment de ses règles, une poussée fébrile plus ou moins intense Quand le flux menstruel eut reparu, les nouvelles poussées de fièvre, d'ailleurs beaucoup moins solennelles, coïncidèrent presque toujours avec le début, le cours ou la fin des règles. Dans d'autres cas, l'élévation thermométrique mérite moins l'épithète d'essentielle et se rattache à quelque dérangement pen ou point important d'un appareil organique. Toutefois, il est intéressant de noter qu'ici même la marche du thermomètre est souvent sans rapport avec l'évolution de la cause qui a allumé la fièvre Que celle-ci soit, par exemple, une angine aussi bénigne que possible, la fièvre pourra cependant affecter les allures qu'elle prend uniquement dans les maladies de l'ordre par exemple de la pneumonie franche. Il est enfin une dernière série de cas (et ce ne sont pas les moins nombreux) dans lesquels il est impossible d'assigner aucune raison admissible à la perturbation de l'équilibre thermique du patient.

Quel que soit le primum movens, la fièvre propre au goître exophthalmique présente presque toujours certains carac-

tères majeurs.

Le premier consiste dans son instabilité. Si pour éclater 'il a suffi à la fièvre de peu, j'allais dire de rien, il faut aussi fort peu pour amener dans son évolution des rémittences plus ou moins complètes, ou même une chute totale. C'est en un mot pour la plupart des cas plutôt une fièvre à poussées qu'une fièvre continue. Cette règle d'ailleurs, comme toutes celles qu'on admet en médecine, souffre bien quelques exceptions.

Un second caractère important de cette fièvre est fourni par la dissociation des symptômes qui constituent d'ordinaire le complexus fébrile. Dans certains cas, on peut retrouver ce syndrôme presque en entier ; le patient a la face animée, les yeux brillants, la langue saburrale, son corps lui paraît brûlant, il est inondé de sueurs, le pouls est rapide, la respiration haletante, il n'a plus d'appétit, plus de sommeil, la céphalalgie, l'agitation, parfois le délire entrent enscène, les urines sont surchargées de matières extractives parfois même d'urée. Mais c'est là un tableau dont il manque presque toujours plusieurs parties. Comme Ball l'avait en particulier remarqué, la sensation de chaleur n'est nullement en rapport avec le degré de température; elle peut être relativement modérée dans l'acmé de la fièvre, ou au contraire être excessive lorsque le thermomètre indique un état thermique normal. Il en est absolument de même des sueurs qui sont loin de se rattacher toujours à une fièvre objective. Le pouls qui est toujours accéléré chez les malades atteints de la névrose de Basedow ne modifie souvent que fort peu son allure dans le cas d'élévation de la température. Si celle-ci n'est pas trop considérable on peut n'observer aucun trouble des fonctions cérébrales, respiratoires, digestives. Dans divers cas, l'appétit se conserve, le rythme respiratoire ne se modifie pas, le malade ne se plaint aucunement de céphalalgie, d'insomnie, de courbature.

Un fait que nous nous expliquons assez mat et qui appelle évidemment d'autres recherches, les déchets urinaires peuvent, comme nous l'avons constaté dans notre observation I, n'être pas augmentés ou même subir une diminution plus ou moins considérable.

Ces deux caractères se retrouvent dans presque tous les types de mouvements fébriles que nous allons distinguer en tenant compte surtout de l'élévation et de la marche de la température d'une part, et d'autre part du moment de la maladie auquel ils se produisent.

Suivant que l'élévation thermométrique est faible ou considérable, il s'agit d'une fébricule ou d'une fièvre.

Si elle est brusque et passagère, elle peut être désignée sous le nom de poussée fébriculaire ou fébrile; si au contraire elle est persistante, elle mérite plutôt le nom d'état fébriculaire ou fébrile.

Suivant sa durée, la poussée fébrile sera dite éphémère, synoque ou prolongée. Dans ce dernier cas elle revêt le type

pseudo typhoïde, le type rémittent ou bien le type intermittent avec élévations de température rapprochées ou éloignées.

Nous désignerons sous le nom de fièvre inaugurale, la poussée qui accompagne le début de l'affection, sous celui d'épisodique celle qui se produit dans son cours, et sous celui de clôturale celle qui se termine par la mort du malade.

L'état fébriculaire se rencontre dans un grand nombre de cas. Il est signalé dans toutes nos observations personnelles que nous avons pu suivre pendant un temps assez long. Que l'on veuille bien se reporter aux observations réunies à la fin de notre thèse dans le chapitre des pièces justificatives Dans tous les cas on peut voir, à certains moments de la maladie et en particulier au début du séjour de nos patientes à l'hôpital, la température osciller assez régulièrement entre 37°5 et 38°5 en moyenne. En règle générale, le degré le plus élevé de la température coïncide avec la période vespérale de la journée. La loi toutefois n'est pas constante et le type inverse peut se rencontrer accidentellement. Pendant que cet état fébriculaire subsiste, on n'observe pas de troubles fonctionnels des organes bien marqués. Il y a pourtant lieu de noter durant ces périodes que l'amaigrissement souvent est considérable, augmentant de plus en plus et que des œdèmes plus ou moins étendus se produisent surtout dans les parties déclives. Ces deux symptômes traduisent la perturbation profonde qui atteint les vaso moteurs, l'état du sang et la nutrition en général.

Le hasard n'a pas voulu nous fournir l'occasion de relever le tracé d'un état fébrile proprement dit. Dans les observations des auteurs qui sont jointes aux nôtres se trouvent cependant des cas qui paraissent bien répondre à la définition de ce que nous avons appelé état fébrile. Friedreich nous fournit un exemple superbe de fièvre inaugurale avec tracé à l'appui.

Après un frisson violent, dit-il, apparurent une sensation extrême de châleur, des sueurs profuses, de la céphalalgie, des vertiges, de la dyspnée, des palpitations cardiaques très intenses, un gonflement notable de la thyroïde. » L'examen minutieux des organes ne permit pas d'expliquer par une congestion ou une phlegmasie cette poussée fébrile subite. La température s'abaissa rapidement et la diminution de la fièvre s'accompagna de la disparition des symptômes se rattachant à l'élévation thermique, mais laissa après elle des signes non douteux de la maladie de Basedow.

Ce n'est pas là un cas unique; dans maintes observations on trouve relaté ce début solennel par de la fièvre; nous en avons rapporté quelques cas dans nos pièces justificatives. Mais on comprend combien il est difficile de recueillir le tracé thermométrique en pareil cas, le malade n'entrant le plus souvent à l'hôpital que bien longtemps après le début de son affection.

La fièvre clôturale éclate assez brusquement ainsi qu'en témoignent nos quelques observations. Elle s'accompagne d'abord d'agitation et de délire pouvant nécessiter l'emploi de la camisole de force comme dans le cas de Pauline P. (Observation VII Les rythmes cardiaque et respiratoire sont troublés. L'anxiété et la dyspnée sont vives s'il se produit en même temps un raptus congestif vers le poumon. La langue est sèche et l'anorexie s'établit. La sensation de chaleur est devenue extrême dans tous les cas que nous avons observés La mort survient dans le coma.

Le caractère essentiel de ce type de fièvre nous paraît, nous l'avouons franchement, beaucoup plus contestable que celui des autres. Dans les deux premières observations, il est vrai, on n'a trouvé, soit avant, soit après la mort, aucun symptôme de congestion ni de phlegmasie, mais dans les deux derniers cas l'état des poumons pourrait bien expliquer l'élévation de la température. Nous ferons seulement observer que, tenant ou non sous sa dépendance l'hyperthermie, cette congestion pulmonaire subite résulte d'un trouble vaso-moteur du même ordre que celui qui, généralisé, amène la fièvre clôturale proprement dite.

Les poussées fébriculaires ou fébriles épisodiques revêtent

des types bien différents.

S'agit-il d'une poussée fébriculaire? elle surviendra le plus souvent à la suite d'un trouble psychique quelconque et pour ainsi dire naîtra et mourra avec lui sans s'accompagner d'aucun autre trouble fonctionnel appréciable.

La poussée fébrile éphémère ne diffère guère de la précédente que par la différence de température. Elle ne se révèle que par la sensation de chaleur à la main, l'élévation de la colonne thermométrique, un peu de malaise, d'agitation, de céphalalgie. Si on négligeait de prendre régulièrement la température, on pourrait ne pas s'en apercevoir. D'ailleurs, fréquemment elle survient et disparaît on ne sait pourquoi.

La fièvre épisodique synoque est un trait a'union entre

la précédente et la suivante.

Quant à la fièvre épisodique prolongée, elle peut tantôt être unique, tantôt être le prélude de nouvelles poussées à échéances plus ou moins éloignées. Notre observation fondamentale est un exemple remarquable de cette dernière forme. Nous en avons déjà parlé à propos de l'étiologie et nous ne ferons que rappeler ici que ces poussées paraissaientêtre en rapport avec les périodes menstruelles. Chacune d'elles effecte une allure assez analogue à la fièvre typhoïde, à tel point que nous avons été amenés à appliquer à la malade la méthode de Brand. Les ascensions et les descentes de la température étaient progressives ; tant que celle-ci n'avait pas atteint 390, la poussée fébrile ne donnait lieu qu'à un peu d'agitation; le degré franchi, alors paraissaient de la courbature, de la céphalée, des insomnies,. un état saburral de la langue, de l'anorexie. Nous nous sommes déjà expliqués sur l'état, en pareil cas, du pouls, de la sensation de la chaleur, des sueurs. Avec ces poussées ont coïncidé parfois une diarrhée paraissant et finissant brusquement, une fois de l'albuminurie : ces phénomènes survenant après l'élévation de température étaient dans l'espèce plutôt contemporains que causes de celle-ci. Lorsque ces poussées fébriles eurent disparu, pendant longtemps, et ces derniers temps encore, la malade a présenté des poussées épisodiques éphémères ou synoques en rapport fréquemment avec le flux menstruel, souvenirs, en quelque sorte, des poussées anciennes beaucoup plus importantes.

A côté de ce type typhoïde, nous avons parlé d'un type rémittent. Déjà dans l'observation dont il vient d'être question, les dernières poussées fébriles épisodiques revêtaient plutôt cette forme que la forme typhoïde. L'observation de Merklen est un bel exemple de ce même type de fièvre. Ce type diffère du précédent, surtout en ce que la température,

après s'être élevée, au lieu de se maintenir à un niveau assez élevé, redescend à intervalles inégaux à un degré plus ou moins rapproché de la normale.

La nature de ces diverses sortes de fièvre en général est facile à diagnostiquer. Le goître exophthalmique présente bien, il est vrai, des cas frustes dans lesquels la maladie ne se révèle que par un ou deux symptômes cardinaux. Mais même dans ces cas il suffira d'un peu d'attention pour s'assurer que les accidents fébriles observés ne sont que des manifestations appartenant en propre à la névrose thyro-exophthalmique.

Peter, cependant, insiste beaucoup dans ses cliniques sur les erreurs possibles en pareil cas. Il a vu des faits dans lesquels on se crut à tort en présence d'une phtisie aiguë. Le masque de cette affection peut en effet s'observer dans le goître exophthalmique. N'est-il pas complet chez cette femme aux chairs flasques et amaigries, au teint pàli, aux extrémités envahies par un peu d'œdème, chez laquelle la température est élevée, le pouls rapide, la respiration gênée au point de rendre la position assise nécessaire, qui a perdu l'appétit et présente une diarrhée incoercible, enfin qui, pour comble d'illusion, peut présenter des phénomènes de congestion du côté des poumons? L'erreur sera impossible à éviter si l'on ne porte pas son attention sur l'état des yeux, du corps thyroïde, du cœur, des artères. si l'on ne tient compte ni du nervosisme de la malade, ni de la marche particulière de l'affection.

La fièvre typhoïde aussi est simulée quelquefois admirablement par les états pyrétiques de la névrose de Basedow. Peter en rapporte deux cas dans lesquels l'erreur fut commise par des cliniciens de premier rang. Rappelons aussi l'erreur dont nous nous sommes déjà accusés antérieurement. Que chez une patiente quelconque, atteinte d'une affection chronique, on voit la température s'élever progressivement, atteindre 39 à 40°, rester à ce niveau avec quelques oscillations à maxima vespéraux pendant plusieurs jours, quelquefois plusieurs semaines, puis enfin redescendre à la normale sous forme de lysis; que cette malade se plaigne d'une céphalée intense, d'insomnies, de vertiges, de bourdonnements d'oreilles; que chez elle du subdélirium s'établisse; si cet état se complique d'anorexie, de diarrhée, d'un peu de bronchite; en pareil cas, qui ne pensera de prime abord à la dothiénentérie?

Pour éviter cette erreur, il faut ne pas tenir compte seulement de l'état général antérieur et actuel de la malade; qu'on examine le cas de près : on remarquera que la courbe thermique présente des modifications brusques, rares dans la courbe des typhiques, et que le pouls a une allure trop accélérée ; la diarrhée paraîtra trop profuse et trop séreuse et sera reconnue comme étant de nature fluxionnaire ; la mobilité de la poussée du côté des bronches augmentera les soupçons ; enfin, les symptômes nerveux et généraux seront facilement expliqués par l'hyperthermie.

L'irrégularité de la courbe thermométrique dans les cas de fièvre exophthalmique à type intermittent empêchera toujours de songer à une fièvre paludéenne.

L'état fébriculaire du goître exophthalmique ressemble à s'y méprendre, à celui que MM. Mollière et Leclerc ont décrit dans la chlorose. Cependant, sansparler de la différence des symptômes physiques qu'elles présentent, l'examen du sang suffit pour fixer le diagnostic. Dans sa thèse inaugurale, M. Leclerc avait déjà constaté deux cas de goître exophthalmique sans modification de la valeur globulaire du sang; à notre demande, il a répété les mêmes recherches dans un nouveau cas qui lui a donné les mêmes résultats négatifs.

L'état fébriculaire de la maladie qui nous occupe pourrait être aussi attribué à la phthisie subaiguë ou chronique d'autant plus que la tuberculose pulmonaire termine fréquemment la névrose de Basedow. L'examen répété des organes thoraciques suffira, comme dans les cas que nous avons suivis, pour éliminer l'hypothèse d'une complication pulmonaire.

L'apparition de la fébricule et à fortiori de la fièvre, au cours du goître exophthalmique, est en général d'un pronostic fâcheux. Ces états fébriculaire et fébrile s'accompagnent d'une dénutrition rapide, qui, si elle persiste un certain temps, aboutit forcément à la cachexie et à la mort. Les poussées fébriles prolongées se sont toujours montrées dans des cas intenses et rebelles et peuvent être, comme pour Pauline P., avant-coureurs d'une poussée clôturale. Il est inutile d'insister sur la gravité de l'état d'une malade chez laquelle se montrent les symptômes de ce dernier type de fièvre.

Nous serons brefs sur le traitement de cette complication du goître exophthalmique. Les sédatifs de l'appareil cardiovasculaire, le bromure de potassium, le bromhydrate de quinine, l'antipyrine n'ont pas donné de bons résulats. L'hydrothérapie seule mérite d'être conseillée. Joséphine A., après avoir subi le traitement hydrothérapique pendant une poussée fébrile, a réclamé plus tard le même traitement

dans des circonstances analogues Peter, l'adversaire déclaré de la méthode de Brand dans la fièvre typhoïde, conseille par contre l'emploi de l'eau froide dans la fièvre exophthalmique.

A côté de nos recherches sur la température générale des malades présentant le syndrôme de Basedow, j'en avais commencé d'autres relatives à leur température périphérique. Déjà, mon maître le Dr Mollière avait fait il y a longtemps pareille tentative, et publié dans la Gazette Médicale de Lyon, une observation fort intéressante à ce point de vue. M. Féréol, ultérieurement, a relaté une observation analogue. Elles ont été placées toutes deux à la fin de cette thèse parmi les pièces justificatives. Quant à mes propres recherches je me dispense de les rapporter, d'une part, à cause de leurs résultats contradictoires et, d'autre part, à cause de l'incertitude commune à toutes les investigations de ce genre. M. le professeur Lépine, dans les cliniques qu'il a faites en 1886 sur la fièvre et les antithermiques, a insisté en effet, avec juste raison, sur l'insuffisance des procédés employés encore actuellement en clinique pour mesurer les températures périphériques.

CHAPITRE III

Étude comparative de la fièvre dans diverses névroses.

Les symptômes fébriles de l'hystérie ont depuis longtemps fixé l'attention des cliniciens; cette étude a été successivement reprise par Briquet, Bouchut, Gagey, Briand, Pinard, Debove, Barié, etc. Quant à la marche de la température dans les autres névroses, la chorée, la paralysie agitante et l'épilepsie, elle a été bien rarement notée. Ces différents états, disent les auteurs, sont apyrétiques. Et tout s'arrête à cette assertion. Un mot seulement sur chacune de ces affections.

La fièvre nerveuse des anciens ne nous arrêtera pas, car elle fut appliquée sans distinction à toutes sortes d'états fébriles; aussi reçut-elle les dénominations les plus diverses : fièvre asthénique, fièvre de faiblesse, fièvre ataxique, fièvre nerveuse convulsive, fièvre putride nerveuse, fièvre nerveuse rémittente, etc. — L'idée d'une élévation thermique sous l'influence seule du système nerveux existait, mais sans aucune notion un peu précise.

1 — EPILEPSIE

C'est à peine si je rappellerai les élévations thermiques qu'on a signalées dans cette névrose. Les recherches de Bourneville sont trop connues pour que je les résume ici. Elles ont été récemment contrôlées par M. le docteur Lemoine, professeur agrégé de la Faculté de Lille Quant à celles que j'ai tentées pendant mon internat dans le service de M. le docteur Carrier, elles ne m'ont conduit à aucune notion nouvelle et ne méritent pas examen

II. - HYSTÉRIE.

Admise par Baillou, Rivière, Morgagni, Tissot, la fièvre hystérique fut niée par Broussais et son école, qui la rattachèrent à diverses affections inflammatoires.

Sandras reprend l'étude de cette question, et décrit la fièvre nerveuse essentielle : r elle existe dit-il, par elle-même comme espèce, comme essence. Elle est tout entière comprise dans le domaine des affections nerveuses. »

Graves et Wunderlich, après lui, en signalent des exemples. Ce dernier surtout, s'exprime aussi nettement que possible: « Dans les névroses hystériques, on peut observer, à côté des autres phénomènes, des élévations de la température qui peuvent atteindre des hauteurs excessives et sans aucun motif apparent. »

Beau, par l'examen attentif des faits, admet une fausse fièvre typhoïde d'origine nerveuse.

Mais il faut arriver à Briquet, pour trouver une étude

approfondie du symptôme, et le premier il lui appliqua le nom de fièvre hystérique : « Dès que l'observation, dit-il, eut remplacé les idées spéculatives, il a été facile de constater chez les hystériques un état fébrile, qui ne résultait pas seulement de l'existence de phlegmasies utérines, mais même de celles d'une altération matérielle des organes appréciables à nos sens » Il admet trois types de fièvre hystérique.

— Dans un premier ordre, il range les hystériques qui présentent pendant des mois une accélération du pouls sans

autre phénomène fébrile.

— Dans un second il fait rentrer celles qui non seulement ont de la fréquence du pouls, mais encore de la chaleur

de la peau.

Enfin, le troisième ordre d'hystériques présente en plus de la fréquence du pouls et de la sensation de chaleur, de la céphalalgie, de la soif, de l'anorexie et du brisement des membres. « Cet état fébrile, ajoute-t-il, peut être porté à un haut degré et ce qui le caractérise et le distingue d'une simple fièvre inflammatoire, c'est sa durée de 3 à 6 mois.»

Bernutz décrit la même forme que Briquet.

Bouchut enlève la fièvre à l'hystérie, pour la donner au nervosisme; mais c'est là une question plutôt de mots que de faits et les cas publiés par cet auteur ont été avec juste raison rattachés à la fièvre hystérique.

Comme Bouchut, Grisolle, proteste contre la fièvre hystérique, mais ce n'est plus pour en gratifier le nervosisme, il la nie, et cependant en décrit tous les symptômes : « Leur pouls, dit-il, est souvent accéléré ; quelques-unes ont des horripilations, des sensations de troid et de chaud ; mais ce

sont là des signes de perversion de la sensibilité. » N'est-il pas permis de voir là une subtilité aussi grande que celle de Bouchut.

En 1859, Gagey, dans sa thèse inaugurale, reconnaît non seulement l'existence de la fièvre hystérique, mais il en expose même les variétés. Elle peut être pour lui continue, à type typhoïde ou intermittente; mais une chose le frappe surtout, c'est l'énorme disproportion qui existe la plupart du temps entre cet état fébrile et les phénomènes réactionnels qui l'entourent.

Six ans plus tard, Briand (Th. de Paris, 1875) admet trois formes de fièvre hystérique:

- La forme lente primitive ou secondaire, décrite par Briquet;
- La forme courte, d'allure typhoïde, généralement primitive, signalant le début de l'hystérie, non encore décrite ;
 - La forme intermittente revêtant le type tierce.

Pinard (Th. Paris, 1883), adoptant l'opinion de Landouzy, Grisolle, Charcot, nie la fièvre hystérique essentielle et explique les faits rapportés par Gagey et Briand, soit par des erreurs de diagnostic, soit par l'existence d'affections intercurrentes.

En 1885 et 1886, Debove et Barié ont publié des cas remarquables et incontestables de fièvre hystérique. Ils ont dû successivement éliminer les diagnostics de fièvre typhoïde, d'intoxication paludéenne, de tuberculose latente.

Par exclusion, dit Debove je suis arrivé au diagnostic de

* Par exclusion, dit Debove je suis arrivé au diagnostic de fièvre hystérique, et il me paraît bien difficile d'en formuler un autre. »

M. le professeur Grasset la signale dans son ouvrage sur les maladies nerveuses.

Enfin M. Deleuil, dans une des meilleures thèses soutenues l'an dernier à Montpellier, a choisi pour sujet l'étude de la fièvre hystérique et a rapporté, lui aussi, de nouveaux exemples de cette manifestation de l'hystérie. Il distingue:

1° La fièvre hystérique à forme typhoïde ou fausse dothiénenterie de Beau;

- 2° La sièvre hystérique à forme périodique de Graves;
- 3° La fièvre hystérique à forme lente de Briquet;
- 4° La fièvre hystérique éphémère;
- 5° La fébricule hystérique de Fabre

Nous renvoyons à ce mémoire consciencieux pour l'étude détaillée de la question, nous contentant d'enprésenter ici un tableau résumé et d'ajouter aux cas rapportés déjà par les auteurs précédents une observation que M. le professeur J. Teissier a eu l'extrême obligeance de nous communiquer.

III. — CHORÉE

La fièvre hystérique, on vient de le voir, est admise par presque tous les auteurs; son existence est en quelque sorte de notion vulgaire; mais il en est tout autrement de la fièvre dans la chorée.

Cadet de Gassicourt dit que la chorée est une affection apyrétique. Il rapporte cependant l'observation d'un enfant qui mourut avec 43°, mais il rattache avec raison cette élévation thermique au rhumatisme cérébral.

Roger est tout aussi affirmatif: « La chorée, dit-il, comme la névrose, n'exerce par elle-même aucune influence

sur la température, bien qu'elle s'accompagne d'une déperdition considérable de force musculaire. » Des expériences faites sur des enfants choréiques lui ont donné le maximum de 37° 5 une seule fois et le minimun de 36°; la moyenne était de 36°7.

Les autres traités des maladies de l'enfance, tels que ceux de Barthez et Sanné, Despine et Picot, etc., sont muets sur cette question.

Les cliniques de Trousseau ne font pas davantage mention d'une élévation thermique chez les choréiques.

Pour Jaccoud, la température axillaire a toujours été normale et n'a jamais dépassé 38°. Qu'on me permette de noter en passant qu'une température de 38° dans l'aisselle n'est pas du tout normale.

Mul. i averan et Teissier sont encore plus catégoriques et pensent qu'il n'existe de fièvre à aucune période de la chorée.

Enfin dans sa thèse d'agrégation de 1886, M. le docteur Lannois expose de la façon suivante son opinion sur les troubles trophiques et thermiques de la maladie de Sydenham: « Bence Jones et Kelly ont trouvé une augmentation constante de la quantité d'urée éliminée, ce qui semblerait indiquer que la combustion organique est plus active. Il n'y a pas cependant d'élévation de la température. MM. Charcot et Bouchard qui ont fait des recherches sur la température centrale dans les cas où les mouvements convulsifs étaient des plus intenses n'ont pas trouvé de déviation sensible du type normal. Ziemssen est arrivé aux mêmes résultats. Quand il y a de la fièvre c'est qu'on est en présence d'une complication. »

Pendant mon internat dans le service de M. le professeur Perroud, j'ai tait prendre ou pris moi-même la température de toutes les jeunes choréiques qui sont entrées dans la salle. Souvent mes recherches ont été négatives, mais dans quelques cas réunis à la fin de ma thèse, j'ai pu noter des élévations thermiques. Celles-ci tantôt affectaient le type fébriculaire, tantôt présentaient de grandes oscillations à maxima atteignant et dépassant 39°. Dans le cas d'Eugénie B. aucune lésion d'organes ne pouvait expliquer l'ascension du thermomètre. Dans les autres cas on a trouvé, il est vrai, des bruits de souffle cardiaque ou bien quelques râles disséminés dans les poumons. Mais en pareilles circonstances on ne rencontre le plus souvent aucune modification thermométrique. D'ailleurs, comment concilier les irrégularités de la température avec la constance d'une même lésion? Il y a donc lieu, je crois, d'admettre l'existence d'un état fébriculaire et de poussées fébriles possibles dans la chorée.

Ce n'est pas seulement la température générale qui s'élève chez certaines choréiques; la température périphérique peut le faire en même temps. Les tableaux joints à nos observations établissent nettement cette hyperthermie périphérique qui, soit dit en passant, ne s'accompagne pas de sensation de chaleur.

IV, - PARALYSIE AGITANTE.

J'ai cherché l'état de la température chez plusieurs malades atteints de paralysie agitante. Une seule fois, il m'est arrivé d'observer une élévation de température à 38°, s'étant produite sans cause appréciable.

Cet insuccès m'autorise à reproduire simplement les

lignes écrites sur ce sujet par M. Grasset dans son Traité des maladies nerveuses.

« Charcot, dit-il, a bien attiré l'attention sur une sensation habituelle de chaleur excessive qu'éprouvent les paralysés agitants... La peau est continuellement humide et se couvre d'une abondante sueur; celle-ci se produit sous la plus futile influence... Charcot qui a très bien étudié ce signe a cherché à le mettre en rapport avec l'état de la température centrale; il l'a trouvée toujours normale, et ses observations ont été confirmées par tous les observateurs .. Nous avons été amenés à étudier avec Apolinario la température périphérique chez une femme atteinte de paralysie agitante. En appliquant le thermomètre sur l'avant-bras avec de la ouate ou une bande, on trouve 36° 8 chez la malade atteinte de paralysie agitante et seulement 33° 6 chez diverses personnes saines. Si, du reste, le sujet sain se met à mouvoir les doigts, à contracter ses muscles de l'avant-bras, il produit une élévation thermique de 1° à 2°. Les mouvements incessants de la paralysie agitante sont donc une cause positive de chaleur qui ne suffit pas à élever la température centrale à cause des déperditions parallèles, mais qui augmente notablement la température périphérique de plus de 3 degrés et contribue ainsi puissamment à produire cette sensation de chaleur dont la physiologie pathologique était encore complètement inconnue »

V. - CHLOROSE.

La chlorose qui, par beaucoup de ses caractères, se rattache à la famille des dyscrasies, a aussi une parenté étroite avec les névroses comme l'ont admis Sydenham, Morton, Becquerel, Trousseau, etc. Le masque de la chlorose cache presque toujours une névropathe.

Quoi qu'il en soit, la fièvre décrite par MM. H. Mollière et F Leclerc dans la chlorose présente trop d'affinités avec celles qui nous ont occupé jusqu'ici pour que je la passe sous silence.

Je ne veux pas résumer ici leurs travaux et j'aime mieux renvoyer le lecteur à l'original. Il me suffira de signaler seulement les deux formes principales de fièvre qu'on rencontre dans la chlorose : l'un revêt le type d'une fébricule continue avec de légères oscillations n'atteignant pas en général un degré ; le deuxième, celui d'une fébricule avec exacerbations. Quant à la raison de cette fièvre M. Leclerc la trouve dans l'instabilité de l'équilibre thermique des chlorotiques qu'il compare à celle des enfants.

Des névroses que nous venons de passer en revue on peut distraire tout de suite la paralysie agitante, maladie à marche progressive et fatale portant le cachet d'une affection organique des centres nerveux plutôt que d'une névrose. Sans doute, on retrouve dans la maladie de Parkinson comme dans celle de Basedow de l'hyperthermesthésie, mais celle ci même est constante dans la première et très irrégulière dans la seconde.

L'épilepsie appartient évidemment à la famille des névroses, mais elle garde au sein de celle-ci une physionomie à part qu'elle doit aux périodes intercalaires des crises, périodes pendant lesquelles l'individu paraît jouir d'une santé parfaite. Les élévations thermiques qu'on rencontre dans son cours ont peu de rapports avec celles du goître exophthalmique et ne doivent pas nous retenir.

L'hystérie, par contre, offre au point de vue de ses manifestations pyrétiques des ressemblances étranges avec la maladie de Basedow. Prenons un à un les types admis par M. Deleuil et ceux que nous avons observés dans cette dernière affection. La fébricule hystérique de Fabre n'est-elle pas le pendant de notre état fébriculaire? Sa fièvre à forme éphémère correspond à notre poussée fébriculaire. Les malades atteints de la fausse dothiénentérie de Beau pourraient subir le traitement de Brand comme Joséphine A... Enfin, il n'est pas jusqu'à la fièvre intermittente des femmes nerveuses de Graves qui ne trouve sa place dans le cadre nosologique que nous avons adopté. L'élément névropathique qui fait le fond de la fièvre hystérique doit donc se retrouver dans la fièvre exophthalmique.

Il est une autre angéio-névrose dont les accidents fébriles ressemblent aussi beaucoup à ceux de la maladie de Basedow. C'est de la chlorose qu'il s'agit. Les deux affections ont tellement de points communs qu'on a voulu les assimiler, et que plus d'une fois on les trouve conjuguées chez le même malade. Sans parler ici de ces divers traits d'union, les manifestations pyrétiques se produisent dans les deux cas sous les formes d'état fébriculaire et de poussées fébriles. M. le professeur Renaut estime que dans les deux affections un élément infectieux d'essence encore inconnue doit jouer le rôle d'agent pyrogène.

Ce rapprochement de la fièvre exophthalmique, d'une part avec la fièvre hystérique, d'autre part avec la fièvre chlorotique, nous conduit donc à admettre que probablement les manifestations pyrétiques de la maladie de Graves sont sous la dépendance de deux facteurs différents et combinés, une perturbation nerveuse et un état infectieux.

Sans doute, la fièvre choréique que nous avons étudiée n'est pas sans analogie avec l'état fébriculaire des exophthalmiques. Mais, pour établir des rapports de nature entre les deux, il faudrait que le nombre des observations de fièvre choréique tut plus considérable, et que leur caractère essentiel fut plus indiscutable.

Avant de clore ce chapitre, il n'est peut-être pas hors de propos de signaler la prédominance des femmes parmi les sujets atteints de ces diverses fièvres. Il faut l'attribuer non seulement à ce que le sexe féminin a pour apanage les névropathies, mais aussi, suivant la remarque faite par M. le professeur Lépine et relevée par M. le docteur Leclerc dans sa thèse, à ce que la femme possède des centres nerveux thermiques particulièrement excitables. Il est vrai, névropathie et fièvre névropathique peuvent se rencontrer dans le sexe masulin; mais ne pourrait-on pas accuser ces victimes du nervosisme d'appartenir un peu à ce « bon nombre d'hommes qui sont femmes » dont parlait jadis le fabuliste.

CHAPITRE IV

Explication pathogénique de la fièvre et des autres manifestations du goître exophthalmique et étude comparative de cette maladie et de quelques angéio-névroses.

Lorsqu'il s'est agi de trouver la raison pathogénique de la fièvre que nous venons de décrire, nous avouons humblement que grand a été notre embarras. Nous avons confié nos hésitations à notre cher et vénéré maître, M. le professeur Renaut, qui nous a fait l'insigne faveur de rédiger pour nous la note suivante dans laquelle d'une part il expose ses idées sur la physiologie pathologique, non-seulement du symptôme qui nous a occupé, mais de la maladie elle-même, et d'autre part il signale certains rapprochements que, sans parler des modifications thermiques, on peut établir entre le goître exophthalmique et diverses angéio-névroses.

I

Il semble aujourd'hui plus difficile que jamais de tenter un essai de pathogénie de la maladie de Basedow. Ses formes frustes, que l'on sait maintenant être très fréquentes, aussi fréquentes même que les formes types, ne permettent plus de la rattacher exclusivement à l'un des termes de sa triade de symptômes majeurs classiques, pris pour point de départ du syndrôme entier. Ce n'est pas plus le goître que l'exorbitisme, et ce n'est pas davantage la lésion fonctionnelle du cœur qui, pris séparément, suscitent le complexus morbide considéré dans son ensemble. Le tremblement, l'émotion, certaines formes de la maladie dans lesquelles apparaissent au premier plan des troubles psychiques, indiquent de plus en plus que, dans le goître exophthalmique, les lésions fonctionnelles du système nerveux central tiennent une large place. Mais quelles sont au fond et la localisation exacte, et la cause première de ces troubles nerveux si remarquables? C'est ce qu'on ignore aujourd'hui encore, croyons-nous, d'une façon absolue.

L'étude du goître exophthalmique, poussée très loin dans le sens de l'analyse clinique, devra être sous peu reprise au point de vue pathogénique. Il en est de même de bien d'autres complexus morbides: la leucémie, la chlorose, par exemple, qui ne sont probablement que des syndrômes suscités par une cause morbigène première qui nous échappe. Je suis persuadé que la la spécificité morbide, qui aujourd'hui sépare nettement des purs troubles de la nutrition la majorité des maladies, et qui, en somme, se réduit à la notion d'un organisme inférieur introduit dans le nôtre pour y devenir pathogène, — je suis persuadé, dis-je, que cette notion de spécificité ne tardera pas à s'imposer pour toute maladie suscitant la fièvre habituelle ou fréquemment reproduite au cours du mal.

En particulier pour la chlorose, le fait de l'existence de la fièvre habituelle, satellite de ce mal, mis en lumière par les recherches de mon élève Leclerc et de mon savant collègue H. Mollière, doit faire soupçonner la nature infectieuse de la maladie de Varandal. La démonstration d'une fièvre analogue, satellite de la maladie de Graves, sinon constant, du moins très fréquent, conduit aussi au même soupçon d'intervention, dans la

pathogénie du goître exophthalmique, d'un élément infectieux

quelconque.

Le présent travail, consacré à la démonstration de ce fait clinique, acquiert de ce chef une nouvelle valeur au point de vue pathogénique. Il permet encore de former une série d'hypothèses qui, dans l'étude expérimentale ultérieure de la maladie de Basedow, me paraissent devoir tenir une large place.

L'observation de All., dans laquelle on voit s'échelonner, sur une période très longue, simplement marquée par une fébricule, des poussées de fièvre toujours semblables les unes aux autres par la forme de la courbe thermique, met en évidence un détail très intéressant. La façon dont se développaient ces épisodes fébriles, à nombre desquels j'ai assisté, suscitait si impérieusement au clinicien l'idée d'un empoisonnement passager, d'une toxémie épiphénoménale, que c'est précisément pour suivre cette fièvre périodique et trouver les raisons de sa reproduction par intervalles, que la suite des températures fut prise régulièrement alors, et révéla la fébricule reliant les périodes de fièvre plus marquée. Or, actuellement, sans vouloir remonter nécessairement à la cause première, peut-être microbienne du mal, cause que nous ne tiendrons peut-être pas de longtemps dans la main, pouvons-nous du moins nous faire une idée préalable, formuler une hypothèse qui, en tout cas, sera vérifiée ou infirmée ultérieurement, mais qui, du moins, nous permettra de nous rendre provisoirement compte de la production d'accidents fébriles à allure toxique, survenant comme des épisodes au cours et dans certains cas particuliers de la maladie?

Je pense précisément que nous pouvons faire cette hypothèse. Dans tous les cas de goître exophthalmique dont j'ai pu faire l'examen anatomo-pathologique, même dans ceux cliniquement frustrés par le goître, le corps thyroïde était altéré dans sa structure. Il l'était soit par la production de petits kystes à parois dures, ne modifiant pas pour le médecin sensiblement le volume de l'organe, soit par une série de lésions de nature inflammatoire. Il existe constamment un degré variable de thyroïdite intersti-

tielle, tout aussi bien dans les cas où on trouve des kystes que dans ceux où on n'en trouve pas, et que dans les goîtres durs où les cordons thyroïdiens, après la résorption des boules colloïdes normales chez l'adulte, sont revenus à un état comparable à celui existant dans le corps thyroïde du fœtus.

C'est précisément à cause de l'apparence multiple des lésions du corps thyroïde que les observateurs qui se sont succédé se sont jusqu'ici refusé d'admettre que la lésion de la thyroïde pût jouer dans le syndrôme de la maladie de Graves, un rôle autre que celui de présence dans la triade. En effet, une lésion qui n'est presque jamais identique à elle-même ne peut jouer un rôle causal déterminé dans le développement d'une maladie, — à moins que toutes les lésions disparates n'aient pour effet commun la suppression d'une même fonction, par exemple. — Or, c'est là précisément ce que j'ai vu arriver dans tous les cas que j'ai examinés.

L'inflammation chronique et interstitielle du corps thyroïde annule l'énorme système de voies lymphatiques au sein desquelles plongent les formations glandulaires de cet organe. Et il ne s'agit pas ici de l'annulation d'un département lymphatique négligeable. Je ne connais qu'un système de sacs lymphatiques qui puisse lui être comparé pour l'étendue: c'est le système des sacs périlobulaires communicants du poumon du bœuf, que nous avons fait connaître, le professeur Pierret et moi, il y a quelques années.

Quelle que soit donc la cause première de la maladie de Graves. l'un des effets de cette maladie les plus constants est une atrophie toujours large, parfois presque absolument complète des immenses voies lymphatiques du corps thyroïde. Si ces voies, comme leurs analogues entourant le lobule pulmonaire composé, servent à l'absorption de certaines matières formées ou amenées dans la glande thyroïde, pour être ensuite jetées dans la lymphe, puis dans le sang qui les conduit dans les 'émonctoires, leur effacement peut parfaitement rendre compte d'accidents toxiques qui, comme ceux observés sur ma malade, se produisent à intervalles réguliers: par exemple à chaque époque cataméniale mar-

quée par une rupture nette du régime circulatoire et même du régime nutritif.

Il importera donc désormais de tenir compte de l'annulation ou de la persistance de ces voies lymphatiques de la thyroïde, dans les formes fébriles, ou à accès fébriles, ou simplement fébriculaires, ou encore apyrétiques de la maladie de Basedow. La question sera peut-être aussi vivement éclairée quand, par l'expérimentation, on se sera rendu compte du degré de toxicité de la lymphe des vaisseaux blancs, prenant leur origine dans le corps thyroïde.

II

Je viens de poser, dans le paragraphe précédent, la question de la nature infectieuse de la maladie de Graves et celle de la toxicité possible des produits retenus dans le corps thyroïde dont les voies lymphatiques ont subi une annulation complète ou une large restriction. Je vais maintenant en poser une autre.

De tout temps la chlorose a été considérée à bon droit comme une maladie du sang ; depuis les recherches remarquables de Bondet et de Virchow, on sait de plus que non seulement cette maladie entraîne à la suite des troubles vasculaires importants mais que les vaisseaux eux-mêmes, et surtout les gros vaisseaux présentent dans ce cas à considérer des lésions matérielles De son côté, la maladie de Graves introduit un régime de circulation tout aussi remarquable que celui de la chlorose, et non seulement caractérisé par la tachycardie, les palpitations, etc., comme on l'a reconnu depuis longtemps, mais encore dont, à mon sens, la formule clinique peut être donnée ainsi : dans le goître exophthalmique, fruste ou non, toujours la circulation de la tête et souvent celle du membre supérieur sont ramenées à un type presque identique à celui existant dans la maladie de Corrigan.

Non seulement les artères, au voisinage du goître, battent de façon à reproduire la danse caractéristique, ces battements spontanés se retrouvent aux temporales. Le tracé sphygmographique des carotides donne une ascension droite, terminée par un haut crochet et une décontraction rapide. L'auscultation carotidienne permet de constater neuf fois sur dix l'existence du double souffle intermittent.

Enfin, et cela en l'absence de toute lésion sphygmoïdienne, le tracé de la pointe du cœur, toutes les fois qu'il a pu être recueilli avec une amplitude suffisante, m'a montré, entre la ligne de décontraction diastolique et la contraction de l'oreillette, un accident absolument comparable à celui qui, dans la maladie de Corrigan, est l'origine du signe bien connu d'Henderson-Tripier.

Je devais signaler ici en passant ce fait, qui, à un autre point de vue, est très instructif, en montrant que contrairement à ce que F. Franck et moi-même avions pensé, l'accident diastolique constant dans la maladie de Corrigau, est le résultat, non pas d'un reflux diastolique du sang de l'aorte dans le ventricule, mais bien un phénomène pur et simple de vibration cardiaque précédant la systole de l'oreillette et coïncidant avec la fin de la diastole.

La pâleur du tégument, dans la tête et le cou, contraste tout aussi bien chez les exophthalmiques avec l'activité de la circulation artérielle que dans la maladie de Corrigan. Nous connaissons actuellement la cause de cette anémie des tissus : nous savons qu'elle est due à un spasme artériolaire permanent. [Dans la maladie de Graves, le régime circulatoire réalisé partout dans l'insuffisance aortique large est donc reproduit ; mais il reste borné à la tête, ou plus généralement à la portion sus-diaphragmatique du corps.

Mais, d'après l'observation comparative que j'ai pu faire de la maladie de Corrigan et de la maladie de Graves, sur les femmes de mon service pendant trois années, durant lesquelles j'ai réuni parfois jusqu'à sept cas de goître exophthalmique à la salle Ste-Blandine, j'ai pu en outre me convaincre d'un fait qui me paraît à peu près entièrement nouveau.

C'est à savoir que chez la femme, la maladie de Corrigan emprunte souvent à la maladie de Graves quelques-uns de ses traits qu'on se plaît à considérer comme essentiels. Dans plusieurs conférences classiques, j'ai pu, en effet, mettre sous les yeux des élèves des malades manifestement atteintes d'insuffisance aortique avec le double souffle caractéristique, le pouls classique, le double soufle intermittent crural, la danse des artères, etc.; - et démontrer sur elles l'existence d'un tremblement léger et palpitant des mains, ou celle d'un rudiment d'exorbitis, ou encore celle d'une ébauche de goître. Tous ces phénomènes s'étaient, informations exactes prises, développés de beaucoup après l'établissement de la maladie du cœur à l'état confirmé. On avait donc, dans ces cas, affaire à la maladie de Corrigan inclinant vers un ensemble de manifestations rappelant le syndrôme de Graves. - De même, dans le goître exophthalmique vrai, les phénomènes rappelant la maladie de Corrigan s'étaient développés lentement, et toujours consécutivement à l'apparition des trois termes de la triade classique: Exorbitis, goître, tachycardie.

Par la fièvre larvée, la maladie de Graves se rapproche donc de la chlorose, maladie d'essence inconnue, peut-être infectieuse.

Par le régime circulatoire de la portion sus-diaphragmatique du corps, elle se rapproche de la maladie de Corrigan, ou plutôt elle reproduit partiellement le type de circulation introduit par cette maladie du cœur par suite de l'angiosténose fonctionnelle et périphérique qui ne tarde pas à s'établir à la suite de la lésion purement valvulaire qui la caractérise. Le type circulatoire qu'on pourrait appeler aortique emprunte lui-même souvent à la maladie de Graves quelques-uns de ses traits essentiels. Il en faut conclure, non pas que les deux affections aient aucune parenté étiologique, mais bien, qu'une fois produites, elles donnent naissance à des phénomènes réactionnels du même ordre.

Au point de vue du tremblement, de l'émotivité, des troubles psychiques, on pourrait faire des rapprochements analogues entre la maladie de Graves et la chorée, d'une part, et la maladie de Parkinson, de l'autre. La notion générale qui doit servir de conclusion à toutes ces considérations, c'est qu'à l'heure qu'il est, le pathologiste est encore incapable d'assigner à la maladie

de Graves sa place exacte dans le cadre des maladies internes. Par ses expressions multiples, cette maladie se rapproche de plusieurs autres. On ne la peut définir ni une névrose pure, ni une pure maladie vasculaire, ni une maladie de la glande thyroïde seule, ni une fièvre, ni une intoxication. Mais il semble probable que tous ces points de contact avec des maladies si diverses ne sont pour ainsi dire que des fonctions secondes du syndrôme de Graves, développées régulièrement au prorata des points touchés dans des appareils multiples par la cause morbigène, que les allures fébriles du mal pourraient bien faire soupçonner d'appartenir à l'ordre des agents infectieux : des ferments figurés vivants.



OBSERVATIONS

I. — MALADIE DE BASEDOW

1º État Fébriculaire

OBSERVATION I.

(personnelle. - recueillie dans le service de M. le professeur Renaut).

Triade symptomatique classique. — Aménorrhée. — Tachycardie Thermophobie et thermesthésie. — Etat fébriculaire prolongé. — Poussées fébriles épisodiques et intermittentes éloignées en rapport possible avec la menstruation. — Agita tion choréiforme. — Amélioration.

Joséphine A..., âgée de 36 ans, domestique, entre à l'hôpital de la Croix-Rousse, salle Sainte-Blandine, n° 20 (Service de M. le professeur Renaut), le 9 août 1886.

Son père est mort à un âge extrêmement avancé. Sa mère est morte à 50 ans: elle était sujette à des migraines atroces. Quatre frères ou sœurs; l'une de celles-ci est morte presque subitement à 50 ans, les autres sont vivants et bien portants. Pour elle, elle a eu pendant son enfance et son adolescence des éruptions impétigineuses du cuir chevelu, de l'engorgement des ganglions cervicaux, des affections oculaires tenaces. La menstruation s'est établie à l'âge de 19 ans, et a été à peu près normale jusqu'à ces derniers temps. La malade a eu un enfant il y a 6 ans, enfant névrosique, mais bien portant d'ailleurs. Elle-même est d'un tempérament nerveux de longue date, mais elle n'a pas d'antécédents morbides notables.

Elle a perdu son mari il y a 5 ans ; il mourut au mois de juin. An mois de septembre elle éprouva une frayeur très grande produite par un serpent énorme, que depuis elle ne cesse de revoir en rêve. A la suite de cette frayeur, pendant 15 jours, elle devint aphone, présenta une surexcitation très grande et un mois après commencèrent à paraître le goître et l'exorbitisme. Pendant 3 mois les règles furent supprimées. En outre, depuis la mort de son mari, la malade s'est placée comme domestique dans diverses maisons. Elle a eu à lutter contre des fatigues assez grandes, des contrariétés qui se sont accumulées surtout ces dernièrs temps. Elle n'a pas le sou et est obligée de procurer le vivre et le couvert à son enfant et à elle-même. Pendant le mois dernier elle a essayé une dernière fois de remplir les fonctions de servante : elle n'a pu y arriver.

Depuis un an environ mais surtout depuis trois mois la malade a vu ses forces décliner, ses chairs s'émacier, son appétit disparaître: elle est tourmentée la nuit par la toux; elle ne crache pas ni ne se plaint de points de côté. L'oppression s'est établie progressivement et actuellement la tourmente même au lit. Jamais d'hémoptysie ni de diarrhée. Peu de palpitations subjectives sinon depuis quelques semaines. Œdème des jambes le soir depuis un mois.

Depuis un an la malade éprouve de temps en temps une sensation de chaleur assez vive, qui est beaucoup plus marquée depuis quelques jours et est accompagnée de sueurs. Cependant elle ne paraît pas avoir eu de véritables exacerbations fébriles analogues

à celles qu'elle a présentées ultérieurement.

Depuis 15 jours enfin elle est en proie à une agitation extrême. Actuellement son visage est squelettique. Les orbites sont profondément encavés, les yeux paraissent gros mais ne dépassent pas une ligne réunissant les 2 bords orbitaires. On ne trouve pas le signe de de Græfe. Les pupilles sont égales, les joues sont creuses, les muqueuses son complètement décolorées. La langue est lisse, humide, rouge vif. La maigreur du visage se retrouve sur le tronc et les membres. Pas de troubles de pigmentation notable de la peau. Corps tyroïde très développé.

La malade se tient debout les yeux fermés, les pieds joints. Elle marche d'une façon saccadée, mais sans désordre marqué. Lorsqu'on lui fait toucher avec le gros orteil un objet placé à une certaine distance, le mouvement est brusque, dépasse le but ou le côtoie sans l'atteindre. De même la malade n'arrive que fort mal à toucher avec le doigt le bout de son nez. Pas de tremblement dans les mouvements. Tremblement rythmique à oscillation latérales de très petit rayon, lorsqu'on lui fait étendre les mains. Tout le corps est dans un état d'inquiétude continuel; il n'y a pas de mouvements choréiques, mais les membres, le tronc, la tête exécutent en quelque sorte automatiquement et sans discontinuité des mouvements brusques.

Réflexes rotuliens conservés. Pas d'épilepsie spinale. La sensibilité soit générale soit spéciale est plutôt augmentée d'acuité que diminuée.

Le choc précordial se fait dans le 5° espace intercostal un peu en dehors du mamelon, il est très énergique, sans frémissement cataire. A la pointe les bruits sont éclatants. Au niveau de la 3° articulation chondro-sternale gauche le 1° bruit est accompagné d'un bruit de souffle extra cardiaque. Les vaisseaux du cou, de l'épigastre sont le siège de battements énergiques. Le pouls est brusque, fort, ample.

Du côté des poumons le rythme respiratoire est irrégulier, l'inspiration est saccadée. Dans le tiers inférieur du poumon droit en arrière, abolition du murmure vésiculaire, bruits de frottement inspiratoires assez nombreux, matité, conservation des vibrations vocales, pas de retentissement de la voix, ni de la toux. Au-dessus de cette zone en arrière, le murmure vésiculaire redevient de plus en plus ample, et reprend ses caractères normaux, pas de signes suspects aux sommets.

La matité hépatique occupe en avant un espace commençant à 2 travers de doigt au-dessus du mamelon et dépassant les fausses côtes de la même distance.

Les urines sont peu colorées, sans albumine, des organes génitaux sont sans lésions appréciables. Température rectale : 39° 2.

12 septembre. — La malade est toujours très maigre. Elle pesait il y a 2 ans 55 kil. et pèse actuellement 37 kil. Le côté droit du poumon présente toujours en arrière une matité remontant jusqu'à l'angle de l'omoplate et en même temps de l'abolition des vibrations, de l'obscurité de la respiration, quelques frottements à la base et en dehors. Pas d'égophonie. A la base gauche, légers frottements pleuraux. Il y a un très léger mouvement fébrile

26 septembre. - Sans que l'on puisse constater aucun signe

objectif, soit dans le thorax, soit dans l'abdomen, la langue restant toujours humide et rosée, la température s'est élevée depuis le 20 d'une façon continue jusqu'au 22 de façon à dépasser 40°. Elle est devenue alors subcontinue rémittente. L'appétit a complètement dispara. Il est survenu une céphalalgie intense à localisation frontale accompagnée d'insomnie.

Depuis le 23 septembre, la malade est traitée par les bains froids et l'iodoforme à l'intérieur. La température est très inégale Beaucoup de bains sont sautés. Depuis deux jours, la céphalalgie

a disparu. Il y a toujours de l'inappétence.

L'examen des urines continue à être négatif. Avec la fièvre a reparu en partie l'agitation choréiforme qui existait au début et qui avait beaucoup diminué d'intensité dès que la température était devenue à peu près normale.

30 septembre. — La température est revenue à son état antérieur. Les mouvements choréiformes sont beaucoup moins

nets.

1er octobre. — Poids 36 kil. 300.

17 octobre. — Depuis 3 jours nouvelle poussée fébrile, aussi peu expliquée que la première : aucun symptôme subjectif, pas même de troubles digestifs. Dès que la température a eu dépassé 39° elle s'est accompagnée de céphalalgie intense, de vertiges, d'insomnie, d'inappétence, de soif. Les selles ont continué à être régulières comme par le passé. Ni toux, ni point de côté. Langue rouge, humide, lisse comme d'habitude. Rien à noter dans le pharynx. L'abdomen n'est pas météorisé, il présente un peu partout du gargouillement. La palpation en est absolument indolente. La tachycardie est toujours considérable. Rien de nouveau à signaler du côté des poumons. En arrière et à gauche du thorax on trouve toujours un peu de matité et d'obscurité de la respiration sans souffle ni égophonie.

L'examen des sommets est toujours aussi négatif. Au cœur faux pas nombreux, léger souffle systolique intermittent à la pointe et au niveau de l'appendice xiphoïde. La température se maintient à 40° 5 d'une façon subcontinue. Le soir elle est de 40° 7 dans le rectum, de 40° 4 dans l'aisselle, de 40° 4 à l'épigastre. Les urines sont foncées en couleur, leur quantité est de 1300 centimètres cubes par jour. Elles ne contiennent ni albumine ni sucre, renferment 16 grammes d'urée (méthode d'Esbach). Elles sont nettement acides. Exagération des mouvements choréiformes

Le pouls est fréquent, mais n'est pas en rapport avec la température. Il a présenté à la minute : 135 pulsations le 13 octobre, 122, le 14.

Le 18 octobre. — Pouls : 100. Diarrhée survenue depuis avanthier. Céphalalgie moindre.

20 octobre. — Abaissement de la température. Amélioration des symptômes subjectifs. Aucun signe objectif nouveau. Persistance de la diarrhée. Langue humide, rouge, lisse. Urines sans sucre, ni albumine.

22 octobre. — Diarrhée séreuse résistant au bismuth et à l'opium, abaissement de la température. Amélioration de l'état général.

24 octobre. — La diarrhée a disparu depuis avant hier soir sous l'influence de l'opium et de la thériaque. Les urines émises dans toute la journée d'hier égalent 900 centimères cubes en quantité,1,002 en densité. Elles sont limpides, légèrement jaunes, renferment 8 grammes d'urée, sont neutres, sans sucre ni albumine.

25 octobre. - Pouls du soir : 95. TR. 38. T. épigastrique 37º 4. La malade est revenue presque à l'état où elle se trouvait avant la poussée fébrile. Les joues et le reste du corps sont encore plus amaigris s'il est possible. Les sterno-mastoïdiens forment une sorte de mentonnière qui encadre le goître; celui-ci n'a pas varié de volume. Danse des carotides. Facies pâle, yeux toujours très saillants, pupilles plutôt dilatées, mais se rétrécissant sous l'influence de la lumière. Langue toujours lisse, peu humide. Choc précordial toujours très énergique. Les faux pas du cœur sont devenus très rares. Dédoublement du 2° bruit marqué surtout à la base Pas de souffle appréciable. Pouls bondissant lorsqu'on élève le bras. L'examen des sommets est encore absolument négatif. A la base gauche en arrière, mêmes signes de pleurésie calleuse ancienne. Matité hépatique normale. Matité splénique à peu près nulle. Pas de météorisme abdominal Pas de sensibilité ovarique. Exagération des réflexes rotuliens dont la recherche détermine une véritable trépidation épileptoïde pouvant d'ailleurs être provoquée par la flexion brusque du pied. Le phénomène du pied ne peut plus être provoqué au bout d'un moment.

Raie méningitique. La malade est extrêmement affaiblie et ne peut rester hors du lit que quelques minutes. Les mouvements choréiformes sont bien diminués. Toutefois on constate toujours la même brusquerie dans les mouvements, la parole, et en même temps de la propension à rire d'une façon presque convulsive. La voix est toujours légèrement enrouée. La température est normale depuis 2 ou 3 jours. La température épigastrique égale presque la température rectale. L'appétit est faible. La malade ne réclame que quelques œufs. Selles régulières. La malade pèse actuellement 34 kil.

29 octobre. - Pouls 100.

18 novembre. - Depuis hier, température fébrile. Pouls: 140; resp. : 32.

19 novembre. — Pouls: 140; resp.: 32. Mouvements choréiques moins accusés. Urines épaisses, louches. Quantité: 2 lit. 400.

20 novembre. - Pouls: 145; resp. 40.

21 novembre. — Pouls: 160; resp.: ?; urines: 2 lit. 150. contenant: Urée, 16 gr. 80 par 24 heures.

_ _ 7 gr. par litre.

Anhydride phosphorique 0 gr. 420 par litre.

Depuis le 15 novembre, la malade s'est sentie courbaturée. Auparavant, elle circulait dans la salle. Pendant les nuits du 16 et du 17, sueurs abondantes. Chez elle, les sueurs sont rares, et actuellement elles n'existent plus. Les palpitations ont augmenté aussi depuis le 15. La sensation de chaleur a été persistante pendant tous ces derniers temps, et elle a augmenté depuis quelques jours Insomnie ces dernières nuits. Céphalalgie pendant 2 ou 3 jours seulement. Il y a 3 semaines, la malade a eu une diarrhée avec coliques pendant 8 jours.

Actuellement, les battements du cœur sont très rapides. On constate quelques irrégularités, mais pas de souffle.

21	novembre.	soir	Température	rectale :	38°	5
~-	_	-		main droite:	36°	2
		-	-	main gauche:	36°	4
	HANT AND A	_	A STATE OF THE STA	cuisse droite:	36°	
	_		-	cuisse gauche:	36°	2

Pouls: 120; resp.: 26.

Les urines renferment un disque opalin d'albumine; elles donnent avec la liqueur de Fehling un précipité jaunâtre.

Poids: 36 kil. 400.

Epistaxis hier.

22 novembre. - Pouls: 108; resp.: 28.

23 novembre. - Pouls: 130; resp.: 28.

26 novembre. - Pouls: 104.

29 novembre. - Urines: 1200 grammes; épaisses.

Urée : 5 gr. 25 par litre.

Anhydride phosphorique: 0 gr. 268 par litre.

4 décembre. -

Urines : 2 lit.; claires.

Urée : 2 gr. 50 par litre

Anhydride phosphorique: 0 gr. 233 par litre.

Pas de sucre.

26 décembre. - Poids : 36 kil. 600 ; pouls : 95.

Aux poumons, persistance de l'obscurité de la respiration à la base droite. Rien aux sommets.

Pas de bruit de souffle au cœur.

Pas d'albuminurie.

Pupilles égales, de dimension moyenne.

Tremblement et agitation choréiforme peu marqués. Goître considérablement augmenté de volume. La malade peut aller et venir dans la salle.

Elle a bon appétit ; pas de diarrhée.

16 janvier 1887. - Pouls: 135; resp.: 27.

20 février. — Les yeux sont moins saillants, les pupilles moyennes, le goître plus développé, surtout à gauche. Du côté du cœur, ni arythmie ni souffle.

Pouls: 130; resp.: 32; poids: 44 kil.

Les mamelles commencent à paraître.

Il n'y a pas de sensation de chaleur.

Toutefois, thermophobie toujours persistante.

Les réflexes rotuliens sont exagérés. Il n'y a pas de vertiges dans la station debout. Le tremblement des mains est moins marqué. Les mouvements choréiformes sont presque nuls. Les forces sont augmentées. On trouve aux poumons un peu de matité à la base.

Urines abondantes, pâles, sans albumine.

7 avril. — Pour la première fois depuis 8 mois, la malade a eu ses règles. Sentiment de bien-être. Il n'y a pas eu d'élévation thermique.

28 avril. — Poul 130.Pas d'arythmie. Mamelles développées. Tissu adipeux très développé. Goître et exophthalmie sans changement notable. Réflexes rotuliens exagérés. Sensation de faiblesse dans les jambes. Varices. Bon appétit. La malade dort la nuit. Elle n'a plus de céphalalgie depuis la réapparition des règles.

30 avril. - Poids: 41 kilog.

24 juillet. — Règles. Courbature. Calme musculaire. Excitation cérébrale. Légère élévation de la température.

1^{er} août. — La malade a eu à la suite de ses règles une élévation de la température qui n'est expliquée par aucune lésion viscérale. L'examen des organes est entièrement négatif. Grande agitation.

quelque temps. Le visage est encore assez amaigri, les yeux sont moins saillants qu'au début de la maladie. Le cou par contre est toujours de plus en plus volumineux. Le lobe gauche du corps thyroïde est considérable. Les mamelles sont assez développées. Les bruits du cœur sont éclatants : il n'y a pas de souffle. Pouls : 130. L'appétit est bon. Pas de diarrhée. La malade se plaint de ressentir toujours une grande faiblesse dans les jambes : pourtant elle se promène toute la journée. Persistance du tremblement et de l'agitation choréiformes. Pas de signes de de Græfe. Depuis 2 mois, menstruation survenant 2 fois par mois. Quelques troubles digestifs. Pas de diarrhée. Un peu de céphalalgie de temps en temps. Bruits du cœur retentissants. Mamelles encore développées. Dernières règles le 6 décembre. Peu de sensation de chaleur.

Janvier 1888. — La malade a eu ses règles 4 fois pendant le mois de décembre, ce qui l'a notablement affaiblie. Toutefois son état s'est rapidement amélioré. Les règles sont revenues encore 2 fois pendant ce mois : une fois le 4, l'autre fois le 26.

20 février. — Un peu d'élévation de la température (38°-38° 5) ces derniers jours. La malade avait éprouvé quelques contrariétés et de la fatigue.

24 février. — Depuis un mois l'amélioration est assez sensible. L'appétit est revenu. Toutesois l'amaigrissement est encore assez marqué. La soif est assez vive.

Poids: 41 kilog.

27 mars. — La malade à la suite d'une potion emménagogue a vu ses règles revenir avec une fréquence progressive depuis le mois de juillet dernier où elles les a eues deux fois, ainsi que pendant les mois suivants, jusqu'au mois de décembre où elles les a eues 4 fois. Pendant toute cette période elle a été fort anémiée, et a présenté une adynamie assez marquée.

Au début du mois de janvier elle subit une contrariété au moment de ses règles, ce qui lui causa une élévation assez marquée de la température.

A partir de ce moment l'état général s'est sensiblement amélioré et les règles sont revenues à peu près à époque fixe. Mais la température est restée sensiblement au-dessus de la normale. Vers le milieu de février, nouvelle contrariété qui cause une aggravation temporaire avec élévation de la température.

Depuis un mois enfin l'amélioration est bien nette, l'appétit est revenu, et l'embonpoint qui avait complètement disparu commence à reparaître, mais n'a pas encore atteint le degré qu'il avait l'été dernier.

Poids 41 kil.

Pouls, 120,

La malade se plaint de ressentir une soif intense depuis quelques semaines. Les urines ne renferment ni sucre ni albumine.

Tableau des températures présentées par M11e A.

						The state of the s
TOTAL	TEGERE	EN	RAPPORT	AVEC	UNE	PLEURESIE
FIRVER	PEGETTE	10.1	TATEL T CTAT			

		112,120						
9	août	1886	matin	39.2	11	août 1886	matin	38.2
))	soir	38.2))	soir	38.2
10))	matin	38.2	12)	matin	37.8
10))	soir			»	soir	
			ÉTAT F	ÉBRICULA	IRE	PROLONGÉ		
13	août	1886	matin	37.6	26	août 1886	matin	38.4
10	aout))	soir	38.5		»	soir	38.4
14))	matin	37.5	27	»	matin	37.6
1.1))	soir	38.5		»	soir	38.2
15))	matin	37.7	28))	matin	38.
10))	soir	38.3		»	soir	38.4
16))	matin	37.8	29	. »	matin	38.2
10))	soir	38.7)	soir	38.4
17		")	matin	37.8	30	n	matin	38.
**		»	soir	38,5		and the State of the last	soir	38.6
18))	matin	37.6	31) · · · · · ·	matin	30.
10))	soir	38.6		»	soir	38.4
19		n	matin	37.6	1	septembre 1886		37.8
))	soir	38.7	o Was	" .	soir	38.1
20)	matin	38.1	2	"	matin	38.
		n	soir	28.7	0 20))	soir	38.2
21))	matin	37.4	3	"	matin	38.
		»	soir	38.4))	soir	38.2
22))	matin	37.6	4	»	matin	37.6
))	soir	38))	soir	38.2
23	elett)))	matin	37.6	5))	matin	38.4
))	soir	38.1	100	"	soir	38.1
24	į.))	matin	37.6	0		matin	38.4
))	soir	38.5		"	soir	38.2
25	5	33	matin	38.	7		matin	
		n	soir	48 2		"	soir	38.2

48 2

soir

ETAT FEBRICULATION TROBUSTON	ÉTAT	FÉBRICULAIRE	PROLONGÉ
------------------------------	------	--------------	----------

8	septembre 1886	matin	37.9	14 se	ptembre 1886	matin	37.6
1))	soir	38.1	1,000))	soir	37.8
9))	matin	37.5	15	»	matin	37.6
To the))	soir	37.8	9,88:))	soir	
10)	matin	37.5	16	u d	matin	38.1
))	soir	38.3	0.00))	soir	38.1
11))	matin	38.7	17))	matin	37.2
))	soir	37.8	PROPERTY.	»	soir	38.
12	D	matin	38.9	18	»	matin	37.8
))	soir	38.6	19.00))	soir	37.8
13))	matin	37.4	19	»	matin	37.8
	»	soir	37.8			soir	37.5
	POUSSÉE	FÉBRII	LE ÉPISO	DIQUE A	түре түрної	DE	
20	septembre 1886	matin	37.6	25 se	ptembre 1886	matin	38.8

20	septembre	1886 matin	37.6	25 s	eptembre 188	36 matin	38.8
	»	soir	38.	1.19	n	soir	39.4
21)	matin	38.4	26	n	matin	39.3
	1)	soir	38.8)	soir	39.2
22))	matin	39.5	27	D	matin	39.2
	»	soir	40.2	NAME OF THE OWNER, WHEN	n	soir	39.
23))	· matin	39.6	28))	matin	38.1
	"	soir	40.7	9.79	23	soir	38.5
24)	matin	40.	29))	matin	37.6
))	soir	39.	8.70))	soir	38.

ÉTAT FÉBRICULAIRE

30	septembre 1886	matin	38 8	6 00	tobre 1886	matin	37.5
	»	soir	37.7	10000))	soir	38.
1	octobre 1886	matin	37.2	7))	matin	37.9
	75	soir	37.6	Design of))	soir	37.6
2		matin	37.6	8	, a	matin	37.6
)	soir	38.	1.19))	soir	38.2
3	,	matin	37.6	9	n	matin	37.9
	,	soir	37.2	1 1 3 1 1))	soir .	37.8
4	"	matin	37.2	10))	matin	38.1
	n	soir	37.6	7,321	'n	soir	37.5
5	n	matin	37.8	11))	matin	38.
	n	soir	37.7	1000))	soir	

POUSSÉE FÉBRILE ÉPISODIQUE A TYPE TYPHOÏDE

				-	
12 octobre 1886	matin	37.9	17 octobre 1886	soir	40.6
D	soir	38.1	18 »	matin	39.6
13 »	matin	38.5	»	soir	40.4
)	soir	38.2	19 »	matin	38.6
14 »	matin	38.6	»	soir	39.6
)	soir	38.5	20 »	matin	38.2
15 »	matin	38.«)	soir	39.4
))	soir	39.4	21 »	matin	38.5
16 »	matin	40.2	1 8 m	soir	38.7
)	soir	40.g	22 »	matin	37.6
17 »	matin	40.6	a.Te man	soir	38.2
		TATE THE	RICULAIRE		
					96 0
23 octobre 1886	matin	37.9	29 octobre 1886	matin	36.9
), Maria (1986)	soir	37.9)) ;	soir	37.5
24 »	matin	37.7	30 »	matin	38.
)), in	soir	37.9	1.20	soir	37.7
25 ».	matin	37.6	31 »	matin	38.1
»	soir	38.) 1 1000	soir	38.
26 »	matin	37.6	1 novembre 1889	matin	38.1
) , is , i	soir	37.7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	soir	37.7
27 »	matin	37.8	2 " "	matin	37.6
)	soir	37.6))	soir	38.
28 »	matin	37.9	3 »	matin	37.8
>>	soir	37.4	»	soir	
POU	SSÉE FÉ	BRILE É	PISODIQUE ÉPHÉMÈRE		
4 novembre 1886			4 novembre 1886	soir	38.2
4 hovembre 1000	maum	03.0	1000		
	Í	TAT FÉB	BRICULAIRE		
5 novembre 1886	matin	37.6	9 novembre 1886	matin	37.5
» »	soir))	soir	37.8
6 »	matin	38.	10 »	matin	37.8
0 "	soir			soir	37.9
7 »	matin	37.6	11 »	matin	37.8
"	soir	38.1	(soir	37.5
8 »	matin	38.1	12 » ·	matin	37.4
))	soir	38.))	soir	38.

ÉTAT FÉBRICULAIRE

13	novembre 1886	matin	37.2	15	novembre 1886	matin	37.6
	, m	soir	38.	5))	soir	37.6
14))	matin	37.6	16) .	matin	37.5
))	soir	37.7) m	soir	37.9

POUSSÉE FÉBRILE ÉPISODIQUE A TYPE TYPHOÏDE

17	novembre 1886	matin	38.	24 novembre 1886	matin	30.2
))	soir	38.8	»	soir	40.4
18))	matin	39.6	25 »	matin	
))	soir	39.4	.)	soir	38.6
19))	matin	39.	26 · »	matin	38.8
))	soir	39.8))	soir	40.2
20	»	matin	39.5	27 »	matin	38.4
))	soir	39.3)) (14	soir	39.
21	»	matin	39.4	28 »	matin	38.9
))	soir	38.2))	soir	39.2
22	"	matin	38.9	29 »	matin	38.
))	soir	39.2		soir	38.
23	"	matin	38.9	30 »	matin	
))	soir	40.3	no.To no.	soir	38.

ÉTAT THERMIQUE NORMAL

1	décembre 1886	matin	37.5	1 7	décembre 1886	soir	37.3
	"	soir	37.4	8))	matin	37.5
2	»	matin	37.2))	soir	37.2
	n	soir	37.6	9))	matin	37.5
3	"	matin	37.1	1))	soir	37.3
	»	soir	37.5	10	"	matin	37.8
4	"	matin	37.4))	soir	37.5
	n	soir ·	37.3	11	n	matin	37.5
5	»	matin	37.3	1 5))	soir	37.7
)	soir	37.5	12))	matin	37.6
6	,	matin	37.9		N	soir	37.4
	"	soir	37.5	13	"	matin	37.6
7	n	matin	37.9	. 9		soir	37.7

POUSSÉE FÉBRILE ÉPISODIQUE

	Poussi	E FEBRI	LE EFISODIQUE		
14 décembre 1886	matin	38.4	17 décembre 1886	matin	38.4
14 decembre 1000	soir	37.8	W.78)	soir	38.2
15 »	matin	38.4	18 »	matin	31.2
)	soir	39.5	r	soir	37.8
16 »	matin	38.5	19	matin	38.1
»	soir	39.))	soir	37.6
		1			
	E'	TAT FÉBI	RICULAIRE		
20 décembre 1886	matin	37.4	4 janvier 1887	matin	37.9
20 decembre rees	soir	37.5	», a.e.	soir	38.1
21 »	matin	37.9	5 »	matin	37.8
21 "	soir.	37.5	n	soir	38.
22 »	matin	37.2	6 "	matin	38.
))	soir	37.5	D	soir	37.8
32 »	matin	37.8	7 »	matin	37.9
))	soir	37.5	»	soir	37.6
24 »	matin	37.5	8 »	matin	37.8
D	soir	37.7)	soir	37.6
25 »	matin	37.6	9 "	matin	37.6
))	soir	38.)	soir	37.8
26 »	matin		10 "	matin	37.9
»	soir	37.5))	soir	37.8
27 »	matin	37.5	11 »	matin	37.8
))	soir	37.5	n	soir	38.2
28 »	matin	37.9	12 »	matin	38.
• "	soir	37.6	n	soir	38.2
29 »	matin	37.8	· 13 »	matin	37.6
))	soir	37.6	»	soir	38.2
30 »	matin	37.5	14 »	matin	36.6 38.
))	soir	37.5))	soir	37.6
31 »	matin	38.4	15 »	matin	37.9
))	soir	37.6	"	soir	37.6
1 janvier 1887	matin	38.	16 . »	matin	37.9
»	soir	37.5)	soir	38.
2 »	matin	33.	17 »	matin soir	37.8
»	soir	37.8	»	matin	37.9
30 mg	matin		18 "	soir	37.8
))	soir	37.6	2)	SUIT	01.0

37.6

ÉTAT FÉBRICULAIRE

19 janvier 1887	matin	37.5	27 janvier 1887	matin	37.6
))	soir	37.7	n	soir	38.4
20 »	matin	37.5	28 »	matin	38,5
))	soir	38.) 10 m	soir	37.6
21 »	matin	37.5	29 »	matin	37.6
)) I	soir	37.6	Batte mos	soir	38.
22 »	matin	37.4	30 »	matin	37.9
))	soir	37.5	»	soir	37.6
23 »	matin	37.7	31 »	matin	37.5
»	soir	38.8	D	soir	37.8
24 »	matin	37.5	1 février 1887	matin	37.8
,	soir	37.9	n n	soir	38.
.25 »	matin	37.6	2 "	matin	37.5
»	soir	37.9))	soir	37.6-
26 »	matin	37.8	3 »	matin	37.4
»	soir	38.	n 1	soir	38.2
			Total minu		

POUSSÉES FÉBRILES ÉPISODIQUES A INTERMITTENCES IRRÉGULIÈRES

41	évrier 1887	matin	37 5	6 1	évrier 1887	soir	38.
	3	soir	39 3	- 7	/ D	matin	38.4
5))	matin	38.))	soir	39.
	- m	soir	38.2	8	"	matin	38.1
6	n	matin	37.9	Daniel .	»	soir	39.2

ÉTAT FÉBRICULAIRE

9 fé	vrier 1887	matin	37.5	15 ſév	rier 1887	matin	37.8
	"	soir	38.3))	soir	37.5
10	n	matin	36.6	16))	matin	37.6
	. 3)	soir	48.2	No. of the least	j)	soir	37.8
11	n ·	matin	38.4	17	D	matin	37.6
))	soir	38.	1 1 1 1 1 1))	soir	37.4
12	n	matin	37.5	18	20	matin	37.6
40	n	soir	37.8	0.16))	soir	37.5
13	n	matin	38.5	19	n	matin	37.6
41	"	soir	37.9	4116))	soir	33.1
14	"	matin	37.8	20	»	matin	37.5
	D	soir	37.8	PARTY.	»	soir	37.6

ÉTAT FÉBRICULAIRE

	ET	AT FEB	RICULAIRE		
21 février 1887	matin	37.8	3 mars 1887	soir	37.5
21 16(1161 1001	soir	37.5	4 »	matin	
	matin	37.4)	soir	37.6
22	soir	37 5	5. »	matin	37.4
	matin	37.9)))	soir	37.5
23 »	soir	37.3	6 »	matin	37.6
	matin	37.8))	soir	37.8
24 "	soir	33.	7 11 "	matin	37.6
	matin	37.5))	soir	38.
20	soir	37.6	8 " »	matin	37.7
96 8	matin	37.5) n	soir	38.4
20	soir	37.4	9 "	matin	37.8
))	matin	37.8))	soir	38.
27 »	soir	37.5	10 »	matin	37.8
» »	matin	37.6	.))	soir	38.
28 "	soir	37.9	11 »	matin	37.6
)) 4ar Waya 1987	matin	37.5))	soir	37.5
1er Mars 1887	soir	37.6	12	matin	36.
"	matin	37 5))	soir	37.6
2 "	soir	37.6	13	matin	37.8
))	matin	37.8))	soir	37.4
3 »	macin		A 'SR SQUARE .		
			Taranta a managar		
	ÉTAT !	THERMIQ	UE HYPO NORMAL	10- 1	
14 mars 1887	matin	37.2	21 mars 1887	matin	37.5
14 mars 1887	soir	37.5	n	soir	37.3
The second secon	matin	37.4	22 n	matin	37.6
15 »	soir	37.5))	soir	37.3
	matin	37.5	23	matin	37.4
16 »	soir	37.6))	soir	37.5
	matin	37.4	24 »	matin	37.4
17 "	soir	37.4))	soir	37.6
	matin		25 »	matin	37.5
10	soir	37.4	»	soir	37.5
	matin	37.5	26 »	matin	
19 "	soir	37.5	»	soir	37.6
	matin		27 »	matin	37.5
20 "	soir	37.4	»	soir	37.8
The second second	100000				

ÉTAT THERMIQUE NORMAL

				MININE TARREST					
28	mars 1897	matin	37.6	29 mars 1887	matin	37.6			
))	soir	37.6))	soir				
	aniem .			P.CP Show					
POUSSÉE FÉBRILE ÉPISODIQUE ÉPHÉMÈRE PRÉCÉDANT LES RÈGLES									
30	mars 1887	matin	37.9	31 mars 1887	matin	39.4			
	»	soir	37.9) »	soir	36.6			
8.10		/m.r	n mrran	Link Man *					
		ETA	THER	MIQUE NORMAL					
1er	avril 1887	matin	37.8	4 mai 1887	matin	37.5			
	****	soir	37.6	4.7i))04	soir	37.9			
2), n	matin	36.5	5 0 m » m	matin	37.6			
))	soir	37.6	\$. TE	soir	37.8			
3	11. W. 11	matin	37.5	6 "	matin	37.5			
0.10)	soir	37.6) . TO)	soir	37.6			
4	» m	matin	37.5	7 0 m	matin	36 5			
6.78))	soir	37.8	water man	soir	37.4			
5	»	matin	37.4	8 m	matin	35.5			
0.36))	soir	37.6	A. TE	soir	37.6			
6	»	matin	37.4	9.0 min	matin	37.4			
See St.))	soir	37.2	n	soir	37.5			
7	"	matin	37.4	10 »	matin	37.6			
3,18)	soir	37.5	D.	soir	37.2			
8	"	matin	37.6	11 »	matin	37.2			
0.5	"	soir	37.4)) a	soir	37.5			
27	mil'en	matin	27.6	12	matin	37 4			
-	D	soir	37.5	0.76 m	soir	39.6			
28	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	matin		13 »	matin	37.			
20	"	soir	37.6)	soir	37.4			
29	111.2m	matin	37.4	14 »	matin	37.2			
20	, n	soir	37.6	0.10 am	soir	37.1			
30))	matin	37.6	15 mm	matin	37.4			
100	»	soir	37.8	The state of the s	soir	37.5			
1	1001	matin	37.5	16 »	matin	37.4			
2	n	soir	37.8	Comment of the state of the sta	soir	37.5			
2	"	matin	37.6	17 »	matin	37.3			
3	»	soir	37.8	0.32 10 2	soir	67.1			
1	"	matin	37.4	- 18 "	matin	38.5			
	,	soir	37.5	Table manife	soir	37.1			
					5	00			

ÉTAT THERMIQUE NORMAL

		EIAI					
	: 1007	matin 3	7.2	4 ju	in 1887	11100000	37.4
19	mai 1887		7.4	0.16))	DOX	37.8
00))		7.2	5))	The state of the s	37.5
20	"		7.5	N. PROM))	soir	37.8
	»		7.8	6	m))	matin	37.3
21))		7.4	0.78	"	soir	37.4
))	2011	37.5	7))	matin	37.3
22))	***************************************	37.4	AND N. S))	soir	37.5
))		36.9	8	·))	matin	37.3
23))	***************************************	37.4	0.18))	soir	37.4
0.1))	200	37.2	9	mrly m	matin	37.7
24))	232000	37.4	0.78))	soir	37.5
-))		37.5	10))	matin	37.4
25))		37.6	11.71))	soir	37.5
00))		37.5	11	military.	matin	37 3
26))		37.6	11))	soir	37.3
07))		37.6	10	District "	matin	37.3
27))	soir	37.8	12	"	soir	37.5
00	» »	matin	37.4	13	ultion)	matin	37.7
28))	soir	37.6	10))	soir	37.5
00		matin	37.4	14	"	matin	37.4
29	"	soir	37.6	14	D	soir	37.6
20		matin	37.1	15))	matin	37.3
-30	»	soir	37.8	10	"	soir	37.5
24		matin	37.5	16))	matin	37.3
31)) 1	soir	37.6	10	D	soir	37.5
	er juin 1887	matin	37.4	17	aus jan	matin	37.4
2 3	n juili roo.	soir	37.5	1	»	soir	37.5
5.5		matin	37.3	18))	matin	37.4
3	»	soir	37.5	10))	soir	37.8
1.1		matin	37.3	17. 198	(Blain)		
4.		soir	37.5	A Marie			
	the Room				Washington and the same of the	D AVEC LE	RETOUR

RÉAPPARITION DE L'ÉTAT FEBRICULAIRE COÏNCIDANT AVEC LE RETOUR DES RÈGLES

			DES	REGLES				00 7
19	juin 1887			21	juin	1887	matin	38.7
5 777	"		37.5	22		"	matin	37.4
20	ā »	soir	38.	1		>	soir	31.0

RÉAPPARITION DE L'ÉTAT FÉBRICULAIRE COÏNCIDANT AVEC LE RETOUR DES RÈGLES

23 juin 1887	matin	37.6	24 juin 1887	matin	38.					
2008	soir	37.8	»	soir	37.9					
		915	0.16 mism							
ÉTAT FÉBRICULAIRE										
25 juin 1887	matin	37.6	12 juillet 1887	matin	36.6					
2.78 nmem	soir	37.9	W ASTR DO	soir	37.8					
26 »	matin	38.2	13 »	matin	37.5					
4.Th mount	soir	38.4	12.74 m	soir	37.9					
27 »	matin	37.9	14 »	matin	37.5					
G.VS. commen	soir	38.1	4.78 (1 ³ m)	soir	37.8					
28 n	matin	37.6	15 »	matin	37.2					
7.77 m	soir	37.9	1.10 n	soir	37.6					
29 »	matin	37.4	16 »	matin	37.4					
4.78 n.»an	soir	38.4	E.W. n.	soir	37.6					
30 »	matin	37.5	17 »	matin	37.4					
1.78 m	soir	37.9	- 6. VE 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	soir	37.8					
1er juillet 1887	matin	37.5	18 »	matin	37.3					
A. TE II DEIN	soir	38.1	d.78 p."am	soir	37.8					
2 "	matin	38.	19 »	matin	37.5					
	soir	37.8	1.78 mm	soir	37.6					
3 "	matin	37.4	20 »	matin	37.5					
C.TU nison	soir	37.6	2.72 "	soir	37.6					
4 . »	matin	37.5	21 »	matin	37.5					
A.R. m.	soir	37.9	E.78 m."	soir	37.6					
5 »	matin	37.5	22 n	matin	37.4					
) 10 m	soir	37.8	d the allowar	soir						
6 .	matin	37.5	23 "	matin	37.3					
,	soir	38.4	9.78 m"m	soir	37.5					
7 "	matin	37.4	24 »	matin	37.4					
0	soir	37.8	»	soir	38.					
8 »	matin	37.4	25 »	matin	37.8					
9 "	soir	38.1))	soir	38.4					
	matin	37.8	26 »	matin	37.6					
10 "	soir	38.))	soir	37.9					
	matin	37.6	27 »	matin	37.5					
11 "	soir	37.9	00	soir	38.					
"	matin	37.8	28	matin	37.6					
"	soir	38.	0.61. DOS	soir	38.					

PO	ağsən	FÉBRILE	ÉPISODIQ	UE COÏN	CIDANT	AVEC LA FIN	DES RÈG	LES
				39.2		aillet 1887	matin	37.5
29	7	1887	soir	39.5	01))	soir	37.8
),		matin	37.6				
30))		soir	37.8				
	X				- VID 3701	DATAT		
			ÉTAT	THERMI			matin	37.2
1er	août 1	887	matin	37.4	13 8	août 1887	matin soir	37.6
100		0	soir	37.5	4.00	"	matin	37.4
2	,	9	matin	37.3	14	"	soir	37.9
	Di Di	1)	soir	37.5	7. 10))	matin	37.5
3	,)	matin	37.4	15))	soir	37.6
		»	soir	37.5))	matin	37.5
4))	matin	31.1	16))	soir	37.8
))	soir	37.4	1	»	matin	37.4
5))	matin	37.3	17))	soir	37.6
))	soir	37.5		»	matin	37.4
6))	matin	37.5	18))	soir	37.5
))	soir	37.4	10))	matin	37.5
7		20	matin	37.5	19	»	soir	37.6
		n	soir	37.9	20))	matin	37.5
8		D	matin	37.2	20))	soir	37.8
))	soir	37.4	01	"	matin	37.5
9))	matin	37.2	21))	soir	37.6
))	soir		00))))	matin	
10)))	matin	37.2	22))	soir	37 4
))	soir		02))	matin	37.6
11	-))	matin		23	"	soir	The second second second
))		37.6	24))	matin	
19	2))	matin		24))	soir	37.6
		"	soir					ES
	POU	SSÉE FÉB	RICULAIR	E COÏNC	IDANT A	VEC LA FIN	DES REGI	37.9
2	5 août		matin		25	août 1887	soir	31.3
	Juous	NIVIONE -			arrown !	NOPMAT		
				T THER			matin	37.5
2	6 août	1887	matin		28	août 1887	soir	The same of
	M.))	soir		1 8 1))	matin	
2	7))	matin		29		soir	37.5
	.88))	soir	39.6	1	»	2011	18

ÉTAT THERMIQUE NORMAL

30	août 1887	matin		26	octobre 1887	matin	37.5
200))	soir	37.4	The state of the s	,	soir	37.4
31))	matin	37.	27))	matin	37.1
200))	soir		-))	soir	37.5
3 s	eptembre 1887	matin	27.4	28))	matin	37.1
))	soir		-))	soir	37.6
4	,	matin	37.6	29)) MARINE	matin	37.2
))	soir	37.5	1 4 1 1 9))	soir	37.5
5))	matin	37.6	30	»	matin	37.2
	»	soir		3.78))	soir	37.6
21 0	ctobre 1887	matin		31))	matin	37.5
))	soir		HRU SAH	" »	soir	37.6
22	n	matin		1er r	novembre 1887	matin	37.4
))	soir			n	soir	37.8
23	n	matin	37.5	2	"	matin	37.2
))	soir	37.2	Barrie))	soir	37.6
24))	matin	37.5	3	»	matin	37.1
))	soir	37.1))	soir	37.5
25))	matin	37.4	1211.88			
	"	soir	37.1	7.76	Wood		
	portagin H	, program	ATPE GO	Tarden La	IN ATTEC TEC D	COT TO	
	POUSSEE F	EBRICOL	AIRE CO	INCIDAL	NT AVEC LES RI	EGLES	
3 ja	invier 1888	matin	37.4	5 j	anvier 1888	matin	38.2
	D	soir	36.6	911))	soir	38.2
4	"	matin	38.8	6))	matin	37.4
))	soir	38.4	MAN SHE))	soir	37.1
	ÉTA	AT THER	MIQUE	A PEU I	PRÈS NORMAL		
7	janvier 1888	matin	37.5	19	janvier 1888	matin	37.8
100	7	soir	37.4	10	»	soir	37.5
8	"	matin	37.5	13	»	matin	37.6
	**	soir	37.1	100	»	soir	37.1
9	"	matin	37.5	14	»	matin	37.8
	"	soir	37.4	100	0	soir	37.4
10	"	matin	37.4	15)	matin	37.1
	"	soir	37.6	100	"	soir	37.8
11	"	matin	37.8	16))	matin	37.5
	n	soir	37.6	10.00	0	soir	37.2

ÉTAT THERMIQUE A PEU PRÈS NORMAL									
	Í			PEU PRES NORMAL	matin	37.6			
17 janv	vier 1888	matin	37.5	20 janvier 1888	soir	37.9			
))	soir	38.))		37.			
18))	matin	37.6	21 »	matin	37.6			
))	soir	37.4))	soir				
19	w	matin	37.8	22 »	matin	37.			
))	soir	37.2	D	soir	38.			
	RÉAPPARI	TION DE L'	ÉTAT FÉ	BRICULAIRE ET DES	RÈGLES				
93 jan	vier 1888	matin	37.4	25 janvier 1888	matin	37.5			
20 jun))	soir	38.2		soir	38.			
24))	matin	37.4	26 »	matin	37.6			
21		soir	37.8))	soir	38.			
	»			RICULAIRE					
97 ion	vier 1888	matin	37.6	13 février 1888	matin	37.1			
21 Jan))	soir	38.))	soir	37.5			
110))	matin	37.6	14 »	matin	37.			
28	"	soir	37.9))	soir	38.			
			01.0	15 ×	matin	37.5			
1er fév	rier 1888	matin	97))	soir	38.			
9,76))	soir	37.	16	matin	37.2			
2))	matin	38.		soir	38.5			
))	soir	37.5	17 "	matin	38.1			
3))	matin	37 4	" "	soir	38.5			
))	soir	38.		matin	38.1			
4)	matin		The same of the sa	soir	37.5			
))	soir	38.	30	matin	38.			
5))	matin	37.5	19 »	soir	37.			
))	soir	38.	20 »	matin	37.5			
6	"))	matin	37.5	20 "	soir	37.5			
))	soir	33.		matin	37.5			
7))	matin		21	soir	38.			
	33	soir	38.))	matin	37.5			
8	n	matin		22 "	soir	38.			
))	soir	38.)))))))))))))))))))	matin	37.5			
9))	matin		23	soir	38.			
))	soir	38.	0/))	matin	37.5			
10))))	matin		24 "	soir	38.			
	n	soir	38.	25 "	matin	37.1			
11	n	matin		25 »	soir	38.			
))	soir	37.9	26 "	matin				
12))	matin		20 "	soir	37.			
))	soir	38.						

OBSERVATION II

(personnelle, recueillie dans le service de M. le professeur Renaut).

Triade symptomatique classique. — Tachycardie. - Etat fébriculaire persistant. — Sensation de chaleur.

Francine L..., 34 ans, tisseuse, entrée à l'hôpital de la Croix-

Rousse, salle Sainte-Blandine, nº 45, le 3 mars 1884.

Son père est mort à 56 ans d'une maladie de poitrine, probablement tuberculeuse; il avait eu des hémoptysies Sa mère est morte à 65 ans d'un cancer de l'estomac. Elle était au dire de la malade très nerveuse; il n'est pas possible de savoir si elle a eu des crises d'hystérie. Deux sœurs mortes en nourrice. Un frère mort à 25 ans d'une phtisie galopante, en deux mois (renseignementsfournits par le médecin) Antécédents propres de la malade; rougeole à 6 ans; variole à 8 ans, maux de tête fréquents, essoufflement facile, menstruation ayant débuté à 14 ans, toujours très régulière, excepté depuis 4 ans.

En 1873 au moment de ses règles elle éprouva une émotion très violente qui fut suivie d'un tremblement continu pendant huit jours. La malade ne fournit pas d'autres indications sur cette période de sa vie. Jusqu'en juin 1878, sa santé fut satisfaisante, bien qu'elle éprouvât de temps en temps quelques douleurs névralgiques, et qu'elle se fatiguât facilement. Au mois de novembre 1878, elle dut prendre le lit; elle avait de l'œdème des jambes, de la faiblesse, de l'énervement. Elle resta trois mois

dans cet état.

A cette époque elle vit un médecin qui attira son attention sur l'existence d'un goître et d'un exorbitisme qui étaient restés jusqu'alors absolument inaperçus pour la malade. Le seul symptôme qui l'eût frappé était la violence des battements de son cœur.

La malade fait jouer un grand rôle dans l'apparition de sa maladie aux ennuis et aux chagrins qu'elle éprouva à l'occasion de la

mort de son père.

A son entrée à l'hôpital elle présenta la triade symptomatique classique dans toute sa splendeur. L'exorbitisme est bilatéral et extrêmement prononcé. Les pupilles sont égales et réagissent bien à la lumière. L'ophthalmoscope ne rélève rien de particulier.

Le corps thyroïde est notablement et également hypertrophié. La pointe du cœur bat dans le 5° espace intercostal et presque dans la ligne mamelonnaire. Les battements sont réguliers. Les bruits sont bien frappés. Il n'y a pas de souffle. Le pouls radial est régulier, plein et sûr. Les palpitations qui surviennent même au repos augmentent au moindre effort et à la moindre émotion.

On détermine facilement la raie méningitique et la roséole

émotive.

Rien aux poumons.

Quelques légers troubles digestifs caractérisés par de la pesanteur au niveau du creux épigastrique, de la somnolence et des

baillements après les repas.

La faiblesse générale est très grande. Léger tremblement analogue au tremblement sénile ou alcoolique quand on place les bras dans l'extension. Pas de tremblement dans les membres inférieurs. Pas de troubles de la marche.

Sensation de chaleur fréquente. — Vapeurs.

Agitation continuelle. — Insomnies.

Impressionnabilité extrême.

Céphalalgie frontale fréquente.

Il y a un an, prosopalgie à droite.

Ni sucre ni albumine dans les urines. Apyrexie.

10 juin 1884. — Etat général meilleur. Névralgie intercostale. Pouls : 145.

29 juillet. — L'amélioration continue. Diminution du tremblement. Pas de modifications de l'exophthalmie.

Teinture de veratrine, 20 gouttes.

5 granules de digitaline.

4 grammes de bromure.

3 septembre. — Eruption papulo-squameuse sur le tronc et les membres. L'origine syphilitique est difficilement admissible.

Juillet 1886. — Depuis son entrée à l'hôpital, la malade s'est considérablement améliorée. Son tracé thermométrique a été pris l'année dernière par M. Meurer, interne, et accusait à ce moment-là un état fébriculaire persistant. Actuellement, le même tracé révèle, au contraire, un état thermique légèrement hyponormal. Les forces sont en partie revenues. L'exorbitisme, l'hypertrophie thyroïdienne, les palpitations ont diminué L'embonpoint a même succédé à l'amaigrissement, persistance de l'émotivité, du tremblement des mains en extension.



1er avril 1888. — Dans ces deux dernières années, l'état de la malade a subi des variations bien diverses. L'an dernier, à la fin de l'été, il s'est produit assez rapidement de l'amaigrissement de l'affaiblissement des troubles digestifs, des poussées de fièvre subjective, probablement même objective (la température n'a pas été prise). Aujourd'hui, la malade va mieux, elle a trouvé place à l'hospice du Perron, dans le service de M. Joseph Teissier. La nutrition est meilleure, la fièvre n'existe pas, le pouls varie entre 80 et 100; les palpitations, le goître, l'exorbitisme persistent toujours, témoignant de la ténacité de l'affection. Les poumons sont toujours indemnes. Les organes génitaux présentent par moments des troubles fonctionnels, mais n'offrent pas de lésion anatomique appréciable.

Tableau des Températures présentées par Mile Francine L.

ÉTAT FÉBRICULAIRE

19 te	evrier 1885	matin	38.2	1 1 m	ars 1885	matin	37.8
))	soir	37.6	0.00	»	soir	87.8
20	ni in	matin	37.5	2))	matin	37.8
))	soir	37.9	0.00))	soir	37.9
21	,))	matin	37.5	3))	matin	37.7
100	3)	soir	37.5	2000))	soir	38.
22	» »	matin	37.5	4)	matin	37.8
The same))	soir	27.8	1000)	soir	37.8
23	n	matin	37.5	5	,	matin	38.2
100	D	soir	38.	1000))	soir	38.2
24	»	matin	37.5	6))	matin	37.8
10	"	soir	37.8	50.18))	soir	37.5
25	»	matin	37.5	7	-))	matin	38.
THE REAL PROPERTY.	>>	soir	37.6	91910	mosca -	soir	38.1
26))	matin	37.7	8))	matin	37.8
139		soir))	soir	38.
27	n	matin	37.9	9))	matin	37.6
12	3)	soir))	soir	37.7
28	77	matin	37.6	10))	matin	37.7
10000	"	soir	37.9	8.80))	soir	37.6
29	7	matin	37.6	11	m))	matin	37.2
130	n	soir	37.8	1336	* WOR	soir	37.7

ÉTAT FÉBRICULAIRE

ATTEND	1005	matin	37.8	29	mars	1885	matin	37.5
12 mars		soir	37.8))	soir	37.8
THE PARTY NAMED IN	" In the land	matin	37.5	30	1030))	matin	37.8
13)	soir	37.4			»	soir	37.9
- 201))	matin	37.8	31	10119))	matin	37.8
14	»	soir	38.	OTO))	soir	37.9
81174	"	matin	37.7	1	avril	1885	matin	37.5
15	» constitui	soir	nes in on	31383	A THE))	soir	38.3
- 1108	So realur	matin	e real	2))	matin	38.
18	" Harris a	soir	37.2	self)	soir	38.3
))	matin	37.9	9	Lichte.))	matin	37.9
19))	soir	38.1))	soir	38.
. I of	"mart	matin	37.6	1	THE))	matin	37.9
20	n	soir	37.8))	soir	
))	matin	37 6	1	5))	matin	37.6
21	»	soir	37.9	100.00	100110))	soir	
2.18))	matin	37.6	18	3))	matin	37.9
22)	soir	37.9	0.	18)	soir	
8.75	,	matin	37.5	1 6	7	n	matin	37.8
23))	soir	37.8	1 6	Tit.))	soir	
7.7	no successions	matin	37.5	3	8	"	matin	37.6
24)).	soir	37.7	1 0	TR))	soir	38.2
8.16	milan.	matin	38.	6	9	min)	matin	
25))	soir	37.8	1 8	The	0	soir	38.2
5.88	.))	matin		1	0	nin di	matin	37.8
26))	soir	77.9		.88	3)	soir	
8-18	.))	matin		1	12	nii)	matin	2.9
27)).	soir	37.8	1 2	114	"	soir	
200	milan .	matir		100	12	ell)	matin	
28))	soir	38.	1	15))	soir	37.21
ROTE))	SUIT	00.	13				1

ÉTAT THERMIQUE HYPONORMAL

90 00	tobre 1886	matin	37.2	22 octobre 1886	matin	36.9
20 00	n n		36.8	0.7%	SOIL	
21	nimati.	matin	37.1	23	matin	37.1
10 100		soir	37.1	87.8 H	soir	31.1

ETAT THERMIQUE HYPONORMAL

24	octobre 1886	matin	37.	27 oc	tobre 1886	matin	31.1
)) military	soir	36.6	Arreit areas))	soir	37.3
25	Date Date A	matin	37.	28))	matin	37.2
))	soir	36.8	C Common))	soir	36.9
26))	matin	37.4	P. PARTIE			
	»	soir	37.1	COEL TAL			

OBSERVATION III

(necueillie par M. Meurer, interne des hôpitaux dans le service de M. le professeur Renaut.)

Exophthalmie. — Goître. — Hypertrophie cardiaque et endocardite valvulaire chronique. — Œdème des jambes. — Etat fébriculaire.

Mélanie M. 25 ans, tisseuse, entrée à l'hôpital de la Croix-Rousse, Salle Ste-Blandine, n° 7, service de M. le professeur Renaut, le 10 avril 1885.

Son père est mort probablement d'une tuberculose pulmonaire Sa mère est morte à 39 ans d'une maladie de cœur. Ni l'un ni l'autre n'avaient de goître, ils étaient tous deux d'un caractère vif. nerveux mais ne prenaient pas de crises à proprement parler. Pas d'alcoolisme ou plutôt pas d'habitude d'ivrognerie chez le père. Une sœur est morte âgée de quelques mois à peine. Pas d'autres frères ou sœurs.

La malade a eu la rougeole à 10 ans 1/2. l'as d'autre maladie avant la menstruation. Celle-ci s'établit à 12 ans sans difficulté, et fut régulière jusqu'à ces dernières années. Depuis 2 ans, la

malade n'a vu ses règles que deux fois.

Il y a deux ans elle devint fort anémique, tousse beaucoup, et le médecin lui conseille d'aller passer l'été à la campagne. Elle ne crache pas de sang. En revenant des champs, elle put reprendre ses occupatious. Cependant elle ne jouissait pas de toutes ses forces. Le soir, les jambes enflaient et la nuit ne suffisait pas à les faire désenfler.

Depuis un mois environ, la malade a vu son cou grossir et ses

yeux lui sortir de la tête. Les palpitations qu'elle avait depuis 2 ans s'accentuèrent en même temps.

La glande thyroïde présente actuellement un développement assez notable. Le lobe droit paraît un peu plus volumineux que le gauche. De chaque côté du goître les vaisseaux du cou sont animés de secousses.

Les yeux sont très saillants. Pas de troubles pupillaires. Pas de troubles de la vision. La face devient rouge à l'occasion du moindre mouvement, lorsque la malade mange, lorsqu'on lui parle. La tête est animée d'un tremblement tantôt précipité, tantôt ralenti et qui n'existe pas continuellement. Les mains tremblent également.

La malade a toujours trop chaud. Les couvertures lui semblent trop lourdes; elle les rejette pour dormir. Le sommeil est rare et la malade rêve toujours, souvent à voix haute, et réveille ses voisines. Sueurs abondantes. Jamais d'éruptions cutanées d'aucune nature.

Œdème malléolaire.

Pas de thrill. Pointe vibrante. Sur toute l'étendue de la région précordiale, on entend un double souffle systolique et diastolique. Double souffle dans les vaisseaux du cou. Le pouls ne présente nullement les caractères du pouls de Corrigan.

Examen des poumons et des autres organes négatifs.

20 avril. — Pouls: 132. Applications de chlorure de méthyle sur le cou, à droite.

24 avril. - Pouls: 140.

12 mai. - La malade sort.

Tableau des températures présentées par Mélanie M.

ÉTAT FÉBRICULAIRE

		m. C. sin	nett account	00 -	25 avril	1886	matin	38.
21	avril	1886	matin	36.5	20 41111		soir	38.1
)	soir	37.8	A The same to))		
20			matin	37 6	26))	matin	38.
22	and the	"	soir	38.1	TOTO TO))	soir	38.
	and?)			27))	matin	38.1
23))	matin	38.	21	"		38.1
		,	soir	37.9))	soir	
		mit hant	matin	38.	23))	matin	38.1
24		*			Selione	an again t	soir	38.
		D	soir	38.1	to all small	"	The sale of	

ÉTAT FÉBRICULAIRE

29 mars 1886 m	natin 37.9	6 mai 18886	matin 37.5
» S	soir 38.	danger a best of	soir 37.6
30 » n	natin 28.	7	matin 37.8
» s	soir 38.1	»	soir 38.
1 mai 1886 n	natin 38.4	8	matin 37.8
)	soir 38.2	110 Harte (110)	soir 37.8
2 » n	natin 38.2	9 »	matin 37.7
» S	soir 38.3	mile should be a should be	soir 37.9
3 » r	matin 37.7	10 »	matin 37.5
))	soir 37.8	- And Comment Dynamics and Comments and Comm	soir 37.9
4 » n	natin 37.5	11 0	matin 37.6
» I S	soir 38.1	»	soir 37.6
5 » r	matin 39.	sietempony art Ja shoot	
» »	soir 38.	sons beancome aborton	

OBSERVATION IV

(recueillie par M. Pic, interne des hôpitaux, dans le service de M. le Dr Faivre).

Goître exophthalmique développé à la suite d'une grossesse.

Triade symptomatique classique. Tachycardie. Etat fébriculaire.

Marie C., agée de 15 ans 1/2, apprêteuse, entre à l'Hôtel-Dieu, salle des deuxièmes femmes, service de M. le docteur Faivre, le 18 novembre 1887.

Son père âgé de 59 ans, est en bonne santé. Il en est de même de sa mère âgée de 50 ans. Un frère bien portant, un autre mort accidentellement. Une sœur en bonne santé, une autre morte à 10 mois d'une maladie indéterminée. La malade n'est pas mariée et n'a eu ni enfants, ni fausses couches. Elle jouissait d'une excellente santé dans son enfance. Elle n'a eu aucun accident scrofuleux, pas de chorée ni de rhumatisme. Rougeole à deux ans. Ni syphilis, ni alcoolisme. Réglée à 12 ans, elle l'a toujours été régulièrement et assez abondamment jusqu'à ces derniers temps. Il y a quatre mois, à la suite d'un refroidissement, d'après elle, ses règles se sont arrêtées et ne sont pas revenues les mois

suivants. Depuis lors elle a fréquemment de la leucorrhée Jamais elle n'a eu de métrorrhagies. On constate chez elle un développement anormal de l'abdomen et des seins, mais comme elle affirme d'une façon absolue sa virginité, on ne pratique pas pour

le moment le toucher vaginal.

C'est depuis quatre mois aussi qu'elle éprouve dans sa santé un trouble mal définissable. Son caractère s'est modifié, elle est devenue plus impressionnable, plus impatiente et plus irritable. Ses forces ont diminué sans amaigrissement sensible. Elle est devenue sujette aux syncopes. L'appétit a diminué. Il y a un certain dégoût pour la viande. L'ingestion des aliments est suivie de pesanteur épigastrique et de renvois aigres, quelquefois de vomissements alimentaires immédiats. Jamais d'hématémèses. Quelques vomissements bilieux. Constipation presque constante accompagnée de coliques. Jamais de diarrhée. Maux de tête fréquents. Les téguments et les muqueuses sont décolorés. Tous ces phénomènes se sont beaucoup accrus depuis huit jours. Alors s'est déclarée une fièvre assez vive qui persiste encore. Il y aurait eu au début quelques frissons et des points de côté. La céphalalgie a beaucoup augmenté. Pas d'epistaxis. Quelques bourdonnements d'oreille. En même temps la malade a ressenti des battements dans le cou et les tempes et s'est aperçu que son cou gonflait. Depuis longtemps'elle souffrait de palpitations qui sont devenues beaucoup plus fortes et plus pénibles.

Actuellement la température est de 33° 5, tous les soirs, la soif est vive, la langue légèrement sèche et saburrale. On constate à la fois un goître de volume moyen, une légère exophthalmie qui avait échappé à la malade et de fortes palpitations. Il n'existe pas de tremblement. Le goître a deux lobes symétriques, il est sujet à des augmentations passagères. L'exophthalmie s'accompagne d'un éclat anormal du regard qui est fixe. Les pupilles sont un peu dilatées. Pas de troubles visuels. Au cœur la pointe bat dans le 5° espace et soulève énergiquement la paroi. On entend dans toute la région précordiale un souffle systolique doux, quoique intense, et suivi d'un dédoublement très net du deuxième bruit. Thrill et bruit de diable entre les deux chefs du sternomastoïdien droit. L'examen de la paroi abdominale montre une légère douleur dans le flanc droit où l'on ne sent ni rénitence, ni tumeur. Pas de douleur, ni de gargouillement dans la fosse iliaque droite, pas de taches rosées lenticulaires. La malade tousse très rarement et n'a jamais eu d'hémoptysies. Rien d'anormal aux poumons Les matités hépatique et splénique ont leur étendue normale. Les membres inférieurs ne sont pas œdématiés.

2 décembre. — La malade est améliorée par les douches froides. Le corps thyroïde a un peu diminué; les yeux sont

peut-être un peu moins saillants.

Pouls: 115; état général meilleur.

La malade a été soumise en même temps à un traitement ferrugineux. Son teint est plus coloré aujourd'hui qu'à l'entrée. La température rectale prise régulièrement chaque jour a oscillé entre 37°4 le matin et 38°5 le soir, du 18 au 23 novembre. A partir de ce jour, on commence le traitement hydrothérapique, et des lors, la courbe thermique est devenue presque normale avec une très légère ascension vespérale n'atteignant jamais 38°.

4 décembre. — Aujourd'hui, la malade n'a pas pris de douche froide. On remarque une très légère ascension de la température. Pendant trois jours, la courbe se maintient au même

niveau.

6 décembre. — On reprend le traitement : immédiatement, la température moyenne s'abaisse. Il existe un grand désaccord entre la température qui est devenue anormale et l'état du pouls,

qui oscille entre 105 et 120, atteignant parfois 125.

21 décembre — Malgré les dénégations persistantes de la malade, on l'examine de nouveau, et l'on constate des signes certains d'une grossesse au 6° mois. La malade, irritée de cette constatation, quitte brusquement l'hôpital. Avant son départ, on avait noté une diminution notable des souffles cardio-vasculaires anémiques. On ne remarquerait pas la présence du goître si on ne l'avait pas constatée auparavant, alors qu'il était plus volumineux L'exophthalmie est toujours assez marquée, et les palpitations très fréquentes. Jamais on n'a constaté de tremblement.

Tableau des températures présentées par Marie Ch.

ÉTAT FÉBRICULAIRE

18	novembre 1889	matin	emidezel	20 novembre 1887	matin 38.
		soir		S TOP BOILD AND AUGUS	Soir 5
19			38.3		matin 37.6
	9	soir	38.5	sion or decide	soir 38.6

ÉTAT FÉBRICULAIRE

racement of pla jumais on dibimoptysies

22 novembre 1887	matin	37.7	5	décembre	1887	matin	37.4
0	soir	38.4	S. Lines	D		soir	37.5
23 »	matin	37.5	6	n		matin	37.6
))	soir	38.5	Same !))		soir	37.6
24 »	matin	3 74	7	n		matin	87.2
D D	soir	38.1	10 35))		soir	37.4
25 »	matin	37.1	8			matin	37.2
20 grand and the	soir	37.8)		soir	37.4
26 "	matin	37.3	9))		matin	37.2
20 "	soir	37.6	7 7 1 3 1	"		soir	37.4
1 décembre 1887	matin	37.2	10))		matin	37.2
) decembre ree.	soir	37.3	A MARIE))		soir	37.4
2 "	matin	37.1	11	» ·		matin	37.4
2	soir	37.4	1000	»	to star	soir	37.5
3 »	matin	37.2	12))		matin	37.2
o "	soir	37.4	114))		soir	37.5
4 »	matin	37.5	13			matin	37.2
4 "	soir	37.5	105.48	in in a		soir	37.5

OBSERVATION V.

(Dr. Paul, Berliner, Klinischer Wochenschrift). 1865, 3 juillet - nº 27

Etat fébriculaire

Emilie X. . 23 ans, menstruation à 14 ans.

Début de la maladie, il y a 4 ans, à la suite d'un séjour prolongé dans l'eau, immédiatement arrêt des règles. Bientôt palpitations de cœur, œdème des pieds.

Au bout de quelques semaines, augmentation de volume du

cœur.

Après un intervalle d'un an, exophthalmie.

En août 1863, examen de la malade: outre les symptômes précédents on note une légère teinte ictérique, avec augmentation de volume du foie.

En novembre 1864, la malade entre à l'hôpital, présentant toujours la même teinte ictérique. La température du corps est augmentée de un demi-degré à un degré.

Pouls 112: pas de signes physiques du côté du cœur :

Les pulsations carotidiennes sont très marquées.

La turberculose ne peut être admise.

Goître peu volumineux, développé surtout dans le lobe droit. Taches cérébrales.

Mort avec hydropisie.

A l'autopsie, le cœur est à peu près normal. Epanchements dans les séreuses; sont teintées de bile. Le foie est adhérent au diaphragme. Son volume est normal, il présente une coloration rouge bien marquée.

A la coupe, on observe encore mieux sa teinte ictérique: il est granuleux, sa consistance est diminuée: les lobules sont nettement séparés par du tissu interstitiel: les cellules du foie sont envahies par la graisse, ictériques.

La rate a sa capsule épaissie, et son volume est un peu augmenté.

Les reins sont hypertrophiés: la capsule s'enlève facilement, le tissu conjonctif est très développé: l'épithélium des canalicules est gras.

Le corps thyroïde présente un goître fibreux sans aucun kyste.

Les autres organes sont normaux.

Le ganglion inférieur du sympathique cervical droit examiné au microscope ne présente aucune altération.

Les troncs nerveux voisins des cellules ganglionnaires sont de dimensions normales: leurs noyaux facilement apparents sont tantôt décolorés, tantôt pigmentés.

OBSERVATION VI

(W.-B. Cheadle. St-Georges hospitals Reports 1869).

Etat fébriculaire.

Elisabeth X... 25 ans.

Exophthalmie: goître, pulsations carotidiennes.

Energie et fréquence des battements du cœur : pouls 144, puissant, bondissant. Température des joues et des aisselles: 99°, sans différence notable entre les deux côtés.

Depuis 6 mois, une fois apparition des règles, et l'écoulement avait une teinte jaunâtre. Depuis lors, irritation, céphalalgie, pollakiurie, sueurs abondantes, ni épistaxis, ni diarrhée.

Pendant un mois d'observation, pouls entre 84 et 144. Température des joues 98° 6 à 99° : celle de l'aisselle légèrement plus élevée ; pas de différence entre les deux côtés.

Teinture d'iode : six mois après, amélioration considérable.

OBSERVATION VII

(W.-B. Cheadle, Saint-Georges hospitals Reports 1869)

Etat fébriculaire

Sarah... 52 ans.

Cachectique. Violentes palpitations depuis la ménopause, soit depuis 6 ans.

Vomissements, diarrhée, sensation de froid constante, douleurs dans les jambes.

En avril 1869, exophthalmie, hypérémie conjonctivale, Goître. Pulsations carotidiennes et cardiaques. Souffle systolique à la pointe. Pouls 120, petit, brusque et court.

Température des joues : 98° 5, des aisselles : 98° 8; pas de différence entre les deux côtés.

Traitement par l'iode et le bicarbonate de potasse; 4 jours après, pouls : 138 ; température des joues et des aisselles, 101°.

Le jour suivant, pouls : 140; température : 100°, langue nette, aucune cause physique de cette élévation de température, pouls faible et vibrant.

A la longue, diminution des palpitations, amélioration de l'état général, persistance du goître et de l'exophthalmie. Le pouls ne descendit jamais au-dessous de 120, la température ne s'éleva jamais jusqu'à 100°, mais resta un peu au-dessus de la normale, 98° 5.

OBSERVATION VIII

(W.-C. Cheadle. Saint-Georges hospitals Reports 1869)

Etat fébriculaire

Charlotte X..., 17 ans.

Malade depuis l'automne dernier. Début de l'affection à la suite d'une esquinancie. Disparition des règles, irritabilité du caractère, palpitations, épistaxis, sueurs profuses, pâleur, exorbitisme.

La réapparition des règles amena une amélioration. Actuellement (janvier), anémie, exorbitisme, dilatation pupillaire, hypertrophie du lobe thyroïde droit, excitabilité, rougeur de la face, pulsations carotidiennes, palpitations, léger souffle systolique à la base. Pouls 88, régulier.

La température prise au mois de février fut trouvée 97° 6 sur la joue droite, 98°2 sur la joue gauche. Depuis, la température, prise régulièrement sur les deux joues, ne présente pas de différence notable, la température axillaire est égale des deux côtés.

La température entre midi et 3 heures du soir évoluait entre 976 et 99°, le pouls restait entre 80 et 104. la température la plus élevée correspondait au pouls le plus fort.

Pendant 3 mois, teinture d'iode.

Au bout de ce temps, réapparition de la menstruation, disparition des palpitations, diminution du corps thyroïde et de l'exorbitisme.

OBSERVATION IX

(W.-B. Cheadle. Saint-Georges hospitals Reports 4869)

Etat fébriculaire

Sarah... 18 ans.

Anémique. Palpitations depuis plusieurs années, menstruation régulière, mais trop abondante jusqu'à ces 4 derniers mois Aménorrhée depuis ce moment-là.

Pas d'exophthalmie, dilatation pupillaire, choc précordial

intense, hypertrophie du lobe droit du corps thyroïde. Pouls 120,

mou, faible. Pas de signes de phtisie.

La température des joues et des aisselles, prise pendant 4 mois, fut trouvée variable entre 99° 4 et 100°, sans différence notable entre les deux côtés. Pouls varie de 84 à 120.

Teinture d'iode, du reste, promptement abandonnée. Pas

d'amélioration.

OBSERVATION X

(W. B. Chealde, Saint-Georges hospitals Reports 1869).

Etat febriculaire.

Martha 22 ans.

Aspect cachectique.

Il y a 4 ans, elle prit froid pendant ses règles qui disparurent depuis ce moment-là.

Bientôt après, exophthalmie, pâleur, perte d'appétit, sueurs

abondantes.

4 mois après l'arrêt des règles, attaque de rhumatisme, à ce moment un médecin nota l'élargissement du cou. En octobre 1869, outre l'exophthalmie, dilatation des pupilles, corps thyroïde hypertrophié présentant des pulsations, palpitations carotidiennes, cardiaques. Souffle rude, systolique, sous le mamelon gauche.

Amaigrissement, atrophie mammaire.

Face constamment vultueuse. Raie méningitique. Pouls 140,

régulier, très bondissant.

Température des joues et des aisselles des deux côtés allan de 99° à 99°4.

OBSERVATION X bis

(Extraite de l'article d'Eulenburg dans la Handbuch von Ziemssen).

Etat fébriculaire.

Fille de 20 ans, atteinte de maladie de Basedow. La température fut prise très fréquemment pendant les trois quarts du traitement. Elle s'éleva toujours dans l'aisselle entre 38°2 et 38°8.

OBSERVATION XI

(Ball. Gazette des hopitaux 1873).

Etat fébriculaire. - Pas de sensation de chaleur.

X., femme de chambre, 39 ans.

A 25 ans, palpitations dont l'intensité a augmenté depuis huit mois environ.

Depuis 4 mois, aménorrhée. Depuis 2 mois, exorbitisme. Depuis 1 mois, goître.

A son entrée, on constate saillie des yeux, dilatation des pupilles, goître développé surtout à droite, tuméfaction et palpitations des vaisseaux du cou, battements du cœur tumultueux. Pouls variant de 100 à 120.

Température 38° dans l'aisselle; absence de sensation désagréable de chaleur à la surface du corps, irritabilité, insomnie.

Iodure de potassium, 1 gr.

Le 26 octobre. Amélioration notable. Température 37°4.

2º Etat fébrile

OBSERVATION XII

(Extraite des cliniques de Peter).

Etal fébrile pseudo - typhoïde.

Un jeune homme envoyé de Constantinople comme atteint de fièvre typhoïde, présentant des troubles nerveux variés, fréquence du pouls, température élevée.

Au bout d'un mois de traitement hydrothérapique, le pouls de 140 pulsations tombe aux environs de 100 et la température

axillaire de 38°5 à 37°5.

3° Fièvre inaugurale

OBSERVATION XIII

(tirée du Traité des maladies du cœur de Friedreich, page 543)

Fièvre inaugurale

Servante de 30 ans, d'une constitution robuste et florissante. Menstruation établie à 19 ans, depuis lors toujours régulière. Au mois d'août 1865, disparition subite et définitive des règles sans cause apparente. A partir de cette époque, fréquemment vertiges, épistaxis, mais santé d'ailleurs excellente.

Au commencement de novembre 1866, à la suite d'un refroidissement, dit la malade, frissons et chaleur, céphalalgie, abattement, anorexie, douleur thoracique avec toux et palpitations cardiaques peu prononcées; la malade n'en continua pas moins son service, et, au bout de dix jours environ, se sentait même assez bien remise.

Le 19 novembre, après un frisson violent, qui dura 3 heures, nouvelle apparition de chaleur, céphalalgie, vertiges, douleur thoracique vive avec oppression, dyspnée et palpitations cardiaques très-intenses.

Le 20 novembre, la malade est admise à la clinique. La fièvre est intense, l'excitation cardiaque excessive (116 pulsations,

40 mouvements respiratoires, 32° R).

L'impulsion cardiaque est extrêmement forte et étendue, on la perçoit à la vue et au toucher dans les 3°, 4°, 5° et 6° espaces intercostaux, on peut la suivre du côté gauche jusqu'au niveau de la ligne axillaire, le sternum est lui-même manifestement ébranlé. Par la percussion, on constate une augmentation correspondante de la matité précordiale. Les bruits du cœur sont très forts. Le 1er bruit représente un claquement intense, perceptible à distance. A droite du sternum, dans les 1er, 2° et 3° espaces intercostaux, on sent manifestement les pulsations de l'aorte ascendante. Les carotides sont le siège de pulsations et d'un frémissement intenses. Le pouls de la radiale, de la crurale et même de la métatarsienne est très fort, difficilement dépres-

sible, il s'accompagne comme dans l'insuffisance aortique d'un son très perceptible à l'auscultation. Les poumons, le foie, la rate, l'urine n'offrent rien de particulier. D'un autre côté, sueurs abondantes et légère tuméfaction des glandes thyroïdes. L'exploration des organes génitaux ne fait découvrir absolument rien d'anormal, et qui puisse rendre compte de la suppression des règles. Infusion de digitale avec addition de nitrate de potasse, vessie de glace sur la région précordiale.

20 novembre, minuit. — Température, 31° 9 R; pouls, 144; resp., 36.

Pouls devenu un peu irrégulier. Rétention d'urine nécessitant

cathétérisme.

21 novembre, matin. — Tempér., 30° 4 R; pouls, 104. Dans la nuit trois selles liquides, dyspnée violente et douleur thoracique expressive. Pourtant, un peu d'amélioration, sueurs persistantes, poumons indemnes.

21 novembre, soir. -- Tempér. 31º 1 R; pouls 110.

22 novembre, matin. - Tempér. 30° 2 R; pouls 100.

22 novembre, soir. — Tempér. 30° 6 R; pouls 110. A plusieurs reprises, vomissements d'un liquide terne, céphalalgie, vertiges, anorexie, douleur thoracique oppressive continue, sur-

tout au-dessous du mamelon gauche.

A partir du 23 novembre, on n'observe plus d'élévation de température, qui monte seulement de temps à autre à 30°2, 30°5 R. Mais le pouls est constamment au-dessus de 100, il est fort et difficilement dépressible, les carotides sont le siège d'un frémissement très marqué, de temps en temps vomissements. Les pupilles se sont notablement dilatées, mais sont toujours sensibles à l'action de la lumière, la glande thyroïde a encore grossi, elle est le siège de pulsations manifestes, la main appliquée sur cette glande éprouve une sensation de frémissement.

Dans la marche ultérieure de la maladie, le gonflement pulsatile de la thyroïde devient plus prononcé, les deux lobes font une forte saillie, les deux pupilles continuent à être le siège d'une dilatation énorme, mais elles sont toujours très sensibles à l'action de la lumière. Les principaux symptômes persistent. Palpitations cardiaques, douleur oppressive au niveau de la région précordiale; de temps à autre selles liquides, tendance aux sueurs, sommeil agité. Les urines n'ont jamais été albumineuses. L'auscultation précordiale a fait percevoir passagèrement un bruit de souffle particulier, râpeux, au niveau de la partie inférieure du sternum; le second bruit cardiaque offre très manifestement le caractère du tintement métallique, de temps en temps, les contractions du cœur sont irrégulières. Au niveau de l'artère pulmonaire, la pression avec le stéthoscope fait naître facilement un bruit de souffle rude sifflant. Le pouls carotidien continue à s'accompagner d'un frémissement très marqué.

A partir du 29 novembre, le pouls descend rapidement, bien que la digitale eut été supprimée depuis plusieurs jours, à 70 environ, les jours suivants à 66, et jusqu'à 50 pulsations, et cela sans que la tuméfaction thyroïdienne et l'exophthalmie aient subi de modification essentielle. La température continue à être normale. Le frémissement carotidien n'a pas diminué; par contre, la malade ne souffre plus de palpitations cardiaques et dit ne sentir les contractions du cœur que lorsqu'elle est couchée sur le côté. Dès le milieu du mois de décembre, le nombre des pulsations se rétablit au chiffre normal (70-80), et persiste à cette hauteur. L'état subjectif s'est peu à peu amélioré, appétit et sommeil satisfaisants, les vomissements, la diarrhée et les sueurs ont disparu. La matité précordiale est revenue aux limites normales, ainsi que l'étendue des pulsations du cœur. Aujourd'hui (3 mars 1867), cette fille se sent tout à fait bien, l'aspect est bon, les sécrétions et les excrétions sont normales.

Tous les phénomènes du côté du cœur, tant subjectifs qu'objectifs, ont disparu. La fréquence du pouls et la température continuent à être normales. Il n'y a que l'exophthalmie avec dilatation pupillaire, le gonflement pulsatile de la thyroïde et le frémissement carotidien qui persistent encore, mais ces symptômes ont notablement diminué et s'amendent de jour en jour, lentement, mais progressivement, de sorte qu'une guérison

complète n'est nullement douteuse.

Le traitement s'est borné, la digitale ayant été supprimée dès les premiers jours après la disparition de l'excitation cardiaque intense, à l'application continue d'une vessie de glace sur la région précordiale, à l'administration des acides et à un régime légèrement tonique. Tous les moyens employés dans le but de rappeler l'écoulement menstruel, purgatifs administrés à l'époque où les règles devaient venir, application de ventouses sèches à la partie interne des cuisses, etc., sont restés sans résultat.

OBSERVATION XIV.

(Tirée du mémoire de Fischer, thèse de Datin)

Fièvre inaugurale

Jeune fille de 15 ans, non réglée.

A la suite d'un refroidissement, elle présente une tuméfaction de la joue gauche avec coloration rosée de la peau, mais sans douleur concomitante

En même temps apparut d'une part de l'exophthalmie, d'autre part une fièvre marquée.

OBSERVATION XV.

(Hervieux)

Fievre inaugurale probable regardée comme typhoïde par l'auteur

Jeune fille de 21 ans.

Rhumatisme articulaire antérieur.

Après avoir souffert pendant 15 jours d'une céphalée intense, elle présenta une fièvre typhoïde qui dura, convalescence comprise, quatre mois entiers. Ses règles reparurent au début de la convalescence. En même temps qu'apparurent les premiers symptômes de la typhoïde, de l'exophthalmie, de l'hypertrophie thyroïdienne, des palpitations commencèrent à se montrer. Au moment de la convalescence de la fièvre typhoïde, ces derniers symptômes subirent une amélioration transitoire, bientôt suivie d'une recrudescence qui amena à l'hôpital la malade présentant à ce moment tous les caractères d'un goître exophthalmique.

OBSERVATION (résumée)

Clinique de Trousseau

Fièvre inaugurale

X. ingénieur 35 ans.

Toujours bonne santé.

Début de fièvre, sans malaise fébrile, sans la moindre perturba-

tion générale, fréquence du pouls.

Bien que l'appétit fut augmenté, amaigrissement. Six mois après exophthalmie, pouls 120-125 et hypertrophie de la glande hyroïde.

OBSERVATION (résumée)

Clinique de Trousseau

Fièvre inaugurale

Mme X. 38 ans, mariée depuis 7 ans.

En décembre 1857, fièvre continue avec rémittence quotidienne, qui persista pendant longtemps, aménorrhée, insomnie.

Quelques mois après, saillie des globes oculaires, mais absence

de goître.

Judicial of alce

Palpitations cardiaques sans lésion organique.

OBSERVATION XVI

(Thèse de Moreau. Paris 1867).

Fièvre inaugurale. – Etat fébriculaire.

X., cuisinière, 27 ans.

Il y a un an, disparition des règles.

Un mois après, fièvre pendant quelques jours surtout le matin à son lever. En même temps, gros cou, saillie des yeux, chute

des cheveux, amaigrissement.

Actuellement émaciation, anémie, pâleur, cheveux gris cendrés. Exorbitisme, tumeur thyroïdienne, pulsations cardiaques énergiques avec abaissement du choc précordial et souffle systolique. Pouls: 120.

Température axillaire prise pendant une semaine entre 37°

et 38°.

Voix un peu rauque, aménorrhée.

Ni albumine, ni sucre dans les urines.

OBSERVATION XVII (résumée)

(Ob. XVI. Thèse de Daubresse, Paris 1863).

Fière inaugurale probable.

X., 37 ans. Excès de danse ; 2 jours après fièvre, au bout d'une quinzaine de jours, palpitations, puis goître et exophthalmie.

4º Fièvre clôturale

OBSERVATION XVIII.

(Personnelle. - Recueillie dans leservice de M. le professeur Renaut.)

Etat fébriculaire - Poussées fébriles épisodiques - Fièvre

Pauline P... âgée de 58 ans, journalière, entrée le 23 avril 1886, à l'hôpital de la Croix-Rousse, salle Ste-Blandine, n° 60, service de M. le professeur Renaut.

Sa mère est morte à 58 ans. Son frère, mort à 70 ans, était très oppressé. Une sœur aurait succombé à une myélite, un frère à une affection cardiaque, deux autres se portent bien. Deux entants sont morts l'un de la rougeole, l'autre à la guerre. Deux autres sont vivants.

Menstruation établie à l'âge de 16 ans, toujours régulière.

Ménopause à 54 ans — Aucune maladie grave dans l'enfance, ni dans la jeunesse.

Pas d'alcoolisme.

Cette femme présente sur la face et sur le tronc une pigmentation de la peau disposée par larges plaques d'aspect bronzé et à limites brusques, lui forment les marbrures à larges dessins, cette pigmentation s'est produite au moment d'une de ses couches à l'âge de 26 ans.

La malade est sortie il y a un mois de l'Hôtel-Dieu où on l'a opérée pour la 3º fois d'une tumeur du sein gauche (maladie kystique). Elle avait en même temps une tumeur de nature différente sur la face antérieure du moignon de l'épaule gauche. Depuis 6 ans, elle présente un nervosisme progressif accompagné de troubles psychiques: irritabilité excessive, perte de la mémoire, indifférence aux choses extérieures. Il y a 15 jours elle a eu un étourdissement suivi de chûte. Depuis ce moment elle éprouve une grande faiblesse générale et les symptômes antérieurs se sont aggravés.

Elle est dans un état d'agitation constante, se plaint d'une sensation pénible et continuelle de chaleur cutanée. Le soir elle

a de la fièvre (39°) et transpire.

La vue a diminué et par moments devient trouble. Il existe du nystagmus et un léger degré d'exorbitisme reconnu par le procédé de la carte.

Le corps thyroïde est volumineux et transmet des pulsations exagérées des carotides, cette hypertrophie serait très ancienne.

Les pulsations cardiaques sont fortes et précipitées, la malade se plaint de palpitations. On constate quelques irrégularités. Le cœur est hypertrophié. Il existe un bruit de va-et-vient dû à un frottement péricardique au niveau de la 4° articulation chondro-sternale. A la pointe, souffle hystolique ne se propageant pas vers l'aisselle. Le thorax est globuleux. La percussion est sonore partout. Le murmure vésiculaire est diminué dans les deux poumons et on trouve des ronchus sonores abondants. L'expectoration est mucopurulente. La malade est un peu oppressée, elle tousse, et se plaint d'une sensation de brûlure dans la région dorsale de la colonne vertébrale.

La soif est vive, mais il n'y a pas de troubles digestifs notables.

Le foie paraît volumineux et abaissé.

La faiblesse accusée par la malade siège surtout dans les membres inférieurs qui fléchissent pendant la marche. Le membre inférieur gauche est plus faible, de ce côté le réflexe rotulien est plus marqué. Pas de trouble de la sensibilité. Enormes varices des deux côtés; la malade a souvent de l'œdème des pieds.

Les membres supérieurs sont le siège d'un léger tremblement

lorsque les bras sont étendus et les doigts écartés.

Pas d'albumine dans les urines.

25 mai. - Ni albumine ni sucre dans les uri ne

27 mai. — On a donné successivement 30, 60, 75 centigr. de digitale sans résultat. Douche froide aujourd'hui. Pouls: 104 au lieu de 120.

22 juillet. — Depuis 15 jours environ la malade présente une agitation beaucoup plus accentuée, de l'œdème des jambes, des régions déclives du moins, un météorisme abdominal énorme coïncidant avec une constipation opiniâtre, de l'inappétence.

On a continué depuis le mois de mai les douches froides qui amènent un calme temporaire seulement. La digitale, la vératrine, le bromure ne paraissent pas avoir d'effet appréciable.

Pas d'albumine dans les urines.

25 juillet. — Traces d'albumine dans les urines.

4 août. — L'œdème des jambes a considérablement diminué. Le météorisme abdominal a diminué aussi parallèlement à la

constipation. L'agitation est bien moindre.

13 août. — La malade a été agitée cette nuit et a déliré; le matin elle présente une agitation encore très vive, elle est ahurie, n'a pas exactement conscience de ce qu'elle fait, de ce qu'elle dit, de ce qu'elle entend. Elle comprend mal ou entend mal les questions qu'on lui pose. Il est impossible de la faire rester en place. Elle se plaint d'une chaleur très vive. Les conjonctives sont jaunes, d'un bistre très laxé. Les pupilles sont égales, moyennement dilatées. Langue sèche, rouge, sans enduit. Pas de douleurs nulle part. Aux poumons, expiration prolongée dans les parties supérieures, mais pas de râles. Au cœur, choc précordial très énergique, frottement peu marqué. Pouls irrégulier à 120; respiration irrégulière. Impossible d'obtenir des urines. Température 38° 5.

14 août. — Pendant la nuit l'agitation a encore augmenté. La malade reconnaît les personnes, mais ne leur répond pas et ne leur obéit pas. On est obligé de l'isoler et de lui mettre la camisole de force. Même ataxie du cœur et des mouvements respi-

ratoires. T: 38°5.

15 août. — Depuis hier soir l'agitation a fait place à la sonnolence d'où il est difficile de tirer la malade. Pupilles égales. Pouls toujours fréquent. Ce matin râles de la trachée empêchant l'auscultation. T: 40°9.

A 3 heures du soir mort dans le coma.

Autopsie pratiquée 24 heures après la mort.

On se trouve en présence d'une femme aux cheveux blancs crépus, aux joues et aux orbitres encavées, au corp émacié. Le vitiligo s'est atténué sous l'influence de la cadavérisation dans les régions antérieures. Il est masqué en arrière par les suffusions sanguines.

Corps thyroïde. Les 3 lobes sont augmentés de volume, mais inégalement. Le lobe droit mesure en hauteur 11 centimètres, en largeur 7 centimètres. Il est pyriforme à base inférieure Sur une coupe verticale il présente 4 étages que nous considérerons successivement de haut en bas : le premier correspond au sixième environ de la hauteur, il est constitué par 4 ou 5 masses distinctes, formées les unes par un parenchyme rouge également consistant et dont les autres présentent des noyaux calcaires et des ecchymoses; le 2e et le 4e étages sont formés par un tissu d'apparence normale ; le 3º étage qui égale en volume les 3 autres réunis présente un tissu brunâtre, peu consistant, imprégné de liquide. Le lobe gauche mesure 8 centimètres en hauteur, 3 en largeur. Il est constitué par l'agglomération de 5 ou 6 masses indépendantes, globuleuses, offrant les unes un parenchyme rouge homogène, d'autres un tissu envahi par des granulations calcaires. L'inférieur qui est la plus volumineuse est creusée de veinales et infiltrée de sang.

Le lobe moyen relativement moins développé que les autres

est infiltré de grains calcaires.

Péricarde. — Le feuillet pariétal présente au niveau de l'origine des grasses artères 5 ou 6 granulations grosses comme des têtes

d'épingles, blanches, arrondies, résistantes.

Cœur. — Il a conservé sa forme, mais est de volume. Il pèse 430 gr. Les parois des ventricules, surtout celles du ventricule gauche, sont épaissies. Leur tissu est d'un rouge sombre uniforme il est résistant sans pourtant crier sous le scalpel. Sur la face antérieure des ventricules on observe deux plaques laiteuses assez étendues, dont la supérieure pouvait entrer en contact avec les granulations du péricarde pariétal. L'orifice mitral n'est pas dilaté, mais présente quelques plaques d'induration dans l'épaisseur desa valve interne. L'orifice tricuspidien admet quatre doigts. L'orifice aortique présente une valvule infiltrée de grains calcaires vers son bord adhérent. L'orifice pulmonaire est sain. L'aorte présente peu de plaques athéromateuses.

Plèvres - Pas d'adhérences. Pas d'épanchements.

Poumon - Congestion et ædème peu intenses.

Estomac. - Peu volumineux à parois épaisses, résistantes.

Intestins. — Hyperhémie légère de l'intestin grêle.

Foie. — Poids: 1300 gr. Forme conservée. A la coupe il présente une certaine résistance et offre une surface d'un brun clair parsemé irrégulièrement de stries brunâtre, bistre et rouge.

Rate. — Poids: 230 gr. Un peu augmentée de volume. A la coupe tissus résistant, rouge vineux, au sein duquel se détache un petit noyau blanchâtre cohérent, sans limites précises. Ce noyau paraît être le reliquat d'un ancien infarctus.

Reins. — Poids 190 gr. et 170 gr. Légère adhérence de la capsule Substance corticale d'épaisseur normale. Substance médullaire sans lésions apparentes. En divers points fibrônes de

Virchow de la grosseur d'une tête d'épingle.

Plusieurs corps fibreux de l'utérus.

Centre nerveux : congestion douteuse de l'encéphale. Le ramollissement précoce dû à la chaleur extérieure, rend inutile la conservation des pièces en vue d'un examen microscopique.

POUSSÉES FÉBRILES ÉPISODIQUES

23 avril 1886	matin	Dat Hed	26 avi	ril 1886	matin	37.8
	soir	39.	ale de	»	soir	38.3
24	matin	38.2	27	»	matin	38.5
n	soir	38.4	1000 1000))	soir	37.8
25	matin	38.2	28))	matin	37.3
"	soir	38.		,)),	soir	

ÉTAT FÉBRICULAIRE

29 avril 1886	matin	37.7	4 mai 1886 matin 37.5
· Contraction of	soir	38.	soir 37.8
30 "	matin	37.6	5 » matin 37.5
and him se	soir	37 7	» soir 37.7
1 mai 1886	matin -	37.6	6 » matin 37.6
))	soir	olla nou	soir 37.5
2 "	matin	no zell st	7 matin 38.
tgan avela	soir	169mnin	37.5
3 ann aphunes das	matin	38.1	our indicative sovel to another a
, , , , , , , , , , , ,	soir	37.6	als polytrop sensini contratti
			The state of the s

FIÈVRE CLOTURALE

13 août 1886	matin	38.5	15 août 1886	matin	40.2
	soir :	all the Park		soir	1
14 » apitus	matin	38.6	sent, up threft tres pe	is amis	1

SOH

OBSERVATION XIX

Recueillie par M. Beaupère, interne des hôpitaux dans le service de M. le Dr Faivre.

Fièvre clôturale

Jeanne J..., âgée de 54 ans, entre à l'Hôtel-Dieu, salle des deuxièmes femmes, nº 18, juin 1887. Le père de cette femme est mort subitement à 54 ans, Sa mère est vivante, bien portante, âgée de 75 ans. Quatre frères ou sœurs en bonne santé. Une sœur prend des crises qui ressemblent fort à des crises épileptiques. Elle-même a joui d'une bonne santé dans l'enfance. Elle présente une scoliose gauche, et a eu une éruption purpurique à 15 ans. Ses règles qui ont débuté à 15 ans ont toujours été régulières, mais toujours aussi un peu douloureuses. Mariée à 25 ans, elle a eu deux enfants morts tous les deux en bas âge et dont l'un avait vraisemblablement une éruption pemphigoïde. A 26 ans elle commença à souffrir d'une métrite avec déplacement de l'utérus, et en souffrit pendant 5 ans. A 51 ans ménopause sans accidents.

Depuis cette, époque, c'est-à-dire depuis 3 ans, la malade a eu des chagrins domestiques persistants. Elle a toujours été très nerveuse, mais ce n'est qu'au moment de la ménopause qu'elle prit une crise d'hystérie, à laquelle succédèrent une augmentation considérable du volume du corps thyroïde et une éruption purpurique confluente aux deux jambes. Puis elle souffrit d'une bronchite tenace accompagnée de palpitations cardiaques, ce

furent là les premiers signes de son affection.

Elle présente ensuite plusieurs fluxions, sortes d'œdèmes vasomoteurs, à la face et au cou, et bientôt les yeux devinrent plus saillants et la vue s'affaiblit un peu. Enfin cet hiver survint une diarrhée intense qui dura six semaines sans rémission, et qui reparaît encore par moments.

On constate aujourd'hui l'état suivant :

Les globes oculaires sont très saillants et laissent découvert une large zone de sclérotique. La pupille est un peu resserrée. Le goître est assez volumineux, pulsatile à la vue, et présente un frémissement, un thrill très perceptible à la palpation.

La malade se plaint de palpitations violentes et tient assez souvent ses mains fortement appuyées sur la région précordiale. Le cœur présente des battements violents et précipités, un choc intense, un frémissement systolique. La pointe bat dans le 7° espace intercostal, les segmoïdes dans le 3° espace à deux centimètres du bord gauche du sternum. Il existe un souffle systolique à la pointe et à la base. A chaque systole les vaisseaux du cou et ceux du goître se gonflent fortement. Ils sont le siège d'un souffle systolique et diastolique rude et sibilant :

On trouve aussi un souffle oculaire.

Les réflexes rotulien et plantaire sont abolis des deux côtés, la sensibilité est intacte, ainsi que la motilité.

Le ventre est ballonné, douloureux, il y a toujours un peu de diarrhée et un léger degré d'ascite.

Le foie est légèrement augmenté de volume.

(La partie de l'observation relative à l'évolution ultérieure de la maladie a malheureusement été égarée. Tout ce que nous savons c'est que la malade a présenté une agitation très grande, les symptômes habituels de l'hyperthermie pendant les derniers jours de son existence hyperthermie que l'examen des organes ne pouvait justifier Nous publions ci-dessous la courbe de la température relative à cette période ultérieure.

POUSSÉE FÉBRILE CLOTURALE

2 j	juin 1887	matin	611.50	7 jui	n 1887	matin	40.
3	-may miles a	soir	38.2	IONIS-ALL	n and	soir	39.8
,	Total District	matin	39.3	8))	matin	40.
4		matin .	38.6		»	soir	39.7
-	D	soir	40.2	9) 1 /2 W	matin	39.
5	nh end ,ester	matin soir	38.4		D	soir	39.2
6	»	matin	38.6	10))	matin	39.6
	» minus	soir	40.4		»	soir	

OBSERVATION XX

(recueillie par M. Vallas, interne des hôpitaux dans le service de M. le professeur Bondet)

Fièvre clôturale liée à une congestion pulmonaire

Suzanne G..., 25 ans, couturière, entrée le 20 janvier 1886, à l'Hôtel-Dieu, salle St-Roch, nº 13, service de M. le professeur Bondet. Pas d'antécédents héréditaires ni personnels. Travail excessif et veilles fréquentes depuis deux ans. Les règles ont debuté à 14 ans, et sont supprimées depuis 4 mois. L'affection actuelle a commence en juillet 1885 par une céphalalgie frontale légère qui dura trois semaines, de la lassitude dans les membres inférieurs, de l'essoufflement et des palpitations. En même temps sont survenus insensiblement un goître et de l'exophthalmie.

Depuis 4 jours, la malade a une toux pénible et a perdu

l'appétit.

Les yeux ne présentent que leur saillie anormale, pas de

troubles pupillaires.

Le goître s'étend du sternum au cartilage thyroïde. Il ne présente pas de souffle, mais dans les vaisseaux du cou on trouve un souffle veineux continu et un souffle artériel systolique avec un léger frémissement. Les pulsations cardiaques sont très accélérées. Pas de souffle. Dans la partie moyenne du cœur, les claquements manquent de netteté. La pointe bat dans le 5e espace au-dessous du mamelon. Le pouls est mou, présente quelques rares intermittences, il bat 132. Sensation de chaleur quelquefois très intense aux membres inférieurs. Pas de troubles psychiques. La malade est tourmentée par une toux quinteuse. On trouve à l'auscultation les râles muqueux du côté droit, perceptibles surtout en avant, très rares en arrière.

Inappétence et diarrhée depuis 4 jours. Enervement. Trem-

blement des mains. Pas d'albuminurie.

23 janvier. — Les râles muqueux ont notablement diminué: 140.

24 janvier. - Bonne nuit, mais agitation incessante depuis 7 heures du matin. Facies un peu hagard, pommettes injectées.

Pouls extrêmement fréquent avec les intermittences vraies. Pas de souffle au cœur. Rien de particulier du côté du goître. Il y a un jeu de dyspnée, mais la malade dit n'en être pas incommodée, elle se plaint surtout de son agitation qui lui cause une grande anxiété. Rien de nouveau à noter du côté des poumons. Le soir, le pouls est à 120. A 9 heures, la malade meurt avec une légère cyanose des extrémités et de la face.

Autopsie. — Corps thyroïde volumineux enveloppant la trachée et la partie inférieure du larynx sans les comprimer, ne compriment pas non plus les gros vaisseaux et les nerfs. Ce goître est peu vasculaire. Pas de dilatation des veines préthyroïdiennes. On trouve à l'ouverture du thorax un thymus pesant 50 à 60 grammes.

Poumons, pas d'adhérence, pas de tubercules. Congestion extrêmement intense dans toute la hauteur. La pression du

parenchyme pulmonaire en fait sourdre du sang noir.

Cœur: 320 grammes, sain.

Foie: 1300 grammes, congestionné; rate, 150 grammes,

gorgée de sang.

Reins: rein gauche, 140 grammes; rein droit, 120 grammes. Ils sont congestionnés tous les deux, surtout le gauche. L'examen du sympathique et des centres nerveux n'a pu être fait.

En résumé, congestion intense des poumons.

POUSSÉE FÉBRILE CLOTURALE

21	Janvier 1886	matin	39.6	23	D	matin	39.6
	D	soir	39.4))	soir	39.
22))	matin	39.3	24	n	matin	39.8
	,,	soir	39.2	The second second	»	soir	

OBSERVATION XXI

Fièvre clôturale liée probablement à une congestion pulmonaire.

Françoise C..., 41 ans, journalière, entrée à l'Hôtel-Dieu, Salle Saint-Roch, n° 25. Service de M. le professeur Bondet, le 12 janvier 1886.

Pas d'antécèdents héréditaires. La malade a eu une affection puerpérale qu'ou ne peut déterminer, elle est très nerveuse, et sujette aux palpitations que provoquent facilement la marche et les efforts. Il y a 2 mois elle commença à tousser sans cause appréciable, et cette toux sans expectoration résista à toutes les médications. Il y a un mois à la suite de fatigues exagérées elle vit survenir un œdème qui, en 3 jours, envahit les deux membres inférieurs et en même temps des palpitations cardiaques et des battements thyroïdiens.

Actuellement la pointe du cœur bat dans le 5e espace intercostal, la pulsation est forte. Il existe à la pointe un souffle à tonalité basse, et au niveau du 5° espace intercostal gauche, près du sternum, un autre souffle à tonalité plus élevé se propageant dans la direction de l'épaule gauche. Au même niveau le 2° bruit manque de netteté il est mal claqué et un peu prolongé. Le pouls est assez fort, de fréquence moyenne. Dans les carolides on perçoit à la palpation un frémissement assez intense. Il existe un pouls veineux au niveau des jugulaires. Les vaisseaux thyroïdiens sont dilatés et animés de battements. Le corps thyroïde est légèrement hypertrophié.

Du côté des poumons pas de râles. Obscurité du murmure vésiculaire à la base gauche. Pas d'expectoration. Toux assez fréquente.

Respiration accélérée.

Pas d'exorbitisme bien net

Inappétence.

Tremblement des mains se produisant lorsqu'on fait étendre les mains de la malade, et datant de 5 ou 6 ans.

La malade éprouvait avant l'apparition de l'œdème une sensation de chaleur constante.

Pas d'albuminurie.

L'ædème des membres inférieurs augmente. La paroi abdominale est infiltrée. Les membres supérieurs commencent à s'ædématier. La dyspnée qui avait augmenté hier a diminué sous l'influence d'un purgatif. Ce matin la malade se sent mieux. On lui donne une seconde purgation: eau-de-vie allemande et sirop de nerprun. Légère teinte subiclérique des conjonctives. Le foie est douloureux à la pression. P: 96. R: 32.

13 janvier. - Depuis ce matin dyspnée très vive, orthopnée. P: 120. Toux fréquente. Expectoration visqueuse, jus de pruneaux, teintée de sang.

14 janvier. - Fièvre. Langue rôtie, paleur, anxiété, orthopnée, puis décubitus dorsal avec persistance de la dyspnée. Expectoration visqueuse, sanglante.

Souffle inspiratoire à la base du poumon gauche. 15 janvier. - Mort, avec une cyanose peu marquée.

Autopsie, le 16 janvier. Lividité sur l'abdomen et les membres inférieurs.

Poumon: pas d'adhérences, coloration rouge, vineuse, intense à la coupe. La pression fait sourdre du sang en abondance. Injection des petites bronches. Pas de noyau de pneumonie ou de broncho-pneumonie.

Cœur pâle, ventricule gauche en systole, pas de lésion d'orifice.

Foie muscade. Reins congestionnés surtout le droit qui est augmenté de volume.

Corps thyroïde du volume d'une orange étalée. Lobes latéraux, et surtout le droit, peu développés. Le goître plonge un peu en arrière du sternum. Il est peu vasculaire. Les battements venaient surtout des vaisseaux préthyroïdiens.

FIÈVRE CLOTURALE

13 janvier 1886	matin	40.2	14 janvier 1886	matin	40.
To janvier root		39.		' soir	40.

OBSERVATION XXII

(W.-B. Cheadle Saint-Georges bospitals Reports 4869)

Fièvre ciôturale probable

Miss C ..., 15 ans.

Depuis un an, palpitations, yeux brillants depuis 3 ou 4 mois. Elargissement du cou. Menstruation non établie. Pas d'hémorrhagie.

Tendance à la diarrhée. Croissance rapide. Irritabilité.

En février 1869, un peu d'anémie. Exophthalmie considérable. Dilatation des pupilles. Goître bilatéral. Pulsation des carotides. Choc précordial violent, fréquent. Bruits du cœur éclatants. Souffle systolique de la base. Pouls 120 dans le décubitus dorsal, atteignant 140 par le changement de position ou l'émotion.

Température de la joue droite, 99°2, et de la gauche, 99°. Celle de l'aisselle ne fut pas prise. Rougeur de la face à la moindre émotion.

Aggravation. Douleur de l'oreille gauche, puis contracture du bras droit. Sensation de chaleur excessive dans les derniers jours.

Pas d'autopsie.

5° Fièvre épisodique

OBSERVATION XXIII

(Lu par le Dr Merklen à la Société clinique de Paris, séance du 24 février 4884.)

Fièvre épisodique à type rémittent.

Anastasie, domestique, âgée de 27 ans, entrée le 6 novembre 1880, à l'hôpital Beaugon, service de M. le docteur Millard.

Cette femme est atteinte depuis 6 ans d'une maladie de Basedow bien caractérisée. Elle en rapporte l'origine et le début à une suppression des règles déterminée par le refroidissemet. Le goître, l'exophthalmie et les palpitations ont paru progressivement coïncidant avec une aménorrhée absolue. Du reste la malade jusqu'à ces derniers temps n'a été accompagnée ni de phénomènes aigus, ni de troubles fonctionnels assez graves pour nécessiter une suspension de travail. La malade nous dit qu'elle a toujours été impressionnable, que sa mère est également nerveuse ; elle ne paraît pas avoir eu d'accidents pouvant mettre en cause l'hystérie.

Pendant la première année de sa maladie, cette femme fut traitée par l'hydrothérapie. Elle n'éprouva cependant d'amélioration réelle qu'il y a deux ans, à l'occasion d'un séjour prolongé comme domestique sur les bords de la mer (à Trouville.) C'est là que ses règles reparurent quoiqu'en faible quantité. Il y a un mois, la malade vint à Paris; les accidents qui l'amenèrent à l'hôpital dataient de huit jours; ils ont pris naissance à l'occasion

d'un refroidissement.

A la suite d'un voyage sur l'impériale d'un tramways, la malade fut prise de violentes douleurs dans les oreilles et au niveau du corps thyroïde. Les douleurs d'oreilles étaient accompagnées de sifflements et de bourdonnements très pénibles. Actuellement ces phénomènes persistent quoique très atténués.

Depuis 8 jours la malade est alitée, se plaint d'une céphalée intense, de constipation avec douleurs de ventre, de palpitations violentes, enfin, de crises nerveuses convulsives qu'elle n'avait pas eues jusqu'à présent.

Actuellement on constate:

1° Une congestion très marquée de la face.

2° Une tuméfaction diffuse du corps thyroïde avec frémissements, vibrations et battements très violents; les phénomènes sont intermittents comme le pouls et les battements du cœur qui sont quelquefois suspendus pendant 4 ou 5 secondes. Le corps thyroïde est surtout augmenté de volume dans son lobe gauche.

3º Une exophthalmie très accusée, sans trouble de la vision, mais avec dilatation pupillaire permanente ne cédant que très

lentement et très imparfaitement à l'action de la lumière.

4° Des palpitations avec soulèvement en masse du côté gauche du thorax au moment des systoles du cœur. Pas de bruit morbide

mais irrégularités nombreuses.

- 5° Des attaques épilyptiformes de la face et des membranes, prédominantes à droite, parfois légères comme avortées, d'autres fois complètes, mais sans cri initial et sans coma. Les attaques interrompent momentanément la conversation de la malade qui répond très bien aux questions qu'on lui pose ; dès que la crise est passée elle reprend elle-même l'entretien, au point où il en était resté. Les attaques convulsives qui reviennent à tout moment, paraissent se produire immédiatement après les intermittences prolongées du cœur et du pouls, intermittences qui durent quelquefois 5 secondes; les intermittences et les convulsions sont observées pendant ce premier examen toutes les minutes ou toutes les deux minutes.
- 6° Une hyperesthésie générale de tout l'abdomen, surtout au niveau des fosses iliaques avec gargouillement. Il y a constipation depuis deux jours.

Tache méningitique très marquée.

7. Des urines albumineuses et hémaphéiques avec légère ictère hémaphéique.

Temp. à 40°.

7 novembre matin, même état. Pouls irrégulier lent (la malade a pris de la digitale pendant un jour ou deux avant d'entrer à l'hôpital). Respiration rapide dans l'intervalle des crises convulsives. Bruit de diable au niveau du corps thyroïde.

Température à 39°.

4 pilules de digitale 0,05. KBr kgr Eau de Sedlitz.

7 novembre soir. Selles abondantes. Amélioration. Moins d'intermittences du pouls et surtout moindre durée des arrêts du cœur. Pas d'accès épileptiformes depuis midi. Remarquable coïncidence entre la diminution des intermittences et la disparition des crises convulsives.

Température 39°8. Pouls 96. Respiration 40.

8 novembre matin. Température 39°. Pouls 90. Respiration 36.

Etat stationnaire. Intermittences fréquentes, mais courtes. La malade a passé une nuit calme, mais sans sommeil. On constate comme phénomènes nouveaux:

1° Etat érythémateux sous forme de macules de la région thyroïdienne et de la partie inférieure de la face : la peau à ce

niveau est douloureuse;

2° Dilatation très prononcée du cœur. Matité précordiale est très augmentée dans le sens transversal. Battements cardiaques très étendus et très énergiques.

3° Hypéresthésie de l'abdomen surtout épigastre et des cuisses.

L'albuminurie est moins abondante qu'hier. Digitale 6 pil.

8 novembre soir. T. 40°. Douleurs au niveau du cou. Quelques troubles de l'accommodation. Les objets paraissent brouillés.

9 novembre matin. T. 39°. P. 54-60. R. 48.

Nuit sans sommeil. Dyspnée vive hier soir. Pas d'accès épileptiformes. Douleurs dans le cou, la mâchoire, les membres. Corps thyroïde tuméfié et douloureux. Battements du cœur d'un volume extraordinaire. Bruits métalliques. Second bruit vif, dédoublé. Moins d'intermittences.

Même prescription plus KI. 1 gr. Ventouses sèches. Frictions

d'onguent napolitain et cataplasmes sur le cou.

9 novembre soir. T. 39°. P. 60. R. 48. Douleurs des jambes.

10 novembre matin. T. 38°. P. 56 très irrégulier et petit. Battements de cœur et frémissement thyroïdien moins violents.

Digitale 0.10 KBr. 2 gr. Eau de Sedlitz.

10 novembre soir. T. 38°. R. 42. Douleurs articulaires du bras. Rougeur générale de la peau, moiteur sans sueur, teint violacé de la face avec bouffissure Diarrhée. Incontinence des matières fécales et de l'urine. Expectoration muqueuse de crachats abondants. Battements de cœur toujours forts, mais avec une systole supplémentaire affaiblie suivant systole principale. Anéantissement général.

11 novembre matin. T. 38°. Pouls lent, irrégulier. Langue sèche. Congestion du foie. Râles sans importance à la base gauche. Corps tyroïde moins douloureux et moins saillant, sans frémissement. Albuminurie à peine appréciable. Digit. 0,05.

11 novembre S. T. 40°. P. et R. 56. Malade est endormie.

12 novembre matin. T. 37°. P. 48. R. 36. Sommeil, soulagement. Souffle très vide au foyer des bruits d'articulation pulmonaire. Suppression de digitale. KBr et K I.

12 novembre soir. T. 39°.

13 novembre matin. T. 39°. P. 56. R. 30.

Amélioration notable. Expectoration muqueuse très abondante, sorte d'expectoration albumineuse sans beaucoup de signes de bronchite. Persistance de souffle. Suppression du bromure KI. 1 gr. Vésicatoire sur reg. précordial.

13 novembre soir. T. 40°. P. 70.

14 novembre matin. T. 38°. P. 72 très régulier. R. 35.

Grande amélioration. Appétit.

14 novembre soir. T. 40°.

15 novembre matin. T. 37°. P. 56.

15 novembre soir. T. 38°.

16 novembre matin. T. 37°. S. T. 37°.

17 novembre matin, T. 37°. S. T. 38°.

19 novembre. Apyrexie complète. Malade se lève et mange bien. Persistance des signes tyroïdiens, oculaires et cardiaques (à part les intermittences).

La malade part.

6 novembre 1886 matin soir 40. matin 39. soir 39.8	FÉBRILE 8 novembre 1886 matin 39. soir 40. 9
ÉTAT FÉBRICULAIRE 10 novembre 1886 matin 38. » soir 38. 11 » matin 38.	POUSSÉE FÉBRILE 11 novembre 1886 soir 40.
TEMPÉRATURE NORMALE 12 novembre 1886 matin 37.	POUSSÉE FÉBRILE 12 novembre 1886 soir 39. 13 » matin 39. soir 40.

TEMPÉRATUI			William To The Control of the Contro	POUSSÉE FÉB 14 novembre 1886		40.
15 novembre "" 16 " ""	1886 m	natin oir natin	RE A PEU 47. 38. 37.	PRÈS NORMALE 17 novembre 1886 »	matin soir	37. 38.

OBSERVATION XXIV

(recueillie par M. Cuilleret, dans le service de M. Humbert Mollière).

Poussée fébrile épisodique éphémère.

Eugénie G., 27 ans, ouvrière en soie, entre à l'Hôtel-Dieu, le 16 septembre 1887, dans le service de M. Humbert Mollière, Salle Sainte-Marie, 14. Son père est mort d'hémorrhagie cérébrale: il n'était pas alcoolique. Sa mère vit encore et se porte bien. Trois frères ou sœurs sont morts en très bas âge, l'un d'eux avec des convulsions Elle a encore un frère et une sœur qui sont en bonne santé. Parmi tous les membres de sa famille, on ne trouve ni manifestations nerveuses, ni rhumatismes. Elle-même n'a eu ni convulsions dans l'enfance, ni rhumastisme, ni chorée, ni manifestations hystériques. La menstruation qui a débuté à l'âge de 15 ans, s'est maintenue assez régulière, jusqu'à l'apparition de la maladie actuelle. La malade a eu deux enfants : l'un est mort de convulsion, l'autre vit et n'a jamais été malade. Quant à elle, c'est une femme blonde, aux chairs molles, de constitution robuste en apparence. Au mois d'août 1886, elle contracta une dysenterie qui persista à l'état aigu pendant un mois. Depuis ce moment la malade n'a pas cessé de souffrir d'une façon intermittente d'une diarrhée qui est du reste peu intense. A la suite de la période aiguë de la dysenterie, c'est-à-dire au mois de septembre 1886, elle s'est aperçue qu'elle avait à la fois des palpitations de cœur, du gonflement du cou et de la saillie des yeux. Les yeux étaient le siège de douleurs vagues et mal définies. En même temps est survenu un peu de douleur précordiale, l'appétit a presque complètement disparu, les digestions sont devenues laborieuses, douloureuses, accompagnées de sueurs et de sensation de chaleur. Pas d'amaigrissement bien marqué. Pas de toux. Tous ces symptômes sont allés en s'accroissant jusqu'à l'entrée de la malade à l'hôpital.

A ce moment le facies est assez bon, mais l'exophthalmie est très marquée, on ne constate pas le signe de de Græfe. Les lobes thyroïdiens sont également hypertrophiés. La pointe du cœur bat dans le cinquième espace un peu en dehors du mamelon. Le choc précordial est énergique, les bruits éclatants, non soufflés. Rien

aux poumons.

Pas d'ovarie. Pas de troubles de la sensibilité. Réflexes rotuliens normaux.

Insomnie.

POUSSÉE FÉBRILE

16 00	ctobre 1887	matin		19 oc	tobre 1887		37.
)	soir	40.5))	soir	
17))	matin	37.3	20))	matin	37.2
	"	soir	British 1	DOG BA))	soir	10.6
18	D HOLL	matin	37.3	21))	matin	37.1
10)	soir))	soir	

POUSSÉE FÉBRICULAIRE

11	Novembre 1887	matin		14	novembre 1887	matin	37.5
	"	soir	37.4))	soir	38.4
12	,		30.5	15)	matin	37.2.
13	"	matin	37.6		»	soir	37.5
	n	soir	37.5	117			

OBSERVATION XXV

(Recueillie dans le service de M. H. Mollière, par M. Cuilleret, interne des hôpitaux).

Poussées fébriles périodiques. Etat fébriculaire.

Françoise B., 35 ans, ménagère, entre le 17 janvier 1888 à

l'Hôtel-Dieu, Salle Sainte-Marie, nº 29.

Père vivant atteint de catarrhe et emphysème pulmonaire, et de quelques douleurs articulaires. Mère très nerveuse, un peu rhumatisante, morte d'une affection du foie. Quatre sœurs : l'une morte d'affection indéterminée, l'autre atteinte probablement de

goître exophthalmique les autres bien portantes.

Antécédents personnels : convulsions à 7 ans ; menstruation à 13 ans, toujours régulière, sauf à l'âge de 24 ans, où elles ont cessé pendant près de 13 mois. Quelques douleurs articulaires ; trois accouchements normaux. Affection gastrique à 30 ans. Surmenage et ennuis. A l'âge de 29 ans sont survenues des palpitations, et à peu près en même temps de l'augmentation de volume du cou et de l'exophthalmie. Ces symptômes se sont aggravés peu à peu. Depuis 3 mois les règles sont supprimées.

Enfin, depuis quelques jours, les palpitations sont devenues extrêmement violentes, et la malade se plaint de points de côté à gauche. Etat actuel : Exophthalmie énorme, double, plus marquée à gauche. Pupilles normales. Pas de signe de de Græfe. Vue normale Corps thyroïde notablement hypertrophié, surtout dans son lobe droit, pulsatile, animé de mouvements d'expansion, et partiellement réductible. Il présente des variations de volume fréquentes.

Double souffle à l'auscultation.

Les carotides battent violemment, et les jugulaires sont dilatées.

Le pouls radial est très fort.

Du côté du cœur, palpitations violentes, un peu d'hypertrophie. Souffle systolique de la pointe intense se propageant vers l'aisselle. Du côté des poumons, quelques râles muqueux et submatité à la base gauche, pouls de côté au même niveau.

Langue rouge et sèche.

Pas de troubles moteurs : Réflexes rotuliens normaux.

Sensation de chaleur et congestion de la face très fréquente.

Urines : albumine, pas de sucre.

Amaigrissement général assez marqué Pas d'œdème.

18 janvier. — La malade a eu, cette nuit, plusieurs accès de palpitation. Ce matin celles-ci sont beaucoup moins intenses; un peu d'arythmie, pas de bruit anormal au cœur. Quelques râles sous-crépitants dans les deux poumons en arrière.

Pouls : 104. Urines: un peu d'albumine, pas de sucre.

22 janvier. — Cette nuit, à plusieurs reprises, sensation de chaleur très vive, avec sueurs abondantes.

28 février. — Pendant tout le mois de février, sueurs très abondantes, tout à fait généralisées pendant 15 jours environ.

Depuis ces derniers jours, elles sont moins étendues, limitées

aux membres inférieurs. Pouls: 92 à 108.

25

Le soir, élévation de température que rien ne peut expliquer. Palpitation. Pouls: 96. Sensation de chaleur intense. Sueurs très abondantes.

10 mars. — Sueurs limitées aux membres inférieurs, survenant [ainsi que les palpitations, surtout après les repas et durant ordinairement deux heures. Tremblement des membres supérieurs.

	POUSSE	E FEBRI	LE EPISODIQUE		
17 Janvier 1888	matin	1	26 Janvier 1888	matin	37.
))	soir	40.8))	soir	37.6
18 »	matin	39.5	27 "	matin	37.6
)	soir	40.2	»	soir	37.6
19 »	matin	38.3	28 »	matin	37.8
)	soir	38.2))	soir	37.5
20: »	matin	38.1	29 »	matin	37.4
	soir	38.3))	soir	37.6
21 »	matin	37.7	30 »	matin	37.4
n	soir	37.7	gris please	soir	37.6
22 »	matin	37.3	31 0	matin	37.6
B	soir	37.3	2 63	soir	37.7
23	matin	37.2	1er Février 1888	matin	38.4
8.78	soir	37.4	,	soir	37.7
24 »	matin	37.2	2 "	matin	37.4
, ,	soir	37.4		soir	37.3

37.4

37.5

matin

soir

ÉTAT FÉBRICULAIRE

		-					
3	février 1888	matin	38.	18	février 1888	matin	37 8
	D	soir	37.8))	soir	38.
4)	matin	37.8	19))	matin	37 9
	»	soir	38.	in him	D	soir	38.1 8
5	»	matin	38.3	20))	matin	38.1
	» .	soir	37.6	Some?	»	soir	37.7
6	»	matin	37.9	21))	matin	37.4
))	soir	38.	The same))	soir	37.6
7	»	matin	38.1	22	*	matin	37.6
	»	soir	37.7	ALL AND S	D	soir	38.1
8	»	matin	37.9	23))	matin	37.5
))	soir	38.3	Sign		soir	37.7
9))	matin	38.2	24))	matin	37.5
	N.	soir	37.6	La since))	soir	37.5
10	n	matin	37.8	25	»	matin	38.3
	»	soir	38.3	A SUL	»	soir	37.5
11	»	matin	38.	26)	matin	37.5
	Maria »	soir	38.2	1	"	soir	37.9
12)	matin	38.5	27	"	matin	38.
	»	soir	38.5))	soir	375.
13))	matin	38.4	28))	matin	37.2
	»	soir	38.4))	soir	37.4
14	»	matin	37.8	29))	matin	37.4
))	soir	38.	1))	soir	37.8
5))	matin	37.8	1"	r Mars	matin	37.4 T
	»	soir	38.		D	soir matin	37.8
16	D	matin	38.2	2))	soir	37.5
))	soir	37.6))	matin	37.7
17))	matin	37.9	3))	soir	37.4
	» ·	soir	38.	1 3	D	SUII	0111
		POUSS	EE FÉBR	ILE ÉP	ISODIQUE		
,	mars 1888	matin	37.2	1 7	mars 1888	matin	38.3
4		soir .	40.3	P. Park	»	soir	37.9
5	» »	matin	40.7	8	n	matin	37.8
3	»	soir	40.6	100,000)	soir	37.6
6	"	matin	38.4	2.00			-
	"	soir	37.5	1000			
	The state of the s	The Control of the Co					100

OBSERVATION XXVI (résumée).

(Clinique de Trousseau).

Fièvre épisodique probable

Au n° 2, de la Salle Saint-Bernard, X. femme, présentant tous les symptômes de la maladie de Graves.

Pouls: 120, peau toujours chaude et sèche.

« Quand il y avait exacerbation, le pouls montait à 140: la sensation de chaleur devenait alors intolérable et la malade rejetait loin d'elle les couvertures.

OBSERVATION XXVII.

(Gros. mém. à Soc. biol., 4857).

Poussée fébrile épisodique.

Dame, 40 ans. Constitution délicate.

Goître contracté dans pays de goîtreux.

Janvier 1855: entérite ayant duré 3 mois, amaigrissement, faiblesse, règles fréquentes palpitations avec accès de suffocation. pouls: 110 à 130, augmentation du goître, exophthalmie.

Amélioration par traitement balnéaire.

Février 1856: symptômes d'embarras gastrique avec fièvre, exacerbation des troubles cardiaques, diarrhée, puis vomissements incoercibles, émaciation, faiblesse, céphalie, insomnies.

Au mois de juin, traitement hydrothérapique, amenant

rapidement amélioration considérable.

OBSERVATION XXVIII (résumée).

(Burney-Yeo. British, médical journal, 4874).

Fièvre épisodique. Etat fébriculaire probable.

X., 35 ans, mariée, mère de plusieurs enfants. 6 mai 1876, palpitation, gêne de la respiration du côté gauche. Inappétence

vomissements et tendance à la diarrhée. Rougeurs subites accompagnées de chaleur et suivies de sueurs profuses : exophthalmie depuis 8 mois. Goître volumineux. « Quoique d'une bonne santé. la malade a eu une fièvre dont on ne sait pas la nature, mais qui a donné lieu à beaucoup de délire. »

Peau ni moite, ni d'une trop grande sécheresse, se couvrant de tâches rouges. T.: 100° 4. Pas d'aménorrhée. Urines sans

sucre ni albumine.

Digitale, belladone. Puis strychnine, bromure de potassium. Octobre. — Toujours exophthalmie. Lobe thyroïde droit volumineux. Pouls: 132.

Janvier 1877. — Augmentation de la saillie oculaire. Aménorrhée depuis 3 mois. Examen ophthalmoscopique négatif.

6º Température locale

OBSERVATION XXIX (résumée)

(Dr Mollière, Journal méd. de Lyon, 4868).

Recherches thermométriques cutanées

Jeune homme, 33 ans.

En 1862, début de la maladie ayant présenté depuis lors des accalmies et des recrudescences.

En avril 1868, à son entrée à l'hôpital, il présente les signes suivants: exophthalmie, hypertrophie et pulsations de la thyroïde, palpitations, souffle systolique à la base, danse des artères, inappétence, vomissements, constipation, affaiblissement, chûte des poils:

19 avril. — Hyperémie conjonctivale. Dilatation des capillaires de la peau dans la région sternale supérieure. Temp. A. 37°5. Temp.

R. 39°.

23 avril. - Diarrhée. Gêne de la déglutition.

26 avril. - Amélioration.

25 mai. - Recrudescence. Temp. R. 39°

26 mai. — Temp. R. 39° 2/5. A partir du moment où on a donné l'iodure, elle ne s'est plus même élevée jusqu'à 38°.

Temp. thoracique 35°, 36°, 35° 4/5.

Temp. des cuisses 34° 2/5, 35°, 35° 3/5.

palpication, gene de la respiration du côté gauche. lauppétence

Temp. des bras 36° 1/5, 36° 3/5.

Pouls: 27 à 29 au quart.

OBSERVATION XXX

(Féréol. Soc. méd. hôp. Paris 1874).

Recherches thermométriques cutanées.

Homme 41 ans.

Au début triade symptomatique.

5 mois après le début du goître, apparition de céphalée, vertiges, titubation, propulsion irrésistible vers la droite, parésie motrice à droite, sensations de froid et de chaud.

Au bout de 5 mois, vomissements.

Actuellement persistance des mêmes symptômes, légère élévation relative de la température à droite.

Temp. axil. à droite 36°6 à gauche 36°6.

— à l'aine — 36°6 — 36°8.

- au jarret - 37°2 - 36°3.

7º Hystérie

OBSERVATION XXXI.

(Communiquée par M. le professeur J. Teissier.)

Fièvre hystérique

C. 30 ans, domestique, entre dans le service de M. le professeur

Teissier, le 3 février 1888.

Bonne santé antérieure. Depuis huit ou dix mois règles plus abondantes et durant plus longtemps. Dans l'intervalle des règles, leucorrhée Digestions lentes, pénibles. Sentiment de faiblesse de lassitude générale. Depuis deux mois disparition des règles. Rétention d'urine. Une cathétérisme évacuateur donne environ deux litres d'urine et la tumeur que l'on sentait à l'hypogastre, remontant jusqu'à l'ombilic disparaît complètement.

Chaque cathétérisme est suivi de vives douleurs vésicales et lombaires. L'urine est rouge sédimenteuse et fortement albumineuse.

Injections intra-vésicales d'eau de goudron.

15 février. - Miction spontanée. Apparition des règles.

18 février. — Violent frisson avec point de côté. Pas de crachats colorés

20 février. — Submatité à la base droite. Respiration rude. Pas de souffle, pas de râles.

21 février. — Etat fébrile très accusé. Douleurs à la pression au niveau du sein gauche.

29 février. — Même état. Application de 12 sangsues sur la région lombaire.

3 mars. — Amélioration considérable. Disparition de la fièvre et des douleurs; mais elle reste dans un état de profonde faiblesse.

On apprend d'elle que dans ces derniers temps elle a eu des crampes dans les mollets et le bras gauche, des fourmillements dans les mains, des douleurs en ceinture, une sensation de constriction de la poitrine.

Durant tout le mois de mars la malade prend des accès de fièvre (frisson chaleur) revenant avec une certaine périodicité. La malade prévoit ses accès qui s'annoncent par des maux de cœur et de la céphalalgie. La quinine à l'intérieur n'a produit aucun effet.

25 mars. - Injections de bromhydrate de quinine.

30 mars - Id.

2 avril. - Id.

A partir de ce moment la fièvre cesse complètement.

8 avril. - La malade a repris ses forces.

12 avril. - Sort dans un état satisfaisant.

17	février 1886	matin		21 fé	vrier 1886	matin	47.6
))	soir	38.	o for in the second))	soir	38.4
18))	matin	37.8	22))	matin	31.8
))	soir	39.4	A PARTY OF))	soir	38.2
19))	matin	37.5	23	n	matin	37.
	THE REAL PROPERTY.	soir	38.8	1))	soir	38.2
20))	matin	37.6	24))	matin	37.
))	soir	38.8	Character and Ch))	soir	37.8

25	février 1886	matin	36.	13	mars 1886	matin	37.
		soir	37.6	KER))	soir	37.4
26))	matin	28.	14	The same of the same of	matin	39.6
))	soir	38.6	8° CI))	soir	39.8
27))	matin	39.8	15	D	matin	37.6
)	soir	29.2	14 18	nimo »	soir	38.2
28	» ·	matin	37.4	16))	matin	38.8
	»	soir	38.	Daniel Barrell))	soir	37.2
29))	matin	39.	17	ne man man de la company de la	matin	36.8
))	soir	39.6		D	soir	37.2
1	mars 1886	matin	37.6	18	" Sun ff to	matin	37.
)	soir	37.6		D SANIO	soir	37.4
2))	matin	37.2	19	dien iden "	matin	38.8
	aminimo e -ens	soir	3L.5	hano	»	soir	37.4
3	wirth Purposed so	matin	37.	20))	matin	39.4
	summer and at the	soir	37.5	Service .	n and a	soir	40.2
4))	matin	36.9	21))	matin	38.2
	. Managarillanis	soir	37.2		super " anof min	soir	38.8
5	-united parameter	matin	26.8	22) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	matin	37.
	-moral a singaran	soir	37.) - outcome	soir	37.8
6))	matin	37.8	23	" manipulation	matin	27.2
	-HOE SHOW OF OUR	soir	38.2		Man Daniel	soir	37.6
7	suprafficitive so	matin	37.2	24	mania " and an and at	matin	36.8
	»	soir	37.6			soir	37.4
8	odnina do manho	matin	36.6	25	»	matin	39.6
	" III men	soir	36.6))	soir	40.
9	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	matin	37.2	26))	matin	37.
	»	soir	37.8)	soir	37.6
10	mann Daniel Con	matin	38.4	27	in the state of th	matin	37.
))	soir	38.6	· OHE	»	soir	37.4
11	»	matin	39.	28	»	matin	37.
	»	soir	39.6		Salation Will	soir	37.3
12	n continue	ınatin	37.8	29	»	matin	36.8
	,	soir	37.2		»	soir	37.6
			20/2/2/2010				

Luce e mainter molevement volumere

8º Chorée.

OBSERVATION XXXII (personnelle).

(Chorée molle. Etat fébriculaire).

C. Jeanne, 9 ans et demi, entrée à la charité, Salle St-Ferdinand, le 1^{er} mars 1887.

Parents non rhumatisants.

Coqueluche à 3 ans. Broncho-pneumonie à 4 ans. S'enrhume tous les hivers. L'année passée, terreurs nocturnes pendant trois mois, puis palpitations ayant depuis lors reparu à plusieurs

reprises.

Depuis huit jours sans cause appréciable et simultanément : le caractère est devenu irritable, l'intelligence incapable d'attention ; la mémoire s'est affaiblie ; état de lassitude extrême ; mouvements choréiformes allant en s'exagérant de plus en plus, mais restant prédominants à gauche ; rougeur de la face le soir ; sensations de froid et de chaud aux extrémités gauches ; palpitations plus marquées.

Actuellement: mouvements choréiques très marqués de la tête, de la face, des membres des deux côtés. Ni paralysie, ni trouble de la sensibilité. Accommodation normale. Parle facilement.

Abolition des réflexes rotuliens.

Cœur : souffle systolique de la pointe. Pas d'arythmie. Rien

aux poumons. Pas d'albumine.

Traitement : Bains sulfureux. Injections avec liqueur de Fowler, trois gouttes.

11 mars. — Ne peut plus manger seule. Marche très diffici-

lement.

14 mars. — Agitation extrême. Ne peut plus s'asseoir sur son lit. Parle et avale difficilement. Ne peut pas écrire son nom.

17 mars. — On est obligé d'employer la camisole de force. Rougeur et sécheresse de la peau.

Rougeur et sécheresse de la péa Pulvérisations d'éther.

23 mars. — Cris et pleurs pendant la nuit. Impossibilité de faire le moindre mouvement volontaire.

31 mars. - Même état.

Pulvérisation de chlorure de méthyle.

2 avril. — Amélioration qui permet de supprimer la camisole de force.

18 avril. — On a fait 4 pulvérisations. L'enfant peut rester assis pendant une partie de la journée, et marcher si on le soutient.

23 avril. — Marche toute la journée. Se sert facilement de ses mains. Parle couramment.

5° pulvérisation.

		241 24		pouls	temp. locale
8	mars	matin	38.2		
	n	soir))))		
9	n .	matin	37.4	94	
))	soir	37.7	94	
10	n	matin	37.4	100	
))	soir	37.5	106	
11))	matin	37.7	100	
	n .	soir	37.7	100	
12	E »	matin	37.6	100	36.6
))	soir	37.5	100	» »
13))	matin	37.7	100)) n
))	soir	37.7	100	» »
14	n	matin	37.4	98	35.8
))	soir	38	106	35.6
15	D	matin	38.1	130	36
))	soir	37.9	120	35.6
16) »	matin	37.7	140	36
	"	soir	38	106	36.4
17	"	matin	37.2	104))))
	»	soir))))
18))	matin	31.7	124	34.2
	n	soir			35
19	7)	matin	37.6	108	33.2
))	soir	37.8	114	34.4
20	D	matin	37.6	102	34.6
))	soir	37.6	110	34
21	n	matin	37.4	106	35
		soir	37.4	106	35 6

				pouls	temp, locale
22	mars	matin	37.6	100	36.1
	3 30	soir	37.9	104	35.8
23))	matin	37.8	114	35.4
))	soir	38.2	114	36.6
24	270	matin	38.2	130	36.8
))	soir	38.3	122	36.2
25	»	matin	37.9	128	35.4
))	soir	38	110	36
26))	matin	37.8	114	36
))	soir	37.5	108	36.8
27	1. 7	matin	37.7	112	36.6
))	soir	38	114	35.8
28))	matin	37.9	130	35
))	soir	37.8	130	
29))	matin	37.7	112	35.6
))	soir	E 101		35
30	1)	matin	37.3	112	34.2
))	soir	37.7	120	34.2
31))	matin	37.2	140	34.5
	in n	soir	47.3	130	34.5
.1	er Avril	matin	37.7	130	
))	soir	37.3	130	
2))	matin	37.2	110	
		soir			

OBSERVATION XXXIII (personnelle).

Chorée intense. Etat fébriculaire.

B., Eugénie, 7 ans 1/2, entre à la Charité, Salle Saint-Ferdinand, le 28 mars 1887.

Parents de tempérament nerveux.

Convulsions de la première enfance. Quinze jours avant l'apparition de la maladie actuelle, rhumatisme articulaire aigu des genoux.

Début de l'affection il y a deux mois.

Mouvements choréiques du tronc et des quatre membres sans

prédominance d'un côté. La marche est presque impossible. On est obligé d'habiller et de faire manger l'enfant.

Pas de trouble de la sensibilité ni de l'accommodation.

Cœur: premier bruit à la pointe légèrement prolongé.

Traitement : Pulvérisation de chlorure de méthyle.

25 avril.—On a fait 3 pulvérisations. Il ne persiste plus qu'un peu de brusquerie dans les mouvements.

				pouls	temp, locale
27	Mars .	matin	37.9	94	34.8
	10	soir	n n	213.04	
28))	matin	37.5		
))	soir	37.7		
29	n	matin			
))	soir			
5	Avril	matin	37.7	88	33.8
0	,)	soir	» »		
c		matin	38	80	
6))	soir	30	00	
7)) D	matin			
	n	soir			
14	"	matin	38	110	35.2
14	*	soir	»	- Tro	- Columbia
15	"	matin	37.7	100	
	" "	soir	37.2		
16))	matin	37.7	100	
	,	soir	37.2		
17))	matin	38		
	n	soir			
18		matin	37.5	100	
	n	soir			
19	n	matin			
	" "	soir			
20))	matin			
	,	soir			my . in
21	N	matin	37.5	100	35
	"	soir .	""	DI.	011.0
22	"	matin	37.8	130	35.8
	, »	soir			

02	omil	matin		pouls	temp. locale
23	avril	soir			
24)	matin			
1)))	soir	la sil notu		
25	>	matin	37.7	98	36
))	soir			

OBSERVATION XXXIV

Chorée de faible intensité. Etat fébriculaire.

V., Elisabeth, entre à la Charité, Salle Saint-Ferdinand, le 25 avril 1887.

Pas de rhumatisme ni d'affections névropathiques chez les ascendants et les collatéraux.

Il y a 3 ans, pelade guérie à l'Antiquaille.

Constitution délicate. Tempérament mou, apathique.

Le 13 avril, sans aucune cause appréciable, malaise, perte de l'appétit.

Le lendemain, mouvements choréiques ayant progressivement

augmenté. Palpitations.

A son entrée, mouvements choréiques prédominants à gauche. Marche, s'habille, parle et mange facilement. Pas de trouble de la sensibilité ni de l'accommodation.

Nodules de Meynet très nombreux, de la longueur d'un petit

pois.

Cœur: Souffle systolique prolongé, intense au niveau de la pointe avec propagation dans l'aisselle. Pas d'arythmie.

Poumons sains.
Pas d'albumine.

Traitement: Sirop d'iodure de fer.

				pouls	temp, locale
24	Avril	matin			
	.))	soir			
25	10	matin	37.7		
))	soir			
26))	matin	38.1	120	33.4
))	soir			

				pouls	temp, locale
27	avril	matin			35.2
))	soir			
28	m "in all	matin	38.4	124	35.4
)	soir			
29))	matin	37.7	120	
100	,	soir	37.9		
30	"	matin	37.5		
))	soir			

OBSERVATION XXXV

Chorée molle. Fièvre rémittente.

F., Blanche. 5 ans 1/2, entre à la Charité, Salle Saint-Ferdinand, le 15 novembre 1886.

Père rhumatisant; mère bien portante; ni frère ni sœur.

Bonne santé antérieure. Depuis un mois, le caractère de l'enfant est devenu impressionnable et capricieux. Il y a 15 jours, elle commença à rire, à pleurer, à faire des grimaces sans aucune raison. Enfin, depuis huit jours, elle a des mouvements choréi-

formes généralisés de plus en plus marqués.

Elle parle difficilement. Ne peut se tenir droite ou même assise. Lorsqu'on la maintient assise, sa tête tombe de côté, mais se déplace souvent dans des mouvements involontaires. Mange avec beaucoup de peine. Pas de vomissements. Déglutition difficile. Mouvements choréiformes des muscles du tronc, des membres, de la tête, de la face, des yeux, de la langue. Pas de prédominance marquée d'un côté. Les mouvements existent pendant le sommeil.

Cœur: souffle systolique musical à la pointe sans propagation.

Rien aux poumons.

Urines normales.

Traitement: injection avec liq. de Fowler 3 gouttes.

20 novembre. — Cris pendant la nuit semblant provoqués par des rêves effrayants. Sensation de chaleur.

11 décembre. - Incontinence des selles et des urines. Même

état qu'à son arrivée; les mouvements choréiformes sont peutêtre plus marqués.

20 décembre. — Même incontinence des selles et des urines. Elle peut rester assise. Mange et parle plus facilement.

27 décembre. - Peut marcher et manger seule. Parle bien, mais avec lenteur.

30 décembre. -- Vomissements, nausées, anorexie.

4 janvier. — Elle s'amuse, mais n'a pas d'appétit, tousse un peu.

Pas de râles dans la poitrine.

7 janvier. — Antipyrine, 0,50.

11 janvier. — Malgré les élévations vespérales, l'enfant mange mieux, n'a plus de vomissements, court dans la salle. Plus de mouvements choréiformes.

14 janvier. — Suppression de l'antypirine. Bromhydrate de quinine 0,30.

18 janvier. — Départ de la malade. Toujours pâle, un peu amaigrie. Plus de mouvements incoordonnés. Etat intellectuel à peu près satisfaisant.

Will I SH MINKSHIP				
16 novembre 1886	matin	37.7	24 novembre 1886	matin 37.4
»	soir	38.4	complete .with	soir 37.2
17 »	matin	37.6	- 25 »	matin
n	soir	39.	»	soir 37.3
18	matin	37.9	26 »	matin 37.5
)	soir	38.1	maining »	soir 37.
19	matin	38.1	27 »	matin
» (************************************	soir	37.5)	soir 37.2
20 »	matin	37.4	28 »	matin 37.5
was all and	soir	37.6)	soir
21 "	matin	38.	29 »	matin
))	soir	37.8	»	soir
22	matin	37.5	30 »	matin
))	soir	37 7	»	soir
23	matin	37.		
)	soir	37.9		
no denorman	and deposit	Street of St	allered six has person	
30 décembre 1886	matin	37.8	31 décembre 1886	matin 37.5
similar william - william	soir	37.6	menianona" - , with	soir 37.6

1er	janvier 1887	matin	37.6	10 janvi	er 1887	matin	37.
	"	soir	38.		» . mining	soir	38.5
2		matin	38.2	11	,	matin	37.6
	»	soir	39.	diston noth))	soir	38.5
3))	matin	38.4	12	" und x -	matin	37.8
	tene simple rout	soir	39.6		" Ind to -	soir	38.5
4))	matin	38.1	13	»	matin	37.4
	rés complète	soir	40.1	Boillain))	soir	38.8
5	D	matin	38.4	14	n	matin	-37.
)) ilitale	soir	38.7))	soir	37.4
6))	matin	38.4	15))	matin	37.5
))	soir	38.4	3108))	soir	87.4
7	» 8 35	matin	39.4	16))	matin	37.6
))	soir	39.6	100)	soir	38.
8))	matin	38.1	17))	matin	37.7
)	soir	38.2	2008))	soir	37.6
9))	matin	37.5	18)	matin	38.
	10 . 10 mg	soir	39.7	7003	n	soir	

OBSERVATION XXXVI

Chorée intense. Poussée fébrile passagère (?).

Marie-Louise B., 10 ans 1/2, entre à la Charité, Salle Saint-Ferdinand, le 28 mars 1887.

Parents morts probablement de tuberculose pulmonaire. Pas

de rhumatisme chez les ascendants.

Il y a 2 mois, douleurs rhumatoïdes dans les jambes. Depuis 10 jours mouvements choréiques généralisés aux membres, à la face, prédominante à gauche. Marche très difficile. L'enfant peut s'asseoir sur son lit, mais elle ne peut ni manger seule ni boutonner ses vêtements. Phrases entrecoupées. Pas de troubles de l'accommodation ni de la sensibilité. Eczéma sec de la joue droite, de la paroi thoracique gauche, du bras gauche. Intelligence intacte.

Insomnies. Cris pendant la nuit.

Cœur: Souffle systolique de la pointe et dédoublement du deuxième bruit à la base.

Poumons : Quelques râles disséminés et peu abondants. Pas d'albumine.

Traitement : Pulvérisation de chlorure de méthyle.

4 avril. - Amélioration notable.

8 avril. - 2° pulvérisation.

15 avril. — 3° pulvérisation. Les mouvements choréiques sont presque nuls. Peut marcher et manger seule.

28 avril. — 4° pulvérisation. Guérison à peu près complète Encore un peu de brusquerie dans le mouvement.

					pouls t	emp. locale
27	Mars	matin	38	.6		
	»	soir				
28))	matin	38	.2	128	34.8
))	soir	38	.6		
29))	matin	37	.6	132	35.2
))	soir	38			
30))	matin	37	.6		33
in the))	soir	37	.5		
31))	matin	37	.7	100	34
))	soir	37	.9	140	
10	r Avril	matin	37	.6		34.6
))	soir	37	.7		
2))	matin	37	.5		35
	"	soir	37	.6		
3	m	matin	37	.4		35.8
))	soir	2000			36
4))	matin	37	.6	90	34.4
))	soir	37	.8		
5))	matin	37	.7	90	33.8
))	soir))))		
6))	matin	37	.4		
))	soir				innet make
FEIDO	The second			pouls	droite	gauche 94 0
14	Avril		37.3	90	34	34.9
The state of))	soir		00	20 (2 99 6
15	"		7.4	80	32.0	
))		37.4	90	31.	
16	,	matin				34.3
	"	soir			The same	
22	n	matin 3	7.5	100	35.8	35.6
	"	soir				

RÉSUMÉ

La fièvre se montre fréquemment sinon toujours dans la maladie de Basedow.

Elle peut y revêtir les types suivants :

- 1º Etat fébriculaire;
- 2º Etat fébrile;
- 3º Poussée fébrile inaugurale;
- 40 Poussée fébrile clôturale ;
- 5° Poussée fébrile épisodique, qui peut être éphémère ou persistante et, dans ce dernier cas, revêtir les types typhoïde, rémittent, intermittent.

C'est en général dans les cas rebelles qu'elle se montre avec persistance.

Elle est souvent efficacement combattue par l'emploi de l'eau froide.

ANDEX BIBLIOGRAPHIQUE

Bridge Br

the state of the s

Cours welland, - Joseph in the 42 Mediatory, 1811.
Britony. - Corpora Worksunkerig. 1810.

Atom - The do Penny late.

Street - Kills, Prop. Remissions, 1858, 2r part

Sort de Best, 1876

than Rebal, de Parrie, 1950, at 14, than the than the Parrie, 1851, as the

inc. hom. 1985.

Just John to you hardly that.

the Patterion - Mest, it was, mild, the Lyon, 1949.

TROUBERAL -- Chin, mail. t. H.

Toward .- Thirty do Paris, 1802.

PARTY - United the Marging school himschool hestings Adje. Words.

Danselle - The sadd de Schonde, 1967.

MET LINES AT THE MET ALL PROPERTY THAT

Montage - This to do Paris, 1807;

Alott fixen - Garrendel, de Luca, 1948

the rest of the state of the st

Principality of The der sand, the cargo, 26 olds, Total, the Limber, et

Brat Annat on John one is noth - Bentle - Brate

MARKER - Today, Paris 1843.

ones. - This or Paris 1864.

Esperantico - Mandbuck can Measure-Realtheath des Nortent

Waterne, - Tr. des med, du carre,

organist alignment - Clin, mill, temé ir.

distribution of the med.

LAVIERAN ET TE MEET, - Paris, det, tome un

LAGINER -- Buth. val.

HERBY - Diet. Been, Jones IR do la 4º serie.