La maladie du sommeil / par Dr. Le Dantec.

Contributors

Le Dantec.

Publication/Creation

[Place of publication not identified]: [publisher not identified], 1898.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/mnrv3r2s

License and attribution

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

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



LA MALADIE DU SOMMEIL

Dr. Le Dantec

Archives Cliniques de Bordeaux 1898, 460.

l'appela à Congo (the clinique qualité de l'espate de l'espate d'Afrique travail aux iles d

A County of Coun

oc wit 4 be to make to be to make to be before any A bearing to the bearing to the bearing to the bearing to the bearing to be be bearing to b

modulate de desides de des més més mes pour les mes pour

d on his battapart street the centre of the

Eyste dont Gros, Arch Des (1893-18

dont le





GIE EXOTIQUE

LA MALADIE DU SOMMEIL

Par le Dr LE DANTEC

Médecin de 1re classe de la Marine, Professeur agrégé.

l'appelle encore : meil à cause du symptôme principal qu'elle présente. On jusqu'à la mort. Cette maladie a été appelée maladie du somaccès de somnolence et qui se termine par un sommeil continu spéciale aussi à la race nègre, maladie qui débute par des maladie curieuse, spéciale à cette partie du continent noir, la côte occidentale d'Afrique, je vous engage à étudier une Lorsque plus tard vous aurez l'occasion de séjourner sur

Hypnose, somnose, Sleeping-sickness, Somnolenza. Léthargie des nègres,

cette curieuse observation en entier : « Un negre, exposé à Desportes, médecin français à Saint-Domingue (1732). Voici que l'on trouve dans l'histoire coloniale est due à Pouppérecevoir des coups de bâton, tomba dans une nonchalance qui mort la glande pinéale de la grosseur d'un œuf, d'une subsparaissait ne point avoir de sentiment. On lui trouva après la l'agitant et le maltraitant. Le malade ne pouvait marcher et fut suivie d'affection soporeuse dont on le faisait sortir en HISTORIQUE. - La première mention d'affection soporeuse

LE DANTEC

Méd. nav.) membrane avait une demi-ligne d'épaisseur. » (Gros, Arch. de de la glande et qui était renfermé dans un kyste dont la savonneuse comme du pus congelé, et qui occupait un tiers tance fongueuse, et dans la partie supérieure une matière

- Moreau de Jonnés, qui a séjourné aux Antilles (1808-1809), mentionne seulement le sommeil léthargique.

Winterbottom étudia le premier la maladie dans le golfe de

Gouvernement. Ceux-ci eurent tout le loisir d'étudier cette émigrants des médecins de marine comme commissaires du remplaça par l'émigration africaine, on mit à bord des bateaux aux îles du Prince et de Saint-Thomas (golfe de Guinée). Nous clinique qui ait été fait sur la question est, sans contredit, l'appela hypnosie (1861); Carles l'observa sur les nègres du du convoi pendant le voyage d'Afrique aux Antilles. Dangaix maladie, inconnue jusque-là, qui frappait quelques hommes de la pathogenie. Stephen Mackenzie et de Manson dont nous parlerons à propos arrivons enfin aux travaux de Corre et à ceux plus récents de travail consciencieux. Ribeiro signale l'existence de la maladie d'Afrique aux Antilles. Nous ferons de larges emprunts à ce du sommeil sur les nègres travailleurs transportés de la côte celui de Guérin à la Martinique (th. de Paris, 1869). Dans Congo (th. de Montpellier, 1863); enfin, le meilleur travail l'espace de douze ans, Guérin a observé 148 cas de maladie Au moment où on supprima la traite des noirs et où on la

au moment où ces colonies ont reçu par la traite et par l'émidats d'infanterie de marine. Elle est aussi très commune dans été obligé de remplacer les tirailleurs sénégalais par des soloù, d'après Corre, elle fait assez de ravages pour qu'on ait quente en Sénégambie, dans les cercles de Joal et Portudal observée sur toute la côte occidentale d'Afrique, depuis le gration de nombreux convois d'esclaves et de travailleurs: la Casamance et le Saloum. Enfin, elle a existé aux Antilles Saint-Thomas, Fernando-Po. Elle est particulièrement fré-Sénégal jusqu'à Loanda, en comprenant les îles du Prince, DOMAINE GEOGRAPHIQUE. - La maladie du sommeil a été

> WC70S 1898 としも 大の

dants des nègres immigres sont restés indemnes jusqu'à ce mais elle ne parait pas s'y être implantée, car les descen-

que l'on disait atteinte de nélavan. des mulatresses. Corre parle cependant d'une femme maure (Sénégal), une autre de Ribeiro, une troisième de Cauvin chez observation de Chassaniol relative à un mulatre de Saint-Louis rares cas chez des métis de negres, comme le prouvent une meil parait spéciale à la race noire; on a observé quelques Causes prédisposantes. - 1º Race. - La maladie du som-

grande partie d'éléments mâles. 3 chez la femme. Il est vrai d'ajouter qu'au moment de la traite et de l'émigration noire, les convois se composaient en tion observée par lui serait de 7 cas chez l'homme contre au contraire, elle est plus commune chez l'homme. La proporla femme que chez l'homme. Guérin soutient qu'aux Antilles, 2º Sexe. - En Afrique, la maladie est plus fréquente chez

après leur arrivée aux Antilles. nosie; quelques sujets n'étaient atteints que cinq ou sept ans vent, dit-il, ce sont les jeunes sujets qui succombent à l'hypdouze et dix-huit ans. Carles est du même avis; le plus sou-3° Age. - D'après Guérin, l'age de prédilection est entre

regne cependant l'hypnosie. Those de front patries peu plausible, car il y a des pays où la raie n'existe pas et où serait due à la piqure de raie (Drevon). Cette hypothèse est croyance parmi les Soussous, c'est que la maladie du sommeil NATURE DE LA MALADIE. - 1º Piqure de raie. - Il est une

vivant en pleine liberté dans leur pays natal sur les côtes terrain, et, en esset, l'hypnosie a été observée chez des nègres la genèse de cette affection doit donc se borner à préparer le et contracter la cruelle maladie. Le rôle de la nostalgie dans abandonné par sa femme, devenir triste, paresseux, insouciant famille; mais il n'est pas rare, ajoute-t-il, de voir l'Africain, aucun souci de son pays natal, tout se réduit pour lui à la étudié l'état d'ame du nègre esclave, dit que celui-ci n'a maladie des barracons (hangars de traite). Guérin, qui a 2º Nostalgie. — C'est Carles qui a appelé l'hypnosie la

> peut être invoquée. d'Afrique, c'est à dire dans des conditions où la nostalgie ne

qui ne boivent que de l'eau, sont atteints quelquefois de la constater, avec Corre, que les marabouts les plus fervents, maladie du sommeil. maladies des pays chauds. Il sussit pour la réduire à néant de 3º Excès alcooliques. - Cause incriminée dans toutes les

chez elle; non-existence de la maladie dans d'autres points de la zone chaude du globe habités par la race noire, etc. bilité de la race blanche à l'insolation et absence de l'hypnosie Féraud contre laquelle parlent une multitude de faits : sensi-4º Insolation. - Simple hypothèse émise par Bérenger-

sent les mêmes objections que celles déjà émises contre par Armand dans sa Climatologie et contre laquelle se dres-5º Paludisme. - Autre hypothèse purement gratuite émise

et convulsifs à action rapide. diverses variétés de strophantus, sont des poisons cardiaques employés par les naturels de la côte africaine, comme les pour déterminer le syndrome hypnosie, et que les poisons qu'aucun toxique connu ne possède une action assez lente maléfice, une espèce de sort jeté. Il est facile de remarquer de certaines régions, la maladie du sommeil ne serait qu'un quents sur la côte occidentale d'Afrique et, pour les indigenes 6º Empoisonnement. - Les empoisonnements sont très fré-

voyant les tirailleurs sénégalais n'être atteints que longtemps après avoir quitté les centres endémiques. tion alimentaire, a été obligé de rejeter cette hypothèse en sance à l'hypnosie? Corre, qui croyait a priori à une intoxicapellagre, le riz produit le béribéri; le mil donnerait-il naistituée par du mil, du riz et du mais. Le mais produit la paraît être le béribéri, comme sont chez nous la pellagre, le serait-elle une maladie d'intoxication alimentaire, comme le lathyrisme, etc.? La base de l'alimentation indigène est cons-7º Intoxication alimentaire. - La maladie du sommeil

ventricules cérébraux. d'une inflammation de la substance grise qui entoure les mique, l'idée d'une poli-encéphalite supérieure, c'est à dire 8º Poli-encéphalite. - Mauthner a émis, sans preuve anato-

9º Ophtalmoplégie nucléaire. — Blanc, dans sa thèse (Paris, 1886), rapprochait l'hypnosie des nègres de l'ophtalmoplégie nucléaire : « Les lésions primitives des noyaux dissociés de la troisième paire peuvent gagner la lame de substance grise qui revêt l'aqueduc de Sylvius, les troisième et quatrième ventricules; l'ophtalmoplégie s'accompagne alors de somnolence et de la torpeur observée dans l'hypnosie; un processus anatomique marchant en sens inverse, c'est à dire envahissant les lames grises du quatrième et du troisième ventricule, peut atteindre les noyaux de la troisième paire, associant à l'hypnosie des symptômes oculaires. »

Le simple raisonnement suffit à exclure ces deux dernières théories; car, pourquoi les noirs vivant dans les mêmes conditions climatériques, mais en dehors des foyers endémiques, ne seraient-ils pas atteints? Pourquoi cette maladie a-t-elle disparu aux Antilles chez les descendants des nègres d'Afrique?

Par la logique, nous sommes amenés à nous demander s'il n'existe pas sur la côte occidentale d'Afrique, car il ne faut pas oublier que la maladie du sommeil est spéciale à cette région, des conditions particulières propres à entretenir certains germes telluriques ou hydriques qui, une fois absorbés par l'homme, développeraient chez lui ce syndrome curieux qu'on appelle l'hypnosie. Ces germes sont-ils des microbes? On a publié quelques observations avec recherches bactériologiques; ces recherches semblent avoir été mal conduites, tel est le travail des deux Portugais Cagigal et Lepierre qui ont trouvé un bacille dans le sang. Mais l'observation porte que, pendant le dernier mois de la maladie, les urines avaient été ammoniacales à l'émission; enfin, l'autopsie n'avait été pratiquée que quarante-trois heures après la mort.

Sans nier, a priori, l'origine microbienne de la maladie, nous croyons cependant qu'il y a lieu de rejeter cette hypothèse, car les maladies à longue incubation, comme la maladie du sommeil, sont rares dans l'espèce humaine. Nous ne pouvons guère en citer que trois : la lèpre, la tuberculose, la syphilis; encore faut-il dans la syphilis ne pas tenir compte de l'accident primitif. Mais ces trois maladies sont transmissibles puisqu'elles se perpétuent dans l'espèce humaine. Il n'en est pas de même de la maladie du sommeil, qui ne s'est pas trans-

mise aux Antilles chez les descendants des nègres africains. Il faut donc chercher autre chose.

cette attaque fut suivie d'une aggravation de tous les symp nombre considérable. » mais le sang contenait, de jour et de nuit, des filaires en deux premières analyses. Il n'y avait pas d'anémie notable, nait pas d'albumine, mais on en a trouvé des traces lors des tômes. L'urine, foncée et de poids spécifique élevé, ne conteavec perte de connaissance, fièvre et transpiration profuse; mentale et à la somnolence. Puis survint une sorte d'attaque ainsi qu'une tendance de plus en plus accentuée à l'hébétude outre, un tremblement très marqué de la langue et des bras, diminua et la démarche devint chancelante; on constata, en d'une éruption eczémateuse. Peu à peu la force musculaire viscères ne révéla rien d'anormal; les jambes étaient couvertes des signes les plus caractéristiques du nélavan. L'examen des n'était venu en Angleterre que pour se faire soigner. Lorsque village du Congo où les cas de nélavan sont fréquents; presque sion d'observer un nègre âgé de vingt-deux ans, né dans un partie et le visage prenait l'expression de fatigue qui est un dans une sorte de somnolence; les paupières s'abaissaient en tous les parents du malade en étaient morts, et lui-même années une observation qui ouvre à la question des horizons faisant; on remarqua bientôt cependant qu'il tombait parfois le malade arriva à Londres, son état mental paraissait satisnouveaux. Voici, d'après la Semaine médicale, le résumé des travaux de ces deux savants : « Stephen Mackenzie eut l'occa-Stephen Mackenzie et Manson ont publié dans ces dernières

Un premier examen du sang, fait par M. Manson, avait révélé la présence de filaires qui paraissaient appartenir à l'espèce ordinaire. Peu de temps avant la mort du malade, M. Manson examina de nouveau le sang et, cette fois, il y découvrit, outre la filaire ordinaire, une espèce plus petite, non encore décrite, et qu'il propose d'appeler petite filaire (filaria sanguinis hominis minor); on en connaît une troisième, celle de Lewis, et voici, d'après un travail de M. Manson, quels sont leurs caractères distinctifs : la grande filaire mesure trois dixièmes de millimètre de longueur et son épaisseur est égale à celle d'un globule rouge du sang; la

petite filaire, deux fois plus mince, n'a que deux dixièmes de millimètre en longueur. La grande filaire est munie d'une gaine qu'on peut facilement distendre et mettre en évidence en ajoutant au sang un peu de l'urine du maladé; la petite filaire est dépourvue de gaine. L'extrémité caudale de la grande filaire est allongée en pointe; celle de la petite filaire a la forme d'un cône tronqué; cette différence est si évidente qu'elle suffit à distinguer les deux espèces à première vue. La petite filaire possède une sorte de langue qui peut être projetée et rétractée très rapidement; un organe analogue a été observé par Sonsino chez certains hématozoaires du chien.

La filaire de Lewis ne se trouve dans le sang que pendant la nuit; la grande filaire, au contraire, ne se montre que le jour; la petite filaire existe constamment dans le sang, aussi pourrait-on encore l'appeler perstans. Elle possède un pouvoir de locomotion qui n'a pas été observé dans les autres espèces. Enfin, la filaire de Lewis contient un amas de granulations au milieu du corps; ces granulations manquent dans les deux autres espèces.

M. Stephen Mackenzie a remarqué qu'au bout d'un certain temps, les filaires disparaissent de la préparation microscopique; ce phénomène est probablement dù à leur migration vers les bords du verre ou sous des amas de corpuscules.

Jusqu'ici, M. Manson a constaté la présence de la petite filaire chez quatre nègres; l'un était le malade de M. Stephen Mackenzie; l'autre, un indigène du Congo qui était atteint d'aliénation mentale; les deux autres ne présentent pour le moment aucun trouble cérébral, mais il est cependant possible que la petite filaire possède des propriétés pathologiques dont la grande est dépourvuē.

Il existe peut-être une relation entre le sleeping sickness et une autre affection des tropiques, le craw-craw, qui n'est autre chose qu'une éruption papulo-vésiculeuse, accompagnée de démangeaisons intolérables; le sang des malades atteints de craw-craw contient des filaires et, d'autre part, le sleeping sickness est souvent accompagné de violentes démangeaisons et d'éruptions cutanées; ce fait a déjà été noté par Corre dans son ouvrage sur les maladies des pays chauds.

On a remarqué que le sleeping sickness se déclare parfois

chez des nègres qui ont quitté leur pays depuis fort longtemps; ce fait s'accorde assez bien avec la supposition d'après laquelle sang.

Depuis les recherches de Mackenzie et Manson, d'autres travaux sont venus témoigner en faveur de l'origine filarienne de la maladie du sommeil : Firket (Académie de Médecine de Belgique, 25 juin 1895), chez la majorité des nègres du Congo, a pu constater la présence d'embryons de filaire dans le sang. Ces embryons se rapprochent beaucoup par leur morphologie de la filaria perstans de Manson; cependant, on remarque de notables différences entre les divers parasites, ce qui fait penser soit à des espèces variées, soit à des stades successifs d'évolution. Firket n'a pas rencontré d'embryons de filaire dans le sang des blancs.

fièvre et la diarrhée de l'autre, ont disparu en même temps. c'est que l'anguillule stercorale et les embryons d'un côté, la queuse du tube digestif. Ce qui tendrait encore à le prouver, embryons du sang provenaient des anguillules intestinales et avaient pénétré dans le torrent circulatoire à travers la mul'anguillule femelle; il est donc légitime d'admettre que les à la sortie des embryons de l'ouverture vulvaire. Or, les nématodes du sang étaient absolument identiques aux embryons de stercorales femelles prises dans les selles, l'auteur a pu assister turne de Manson. Ce n'est pas tout. En étudiant les anguillules l'auteur, rappellent tout à fait les embryons de la filaire nocsang contenait des embryons qui, d'après la description de et de fièvre. Teissier constata la présence dans les garde-robes vation d'un malade venant de la Guyane atteint de diarrhée du patient d'un grand nombre d'anguillules stercorales. Le let 1895) Teissier rapportait à l'Académie des Sciences l'obser-Un mois après la communication du médecin belge (15 juil-

543

MIMON

Nous rapprocherons de ces faits récents certaines particularités que nous avons relevées dans quelques observations anciennes. Carbonnel a vu au Sénégal un petit noir de huit ans atteint de nélavan, qui présentait en même temps les signes de la chylurie. Clark aurait vu des malades évacuer des lombrics, etc.

Nous pouvons donc nous demander si, en définitive, la

maladie du sommeil, chez les nègres, ne se réduit pas à l'habitat de l'intestin par une espèce d'anguillule encore inconnue ou par tout autre parasite qui lancerait ses embryons dans le tube digestif, de là quelques-uns de ceux-ci pénétreraient dans le système circulatoire, ne produisant aucun phénomène morbide tant qu'ils seraient en mouvement, mais donnant naissance à la maladie du sommeil dès qu'ils viennent à s'arrêter dans les vaisseaux du cerveau.

L'anatomie pathologique va nous renseigner sur le bien

fondé de cette hypothèse.

autre lesion. annexes n'a jamais pu découvrir ni ramollissement, ni aucune céphale présentaient une augmentation de volume exagéré, sang; les vaisseaux arachnoïdiens et ceux de la surface de l'ensignalé l'engorgement des veines de Galien; mais c'est Guérin, examen minutieux du tissu nerveux du cerveau et de ses jamais de trace d'inflammation récente ou chronique. Un quelquesois ils étaient varuqueux. Les méninges ne présentent les sinus de la dure-mère dilatés, plus ou moins gorgés de deux autopsies qu'il a pratiquées, il a presque toujours trouvé dans sa thèse (1869), qui a le plus insisté sur les lésions que rencontrées sur le cadavre : Dangaix, en 1861, avait déjà d'une façon plus précise les lésions anatomo-pathologiques l'on rencontre dans la circulation cérébrale. Dans les trentedu sommeil, nous nous adresserons aux auteurs qui ont fixé Laissant de côté les autopsies peu probantes de maladie

On sait, depuis les expériences de Durham qui, après trépanation d'un chien, examinait par la fenêtre cranienne l'état de la circulation, que le sommeil physiologique est dû à une anémie du cerveau.

L'opium, au contraire, administré à haute dose, produit un sommeil lourd en congestionnant le cerveau. Le sommeil dû à l'opium est accompagné en même temps d'une paresse musculaire telle que les sujets se refusent à exécuter tout mouvement. Ce sommeil lourd de l'opium rappelle le sommeil insurmontable de l'hypnosie, et, suivant toute probabilité, le mécanisme physiologique est le même dans les deux cas.

ÉTUDE CLINIQUE. - Nous avons déjà vu que l'étude de la

maladie du sommeil chez les nègres transportés de la côte d'Afrique aux Antilles avait permis de constater que l'affection pouvait faire son apparition après cinq et même sept ans de séjour dans les nouvelles colonies. L'incubation de l'hypnosie peut donc être très longue, et, d'après Corre, les gens de Gorée qui ont habité les foyers endémiques de la côte occidentale ne se considèrent comme indemnes qu'après sept années passées dans leur propre pays.

La maladie s'annonce habituellement par une céphalalgie sus-orbitaire peu intense, mais continue. Guérin distingue deux formes de la maladie du sommeil : 1° une forme adynamique; 2° une forme ataxique. Voici comment évolue l'hypnosie d'après cet auteur :

« 1° Forme adynamique. — Après quelques jours, survient un besoin de dormir d'abord léger, débutant après les repas, rarement dès le matin. Le malade commence par y résister; puis, après un temps plus ou moins long, il y succombe malgré lui. Cette somnolence est souvent précédée d'un engourdissement du cuir chevelu et d'une pesanteur de la paupière supérieure qui s'abaisse graduellement jusqu'à l'occlusion presque complète de l'œil. Ce prolapsus de la paupière supérieure disparaît en partie quelques instants après le réveil. Ce n'est que dans la période avancée de la maladie que ce phénomène persiste, au point que l'œil reste constamment à moitié fermé.

» Quelques jours après, les accès de sommeil deviennent de plus en plus longs, surprennent les malades dans toutes les positions, le plus souvent pendant les repas. Dans cette seconde période, la marche devient lourde, le malade est paresseux, triste, il évite ses compagnons. La figure se tuméfie, surtout pendant le sommeil, des veinules saillantes parcourent la surface de la sclérotique, les conjonctives sont humides, le globe oculaire semble faire saillie. La température de la peau est normale, elle tend à s'abaisser vers la fin (¹).

^(!) Corre, chez ses malades, à observé une fièvre continue au début, de l'hypothermie ensuite. D'après Bérenger-Féraud, la température descendrait à 35° et même à 34°2 à l'approche de la mort. Le pouls aurait une marche inverse de la température : lent au début, 60 en moyenne, il augmente de fréquence et arrive à 120 et 135 pulsations, à peine perceptibles dans les derniers jours de la maladie.

d'albumine dans les urines. verte d'un enduit blanchâtre; tendance à constipation, pas » L'appétit est bon, la langue humide, quelquefois recou-

cadés, la marche est chancelante, la station debout est difficile pouvoir s'éveiller lui-même. Les mouvements deviennent sacle malade s'endort dans toutes les positions. quents, de plus en plus longs, le malade arrive à ne plus » Les accès de sommeil deviennent de plus en plus fré-

masse inerte. La mort survient le plus ordinairement sans changé en une véritable léthargie; le malade représente une » Ensin, arrive une troisième période où le sommeil est

pouls est faible, petit, fréquent, à peine visible. d'un mouvement imperceptible; dans les derniers jours, le des mouvements désordonnés dont le malade se rend compte intensité est moins grande, les malades sont agités quelquefois la troisième période, les convulsions sont incessantes; leur dents du sommeil deviennent plus graves, et vers la fin de convulsions sont éloignées; après chacune d'elles, les accisans qu'il puisse les modérer. Au début, les attaques de veux dont la forme varie; tantôt ce sont des crises violentes, période, souvent des le début, surviennent des accidents ner-» 2º Forme ataxique. - D'autres fois, vers la deuxième

être complétement abolies. » n'existe jamais de délire, les facultés intellectuelles semblent troisième et lorsque le malade touche à sa fin; bien qu'il mières périodes; son activité est moins grande pendant la » L'intelligence est conservée intacte pendant les deux pre-

coma ou de convulsions urémiques (1). ne contient jamais d'albumine, ce qui exclut toute idée de excitation violente pour réveiller les sens endormis. L'urine progrès de la maladie et, à la dernière période, il faut une et du goût. La sensibilité générale tend à s'émousser avec les Guérin n'a pas remarqué de troubles de la vision, de l'odorat

relation de deux observations types empruntées à la thèse de Nous croyons utile de compléter cet exposé clinique par la

OBSERVATION I.

Maladie du sommeil

depuis cinq ans, entre à l'hôpital le 15 janvier 1865; depuis deux mois se plajnt de pesanteur à la tête et de besoin de dormir; ce besoin devient quelquefois si impérieux qu'il s'endort même en travaillant. F..., âgé de vingt-cinq ans environ, né en Afrique, à la Martinique

Paupières supérieures légèrement tuméliées, incomplétement relevées;

Pesanteur sus-orbitaire;

Constriction aux tempes;

Intelligence nette;

Sensibilité normale;

Pouls 70, régulier; pas de fièvre, pas de constipation. Le 16 janvier. — Deux attaques de sommeil : la première, après

déjeuner; la seconde, de deux heures à quatre heures; durée des

gourdissement de la tête. Ces attaques sont toujours précédées d'un sentiment intense d'en-

quelques pas gauchement, urine, se recouche, reste encore longtemps closes et toujours tumésiées. Après un moment d'hésitation, pendant alourdi, puis les mêmes phénomènes recommencent. lequel le malade cherche à coordonner ses idées, il laisse le lit, fait duellement; le malade se lève lourdement, s'assied, les paupières deminon abolie. Vers la fin du sommeil, ces symptômes disparaissent grapaupières tuméfiées et la sensibilité cutanée est un peu émoussée, mais Malade assis sur le lit, penché en avant, tombe; face turgescente,

Nouvelle attaque de quatre heures au moment du diner-

de la matinée. Le matin, le réveil est plus facile et le malade reste debout une partie

courts instants de réveil. et bientot sommeil qui dure tout le jour, à peine interrompu par de Le 17. - Pendant le déjeuner, céphalalgie, assoupissement, titubation

mettant la tête sous une douche froide an début de la somnolence. Du 18 février au 20. - Le malade peut résister au sommeil en se

Le 10 mars. - Reprend son service, n'a plus rien.

nette, sensibilité intacte. sa sortie, mêmes phénomènes; pas d'œdème des membres, intelligence Deuxième entrée le 2 septembre 1865. - Sept mois et demi après

abdominal jusqu'au diner. achevé; le malade s'étend en avant et reste endormi dans le décubitus Le 3. - Le sommeil débute pendant le repas du matin qui n'est pas

se gonfient pendant le sommeil, face turgescente. sommeil continu; une seule fois il débute le matin; les veines du cou Le matin, au réveil, moins de malaise; mais à partir du déjeuner,

Le 2 novembre. - La vie s'éteint sans secousse.

Autopsie six heures après la mort. — Sinus dilatés et remplis de sang épais, noir; la toile choroïdienne contient de nombreux vaisseaux dilatés, comme variqueux. Au niveau de la protubérance annulaire, les lames de l'arachnoïde sont infiltrées de sérosité. Cette infiltration séreuse s'étend jusqu'à la partie inférieure du bulbe rachidien. Les viscères thoraciques et abdominaux n'offrent pas d'altération. Pas de vers dans le tube intestinal.

OBSERVATION II.

Maladie du sommeil terminée par hémorragie cérébrale.

L..., débarqué il y a trois jours d'un convoi d'émigrants africains (*), est né au Congo. Dès les premiers jours du départ du Congo, le médecin du bord s'est aperçu qu'il est somnolent, mais n'a pas su la date de l'invasion. A son entrée à l'hôpital de Fort-de-France, le 11 mai 1859, les paupières sont alourdies et le malade répond à peine aux questions de l'interprète; langue bonne, pouls large, peu fréquent.

Le 12 mai. — Le malade a dormi sans cesse; à peine est-il réveillé et conduit dans la cour qu'il ne tarde pas à s'assoupir dans quelque coin; son sommeil est lourd, ronflant. Pendant ce sommeil, la face se congestionne, le cou se tuméfie; l'appétit est bon, mais le malade ne peut achever ses repas; il mange les premières bouchées gloutonnement et s'endort; ce n'est qu'en l'excitant fortement qu'il peut achever le repas.

Le 90, à huit heures du matin, surviennent des convulsions pendant le sommeil. Les yeux sont convulsés, déviés à gauche et en haut, la pupille droite est fort dilatée, la pupille gauche contractée, le côté gauche s'agite avec plus de violence que le côté droit. La tête est renversée en arrière et à gauche, et reprend cette position aussitôt qu'elle est ramenée en avant. Pouls plein à 80. Les convulsions cessent de temps en temps. Le malade est plongé dans un état comateux pendant lequel la respiration est bruyante. Par moments, il pousse des cris plaintifs, puis les convulsions reparaissent. Saignée de 400 grammes, glace sur la tête, sinapismes aux jambes. Vers la fin du jour, les convulsions diminuent; hémiplégie du côté droit.

Le 21. - Coma, pas de convulsion.

Le 22. - Coma, respiration bruyante.

Mort le 23, à sept heures du matin.

Autopsie. — Taches ecchymotiques sur les méninges à gauche. A la partie postérieure et supérieure du lobe pariétal gauche, s'observe un caillot diffluent pesant 20 grammes; à son niveau, la substance cérébrale est ramollie; elle tombe en bouillie par le grattage léger pratiqué avec le manche du scalpel. L'arachnoïde et la pie-mère sont détruites en ce point. Du pourtour du caillot partent en rayonnant les caillots san-

guins qui suivent les sillons des circonvolutions. Ces caillots sont susarachnoïdiens. Pas d'épanchement dans les ventricules.

Marche. Durée. — Dangaix attribuait une durée d'un mois à chacune des trois périodes, mais on a vu la maladie se prolonger pendant un et deux ans. Dans quelques rares exceptions, sa marche est interrompue par des améliorations. D'autres fois, après être restée stationnaire pendant quelque temps, la maladie reprend sa marche progressive.

sa localisation cutanée ou cérébrale, il donne naissance au n'est pas un seul et même animal vivant à l'état adulte dans craw-craw ou à l'hypnosie? l'intestin et à l'état embryonnaire dans le sang où, suivant connée. Qui nous dit que le parasite de ces deux maladies nées qui viennent compliquer la maladie du sommeil. La curieuse de la peau qu'on appelle craw-craw. Ce craw-craw sang, qu'il existe sur la côte occidentale d'Afrique, dans les établie; la nature filarienne du sommeil est seulement soupnature filarienne du craw-craw semble aujourd'hui nettement vésiculeuse qui nous paraît être identique aux élevures cutaest caractérisé aussi par une éruption papuleuse et papulomêmes régions où règne la maladie du sommeil, une affection morbides dues à la présence d'embryons de filaire dans le et de Portudal regardent comme caractéristique. Nous verrons des vaisseaux. D'autres maladies peuvent venir interrompre plus tard, lorsque nous étudierons les diverses manifestations Ces éruptions sont le siège d'un prurit que les noirs de Joal les membres et sur le tronc, principalement sur la poitrine. fréquence d'éruptions papuleuses ou papulo-vésiculeuses sur dysenterie et la méningite (Dangaix). Enfin, Corre a signalé la brusquement le cours normal de l'hypnosie : telles sont la morragie cérébrale, ce qu'explique très bien l'état variqueux plus haut, que la maladie du sommeil peut se compliquer d'hé-Complications. — Nous avons vu, d'après l'observation citée

Diagnostic. — L'hypnosie pourrait être confondue avec les attaques de sommeil qu'on rencontre quelquefois chez les hystériques; mais dans le sommeil hystérique, lorsqu'on veut ouvrir les yeux du sujet, on voit les paupières entrer en

⁽¹) Les convois d'esclaves comprenaient toujours des hommes jeunes ou adultes. Une hémorragie méningée survenant chez un homme de cet âge plaide en faveur de l'origine mécanique filarienne de la maladie du sommeil.

vibrations. De plus, aucune excitation ne parvient à réveiller moins au début de l'affection, on parvient facilement à faire le malade, alors que dans l'hypnosie des pays chauds, du

sortir le patient de sa torpeur.

œdème du cerveau. On en a fait une méningite cérébro-spinale on a trouvé une hyperémie des méninges cérébrales avec 1889-90) et qui est caractérisée elle aussi par un sommeil dans certaines épidémies de grippe (Tubinge, 1718; Mantoue, grippale comparable au typhus cérébro-spinal pneumonique. huit à quinze jours. Dans la seule autopsie qui ait été faite, prolongé; mais ici, le sommeil ne dure en général que de Ce ne serait donc qu'une variété anatomique de la grippe. La nona est une maladie curieuse qui a été signalée

avancée de la cirrhose du foie et dans le cours d'attaques de étudiées par Lévi (Arch. de Méd., 1896) dans la période des pays chauds, la somnolence et la narcolepsie hépatique Citons enfin, comme maladie se rapprochant de l'hypnosie

coliques hépatiques.

Nicolas, le nélavan comporte, en outre de la somnolence, un ensemble de symptômes très divers : douleurs aiguës ladie du sommeil par un symptôme, la somnolence. D'après hallucinations terrifiantes, urine vert foncé. D'ailleurs, le disséminées un peu partout, phénomènes d'hyperesthésie, des villages entiers; les habitants fuient devant lui, les maépidémies de nélavan. Le nélavan serait épidémique, frappant sommeil et la somnolence manqueraient souvent dans les serait une maladie parasitaire. santé d'une façon définitive. Aussi, pour Nicolas, le nélavan et l'on dit que l'ablation des ganglions suppurés rétablit la tiellement purulente; l'engorgement ganglionnaire est habituel lades sont partout un objet d'effroi. C'est une affection essen-Le nélavan.(1) est une maladie qui se rapproche de la ma-

rapide et stupéfiante, comme on en rencontre souvent chez Ne serait-ce pas là une affection tuberculeuse à marche

séquestrer les individus atteints de nélavan avancé (Corre). contagion par la bave que les malades laissent tomber dans scrofuleux ou somnolents (Corre); on croit généralement à la symptômes chez les enfants à la mamelle, nés de parents les aliments pris en commun; aussi a-t-on l'habitude de Le nélavan paraît héréditaire. On observe les premiers

un malade traité dès le début de son affection. Guérin, sur 148 cas, prétend avoir obtenu une guérison chez MORTALITÉ. - La terminaison est toujours fatale; cependant,

Prophylaxie. - Nous avons vu qu'on n'a jamais signalé de

l'on prend aux colonies, en particulier à la filtration de l'eau cette immunité est-elle due aux précautions hygiéniques que cas de maladie du sommeil chez les Européens; peut-être pratiques hygiéniques à la race noire, on la préservera, suivant potable. Le jour où l'on parviendra à imposer les mêmes toutes probabilités, des atteintes de la maladie.

de purgatifs répétés et provoquent chez les malades des sudamercurielles, iodure de potassium, noix de kola, calomel, etc. mais sans aucun succès : sulfate de quinine, café, frictions tions abondantes. Les Européens ont tenté divers traitements, Cauvin croit avoir guéri un jeune nègre de la façon suivante : TRAITEMENT. — Les nègres de la côte d'Afrique font usage

Pendant trois semaines tous les jours :

1º 0º15 de santonine;

2º 0º25 de calomel tous les quatre jours.

(Chaque matin, une tasse de café noir; à midi, une ou deux cuillerées HFM; le soir, 1 à 3 centigrammes d'extrait de

belladone.)

Pendant quinze jours, huile de ricin une ou deux fois par

après avoir cessé l'usage de la santonine. Le café et la belladone furent continués une semaine encore

Le traitement de la maladie du sommeil doit découler de que nous nous sommes faite de la pathogénie de cette

ua cas de nélavan que nous considérons jusqu'à nouvel ordre comme une tubercu-lose ganglionnaire. Du reste, la véritable maladie du sommeil n'a jamais été signalée dans le Soudan, pas plus à Bammako, pays d'origine du tiraffieur malade, que dans les divers postes énumérés dans l'observation (Kayes, Dieumé, etc.). Gaide, il est facile de se convaincre que notre camarade de la Marine a eu affaire a (1) Au moment de remetre cette leçon à l'impression, nous lisons une note de Régis et Gaide, dans la Presse médicale du 1º octobre 1898, sur les Rapports entre la maladie du sommeil et le myxædenie. En lisant attentivement l'observation de

affection. S'il est vrai que l'hypnosie soit une affection vermineuse du tube digestif avec filariose du sang, il est indiqué de débarrasser tout d'abord le tube digestif au moyen de purgatifs anthelmintiques : santonine, calomel. Pour débarrasser la circulation générale des filaires-embryons qui y circulent en très grand nombre, je vous propose d'appliquer le traitement suivant : Faire une saignée de 300 centimètres cubes tous les huit jours, remplacer le sang évacué par une injection sous-cutanée de la même quantité de sérum artificiel. A supposer que chaque goutte de sang renferme 3 filaires-embryons, chaque saignée de 300 grammes enlèverait 18,000 parasites à l'organisme malade. Au bout d'un certain nombre de saignées, le sang finirait par être complètement débarrassé de ces hôtes malfaisants.

L'intestin étant libéré lui-même des individus adultes, le sang ne pourrait plus être réensemencé. Les quelques filaires-embryons qui échapperaient à la lancette deviendraient rapidement la proie de nos défenseurs naturels : les leucocytes microphages et macrophages.

Comme vous pouvez en juger par l'exposé que je viens de vous faire, la maladie du sommeil est une affection qui mérite de nouvelles recherches. J'ai essayé d'orienter vos esprits dans une voie peu explorée jusqu'ici, mais qui promet d'être fertile en résultats de toutes sortes, tant au point de vue de la pathogénie qu'au point de vue de la prophylaxie et de la thérapeutique.

SUR UN CAS

DE RUPTURE DU TENDON ROTULIEN

TRAITEMENT PAR LE MASSAGE

Par le Dr J. VERGELY,

Chef de Clinique médicale adjoint à la Faculté de Médecine

La rareté des cas de rupture du tendon rotulien ou pour parler plus exactement du tendon sus-rotulien, du tendon du droit antérieur, est une des causes qui nous a engagé à publier l'observation suivante et à l'accompagner de quelques commentaires. Mais nous avons aussi voulu appeler l'attention des chirurgiens sur les bons résultats que l'on peut obtenir en évitant de recourir à des procédés opératoires très difficilement applicables parfois.

M. L..., âgé de soixante-douze ans, d'une constitution robuste, habituellement bien portant, sauf un catarrhe chronique des bronches d'ailleurs peu intense, sans antécédents héréditaires morbides, était le 2 février 1898 descendu dans sa cave sans lumière. Il croyait être arrivé au bas de l'escalier, alors qu'il lui restait encore deux ou trois marches à descendre, et posa son pied horizontalement devant lui, comme pour la marche en palier, sans exécuter de mouvement de descente. Il se sentit tomber dans le vide et voulut se retenir. Il fit dans ce but un violent effort sur le membre inférieur gauche, perdit à ce moment l'équilibre et s'affaissa, en même temps qu'il ressentait une douleur déchirante immédiatement au-dessus de l'articulation du genou gauche.

Il essaya de se remettre debout, mais ne put au prix des plus vives douleurs que s'asseoir sur les marches inférieures de l'escalier.

On vint à ses cris, et grâce à l'aide de deux personnes le soutenant sous les aisselles, il put se mettre debout. Dans cette attitude, la jambe était à demi fléchie sur la cuisse, il lui était impossible de la redresser. Il lui fut également impossible de poser le pied à terre et de s'aider de