Zeitschrift: Parkinson : das Magazin von Parkinson Schweiz = le magazine de

Parkinson Suisse = la rivista di Parkinson Svizzera

Herausgeber: Parkinson Schweiz

Band: - (2015)

Heft: 118: Ein Mikado für mehr Wissen über Parkinson = Un Mikado de

savoirs sur le Parkinson = Un Mikado per conoscere meglio il Parkinson

Artikel: Qui était Jean-Martin Charcot?

Autor: Ludin, Hans-Peter

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-815388

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 21.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Qui était Jean-Martin Charcot?

Pour les trente ans de notre association, le Professeur Hans-Peter Ludin se penche sur le passé et rend hommage aux professionnels de la santé qui ont apporté une contribution décisive à la recherche sur la maladie de Parkinson. Après avoir jeté un regard sur les prestations de James Parkinson dans le numéro 117 de PARKINSON, nous nous consacrons au Français Jean-Martin Charcot.

Le nom de James Parkinson serait certainement tombé dans l'oubli si le médecin et chercheur français Jean-Martin Charcot n'avait pas utilisé l'expression « maladie de Parkinson ». Il s'agissait sans doute pour Charcot d'honorer le médecin qui décrivit le premier cette affection. Mais s'il l'a choisie, c'est aussi parce que dans le cadre de ses propres expériences sur des patients parkinsoniens, il a fait quelques observations essentielles qui ont affaibli la pertinence de la notion de « paralysie agitante » retenue à l'époque par James Parkinson.

Ainsi, Jean-Martin Charcot a mis en évidence que la présence d'un tremblement de repos n'est en aucun cas un prérequis de Parkinson et qu'une faiblesse à proprement parler n'est pas impérative. C'est lui le premier qui a identifié et décrit le symptôme de raideur, à savoir la tension musculaire constamment élevée en cas de Parkinson.

Explications : si un muscle détendu est étiré de manière passive, par exemple par flexion et extension de l'articulation du coude ou du genou, seule une légère résistance se fait sentir en temps normal. Chez les patients atteints d'un syndrome parkinsonien, cette résistance est nettement accrue. Ce symptôme, qualifié de raideur, est primordial pour le diagnostic. De plus, Jean-Martin Charcot a montré qu'une autre augmentation du tonus musculaire, la spasticité, qui se manifeste par exemple après un accident vasculaire cérébral du côté de la paralysie, peut être clairement distinguée de la raideur parkinsonienne.

Du vivant de Jean-Martin Charcot, au XIXº siècle, la distinction entre un syndrome parkinsonien et une sclérose en plaques se faisait souvent dans l'équivoque. Une analyse approfondie des tremblements, qui peuvent apparaître dans le cadre des deux maladies, a cependant permis à Charcot d'identifier des éléments distinctifs importants. Il a montré qu'en cas de Parkinson, un tremblement peut généralement être observé au repos ; il s'affaiblit, voire disparaît avec les mouvements volontaires. Au contraire,

la sclérose en plaques n'est pas caractérisée par un tremblement de repos mais par des tremblements qui accompagnent les mouvements ciblés, par exemple au moment de porter la nourriture à la bouche. Charcot a en outre précisé que cette affection touche davantage les personnes jeunes, et plus les femmes que les hommes, alors que le syndrome parkinsonien concerne principalement les personnes âgées et un pourcentage plus important d'hommes que de femmes.

Parmi les essais thérapeutiques de Charcot, mentionnons ici l'hyoscyamine. Cette substance similaire à l'atropine se trouve dans différentes plantes, par exemple la belladone. L'hyoscyamine exerce une action anticholinergique et peut réduire, voire supprimer les tremblements chez les patients parkinsoniens. Les anticholinergiques sont encore utilisés dans le cadre du traitement antiparkinsonien, bien que dans une moindre mesure. Ajoutons qu'aujourd'hui les substances sont quasiment toutes synthétiques.

JEAN-MARTIN CHARCOT 1825-1893

Jean-Martin Charcot naît à Paris. Il y effectue ses études de médecine, qu'il couronne en 1853 par un doctorat. En 1862, il devient chef de service à la Salpêtrière avec son collègue Alfred Vulpian (1826-1887).

À cette époque, l'hôpital de la Salpêtrière à Paris héberge près de 5 000 femmes indigentes, misérables et malades. Elles souffrent de toutes sortes de maladies – parfois chroniques, jusqu'alors peu reconnues. Grâce à une observation méticuleuse des patientes et à la systématisation des résultats obtenus, Charcot et Vulpian ouvrent un vaste champ de possibilités.

Bien qu'il soit commun à l'époque de changer d'hôpital pour accélérer une carrière, Charcot reste fidèle à la Salpêtrière jusqu'à la fin de ses jours. Au fu du temps, il en fait une Mecque de la neurologie. Dans le cadre de ses célèbres « Leçons du mardi », Charcot présente des cas cliniques devant un auditoire composé de médecins, de journa-



Jean-Martin Charcot est le premier à avoir découvert le symptôme de la raideur et il a donné à la maladie le nom de celui qui l'a « découverte », James Parkinson.

listes et d'écrivains internationaux. Ainsi, Sigmund Freud – parmi d'autres – passe quelques mois auprès de lui.

Ce n'est qu'en 1872 que Charcot obtient la chaire d'anatomie pathologique

à l'Université de Paris. En 1882, la chaire des « maladies du système nerveux », première chaire au monde spécifiquement consacrée à la neurologie, est créée pour lui à la Salpêtrière. En 1883, il intègre l'Académie des sciences.

Jean-Martin Charcot fait sans aucun doute partie des cofondateurs de la neurologie, qui devient une discipline autonome de la médecine au XIX^e siècle. Il n'a eu de cesse de décrire systématiquement les différents tableaux cliniques neurologiques et de les mettre en corrélation avec les observations anatomo-pathologiques et histologiques. La sclérose latérale amyotrophique (SLA) a longtemps porté le nom de « maladie de Charcot ». De plus, la combinaison des tremblements d'intention (dans le cadre de mouvements ciblés), du nystagmus (mouvements incontrôlés et rythmiques des yeux) et de la voix scandée a longtemps caractérisé la sclérose en plaques sous la notion de « triade de Charcot ».

Prof. Hans-Peter Ludin