Zeitschrift: Générations

Herausgeber: Générations, société coopérative, sans but lucratif

Band: - (2018)

Heft: 105

Artikel: Les médicaments anti-alzheimer sont-ils vraiment efficaces?

Autor: Rein, Frédéric

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-830929

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: 19.11.2025

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

OCTOBRE 2018 OCTOBRE 2018

Les médicaments anti-alzheimer sont-ils vraiment efficaces?

Depuis cet été, ces traitements ne sont plus remboursés en France. Deux spécialistes romands, qui ont des avis opposés, commentent cette décision.

a nouvelle est tombée en août comme un couperet: en France, dles quatre uniques médicaments anti-alzheimer validés ne seront plus remboursés en raison de leur manque d'efficacité et de leur dangerosité. Un choix que n'approuve pas le neurologue Olivier Rouaud, médecin associé au Centre Leenaards de la mémoire, au CHUV: «Il s'agit là d'une décision incohérente, car, depuis la mise sur le marché de ces médicaments, dans les années 1990, aucun des pays où ils sont disponibles n'ont émis de signal de pharmacovigilance. Deux récentes études ont, en plus, confirmé l'absence de risques de

« Ces médicaments ont certes leurs limites, mais ont également des effets sianificatifs » DR ROUAND OLIVIER

surmortalité chez les personnes traitées, alors qu'une autre attestait de l'effet favorable à long terme sur les symptômes et sur l'autonomie. Cette dernière a aussi montré le rapport coût-bénéfice de ces traitements, et que l'interruption brutale d'un traitement augmentait significativement le risque d'institutionnalisation dans l'année qui suivait. Ces médicaments ont certes leurs limites, connues des professionnels, mais ont également des effets significatifs. Ils ont un impact sur certains symptômes (atten-

tion, mémoire, comportement), pas sur les lésions qui, elles, évoluent avec le temps à une vitesse variable en fonction de multiples paramètres. La recherche se poursuit donc pour identifier des thérapies curatives, qui devront très probablement considérer des combinaisons de traitements agissant sur plusieurs cibles, et bien plus précocement.»

«UNE DÉCISION COURAGEUSE»

Martial Van der Linden, docteur en psychologie, professeur de neuropsychologie et de psychopathologie aux Universités de Genève et de Liège, évoque, quant à lui, une «décision française courageuse qui devrait aussi être adoptée en Suisse. A mon sens, traiter avec une même molécule toutes les personnes ayant été diagnostiquées «maladie d'Alzheimer» est illusoire, du fait de la com-

> plexité et de l'hétérogénéité des manifestations neuropathologiques. D'ailleurs, durant ces quinze dernières années, 400 essais cliniques visant des

traitements médicamenteux de cette pathologie ont été faits, avec un taux d'échec avoisinant les 100 %! Malgré tout, certains continuent de défendre l'idée selon laquelle la recherche neurobiologique est en marche et qu'un espoir de guérison est en vue. Il y a très certainement dans cette négation de la réalité des raisons qui s'éloignent du domaine strictement scientifique et qui touchent aux enjeux économiques et financiers. Cette vision dominée par le médicament néglige le fait que les troubles cognitifs et fonctionnels des personnes âgées ne se réduisent pas à leurs dimensions neurobiologique et médicale, et que des interventions psychosociales et de prévention sont à même de réduire les manifestations problématiques du vieillissement.»

La quasitotalité de la communauté scientifique estime que la maladie existe bel et bien.

Deux spécialistes, deux avis diamétralement opposés, mais qui se rejoignent sur le fait que la prise en charge doit intégrer un volet non médicamenteux et un soutien aux familles. «Les deux grands axes de recherches actuels consistent à prévenir les symptômes et à préserver la part d'autonomie liée à la maladie, détaille Olivier Rouaud. Dès le plus jeune âge, il faut éduquer les individus par rapport à leur mode de vie, corriger les facteurs de risque modifiables et dépister la maladie avant que les premiers signes n'apparaissent, afin de ralentir ou de bloquer les processus dégénératifs.»

UNE PRISE EN CHARGE NON MÉDICALE

Et Martial Van der Linden de poursuivre : « Il convient de s'affranchir de l'approche réductionniste basée sur l'exploration de cascades de petites molécules qui seraient à l'origine hypothèses, impliquant, en particu-

« Une décision française courageuse qui devrait aussi être adoptée en Suisse»



lier, des interactions entre diverses combinaisons de mécanismes neuro-

réellement en compte la multiplicité des mécanismes et des facteurs qui influent sur le vieillissement cérébral et cognitif (biologiques, médicaux, psychologiques, en lien avec le style de vie, sociaux, culturels, environnementaux), et ce, tout au long de la vie. Il s'agit d'un changement de paradigme sur le plan de la recherche. Dans un même temps, il est indispensable d'allouer des moyens plus importants pour mettre en place, au sein même de la société, des actions favorisant l'engagement des personnes qui présentent une démence, grâce à des activités qui leur permettent d'interagir avec d'autres, de prendre du plaisir, de se développer personnellement et d'avoir un rôle social valorisant, »

La maladie d'Alzheimer n'a pas fini de faire parler d'elle. FRÉDÉRIC REIN

CETTE MALADIE EXISTE-T-ELLE VRAIMENT?

La maladie d'Alzheimer seraitelle une construction sociale pour décrire le vieillissement? C'est l'idée développée par Martial Van der Linden et par d'autres spécialistes. «Face à l'important accroissement de l'espérance de vie observé dans les pays occidentaux et aux problèmes qui y étaient associés, il fallait financer la recherche et il était plus facile d'obtenir des crédits pour une «abominable maladie contre laquelle on doit se battre» que pour des difficultés - plus ou moins problématiques - liées au vieillissement de l'organisme, note-t-il. De plus, décrire le vieillissement du cerveau en identifiant diverses maladies - dont celle d'Alzheimer — qu'on arrivera à quérir, c'est aussi entretenir le mythe de l'immortalité.»

PREUVE PEU DISCUTABLE

Pour Olivier Rouaud, qui se rallie à l'avis de la quasi-totalité de la communauté scientifique et médicale internationale, la maladie d'Alzheimer existe bel et bien. «L'élément nouveau par rapport à la description initiale est qu'il en existe plusieurs formes, et une multitude d'études, se basant sur des techniques très différentes, montrent qu'il s'agit de processus pathologiques différents du vieillissement, même s'ils en partagent des éléments communs. D'autre part, l'existence de modèles génétiques de cette maladie représente un niveau de preuve difficilement discutable...»



www.generations-plus.ch www.generations-plus.ch 37