

Zeitschrift: Parkinson : das Magazin von Parkinson Schweiz = le magazine de Parkinson Suisse = la rivista di Parkinson Svizzera

Herausgeber: Parkinson Schweiz

Band: - (2007)

Heft: 87: Wie Placebo bei Parkinson wirkt = Maladie de Parkinson et effet placebo = Come agisce il placebo nel Parkinson

Artikel: L'effet Placebo chez les patients parkinsoniens

Autor: Kornacher, Johannes

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-815644>

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: 05.04.2026

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



L'effet Placebo chez les patients parkinsoniens

Les « placebos » sont des pilules dépourvues de principe actif. Pourtant, elles produisent un effet certain. Ce que l'on appelle l'effet placebo est un phénomène qui touche aussi les personnes atteintes de Parkinson ; il arrive même que les médecins l'intègrent délibérément au traitement. Voici des histoires surprenantes sur l'effet placebo...

Par Johannes Kornacher

La confiance, une arme contre Parkinson : Des chercheurs canadiens ont administré des médicaments anti-parkinsoniens à des personnes souffrant de la maladie. Certains patients ont reçu un véritable principe actif, tandis que d'autres ont absorbé des médicaments « vides », c'est-à-dire sans effet du point de vue de la substance chimique. Aucun des patients ne savait laquelle des pilules lui était administrée. Les résultats de l'expérience ont stupéfait les scientifiques : les pilules vides ont déclenché les mêmes processus dans le cerveau des patients que les vrais médicaments. Grâce à une technique d'imagerie moderne, la tomographie par émission de positrons (TEP), les chercheurs ont pu prouver l'effet placebo dans le cerveau de leurs patients, créant ainsi la sensation : jusqu'ici, on était toujours parti du principe que les placebos influent sur le ressenti subjectif du patient, soit qu'ils avaient un effet purement psychologique. Or, en réalité, ils ont bel et bien un effet

physiologique : le seul fait de s'attendre à une amélioration a stimulé la production de dopamine, un neurotransmetteur du cerveau.

Des scientifiques américains ont également observé un puissant effet placebo chez des patients parkinsoniens. À l'Université de Denver, les chercheurs ont traité trente patients volontaires. Ils leur ont expliqué qu'ils allaient leur injecter des cellules fœtales dans le cerveau afin de rajeunir l'organe. Les patients savaient que seuls certains d'entre eux seraient réellement opérés, tandis que les autres subiraient une opération factice. Douze malades se sont vu implanter des neurones dopaminergiques issus de cellules souches embryonnaires. Les dix-huit autres participants ont également été emmenés au bloc opératoire et préparés, mais les médecins ont seulement fait semblant de les opérer, aucune transplantation de tissus n'étant réellement effectuée. Après quatre, huit et douze mois, les chercheurs ont évalué la qualité de vie ainsi que d'autres données médicales chez tous les participants à l'étude. Or, les résultats ont révélé une amélioration de la qualité de vie pour les deux groupes.

La chercheuse Cynthia McRae a rapporté qu'une participante, qui avait cru à tort avoir été opérée, avait commencé à faire des randonnées et du patin à glace après le traitement. Même les médecins qui ignoraient à quel groupe les patients appartenaient ont pu constater une amélioration de leur état.

Les recherches du neurologue italien Fabrizio Benedetti, de l'Université de Turin, vont encore plus loin. Son équipe et lui ont pu constater l'effet placebo au niveau des cellules cérébrales





pour la première fois. Ils ont donné à des patients parkinsoniens souffrant de tremblements une solution inoffensive à base de sel et leur ont assuré qu'il s'agissait d'un véritable médicament. En outre, ils ont mentionné, l'air de rien, que la mobilité des malades s'améliorerait, ce qui s'est effectivement produit. « L'imagination humaine », a expliqué Benedetti dans le magazine d'actualités *Der Spiegel*, « a le pouvoir de déclencher dans le corps des mécanismes semblables à ceux qu'actionnent les médicaments. »

Pour « Der Spiegel », les exemples le montrent : « L'effet placebo est une chimère étonnamment réelle. » Il provoque une réponse biologique du système nerveux et mène à des modifications bien réelles à l'intérieur du corps. Dans le cas des parkinsoniens, il augmente même la production de dopamine. L'effet placebo connaît toutefois des limites. D'une part, il ne permet pas de guérir un malade, mais seulement d'améliorer son état. D'autre part, comme il prend naissance dans certaines régions du cerveau en particulier, telles que le thalamus, le potentiel d'autogénération dans le cas des maladies qui détruisent ces circuits – par exemple Alzheimer – est réduit.

L'effet placebo, qui naît de l'espoir du patient qu'une amélioration, voire qu'une guérison se produise, est une chose extraordinaire en soi. Néanmoins, le médecin joue un rôle décisif dans ce processus. En effet, des études ont prouvé que les médecins qui sont à l'écoute de leurs patients et leur fournissent des informations précises ont besoin de prescrire moins de médicaments. Ce phénomène s'applique aussi bien aux antidouleurs qu'aux antidépresseurs.

Dans le cas des maladies incurables telles que Parkinson, le potentiel de l'effet placebo est limité à long terme. Mais le médecin, par sa personnalité, son attitude et sa façon de communiquer, a incontestablement une influence positive sur l'évolution de la maladie de son patient. « Au début, les patients parkinsoniens ont peur de l'avenir », explique Fabio Baronti, médecin chef et neurologue à Tschugg. « Pour leur redonner confiance, il suffit d'enviager ce qui est possible de manière positive, sans rien minimiser,

▲ L'effet placebo agit dans le cerveau : ce dernier réagit aux mots du médecin, aux impressions, aux attentes et aux espoirs. Dans certaines zones, il fabrique des substances endogènes telles que la morphine ou la dopamine. Ces substances se lient aux neurones et modifient les symptômes du malade. On estime que le pouvoir thérapeutique de l'effet placebo peut aller jusqu'à 40 %.

et de proposer de petites solutions pour la vie de tous les jours. » À ces fins, le médecin doit savoir écouter et prendre le temps. Le dialogue comme remède, et non l'expédition en trois minutes chrono : voilà ce qu'attendent les patients d'un médecin.

Pour les patients parkinsoniens, victimes chaque jour des mauvais tours et des petites misères de la maladie, il est particulièrement important de souligner les aspects positifs de la vie quotidienne. « En tant que médecin, je dois aider le patient à atteindre la meilleure qualité de vie possible, et non décréter qu'il a irrémédiablement perdu cette qualité de vie », explique Fabio Baronti. « Vous avez la maladie du pape » sonne bien mieux aux oreilles d'un nouveau malade que « le ciel est en train de vous tomber sur la tête ». Pour le docteur Baronti, il est important que le médecin témoigne à son patient considération et empathie lorsqu'il lui communique des informations. « Chez les patients motivés qui entretiennent une attitude positive malgré leur maladie, l'empreinte de la douleur semble souvent moindre. »

Selon Brian Olshansky, cardiologue aux États-Unis, les médecins devraient réviser leurs conceptions. L'effet placebo rend les mesures thérapeutiques jusqu'à 40 % plus efficaces. On devrait donc l'utiliser sciemment. « Un médecin insensible, indifférent et technocratique produira un « effet nocebo », affirme le docteur Olshansky. Le neurologue Fabio Baronti insiste également sur ce point : « Le patient se sent alors impuissant, ce qui accroît ses douleurs. » Les médecins officiels sont de plus en plus nombreux à comprendre qu'ils influent sur la neurobiologie de leurs patients. Ils se rappellent un vieil adage : « Le dialogue est souvent le meilleur des remèdes. » ■

Le soir, les pilules bleues marchent mieux

Les chercheurs ont observé que les patients ont des attentes différentes vis-à-vis des médicaments en fonction de leurs impressions visuelles. Par exemple, les pilules bleues favorisent le sommeil, les jaunes sont stimulantes et les rouges renforcent le cœur. Les comprimés de marque entraînent des attentes plus importantes que les génériques. Prendre quatre comprimés par jour a plus d'effet qu'en prendre deux seulement et les gros cachets agissent mieux que les petits.