

Actualités à propos de la recherche sur la maladie de Huntington.

Expliqué simplement. Écrit par des scientifiques.

Pour la communauté mondiale HD.

[Actualités](#) [Glossaire](#) [A propos](#)

[A propos](#)

[Collaborateurs](#) [Foire aux questions](#) [Informations légales](#) [Financement](#) [Partage](#) [Statistiques](#) [Mots-clés](#) [Contactez-nous](#)

[Suivre](#)

[Suivre](#)

[Twitter](#) [Facebook](#) [Alimentation](#) [RSS](#) [Recevoir les dernières actualités](#)

[Chercher dans HDBuzz](#)

Chercher dans HDBuzz



[français](#)

[français](#)

[čeština](#) [dansk](#) [Deutsch](#) [English](#) [español](#) [français](#) [italiano](#) [Nederlands](#) [norsk](#) [polski](#) [português](#) [svenska](#) [русский](#) [中文](#)

[Plus d'informations](#)

Cherchez-vous notre logo ? Vous pouvez télécharger notre logo et obtenir des informations sur la façon de l'utiliser sur [page de partage](#)

Cibler le stress oxydatif pour la Maladie de Huntington

Un nouveau médicament pourrait-il réduire les dommages causés aux cellules par le stress oxydatif dans la MH ?



Par [Dr Jeff Carroll](#) 15 décembre 2012 Edité par [Dr Ed Wild](#) Traduit par [Julie-Anne Rodier](#)
Initialement publié le 3 décembre 2012

Des chercheurs travaillant sur la maladie de Huntington pensent que des substances pharmaceutiques protégeant contre les "dommages oxydatifs" pourraient aider les patients atteints par la MH. Les médicaments existants actuellement posent quelques problèmes, une équipe de scientifiques a donc testé une nouvelle substance sur des souris atteintes de la MH, les premiers résultats sont encourageants.

Les mitochondries et stress oxydatif

Toutes les cellules du corps ont besoin d'énergie pour fonctionner. La nourriture que nous consommons apporte de l'énergie à notre corps sous forme de molécules. Il doit ensuite la convertir en énergie directement utilisable. Ce processus de consommation de nourriture et de fabrication d'énergie à partir de celle-ci est connu sous le nom de "[métabolisme](#)".

Les mitochondries servent de "centrales énergétiques" pour les cellules, mais elles forment aussi beaucoup de molécules de stress au cours de ces opérations.

Les cellules animales ont une façon intéressante de fabriquer la plus grande partie de l'énergie dont elles ont besoin pour fonctionner. De minuscules structures appelées **mitochondries** (ce sont un peu comme des cellules miniatures à l'intérieur de nos cellules) produisent la vaste majorité de l'énergie utilisée par chaque cellule en "mâchant" et "avalant" la matière grasse et le sucre et "recrachant" de l'énergie utilisable.

Mais on ne fait pas d'omelette sans casser d'œuf. Lorsque les mitochondries transforment les molécules en énergie utilisable, elles

fabriquent aussi un flot de sous-produits : des molécules hyper-réactives qui font des dégâts. Ces molécules sont appelées dérivés **réactifs de l'oxygène**, ou **DRO** pour faire court, parce qu'elles sont composées de différents types d'oxygène et sont hautement réactives.

Le pouvoir détériorant des molécules oxygénées nous est tous familier, car tout le monde connaît la rouille. La rouille est le produit de l'action de l'oxygène sur le fer, et peut même détruire de puissantes machines.

Depuis des années, il a été mis en évidence qu'une oxydation excessive qui endommage les cellules et tissus a lieu chez les patients atteints de la maladie de Huntington. Cela a suggéré à des scientifiques que la réduction des dommages dus à l'oxydation, en utilisant des substances chimiques appelées **antioxydants**, pourrait être profitable pour la MH.

Les problèmes avec les antioxydants existants

En fait, un grand nombre de patients atteints de la maladie de Huntington participent déjà dans des tests de molécules destinées à lutter contre le stress oxydatif. On pense que le complément alimentaire "coenzyme-Q10" marche en partie, en agissant comme un antioxydant.

Beaucoup de patients MH ont pris la coenzyme-Q10 comme supplément, que ce soit au sein, ou bien en dehors de tests cliniques. La recherche CARE-HD, qui a été menée de 1997 à 2000, a étudié les effets de la coenzyme-Q10 mais n'a pas montré que c'était bénéfique. La recherche 2CARE, menée actuellement, étudie la coenzyme-Q10 dans le cadre du plus grand test clinique jamais mené jusqu'alors sur la MH : 600 participants sont observés sur une période de 5 ans.

Il y a quelques polémiques parmi les scientifiques à propos de la quantité de coenzyme-Q10 qui arrive au cerveau quand elles sont prises sous formes de comprimés. Le cerveau est protégé par une couche étanche appelée la "barrière hémato-encéphalique" qui empêche l'entrée de nombreuses molécules dans le cerveau. Il se peut que la coenzyme-Q10 soit l'une d'elles. Une option serait de prendre de plus grandes doses, mais cela pourrait entraîner une augmentation des risques d'effets secondaires non-désirables.

"Concevoir" des antioxydants

Parce que les coenzymes-Q10, et d'autres substances pharmaceutiques comme celles-ci, ont du mal à arriver où elles sont nécessaires, les scientifiques ont travaillé à l'élaboration de nouvelles versions améliorées de ces molécules. En 2005, le groupe de Valerian Kagan, à l'Université de Pittsburg a décrit de nouvelles molécules antioxydantes améliorées. La particularité de ces substances est qu'elles contiennent un signal chimique qui dit à la cellule : "Emmène-moi à la [mitochondrie](#) !".

Quand ces substances arrivent dans les cellules, elles sont directement conduites aux mitochondries grâce à cette "étiquette". Le fait d'avoir cette substance à cet endroit est bénéfique parce que les mitochondries génèrent la plupart des dérivés réactifs de l'oxygène au sein d'une cellule, c'est un peu comme construire une caserne de pompiers juste à côté d'une usine de feux d'artifices !

XJB-5-131 chez les souris

Les machines rouillées ne marchent plus comme elles devraient, les machines cellulaires endommagées par le stress oxydatif ont le même problème.

Le groupe de recherche de Cynthia McMurray au Laboratoire National Lawrence Berkeley a décidé de tester l'un de ces nouveaux antioxydants, appelé **XJB-5-131**, sur des souris-modèles atteintes de la maladie de Huntington. Ils pensaient que cette substance pourrait aider les cellules à faire face à l'augmentation des dégâts d'oxydation trouvée dans la MH.

Après avoir, dans un premier temps, testé la substance dans des cellules cérébrales isolées, des souris ont subi des injections de XJB-5-131 trois fois par semaine, et ceci pendant un an. Le but était d'étudier l'effet de cette substance sur des symptômes identiques à ceux présentés par les humains atteints de la MH.

Comme les humains atteints de la maladie de Huntington, les souris utilisées dans cette étude perdent du poids et ont des problèmes de coordination. Ces deux symptômes ont été extraordinairement améliorés chez les souris qui avaient reçu les injections de XJB-5-131. Les souris et les humains atteints de la MH accumulent aussi des dégradations de leur ADN, en partie à cause du stress oxydatif. L'inoculation de XJB-5-131 chez les souris a aussi réduit les détériorations d'ADN.

Compte tenu de ces résultats favorables, l'équipe s'est intéressée directement à l'étude des effets de XJB-5-131 sur des mitochondries qu'ils avaient isolées à partir de cerveaux de souris. Ils ont trouvé que XJB-5-131 avait de nombreux effets bénéfiques sur ces petites centrales énergétiques, et ils ont suggéré que c'était la raison pour laquelle cette substance semble si favorable quand elle est administrée à des souris atteintes de la MH.

Futures recherches et réserves

Ces résultats positifs chez les souris apportent les premières preuves qu'il pourrait être intéressant de regarder les effets de XJB-5-131 chez les personnes atteintes de la MH. Ceci dit, comme toujours, il y a quelques obstacles et réserves à comprendre et prendre en compte.

Dans ce test, l'XJB-5-131 était injectée directement dans la souris plutôt qu'administrée via la nourriture ou l'eau. Compte tenu du fait que ce médicament devrait être pris durant de nombreuses années, l'injection n'est probablement pas envisageable. Est-ce

qu'un comprimé serait un bon moyen d'obtenir que cette molécule entre dans la circulation sanguine?

Comme nous l'avons dit plus tôt, un des problèmes avec les médicaments antioxydants, est que la quantité qui passe du sang au cerveau n'est pas vraiment déterminée. La quantité de XJB-5-131 qui arrive jusqu'au cerveau n'est absolument pas claire. C'est une chose importante sur laquelle il va falloir travailler chez la souris avant de penser à utiliser ce médicament, ou des médicaments apparentés, chez les humains.

Enfin, les scientifiques ont appris à toujours remettre en question leurs hypothèses. Il est facile de se figurer le stress oxydatif comme quelque chose de mauvais, ce qui fait des antioxydants quelque chose de bon. Cependant, nous avons appris des choses importantes à propos du stress oxydatif, en particulier le fait que parfois, il peut avoir des effets positifs.

Par exemple, des chercheurs ont récemment découvert que le stress oxydatif dans les cellules musculaires pouvait aider à activer de nombreux changements favorables ayant lieu suite à un effort. En fait, la prise de vitamines antioxydantes bloquait les effets bénéfiques de la pratique sportive dans les tissus musculaires des volontaires humains ! La biologie nous surprendra toujours par sa complexité.

Au final, bien que cette étude sur XJB-5-131 montre des avantages très convaincants chez les souris atteintes de la maladie de Huntington, les souris ne sont pas les patients, et de grands travaux restent à faire avant que l'on puisse être certains de savoir à quel point ce médicament pourrait être bénéfique, et que l'on puisse traduire ces résultats chez les humains.

Les auteurs ne déclarent aucun conflit d'intérêt [Pour plus d'informations sur notre politique d'information voir notre FAQ ...](#)



Pour en savoir plus

[Article complet du groupe de McMurray décrivant XJB-5-131 \(Libre d'accès\)](#) [Article complet décrivant la synthèse originale de XJB-5-131 \(L'accès au contenu complet nécessite un paiement ou un abonnement\)](#) [Article complet décrivant les effets bénéfiques du stress oxydatif après l'effort \(Libre d'accès\)](#)

Mots-clés

[développement de médicaments modèle animal](#) [barrière hémato-encéphalique](#)

[Plus...](#)

Articles similaires

[**Conférence thérapeutique sur la maladie de Huntington 2019 - jour 2**](#)

12 mars 2019

[**La maladie de Huntington fait le Buzz depuis qu'UniQure est en tête de course de la thérapie génique.**](#)

3 février 2019

[**Progrès sur plusieurs fronts dans la lutte contre la protéine qui cause la maladie de Huntington**](#)

9 décembre 2018

[Précédent](#)[Suivant](#)

- Glossaire
- **mitochondrie** petites machines à l'intérieur de nos cellules qui transforment le carburant en énergie pour permettre à celles-ci de fonctionner
- **Métabolisme** Le processus cellulaire qui capture les nutriments et les transforme en énergie pour créer des "briques" servant à construire et réparer les cellules.
- [Lire plus d'information dans le glossaire](#)

Actualités à propos de la recherche sur la maladie de Huntington.

Expliqué simplement. Écrit par des scientifiques.

Pour la communauté mondiale HD.

HDBuzz

[Actualités](#)

[Auparavant sélectionnée](#)

[A propos](#)

[Partenaires de HDBuzz](#)

[Sites partageant les ressources de HDBuzz](#)

[**new_to_research**](#)

Collaborateurs

[**meet_the_team**](#)

[**help_us_translate**](#)

Suivez HDBuzz

Inscrivez-vous à notre newsletter mensuelle et accédez à plus d'options en entrant votre adresse email sous [Liste de diffusion](#).



© HDBuzz 2011-2019. Le contenu de HDBuzz est libre d'être partagé, sous la licence [Licence Creative Commune](#).

HDBuzz n'est pas une source de conseils médicaux. Visitez [Conditions d'utilisation](#) pour plus de détails.

© HDBuzz 2011-2019. Le contenu de HDBuzz est libre d'être partagé, sous la licence Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0 Unported License.

HDBuzz n'est pas une source de conseils médicaux. Pour plus d'informations, visitez le site web [site_address hdbuzz.net](http://hdbuzz.net)

Cré le 2 mai 2019 — Téléchargé à partir de <https://fr.hdbuzz.net/107>

Certains textes sur cette page n'ont pas encore été traduits. Ils sont affichés ci-dessous dans leurs langues originales. Nous travaillons pour traduire tout le contenu dès que possible.