



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](#) [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](#)

Huntexil: l'EMA demande un nouvel essais clinique

L'agence européenne de médecine (EMA) demande à la société NeuroSearch un nouvel essais clinique pour le Huntexil



Par [Dr Ed Wild](#) 13 juillet 2011 Edité par [Dr Jeff Carroll](#) Traduit par [Nicolas Casadei](#) Initialement publié le 6 juin 2011

En avril, le régulateur du marché américain du médicament a demandé à la société NeuroSearch de nouveaux essais cliniques plus large pour que sont médicament agissant sur les symptômes de la MH, Huntexil, soit autorisé. Et maintenant le régulateur européen agit de même concernant la licence européenne.

Les conseils de l'EMA

NeuroSearch est une société pharmaceutique danoise qui développe l'Huntexil, et qui vient de recevoir l'avis de l'Agence Européenne du Médicament (EMA) sur les travaux nécessaires avant de pouvoir recevoir la licence nécessaire pour vendre Huntexil en Europe.

Le mois dernier, l'Administration américaine des aliments et médicaments (FDA) avait jugé que les données issues des essais réalisés par NeuroSearch, MermaiHD en Europe et HART aux États-Unis, n'étaient pas suffisantes pour prouver que le médicament était suffisamment sûr et efficace pour être vendu aux USA.

Les conseils de l'EMA restent proches du régulateur américain puisque les deux organismes exigent un nouvel [essai clinique](#) à grande échelle dit de "[Phase III](#)" nécessitant plusieurs centaines de volontaires avant d'accepter de donner une licence.

NeuroSearch, Huntexil et de Huntington

Huntexil est la marque de la molécule ACR16, aussi connu sous le nom de pridopidine. Développée par Neurosearch, une société pharmacologique danoise, Huntexil est un nouveau traitement visant à améliorer les symptômes de la maladie de Huntington.

L'Huntexil cible principalement les symptômes moteurs de la MH. Mais contrairement aux médicaments existants, Huntexil n'amortit pas seulement les mouvements involontaires ("[chorée](#)" et "dystonie"), mais améliore aussi les fonctions motrices générales comme l'équilibre ou les mouvements volontaires.

NeuroSearch avait espéré que les données de ses essais HART et MermaiHD persuaderaient l'un ou les deux régulateurs à envisager une licence, mais bien que les deux essais ont montré des résultats encourageants aucun de ces essais n'a pu atteindre le seuil statistique prouvant l'[efficacité](#) du médicament.

Retour à la planche à dessin?

Afin d'obtenir une licence pour l'Huntexil, NeuroSearch a conçu un nouvel essai de [phase III](#), mais n'a pas encore annoncé où et quand il va avoir lieu.

Obtenir une licence pour un médicament est un parcours du combattant, qui de plus est frustrant pour les patients et familles qui attendent un nouveau traitement. Mais si la réglementation pharmaceutique est prudente, et à juste titre, c'est que trop de médicaments dans le passé ont été autorisés à la vente puis retirés du à des effets secondaires nocifs, voire même mortels.

Lars Madsen, vice-président du secteur management de projets chez NeuroSearch, a annoncé à HDBuzz "Nous sommes toujours intensivement engagés à conduire la pridopidine vers le chemin du marché", et que NeuroSearch va prochainement "suivre une feuille de route pour les activités à venir".

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



Pour en savoir plus

[Le communiqué de presse de NeuroSearch suite à l'avis de la EMA](#)

Mots-clés

[Humain essai clinique huntexil](#)

[Plus...](#)

Articles similaires

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

9 décembre 2018

[Succès ! Le médicament ASO réduit les taux de la protéine huntingtine mutante chez les patients MH](#)

21 décembre 2017

[Des essais de médicaments de "diminution de la huntingtine", PRECISION, ciblent la huntingtine mutante.](#)

24 octobre 2017

[Précédent](#)[Suivant](#)

- Glossaire
- **Essai clinique** Expériences très soigneusement planifiées, conçues pour répondre à des questions spécifiques sur la façon dont un médicament affecte les êtres humains.
- **efficacité** Une mesure pour savoir si un traitement fonctionne ou pas
- **phase III** La phase dans le développement d'un nouveau traitement au cours de laquelle les essais cliniques sont réalisés à l'aide de nombreux patients, afin de déterminer si le traitement est efficace.
- **Chorée** Mouvements involontaires, irréguliers qui sont communément observés dans la MH
- [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](#).

Laisser cette case vide

Adresse électronique

Suivre



© 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](#)

Cré le 20 avril 2019 — Téléchargé à partir de <https://fr.hdbuzz.net/033>

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.