

Lecanemab : confirmation d'un traitement qui réduit le déclin cognitif chez les patients Alzheimer au stade précoce



www.vaincrealzheimer.org

Les laboratoires pharmaceutiques Eisai et Biogen annoncent vouloir déposer une demande d'autorisation de mise sur le marché du candidat-médicament auprès des autorités de santé européenne et des Etats-Unis d'ici la fin mars 2023.

La nouvelle vient de tomber. Les laboratoires Eisai et Biogen ont annoncé des résultats positifs concernant l'essai clinique mondial de phase 3 appelé « Clarity AD » sur le Lecanemab. Une demande d'autorisation de mise sur le marché en Europe et aux Etats-Unis devrait désormais être introduite au premier trimestre 2023.

Également nommé BAN 2401, le traitement Lecanemab est un anticorps expérimental anti-amyloïde qui est capable de se fixer aux formes fibrillaires solubles de la protéine bêta-amyloïde.

Or, l'objectif de ce traitement d'immunothérapie est de nettoyer le cerveau de ces formes fibrillaires solubles de la protéine bêta-amyloïde, qui s'accumulent dans la maladie d'Alzheimer sous la forme de dépôts amyloïde cérébraux insolubles.

« Ce traitement d'immunothérapie, s'il est validé, démontrerait que l'élimination de la bêta-amyloïde peut engendrer une amélioration des symptômes cliniques, soutenant ainsi l'hypothèse scientifique de la cascade amyloïde émise dans les années 90. » explique le Dr. Maï Panchal, Directrice générale et scientifique de la Fondation Vaincre Alzheimer.



Des résultats prometteurs à la significativité statistique importante

Cette immunothérapie a été administrée chez des patients atteints de troubles cognitifs légers dus à la maladie d'Alzheimer (MCI-AD) et chez des malades d'Alzheimer au stade léger. Tous avaient des dépôts amyloïdes présents dans le cerveau. Au total, 1795 participants ont reçu, par voie intraveineuse, une dose du traitement Lecanemab de 10 mg/kg toutes les 2 semaines, pendant 18 mois.

Le traitement par le Lecanemab a montré une réduction de 27 % du déclin cognitif à 18 mois. Les performances cognitives et fonctionnelles ont été évaluées dans six domaines : la mémoire, l'orientation, le jugement et la résolution de problèmes, les activités sociales, la maison et les loisirs, et les soins personnels. Les critères d'évaluation primaires ont été atteints avec des résultats statistiquement significatifs.

« Ce sont des résultats très prometteurs et porteurs d'espoir pour les malades et leur famille. Une réduction du déclin cognitif de 27% n'est pas négligeable, particulièrement s'il est administré au plus tôt dans la maladie d'Alzheimer. » indique le Dr. Panchal. Elle souligne toutefois : *« Il ne faut pas oublier que cette pathologie est multifactorielle et qu'il existe une autre protéine qui s'accumule dans le cerveau des malades à l'origine des symptômes, appelée la protéine Tau. Les voies inflammatoires, métaboliques, vasculaires et génétiques entrent également en jeu. Il faudra alors certainement mettre en place plusieurs traitements visant différentes cibles moléculaires pour stopper le déclin cognitif. »*



Des effets secondaires à surveiller

Comme pour tous types de traitements, des effets secondaires existent. L'incidence des œdèmes cérébraux et des microhémorragies cérébrales (ARIA) était de 21,3% chez les patients ayant reçu le traitement, contre 9,3% chez les patients n'ayant pas reçu les anticorps.

« Les effets secondaires ne doivent pas être négligés. Si le traitement est approuvé par les autorités de santé, il sera important de suivre et de surveiller l'évolution de ces effets lors de l'administration du traitement. La question de la durée du traitement est encore inconnue, car à l'heure actuelle, nous ne savons pas si, à l'arrêt du traitement, les dépôts amyloïdes se forment à nouveau dans le cerveau. Il y a donc encore beaucoup de chemin à parcourir mais c'est indéniablement une très bonne nouvelle pour les malades et la communauté scientifique et médicale. » déclare le Dr. Panchal avant d'ajouter *« Pour l'instant, nous nous basons sur la communication des laboratoires Eisai et Biogen et nous n'avons pas encore accès à toutes les données scientifiques de l'étude. Nous attendons avec impatience le détail de ces données qui seront présentées au prochain congrès scientifique CTAD à la fin du mois de novembre. Mais ces premiers résultats montrent indéniablement que la recherche avance. En effet, la recherche médicale est essentielle pour arriver un jour à mettre au point des traitements efficaces. C'est pourquoi la Fondation Vaincre Alzheimer soutient la recherche d'excellence depuis 17 ans maintenant. Elle a ainsi permis à la recherche médicale de s'accélérer grâce, en particulier, à la générosité de ses fidèles donateurs. »*

Désormais, le laboratoire Eisai souhaite présenter ces résultats à l'agence européenne des médicaments (EMA) dans le but de déposer une demande d'autorisation de mise sur le marché en Europe du candidat-médicament d'ici la fin du mois de mars 2023. Il en sera de même aux Etats-Unis et au Japon.

À PROPOS DE LA FONDATION VAINCRE ALZHEIMER

Créé en 2005, Vaincre Alzheimer est une Fondation Reconnue d'Utilité Publique. Forte d'une expertise nationale et internationale, elle développe trois axes stratégiques pour répondre aux enjeux nationaux actuels :

- **GUERIR** : en accélérant l'arrivée de nouveaux traitements, par le soutien à la recherche médicale d'excellence au niveau national et international.
- **SOIGNER** : en améliorant le diagnostic et la prise en charge médicale des malades par la formation des professionnels de santé et le renforcement des liens entre médecine, recherche et patients.
- **PREVENIR** : en sensibilisant le grand public, les patients et leurs proches aux méthodes de prévention de la maladie.

La Fondation Vaincre Alzheimer bénéficie du label IDEAS. Il atteste d'une démarche d'amélioration continue en matière de gouvernance, de gestion financière et d'évaluation de notre action.



INFORMATIONS UTILES

Votre contact presse

Daphné GORO
Chargée de communication de marketing

d.goro@vaincrealzheimer.org
0142465086

Liens utiles

<https://www.vaincrealzheimer.org/>
<https://donner.vaincrealzheimer.org/soutenir>

Nos réseaux sociaux



@VAINCREALZHEIMER
[HTTPS://WWW.FACEBOOK.COM/VAINCREALZHEIMER](https://www.facebook.com/vaincrealzheimer)



@VAINCREALZHEIMER
[HTTPS://WWW.INSTAGRAM.COM/VAINCREALZHEIMER/](https://www.instagram.com/vaincrealzheimer/)



@VAINCRALZHEIMER
[HTTPS://TWITTER.COM/VAINCRALZHEIMER](https://twitter.com/vaincralzheimer)



FONDATION VAINCRE ALZHEIMER
[HTTPS://WWW.YOUTUBE.COM/USER/MALADIEALZHEIMER](https://www.youtube.com/user/maladiealzheimer)



FONDATION VAINCRE ALZHEIMER
[HTTPS://WWW.LINKEDIN.COM/COMPANY/VAINCREALZHEIMER/](https://www.linkedin.com/company/vaincrealzheimer/)

