

Écrit par ALZPROTECT

Jeudi, 24 Septembre 2020 12:04 - Mis à jour Jeudi, 24 Septembre 2020 12:40

---

Lille (France), le 14 septembre 2020 - ALZPROTECT, société biopharmaceutique engagée dans le développement de médicaments pour le traitement de la maladie d

Alzheimer, annonce aujourd

hui

le recrutement des

5

premiers patients de son

essai clinique de phase 2a avec le candidat médicament

AZP2006

(nommé

EZEPROGIND

par l

OMS)

dans l

indication de la Paralyse Supranucléaire Progressive (PSP)

une maladie orpheline pour laquelle la société a obtenu le statut de « médicament orphelin » auprès de la Food and Drug Administration (FDA) et de l

Agence Européenne des Médicaments.

Avec EZEPROGIND, Alzprotect cible principalement deux maladies neurodégénératives : la Pa  
ralysie

S

upranucléaire

P

rogressive

(PSP)

pour laquelle il

n

existe aucun traitement à ce jour

et la

Écrit par ALZPROTECT

Jeudi, 24 Septembre 2020 12:04 - Mis à jour Jeudi, 24 Septembre 2020 12:40

---

maladie d

,

Alzheimer

, reconnu

e

comme un

enjeu majeur de santé publique

,

ne

dispos

ant

actuellement

d

,

aucun

diagnostic précoce fiable ni de traitement pouvant modifier l

,

évolution de

la

maladie.

Les premiers patients ont été recrutés à l'hôpital de La Pitié Salpêtrière à Paris (AP-HP) sous la direction du professeur Corvol et au CHU de Lille, dans le service du professeur Defebvre , les 2 centres dans lesquels

est

menée l

,

étude de phase 2a.

Etude de phase 2a avec EZEPROGIND dans la PSP

Écrit par ALZPROTECT

Jeudi, 24 Septembre 2020 12:04 - Mis à jour Jeudi, 24 Septembre 2020 12:40

---

Les objectifs premiers de cet essai clinique sont de vérifier la tolérabilité du produit chez les patients ;

de renforcer les données de pharmacocinétique du produit

après

3 mois

de traitement

et

d

,

évaluer

l

,

impact du traitement sur des marqueurs de la maladie (plus de 20 marqueurs ciblant l

,

inflammation

et la

neurodégénérescence

) et des marqueurs d

,

activité de la molécule avec le dosage de la

P

rogranuline.

La phase 2a devrait

s

,

achever

fin 202

1

pour

une publication des premiers résultats

en 202

2

.

Au cours de cette étude de phase 2a, 36 patients PSP

reçoivent

alternativement un placebo, ou l

,

une des deux doses

d

,

AZP2006

.

L

,

Écrit par ALZPROTECT

Jeudi, 24 Septembre 2020 12:04 - Mis à jour Jeudi, 24 Septembre 2020 12:40

---

AZP2006

est

administré oralement

durant

3 mois,

suivis d

,

une période d

,

observation de 3 mois supplémentaires.

« En tant qu'investigateur au CHU de Lille, nous sommes très satisfaits que les premiers patients aient été recrutés

et

im

pa

tient

s

d

,

avancer dans cet essai

.

Le mécanisme d

,

action innovant d

,

EZEPROGIND

est

très prometteur

et pourraient apporter un

traitement

aux patients

qui n

,

ont aujourd

,

hui aucun

e

solution

Écrit par ALZPROTECT

Jeudi, 24 Septembre 2020 12:04 - Mis à jour Jeudi, 24 Septembre 2020 12:40

---

à leur disposition

»

,

précise le Pr

Defebvre

du

CHU de Lille

« L'innovation thérapeutique est essentielle dans les maladies neurodégénératives et EZEPROGIND constitue une stratégie thérapeutique prometteuse pour les malades atteints de PSP, maladie rare pour laquelle aucun traitement n'est aujourd'hui capable de freiner la progression », souligne le Pr. Jean-Christophe Corvol, Professeur en Neuropharmacologie et chef du Centre de recherche clinique en neurosciences à la Pitié-Salpêtrière.

« L'inclusion des premiers patients est une étape clé du développement de AlzProtect. Notre étude a reçu l

,

approbation des autorités de santé, soulignant le besoin de nouvelles options thérapeutiques dans

les maladies neurodégénératives

et l

,

intérêt suscité par

notre approche

. Aujourd

,

hui,

les

études

sur des molécules

à base d

,

anticorps

dans Alzheimer

ont été

arrêtées

Écrit par ALZPROTECT

Jeudi, 24 Septembre 2020 12:04 - Mis à jour Jeudi, 24 Septembre 2020 12:40

---

,  
nous avons  
avec l

,  
EZEPROGIND  
un traitement  
extrêmement  
prometteur pour les patients  
souffrants  
de cette maladie  
qui n

,  
a à l

,  
heure actuelle aucune solution thérapeutique.  
Nous devrions pouvoir procéder très rapidement à d

,  
autres inclusions, ce qui devrait permettre de finaliser le recrutement dans les délais prévus  
»

,  
précise  
Philippe Verwaerde, PDG de la société Alzprotect

## **A propos d'Alzprotect**

**Alzprotect imagine et développe des solutions thérapeutiques pour ralentir ou stopper la neurodégénérescence et restaurer les capacités du cerveau. Fondée en 2007, Alzprotect est une entreprise Lilloise issue des travaux du Dr André Delacourte, l**

,  
**un des pionniers de la recherche sur la maladie d**

,  
**Alzheimer et du Pr Patricia Melnyk, experte en chimie médicinale, en collaboration avec l**

,  
**Université Lille 2 et l**

,  
**INSERM.**

,  
**L**

**entreprise emploie 8 salariés et bénéficie du soutien de BPI France, de l'**

**Agence Nationale de la Recherche et de l'**

**Eurasanté.**

**Alzprotect**

**est engagée dans le développement de solutions thérapeutiques innovantes dans le domaine des maladies neurodégénératives.**

**Alzprotect**

**dispose de 4 familles de brevets internationaux couvrant les médicaments qu'**

**elle développe et leurs indications au plan mondial.**

**Pour plus d'**

**informations**

**:**

**[www.alzprotect.com](http://www.alzprotect.com)**

**-**

**[page LinkedIn](#)**

**-**

**[présentation vidéo](#)**

## **À propos d'EZEPROGIND (AZP2006) :**

Alzprotect développe un candidat médicament, EZEPROGIND, dont le mode d'action se différencie clairement des produits développés depuis 15 ans par l'

industrie pharmaceutique,

|

,

EZEPROGIND

,

qui vient d'

Écrit par ALZPROTECT

Jeudi, 24 Septembre 2020 12:04 - Mis à jour Jeudi, 24 Septembre 2020 12:40

---

entrer en Phase 2a,

est

un

inducteur

d

un

facteur

neurotrophique

naturel

Contrairement

à

la plupart des produits développés par la concurrence,

l

EZEPROGIND

cible l

ensemble des causes de la neurodégénération

et n

est pas uniquement ciblé sur des marqueurs comme l

e peptide

amyloïde

ou

la protéine Tau.

L

EZEPROGIND

a obtenu le statut de

«

médicament orphelin

»

en Europe

(Agence Européenne du Médicament)

et aux

É

tats-Unis

(Food and Drug Administration) dans l

indication de la P

analyse

S

upranucléaire



Écrit par ALZPROTECT

Jeudi, 24 Septembre 2020 12:04 - Mis à jour Jeudi, 24 Septembre 2020 12:40

---

P  
rogressive (PSP)

Il a été testé chez 1

Homme sur 88 sujets sains lors de  
trois  
études cliniques de phase I et a démontré une excellente  
tolérance

et aucun  
effet indésirable

## À propos des maladies neurodégénératives PSP et Alzheimer :

La PSP est une tauopathie avec accumulation prépondérante d'isoformes Tau à quatre motifs  
répétés (4R). Elle se caractérise par une dégénérescence neurofibrillaire et une perte  
neuronale dans le tronc cérébral, les noyaux gris centraux, le cortex frontal moteur et  
associatif. La maladie provoque des lésions du tronc cérébral affectant progressivement l

équilibre, la vue, la mobilité, la déglutition et la parole. Le nombre de cas de PSP en Europe et  
aux

É  
tats-Unis est estimé, respectivement à 30  
000 et 25  
000 cas. L

espérance de vie chez le patient atteint de la PSP est estimée entre 5 et 7 ans.

La maladie d'Alzheimer est la forme la plus courante de démence : on estime à 47 millions le  
nombre de patients concernés dans le monde en 2017, un chiffre qui devrait passer à 75  
millions d

ici 2030 voire à  
132 millions d

ici 2050  
, selon le World Alzheimer Report 2017. Les cibles médicamenteuses de la maladie sont la  
protéine  
Abêta  
, la protéine Tau et la neuroinflammation.

Écrit par ALZPROTECT

Jeudi, 24 Septembre 2020 12:04 - Mis à jour Jeudi, 24 Septembre 2020 12:40

---