

Accueil >> Les maladies neurodégénératives (maladie d'Alzheimer, de Parkinson, de Huntington, la sclérose en plaques ...)

Les maladies neurodégénératives (maladie d'Alzheimer, de Parkinson, de Huntington, la sclérose en plaques ...)

Une maladie neurodégénérative est une pathologie progressive qui affecte le cerveau ou le système nerveux, entraînant ainsi la mort des cellules nerveuses.

Les maladies neurodégénératives entraînent des complications cognitives, motrices ou perceptives.

Les plus connues sont les maladies d'Alzheimer et de Parkinson.

(Source :

<http://www.futura-sciences.com/magazines/sante/infos/dico/d/medecine-maladie-neurodegenerative-12214/>)

En savoir plus :

<http://www.futura-sciences.com/magazines/sante/infos/dico/d/medecine-maladie-neurodegenerative-12214/>

<http://icm-institute.org/fr/maladies-neurologiques/?gclid=CNLU96LMnMwCFUa4GwodUdMETA>

Dans le Bas-Rhin :

Le Centre de compétences des maladies neurologiques à expression motrice et cognitive regroupe à l'hôpital de Hautepierre plusieurs centres de compétences affiliés chacun à un centre de référence différent. Les différentes pathologies concernées sont :

- La maladie de Huntington
- Le syndrome des tics de Gilles de la Tourette
- L'atrophie multisystématisée
- Les maladies neurogénétiques de l'enfant à l'adulte (dégénérescence spino cérébelleuse, dystonie et autres mouvements anormaux, maladie neurodégénérative de l'enfant)
- Les démences rares et la dégénérescence cortico-basale et la paralysie supra nucléaire progressive

Accueil > > Les maladies neurodégénératives (maladie d'Alzheimer, de Parkinson, de Huntington, la sclérose en plaques ...)

Pour en savoir plus sur la maladie de votre proche, cliquez sur les liens ci-dessous :

- > [La maladie d'Alzheimer et les maladies apparentées](#)
- > [La maladie de Huntington](#)
- > [La maladie de Parkinson](#)
- > [La Sclérose en plaques](#)