



L'épilepsie en quelques chiffres



- 2e maladie neurologique chronique la plus fréquente après la migraine
- L'épilepsie touche 50 millions de personnes dans le monde
- 10% de la population mondiale est susceptible d'avoir une crise au cours de sa vie



- 650 000 patients en France soit 1% de la population
- 50% ont moins de 10 ans
- 110 personnes par jour ont une 1ère crise

- 50 syndromes épileptiques différents
- 10% d'erreurs diagnostiques
- 1/3 des épilepsies résistent aux traitements médicamenteux



Par rapport à la population générale :



- Taux de mortalité de 2 à 3 fois supérieur
- La dépression touche 23% des patients
- Taux de chômage 2 fois plus élevé



- Plus de 2/3 des enfants rencontrent des difficultés d'apprentissage, y compris pour les épilepsies réputées bénignes et quel que soit le niveau intellectuel de l'enfant



L'épilepsie c'est...

- Une maladie neurologique chronique
- Caractérisée par la récurrence spontanée de crises le plus souvent brèves, imprévisibles, de fréquence et d'intensité variable



Il existe plusieurs types de crises

CRISES FOCALES (OU "PARTIELLES")

- >> Touchent une zone localisée du cerveau
- >> La crise peut prendre différentes formes selon la région impliquée du cerveau
- >> Une crise focale peut se généraliser

du langage auditifs gustatifs
 olfactifs **Troubles** visuels
 moteurs



CRISES GÉNÉRALISÉES

- >> Touchent l'ensemble du cerveau
- >> Elles peuvent impliquer une perte de conscience

Exemple : les "absences" : ce sont de brèves ruptures de contact durant quelques secondes . La communication est interrompue, la personne est immobile, le regard fixe

- >> Ou une perte de connaissance associée à des secousses musculaires et/ou des convulsions, ou encore une perte de tonus

Absence

atonique

Crise tonico-clonique
myoclonique



- L'épilepsie peut apparaître à n'importe quel âge, avec des pics d'apparition dans l'enfance et à partir de 60 ans

- Les causes d'apparition de la maladie sont variées : lésion, malformation cérébrale, origine génétique, ou encore cause inconnue



- L'épilepsie a de nombreux retentissements sur la vie quotidienne des patients
- Elle peut créer des situations de handicap, le plus souvent invisible