

Définition

Crise convulsive traduisant une perturbation électrique des neurones. Elle survient, en général, chez un sujet qui est déjà "épileptique" Il faut distinguer l'épilepsie maladie de la crise d'épilepsie appelé plus souvent convulsion

Causes & Mécanismes

Une personne devient "épileptique" à la suite des séquelles d'un traumatisme crânien grave ou autre maladie du cerveau. Elle peut être également acquise ou congénitale.
 Chez les épileptiques, l'apparition des crises peut être liée à :
 Fatigue Aux stress physique et/ou psychique
 Des excitants et/ou toxique (alcool, médicament, tabac, café, thé)
 Certains bruits permanents ou anormaux, un éclairage stroboscopique
 A des désordres métaboliques (hypoglycémie)
 Non respect du traitement journalier imposé dans cette maladie.

Signes

Perte de connaissance
 Phase tonique (10-20sec):
 Contraction musculaire généralisé, pause ventilatoire et morsure de la langue possible
 Phase clonique (30 sec): Toujours inconscient, mouvements désordonnés et incontrôlables
 Phase d'inconscience
 Phase de réveil
 Progressif, amnésie totale de la crise, perte d'urine possible
Signes : Tachycardie, P.A. normale, Saturation en Oxygène basse, Fréquence respiratoire élevée

CAT

- **Protection pendant la crise**
- **Ne rien faire**
- **P.L.S.** Si inconscience
- **Bilan circonstanciel**(nb de crise, début?, durée?, toxique ?)
- **Bilan Neurologique** :
- Trouble de la conscience
- Désorientation Spatio- temporelle
- Motricité/ Sensibilité
- Trouble du langage
- Réflexe photo moteur
- Recherche: plaie, morsure, urines
- Prise de constantes
- Antécédents et Traitements (pris?)
- Bilan au 15
- Bilan Neurologique après 5min



CATSUF - POLE PÉDAGOGIQUE

Créateur (s)	Publication	N° Révision	
Fabien G.	Avril 2015	N° 04	

Si vous êtes en désaccord avec cette fiche, reportez-vous à vos formations initiales et à vos recyclages.

