

# Etat de Mal Tonico-Clonique Généralisé chez l'adulte CGTC > 5 min

- Assurer la liberté des voies aériennes supérieures
- O2 au masque à haute concentration. Objectif : SpO2 ≥ 95%
- Glycémie capillaire

- 1 mg CLONAZEPAM (RIVOTRIL) IVL si voie d'abord sinon 10 mg MIDAZOLAM (HYPNOVEL) par voie IM (ou jugale si contre indication à IM)
- VVP + NaCl 9 ‰.

## Evaluation à 5 min

Arrêt des crises

- Clobazam (URBANYL®) 5 à 10 mg 3x/j per os/SNG \*
- Traitement de fond :
- A maintenir si épileptique traité + avis neurologique
- A introduire si état de mal de novo :
  - Levetiracetam (KEPPRA®) 1000 mg en bolus puis 500/12h per os/SNG ou IV
  - ou Carbamazepine LP (TEGRETOL®) : 200 mg/12h per os/SNG
  - ou Valproate de Sodium (DEPAKINE CHRONO®) : 500 mg/12h per os/SNG
- ATTENTION : CONTRE-INDIQUE CHEZ LA FEMME ENCEINTE.**

Persistance de l'Etat de Mal

## Risque respiratoire immédiat ?

NON

- 0,5 à 1 mg Clonazepam (RIVOTRIL®) IVL\*
- + Valproate de Sodium (DEPAKINE®) 30 mg/kg dans 100 cc NaCl isotonique sur 15 minutes
- ATTENTION : CONTRE-INDIQUE CHEZ LA FEMME ENCEINTE.**
- À remplacer par Fosphenytoine (PRODILANTIN®) 20mg/kg d'équivalent phénytoïne sur 20 min + surveillance scopée

OUI

- Intubation :
- Thiopental : 5 mg/kg ou Ketamine 2 à 5 mg/kg bolus ou Etomidate 0,3 mg/kg
  - + Succinylcholine (CELOCURINE®) : 1mg/kg

- puis traitement par Midazolam (HYPNOVEL®) 0,2 mg/kg en bolus puis 0,1 à 0,4 mg/kg/h

**Transfert en réanimation et imagerie**  
Bilan étiologique - EEG  
EEG continu si possible  
Avis neurologique

## Evaluation à 15 min

Persistance de l'EM

Arrêt des crises

- Clobazam (URBANYL®) 5 à 10 mg 3x/j per os ou SNG \*
- Poursuivre Valproate de Sodium 1mg/kg/heure PSE
- Traitement de fond :
- Maintien du traitement habituel + avis neurologique
- Si de novo : avis neurologique

**Imagerie et Hospitalisation**

- Surveillance 24 h minimum
- Bilan étiologique (cf 1<sup>ère</sup> crise p39 + dosage antiépileptiques si patient traité)
- EEG et avis Neurologique

\* On recommande d'administrer les doses basses pour les patients <50kg et/ou >80ans