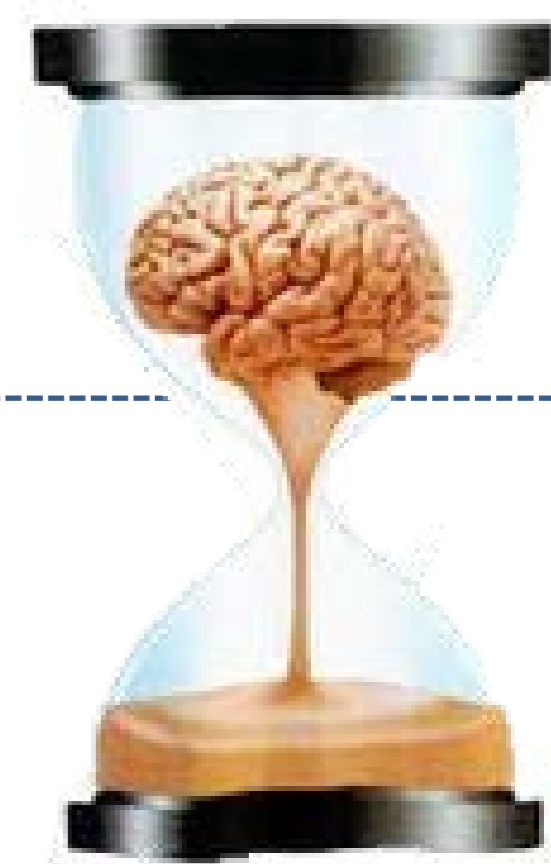


# TCC Sévère



## ACTIONS INITIALES

### Activation trauma 9111

Aviser **coordo trauma + anesthésie + inhalo**

Aviser **CT scan cérébral+cervical STAT**

*Patron scan sem. 8h-16h30, sinon Résident garde*

## CAUCUS PRÉPARATOIRE

- Verbaliser priorités
- Délai visé en réa < 30 min
- Plan si herniation
- Attribuer rôles (dont gardien du temps)

## NEUROPROTECTION

- Normo TA
- ETCO2 35mmHg
- Sédation/analgésie
- Température <38C
- Tredelenburg inversé
- Hb >70
- Tx convulsion

## PRIORITÉS

Délai en réa < 30 min

Évaluation primaire

Voie IV x2\*, bilan/code 50 STAT

*\*si échec après 3 tentatives ou 90 sec -> aide anesthésie et/ou IO*

Minimiser insultes secondaires

IET précoce

Sédation/analgésie

Prévention hypotension

Traitement convulsions PRN

Plan si HERNIATION

Hyperventilation (viser pupilles normales/ PCO2 25-30mmHg)

Bolus NS 3%, FiO2-100%

Aviser neurochir et salle d'op

Évaluation secondaire

Collet Miami, log roll, tube orogastrique, RXP post-IET

Préparer transport

## RÔLES

MÉDECIN LEADER Cisco 6374
MÉDECIN TRAUMA Coordo trauma
INFIRMIÈRE PATIENT + AUXILLIAIRE
MÉDECIN ÉVALUATEUR MD SUPPORT
INHALO Cisco 3618
ANESTHÉSIE Cisco 5668
INFIRMIÈRE MÉDICAMENT X 2
PHARMACIEN 3167 / 3166
INFIRMIÈRE LEADER
SOINS INTENSIFS 3164 / 3171

## PRÉPARATION

- Chrono/Gardien du temps
- Aviser imagerie médicale
- Aviser SOP + neurochirurgie
- Requêtes labo remplies/saisies
- Auxiliaire/préleveuse prête
- FOPR Trauma** + Requêtes imagerie
- Anesthésiste/inhalo stat
- Équipement IET
- Kétamine** (x1)
- Rocuronium** (x2)
- NaCl 3%** (x2)
- MINI Épinéphrine** (x2)
- Fentanyl** (x3)
- Produits sanguins? (#4640)
- Sédation post-IET**
  - Propofol (stable HD)
  - Kétamine (instable HD)
- Keppra**
- TXA ? ATB?
- Aviser AIC USIP
- Anticiper besoins durant transport

PRIORITÉ no.1

no.2

no.3

**Ne pas retarder le transport:** Bilans non-réussis, sonde urinaire, RX (dont RXP post-IET si SaO2 ok), réduction fracture, réparation lacération (sauf agrafe pour saignement important), vaccin, ATB, keppra

