

CRITERES DE GRADATION DU PATIENT TRAUMATISE SEVERE (CRITERES GITE[©])

GRADE

A

DETRESSE VITALE NON STABILISEE

- Hypoxémie persistante (SpO₂ < 93%) malgré réanimation
- Hypotension artérielle persistante (PAS < 100 mmHg) malgré réanimation
- Nécessité d'amines vasoactives
- Traumatisme crânien grave (GCS ≤ 8 ou score de Glasgow moteur ≤ 5)

GRADE

B

DETRESSE VITALE STABILISEE OU LESION ANATOMIQUE DE GRAVITE

- Hypoxémie corrigée (SpO₂ ≥ 93%) après réanimation
- Hypotension corrigée (PAS ≥ 100 mmHg) après réanimation
- Traumatisme crânien 9 ≤ GCS ≤ 13
- Traumatisme pénétrant (tête, cou, thorax, abdomen, membres au dessus des genoux/coudes)
- Traumatisme thoracique grave (volet ou déformation)
- Traumatisme vertébro-médullaire (déficit sensitif ou moteur permanent)
- Traumatisme du bassin grave (fracture ouverte, mobilité, déformation, délabrement)
- Lésion vasculaire d'un membre (ischémie, hémorragie, délabrement, nécessité de garrot)
- EFAST positive (hémopéritoine, hémothorax, hémopéricarde, pneumothorax)

GRADE

C

ABSENCE DE DETRESSE VITALE CINETIQUE OU CIRCONSTANCE FAISANT SUSPECTER UNE LESION GRAVE

- Chute de hauteur élevée (adulte > 6 mètres, enfant > 3 fois la taille de l'enfant)
- Victime projetée, éjectée du véhicule, écrasée, blastée
- Décès d'une victime dans le même habitacle
- Fracture fermée de 2 os longs proximaux (humérus, fémur)
- Fracture ouverte d'un os long proximal
- Grossesse > 24 SA
- Patient sous anticoagulants (AVK, AOD) ou association d'anti agrégants
- Enfant ≤ 5 ans et personne âgée ≥ 75 ans
- Comorbidités sévères