

### Liste des traitements



### **ANTALGIQUES**

Calme la douleur.

### **ANXIOLYTIQUES**

Combat l'anxiété.

### **ANESTHÉSIANTS**

Existe sous forme de gaz, spray, crème ou d'injection. Il peut avoir un effet généralisé ou local.

### **ANTIBIOTIQUES**

Lutte contre certains microbes/ infections.

#### **MYORELAXANTS**

Détend les muscles

#### **ANTIHISTAMINIQUES**

Traite les allergies

### **ANTICOAGULANTS**

Empêche la formation de caillots sanguins. Très dangereux en cas de surdosage : il peut causer des hémorragie.





## Accident de voiture/ choc/ chute

- 1) Vérifier la colonne du patient en la palpant, si c'est douloureux : identifier la zone (lombaire, dorsale, cervicale) puis évaluez la douleur de 0 à 10 ;
- 2) S'assurer de la mobilité de ses membres : lui faire bouger les mains, les pieds, etc ;
- 3) Lui donner des antalgiques pour limiter la douleur ;
  - Petit accident et douleur faible : le patient pourra repartir sauf si vous estimez qu'il doit passer une radio pour vérifier s'il n'a pas de fractures ;
  - Gros accident, fortes douleurs ou problème de mobilité: le patient va être transporté à l'hôpital pour effectuer des contrôles complémentaire comme un scanner par exemple. On pourra aussi vérifier qu'il n'y ait pas de problème circulatoire, neurologique ou respiratoire.





## Armes à feu ou armes blanches

### Le patient peut souffrir de contusions, d'hématomes etc

- 1) URGENCE : arrêter l'hémorragie, on peut compresser la plaie, utiliser des pansements américains, une seringue anti-hémorragie, faire un garrot, etc ;
- 2) Si des corps étrangers sont présent vous devrez attendre d'être au bloc pour les ôter ;
- 3) Administrer des antalgiques pour limiter la douleur ;
  - Le patient stabilisé vous pourrez le transporter vers l'hôpital pour l'opérer au bloc.





## **Brûlures graves**

Le patient est brûlé, il souffre et cloque.

- 1) Mettez des pansements hydrogels, ils diminuent la douleur et garde la brûlure au propre ;
- 2) Vérifiez qu'il n'y ait pas de détresse respiratoire, si besoin mettre la victime sous oxygène ;
- 3) Administrer des antalgiques pour limiter la douleur ;
  - Le patient maintenant stabilisé il faut le transporter à l'hôpital pour qu'il passe au bloc.





# Brûlures légères

Le patient est légèrement brûlé, ressent de picotements etc

- 1) Mettez des pansements hydrogels, ils diminuent la douleur et garde la brûlure au propre ;
- 2) Prescrire des antalgiques et de la crème cicatrisante.





# Déshydratation

### Le patient ne s'est pas suffisamment hydraté (notifié par une chute)

- Questionner le patient sur la raison de sa chute, il vous dira qu'il n'a pas suffisamment mangé ;
- 1) Poser une perfusion d'eau saline ;
- 2) Vérifier son **état neurologique** en posant des questions simples (nom, prénom, date, situation géographique). Si le patient semble **confus** : retour hôpital pour **scanner cérébral**.
- 3) Si le patient ressent des problèmes gastriques, il devra retourner à l'hôpital pour obtenir un traitement





# Hypoglycémie

Le patient ne s'est pas suffisamment nourri (notifié par une chute)

- Questionner le patient sur la raison de sa chute, il vous dira qu'il n'a pas suffisamment mangé ;
- 1) Vérifiez sa glycémie (norme entre 0.70g/L et 1.40g/L), pour une hypo elle sera inférieur à cette norme ;
- 2) Perfusion d'eau sucrée en cas de grosse hypoglycémie ;
- 3) Demander au patient de passer à l'hôpital pour une prise de sang si la fatigue persiste.





# Noyade

## Le patient ne respire plus, ses poumons sont plein d'eau

- 1) Ramener la victime à la surface et en sécurité ;
- 2) Effectuer une réanimation : 5 insufflations (bouche-à-bouche), 10 compressions thoraciques, 2 insufflations etc ;
- 3) Sécher le patient puis utilisez le défibrillateur ;
- 4) Utiliser une seringue d'adrénaline ;

(A ce moment utilisez votre kit de réa)

5) Transporter la victime à l'hôpital pour des vérifications plus poussées.