



OCEAN MEDICAL

# Liste des traitements



OCEAN MEDICAL

## ANTALGIQUES

Calme la douleur.

## ANXIOLYTIQUES

Combat l'anxiété.

## ANESTHÉSANTS

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

## ANTIISTAMINIQUES

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 complémentaires 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.