



Brûlure 3

4

- Décrire la brûlure
- Elle peut être causée par
- Agir devant cette brûlure

Brûlure Grave




Situation 1

5

- **R1:**
 - Accident suite à un déversement d'acide
 - Tout l'avant bras est atteint par la brûlure
 - Présence de partie de la peau décollé
 - Présence zone de couleur brônatre de la peau

• Les dangers potentiels:

- On ne voit aucun danger potentiel
- La victime semble en bonne santé




Situation 1

6

- **R1:**
 - Accident suite à un déversement d'acide
 - Tout l'avant bras est atteint par la brûlure
 - Présence de partie de la peau décollé
 - Présence zone de couleur brônatre de la peau

• Les risques éventuels:

- Décollement supplémentaire de la peau,
- Infection de la brûlure,
- Aggravation de l'état de la victime




Situation 1

7

R2:

- **Action secouriste:**
 - Baliser la zone de danger,
 - Eloigner les curieux,
 - Appeler à l'aide si vous êtes seul
 - Assurer un refroidissement rapide pendant 10'
 - Evaluer la gravité de la brûlure
 - Emballer la brûlure par un linge propre
 - Alerter les agents de secours ou ramener




Brûlure 2

8

- Décrire la brûlure
- Elle peut être causée par
- Agir devant cette brûlure

brûlure Grave



Brûlure 1

9

- Décrire la brûlure
- Elle peut être causée par
- Agir devant cette brûlure

Brûlure Grave




Brûlure 4

10

- Décrire la brûlure
- Elle peut être causée par
- Agir devant cette brûlure


Brûlure Simple



Brûlure 5

11

- Quand pensez-vous ?
- Réfléchir
 - Prévention
 - Action secouriste



Brûlure

12

- ✓ Les brûlures sont des lésions de la peau et/ou des voies aériennes ou digestives provoquées par
- ✓
 - **La chaleur** : flammes, corps solides ou liquides chauds, vapeurs chaudes.
 - **Les substances chimiques** : acides ou bases.
 - **L'électricité** : courant électrique, foudre.
 - **Les rayonnements** sous toutes leurs formes.
 - **Le frottement** d'un objet sur la peau.



13

Agir devant une brûlure


Action secouriste

14

- **Protection:**
 - Eloigner la cause,
 - Retirer la victime de la cause,
 - Etouffer les flammes par couverture,
- **Que faire:**
 - Refroidissement rapide,
 - En faisant couler de l'eau de robinet,
 - Oter les vêtements (sauf ceux collants)
- **Apprécier la gravité:**
 - Observer l'aspect, la profondeur et l'étendue

Apprécier la gravité


15



SIMPLE

La brûlure dite simple, c'est lorsque, quelque soit le degré de la brûlure, celle-ci à une petite surface... Cela n'empêche pas la douleur qui peut être très vive. En cas de question demandez un avis médical, car le risque persistant est la surinfection qui peut avoir de graves conséquences.

En fonction de la surface
 De simple à grave



GRAVE

La brûlure dite grave, c'est lorsque sa surface est supérieure à la moitié de la paume de la main et ce quelque soit l'endroit de la brûlure. La douleur est intense, l'avis médical est indispensable ainsi que le passage aux urgences les plus proches.

Apprécier la gravité

16

Epidermis
Dermis
Hypodermis

First degree burn

Second degree burn

Third degree burn

- En fonction de la profondeur
- Le degré de la brûlure

Agir devant une brûlure simple

17

- Après avoir**
 - supprimé l'agent de la brûlure,
 - et vous être assuré d'être en sécurité,
- Refroidir la brûlure en l'arrosant**
 - à l'eau froide,
 - pendant au moins 5 à 10 minutes ;
- Retirer les vêtements**
 - éventuels au contact de la brûlure pendant l'arrosage,
 - à l'exception de ceux qui adhèrent à la peau ;
- Protéger la brûlure par un pansement.**
- Au moindre doute,**
 - appelez votre médecin traitant pour conseils d'usage,
 - ou le SAMU.

Agir effectivement

18

Cover the burn with a sterile bandage

- Refroidir avec de l'eau
- Mettre un pansement

Agir devant une brûlure grave

19

- **Après avoir**
 - supprimé l'agent de la brûlure,
 - et vous être assuré d'être en sécurité,

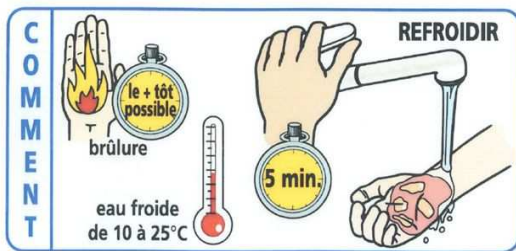
- **Refroidir la brûlure en l'arrosant**
 - à l'eau froide,
 - pendant au moins 5 à 10 minutes ;

- **Retirer les vêtements**
 - éventuels au contact de la brûlure pendant l'arrosage,
 - à l'exception de ceux qui adhèrent à la peau ;

- **Protéger la brûlure par un pansement.**
- **Appeler le SAMU,**

De façon générale

20





21

Cas particuliers

Brûlure thermique

22

- Supprimer la cause ;
- Refroidir (eau du robinet tempérée 15 et 25 °C),
- Laisser couler l'eau sans pression sur la brûlure
- Alerter ou Faire alerter
- Mettre au repos
- Surveiller

Brûlure Chimique

23

- Rincer avec de l'eau de robinet (température 10 à 15°)
- Pendant 10 à 15 minutes
- Déshabiller la victime
- Repasser sous la douche pendant 30 min et tout le temps d'attente des secours spécialisés.
- Alerter ou faire alerter



Comment le faire

24



Brûlure électrique

25

- Assurer une protection immédiate et durable
- Arroser la zone brûlée abondamment
- Avec de l'eau de robinet 10 à 15°
- Demander un avis médical et suivre les consignes du médecin régulateur du SAMU
- Surveiller en attendant l'arrivée du SAMU.

Aspects de certaines brûlures

26



- Points d'entrées
- Points de sorties

Personne en feu

27

- Demander à la victime de ne pas courir,
- Etouffer les flammes (couverture, sable par terre)
- Refroidir par la suite
- Déshabiller et évaluer la brûlure
- Faire alerter les secours spécialisés.