

PRISE EN CHARGE D'URGENCE DES LÉSIONS PAR ACIDE FLUORHYDRIQUE

Nom _____

Sexe M / F Age _____ Date et heure _____

DIAGNOSTIC (COCHER LES CASES APPROPRIÉES)

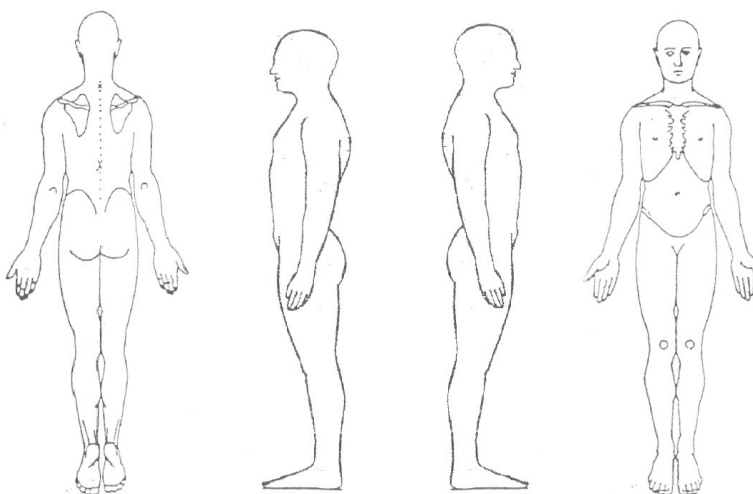
Le patient a été exposé à

- Acide Fluorhydrique anhydre
- Solution d'Acide Fluorhydrique à _____% (préciser)
- Autre fluorure? (préciser _____)

Date de l'exposition _____ Heure de l'exposition _____

Nature de l'exposition: Cutané Oculaire Inhalation Ingestion

Surface du corps touchée:



TRAITEMENT ADMINISTRÉ (COCHER LES CASES APPROPRIÉES)

- Lavage, décontamination de la peau Durée _____ min.
- Lavage, décontamination des yeux Durée _____ min.
- Gel de gluconate de calcium Durée _____ min.
- Irrigation des yeux avec une solution de gluconate de calcium à 1 % Durée _____ min.
- Nébulisation d'une solution de gluconate de calcium à 2,5 % Durée _____ min.
- Réanimation basique Durée _____ min.
- Autre (préciser _____) Durée _____ min.

Temps entre l'exposition et la décontamination avec de l'eau: _____ min.

Temps entre la décontamination avec de l'eau et d'autres traitements: _____ min.

- Médecin
- Infirmier
- Secouriste

Nom et signature

Date _____ Heure _____ Lieu _____

Remarque pour le secouriste: dans la mesure du possible, les patients doivent être accompagnés d'un médecin ou d'un infirmier.

POUR DES INFORMATIONS MÉDICALES COMPLÉMENTAIRES

Téléphone _____

Nom _____

Document de liaison du blessé vers l'hôpital (transmettre à l'hôpital les consignes sur le traitement spécifique des brûlures par Acide Fluorhydrique)

S'assurer que l'équipe médicale hospitalière a bien connaissance des effets spécifiques des lésions par Acide Fluorhydrique et du fait que l'intoxication généralisée causée par l'exposition requiert une surveillance immédiate des taux de fluorure, calcium, magnésium et sodium, ainsi que le remplacement du calcium par perfusion.

L'Acide Fluorhydrique est corrosif et toxique. Il peut causer:

1. Des brûlures graves et douloureuses de la peau
2. Une irritation des voies aériennes, pouvant entraîner une bronchite, voire un œdème pulmonaire
3. Une asphyxie
4. Des brûlures graves et douloureuses des yeux
5. La cécité
6. Des brûlures graves et douloureuses de l'appareil digestif
7. Une intoxication généralisée grave, exigeant une intervention spécialisée en réanimation, chirurgie, pneumologie et ophtalmologie (soins intensifs)

Remarque: les effets mentionnés ci-dessus peuvent être retardés et/ou s'accompagner d'une intoxication généralisée.