

Formulier ter begeleiding van een patiënt naar het ziekenhuis (let op het advies voor het ziekenhuis met betrekking tot de unieke behandeling die nodig is bij brandwonden door fluoride!)

Zorg ervoor dat het ziekenhuispersoneel op de hoogte is van de unieke kenmerken van letsel als gevolg van blootstelling aan AHF/ HF en van het feit dat de systemische toxische effecten van de blootstelling onmiddellijke controle van fluoriden, calcium, magnesium en natrium in het serum vereisen, evenals toediening van een calciuminfuus.

AHF/HF is corrosief en toxisch, en kan het volgende veroorzaken:

1. Ernstige en pijnlijke brandwonden op de huid
2. Irritatie van de luchtwegen, met mogelijk bronchitis of longoedeem tot gevolg
3. Verstikking
4. Ernstige en pijnlijke brandwonden op de ogen
5. Blindheid
6. Ernstige en pijnlijke brandwonden van het spijsverteringskanaal
7. Ernstige toxische systemische effecten die een gespecialiseerde behandeling vereisen op metabolisch, chirurgisch, thoracaal en oogheelkundig gebied (intensive care)

Opmerking: het is mogelijk dat deze gevolgen pas later tot uiting komen en/of gepaard gaan met toxische systemische effecten.

EERSTE HULP BIJ LETSEL DOOR WATERSTOFFLUORIDE

Naam _____

Geslacht _____ Leeftijd _____ Datum and tijd _____

DIAGNOSTIEK (KRUIS DE JUISTE VAKJES AAN)

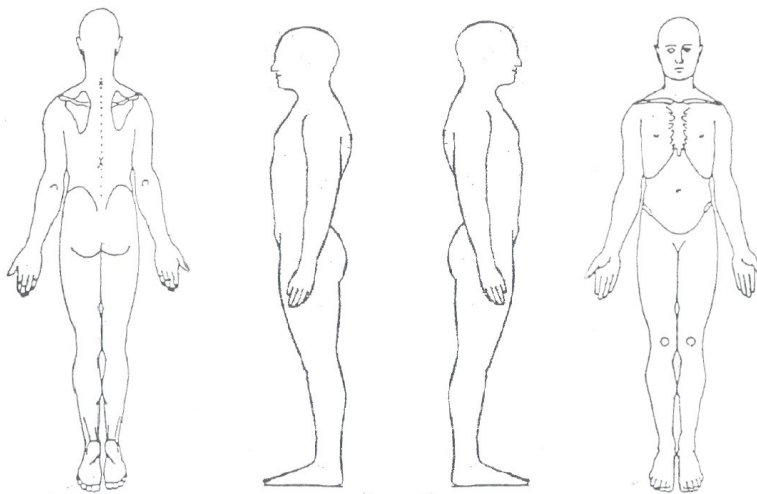
Deze patiënt is blootgesteld aan

- Watervrij waterstoffluoride
 HF _____%-oplossing
 Andere fluoride ? (geef op welke _____)

Datum van blootstelling _____ Tijd van blootstelling _____

Aard van blootstelling: Huid Ogen Inhalatie Ingestie

Beïnvloed lichaamsoppervlak:



TOEGEPASTE BEHANDELING (KRUIS DE JUISTE VAKJES AAN)

- | | |
|---|----------------------|
| <input type="checkbox"/> Lavage, decontaminatie van de huid | Gedurende _____ min. |
| <input type="checkbox"/> Lavage, decontaminatie van de ogen | Gedurende _____ min. |
| <input type="checkbox"/> Calciumgluconaatgel | Gedurende _____ min. |
| <input type="checkbox"/> Oogspoeling met een 1% calciumgluconaatoplossing | Gedurende _____ min. |
| <input type="checkbox"/> Verneveling van een 2,5% calciumgluconaatoplossing | Gedurende _____ min. |
| <input type="checkbox"/> Elementaire levensinstandhouding | Gedurende _____ min. |
| <input type="checkbox"/> Overige (geef op welke _____) | Gedurende _____ min. |

Tijd tussen blootstelling en ontsmetting met water: _____ mn.

Tijd tussen dekontaminatie met water en andere behandelingen: _____ min.

- Arts
 Verpleegkundige
 Eerstehulpverlener

Naam en handtekening

Datum _____ Tijd _____ Plaats _____

Opmerking voor eerstehulpverlener: patiënten dienen indien mogelijk altijd door een arts of verpleegkundige te worden vergezeld.

VOOR AANVULLENDE MEDISCHE INFORMATIE

Telefoon _____

Naam _____