**Esposizione a HF**

**Scheda di accompagnamento di un paziente all’ospedale** (segnalare al personale sanitario la necessità di trattamento specialistico per esposizione a fluoruri)

Assicurarsi che il personale ospedaliero sia consapevole delle caratteristiche peculiari dei danni causati dall’esposizione ai fluoruri e del fatto che gli effetti tossici dell’esposizione a livello sistemico richiedono un immediato controllo delle concentrazioni plasmatiche di fluoruri, calcio, magnesio e sodio e il reintegro di calcio per infusione.

**GESTIONE DEL PRIMO SOCCORSO PER ESPOSIZIONE AD ACIDO FLUORIDRICO**

Nome \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Sesso \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Età \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Data e ora \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**DIAGNOSI (BARRARE LE CASELLE APPROPRIATE)**

Il paziente ha subito esposizione a

□ Acido Fluoridrico anidro

□ HF in soluzione \_\_\_\_\_% (specificare)

□ Altri fluoruri (specificare \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

Data di esposizione \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ora dell’esposizione \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Tipo di esposizione: □ Pelle □ Occhi □ Inalazione □ Ingestione

Area del corpo interessata dall’esposizione:



**TERAPIA SOMMINISTRATA (BARRARE LE CASELLE APPROPRIATE)**

□ Lavaggio, decontaminazione della pelle Durata \_\_\_\_\_\_\_ min.

□ Lavaggio, decontaminazione degli occhi Durata \_\_\_\_\_\_\_ min.

□ Gel di calcio gluconato Durata \_\_\_\_\_\_\_ min.

□ Lavaggio degli occhi con una soluzione di calcio gluconato 1% Durata \_\_\_\_\_\_\_ min.

□ Nebulizzazione di una soluzione di calcio gluconato 2,5% Durata \_\_\_\_\_\_\_ min.

□ Mantenimento delle funzioni vitali Durata \_\_\_\_\_\_\_ min.

□ Altro ( specificare \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) Durata \_\_\_\_\_\_\_ min.

Tempo tra l’esposizione e la decontaminazione con acqua: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ min.

Tempo tra la decontaminazione con acqua e successivo trattamento: \_\_\_\_\_\_\_min.

Generalità della persona che ha prestato soccorso: Nome e Firma:

□ Medico

□ Infermiere/a

□ Addetto/a al primo soccorso \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ora \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Luogo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Nota per l’addetto/a al primo soccorso: ove possibile, il paziente deve sempre essere accompagnato da un medico o infermiere/a.*

**PER ULTERIORI INFORMAZIONI**

Telefono \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**AVVERTENZE IMPORTANTI:**

**L’Acido Fluoridrico (AHF/HF) è corrosivo e tossico e può causare:**

1. Gravi e dolorose ustioni della pelle

2. Irritazione delle vie respiratorie con possibilità di evoluzione in bronchite o anche edema polmonare

3. Asfissia

4. Gravi e dolorose ustioni degli occhi

5. Cecità

6. Gravi e dolorose ustioni dell’apparato digerente

7. Seri effetti tossici a livello sistemico con necessità di intervento specialistico di tipo metabolico, chirurgico, toracico od oftalmico (terapia intensiva)

*Nota: Ognuno degli effetti summenzionati può presentarsi con ritardo e/o essere accompagnato da effetti sistemici tossici.*