

## MEDICATIE

In geval van nood of bij twijfel 1.000-1.500 eenheden **C1-esteraseremmer** intraveneus toedienen.  
i.c. **Cetor**<sup>®</sup> Sanquin Amsterdam, telefoon: 0031 20-5123355

## BEHANDELEND ARTS

Naam: \_\_\_\_\_

Telefoon: 0031 \_\_\_\_\_

Bellen bij nood: 0031 \_\_\_\_\_

## MEDICATION

In case of emergency or doubt administer 1.000-1.500 units **C1 esterase inhibitor** intravenously.

## CONSULTING PHYSICIAN

Name: \_\_\_\_\_

Phone: 0031 \_\_\_\_\_

In case of emergency phone: 0031 \_\_\_\_\_

**Attention:  
medical information!**



[www.hae-qe.nl/sos](http://www.hae-qe.nl/sos)

## DHR/MEVR/MR/MS/MRS

lijdt aan **Hereditair Angio-oedeem (HAE)**.  
**DIT KAN FATAAL ZIJN!**

HAE wordt veroorzaakt door een stoornis in de aanmaak van het bloedeiwit C1-esteraseremmer. Attentie is geboden bij zwellingen, ongevallen, chirurgische ingrepen, zwangerschap.

suffers from **Hereditary Angioedema (HAE)**.  
**THIS IS POTENTIALLY FATAL!**

HAE is caused by a disorder in the production of the blood protein C1-esterase inhibitor. Attention is needed in case of swelling, trauma, surgical procedures, pregnancy.

## SYMPTOMEN

HAE wordt gekenmerkt door het aanvalsgewijs optreden van zwellingen in het onderhuids bindweefsel. Vooral:

- tong en keel
- ledematen
- gelaat (oogleden en lippen)
- spijsverteringsstelsel.

Bij hersenschudding zijn zwellingen en drukverhogingen in het hoofd mogelijk.

Zwellingen in de keel kunnen levensbedreigend zijn omdat zij de luchtpijp afsluiten.

Zwellingen in de darmen kunnen veel pijn veroorzaken, een ontstoken blindedarm nabootsten en de darmpassage belemmeren.

## SYMPTOMS

HAE is characterized by bouts of acute diffuse subcutaneous swellings in the interstitial tissue, in particular:

- tongue and throat
- distal extremities
- face (eyelids/lips)
- the gut

Accidental contusion of the scalp might cause intracranial swelling and pressure.

Lasting laryngeal swellings might become/can be life-threatening causing airway blockage.

Acute attacks of gut edema cause considerable pain, mimic appendicitis and influence gut mobility.