

## Urgentiecode

Volgens uw toestand, geeft de verpleegkundige u volgende urgentiecode:

**U1**

**U2**

**U3**

**U4**

**U5**

## Contact

Telefoonnummer spoedgevallen:  
056/ 62 31 31

Telefoonnummer onthaal:  
056/ 62 31 11



Infobrochure  
SPOED

Auteur: Dienst Spoedgevallen  
Publicatiedatum: April 2018  
Doc: 6615

O.L.V. van Lourdes Ziekenhuis Waregem  
Vijfseweg 150  
8790 Waregem  
T. 056/ 62 31 11  
F. 056/ 62 30 20  
E. info@ziekenhuiswaregem.be

# AAN HET WACHTEN?

Triage:  
Wie wordt eerst geholpen

Internationaal Manchester Triage systeem

# U1

MEEST DRINGEND  
LEVENSBEDREIGEND

**0 MINUTEN**

Voorbeeld:

- Reanimatie
- Bedreigde ademhaling
- Teken van hersentrombose (start <4u)



# U2

ZEER DRINGEND

**10 MINUTEN**

Voorbeeld:

- Hartinfarct
- Zeer hoge koorts volwassene (>41°)
- Ademhalingsproblemen
- Teken van hersentrombose (start >4u<24u)



# U3

DRINGEND

**60 MINUTEN**

Voorbeeld:

- Koorts
- Misselijk en braken
- Bewustzijnsverlies gehad



# U4

NIET DRINGEND

**120 MINUTEN**

Voorbeeld:

- Snijwonde
- Enkeltrauma
- Recent probleem



# U5

LANGDURIG PROBLEEM

**240 MINUTEN**

Voorbeeld:

- Probleem ontstaan > 1week



## Triage

Om u beter te kunnen helpen, werken wij op onze spoed-gevallendienst met een triagesysteem. Volgens de aard en ernst van uw ziekte of letsel wordt door een verpleegkundige aan u een specifieke urgentiecode toegekend. Deze code is gebaseerd op uw klachten en de ervaring van de verpleegkundige. Hoe ernstiger uw ziekte of letsel,

hoe sneller u zal geholpen worden. Het kan dus zijn dat u wat langer moet wachten dan andere patiënten, ook al zijn deze na u op onze spoedgevallendienst aangekomen.

De minuten in ons triagesysteem verwijzen naar de tijd die u "kan" wachten op een arts. Het is afhankelijk van de drukte op onze spoedgevallendienst.

**TWIJFEL NIET OM EEN MEDEWERKER AAN TE SPREKEN  
INDIEN UW TOESTAND ERGER WORDT.**

Wij doen het nodige om u zo spoedig mogelijk te helpen en danken u dan ook voor uw begrip en medewerking. U kan ook onze informatiebrochure lezen.