

FEITEN OVER SEPSIS

Er is sprake van sepsis als de reactie van het lichaam op een infectie de eigen weefsels en organen beschadigt. Dit kan leiden tot shock, het falen van meerdere organen en overlijden - zeker als de aandoening niet vroeg wordt opgespoord en direct wordt behandeld. Sepsis is de laatste gezamenlijke oorzaak van overlijden door de meeste infectieziekten ter wereld, waaronder virussen zoals SARS-CoV-2.

47 - 50
miljoen
gevallen
per jaar¹

Ten minste
11 miljoen
sterfgevallen per
jaar²

Wereldwijdhoudt
1 op de 5
sterfgevallen
verband met **sepsis**³

SEPSIS is de belangrijkste

- Doodsoorzaak in ziekenhuizen⁴
- Reden voor heropnames in ziekenhuizen⁵
- Kostenpost op het gebied van gezondheidszorg⁶

(alleen al in de VS wordt \$62 miljard besteed aan zorgkosten in verband met sepsis)

Tot wel **50%**
van de mensen
die sepsis overleven,
houdt chronisch last
van lichamelijke en/
of psychologische
effecten⁷

40%
van de
gevallen
zijn
kinderen
**jonger dan
5 jaar**⁸

80% van
de gevallen van
sepsis doet zich
voor **buiten** het
ziekenhuis⁹

SEPSIS
wordt altijd veroorzaakt
door een **infectie**
zoals longontsteking of
ziekte door diarree¹⁰

SEPSIS is een
medisch **noodgeval** - roep direct
medische hulp in als u of iemand
die u kent tekenen van sepsis
vertoont. Elk uur telt.¹¹

De volgende tekenen kunnen wijzen op sepsis:

Onduidelijke
spraak of
verwardheid

Extreem rillen of
spierpijn/koorts

De hele dag
niet plassen

Ernstige
kortademigheid

Het gevoel
hebben dat u
doodgaat

Gevlekte of
verkleurde huid

13 September

U kunt helpen
#StopSepsis
en
#SaveLives
Doe mee via
worldsepsisday.org



Bibliografie

1, 2, 3, 9, 11 Rudd et al, [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(19\)32989-7](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(19)32989-7).

4 Rhee et al, <https://jamanetwork.com/journals/jamanetworkopen/fullarticle/2724768>

5 Mayr et al, <https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/2598785>

6 Torio et al, <https://www.hcup-us.ahrq.gov/reports/statbriefs/sb204-Most-Expensive-Hospital-Conditions.pdf>

7 Buchman et al, <https://doi.org/10.1097/CCM.0000000000004224>

8 Mostel et al, <https://doi.org/10.1186/s10020-019-0132-z>

10 Rhee et al, <https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/2654187>

12 Seymour et al, <https://www.nejm.org/doi/10.1056/NEJMoa1703058>