

Sepsis FAKTEN

Eine Sepsis entsteht, wenn die Abwehrreaktion des Körpers gegen eine Infektion den eigenen Körper schädigt. Eine Sepsis kann zu Schock, Multiorganversagen und Tod führen - insbesondere, wenn sie nicht frühzeitig erkannt und notfallmedizinisch behandelt wird. Nahezu alle akuten Infektionserkrankungen, einschließlich Viren wie SARS-CoV-2, können in einer tödlichen Sepsis enden.

**47 - 50
Millionen**

Fälle
pro Jahr¹

Mindestens
11 Millionen

Todesfälle
pro Jahr²

**1 von 5
Todesfällen**

weltweit wird
mit **Sepsis**
assoziiert³

Sepsis ist der Nummer

1

- Grund für Todesfälle in Krankenhäusern⁴
- Grund für Wiedereinlieferungen ins Krankenhaus⁵
- Grund für hohe Gesundheitskosten⁶

(z. B. werden allein in den USA 62 Milliarden US-Dollar für Sepsis ausgegeben)

Bis zu **50%** der
Sepsisüberlebenden
leiden langfristig an
körperlichen und/oder
psychologischen Folgen⁷

40%
der Fälle
sind Kinder
**unter 5
Jahren**⁸

80%
der Sepsisfälle
treten
außerhalb
des Krankenhauses auf.⁹

SEPSIS
wird immer durch eine
Infektion
wie Lungenentzündung
oder Durchfaller-
krankung, verursacht¹⁰

SEPSIS
ist ein medizinischer **Notfall** -
wenn Sie oder jemand, den Sie
kennen, Symptome einer Sepsis
zeigt, suchen Sie sofort ärztliche
Betreuung auf. Jede Stunde zählt.¹¹

Diese Symptome können auf eine Sepsis hinweisen:

Schüttelfrost/
Muskelschmerzen/
Fieber

Erschwerte, schnelle
Atmung

Probleme beim
Wasserlassen/
fehlende Urinaus-
scheidung

Sprache
verwaschen/
Verwirrtheit

Immenses
Krankheitsgefühl

Sehr blasse oder
marmorierte Haut

September 13

Sei dabei,
#StopSepsis
und
#SaveLives
Mach mit unter
worldsepsisday.org



Referenzen

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>