

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 Jahr<sup>2</sup>

## <u>1 von 5</u> Todesfällen

weltweit wird mit **Sepsis** assoziiert<sup>3</sup>

## Sepsis ist der Nummer

- Grund für Todesfälle in Krankenhäusern<sup>4</sup>
- Grund für Wiedereinlieferungen ins Krankenhaus⁵
- Grund f

  ür hohe Gesundheitskosten<sup>6</sup>

(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 Folgen<sup>7</sup> 40%

der Fälle sind Kinder unter 5 Jahren<sup>8</sup>

<u>80%</u>

der Sepsisfälle treten außerhalb

des Krankenhaus auf.9

## **SEPSIS**

wird immer durch eine

#### Infektion

wie Lungenentzündung oder Durchfallerkrankung, verursacht<sup>10</sup>

## **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.<sup>11</sup>

### Diese Symptome können auf eine Sepsis hinweisen:







Probleme beim Wasserlassen/ fehlende Urinausscheidung







### 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.
- 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.000000000004224
- 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