

# Sepsa

## ČINJENICE

Sepsa se javlja kada je infekcija ozlijedila vlastito tkivo i organe. Može dovesti do šoka, multiorganskog zatajenja i smrti - posebno ukoliko nije rano prepoznata i adekvatno tretirana. Sepsa vodi do smrti u većini infektivnih bolesti diljem svijeta. Uključujući viruske kao što je SARS - CoV - 2.

**47 - 50  
milijuna**  
slučajeva u godini<sup>1</sup>

najmanje  
**11  
milijuna**  
smrti u godini<sup>2</sup>

**1 od 5 smrti**  
diljem svijeta povezana je sa **sepsom**<sup>3</sup>

**1** uzrok smrti u bolnicama<sup>4</sup>  
uzrok ponovnog prijema u bolnicu<sup>5</sup>  
trošak zdravstvene zaštite<sup>6</sup>

(npr. 62 milijarde dolara potrošeno je na troškove zdravstvene skrbi za sepsu samo u SAD-u)

do **50%**  
preživjelih od sepsa  
pati od dugotrajnih fizičkih i/ili psihičkih posljedica<sup>7</sup>

**40%**  
slučajeva su djeca  
do 5 godina<sup>8</sup>

**80%**  
slučajeva sepsa  
javlja se izvan bolnice<sup>9</sup>

**SEPSA** je uvijek izazvana infekcijom, kao što je upala pluća ili infekcijom probavnog sustava<sup>10</sup>

**SEPSA** je hitno stanje - ako ti ili netko koga znaš pokazuje znakove sepsa, hitno potražite medicinsku pomoć. Svaki sat je važan.<sup>11</sup>

## Znakovi koji mogu upućivati na sepsu:

Nerazgovjetan  
govor ili  
konfuzija

Ekstremna  
drhtavica ili bol  
u mišićima  
vrućica

Odsutnost  
mokrenja  
tokom dana

Izraziti  
nedostatak  
zraka

Osjećaj kao  
da ćeš  
umrijeti

Marmorizirana  
ili blijeda koža

## 13. rujan

Možeš pomoći  
**#zaustavimo sepsu i  
#spasimo živote**  
Uključite se  
[worldsepsisday.org](http://worldsepsisday.org)



## Reference

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>