

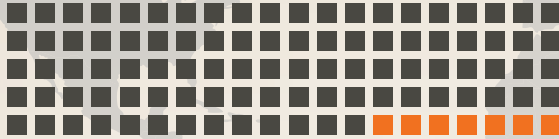
Sepsa w liczbach



WRZESIEŃ

13

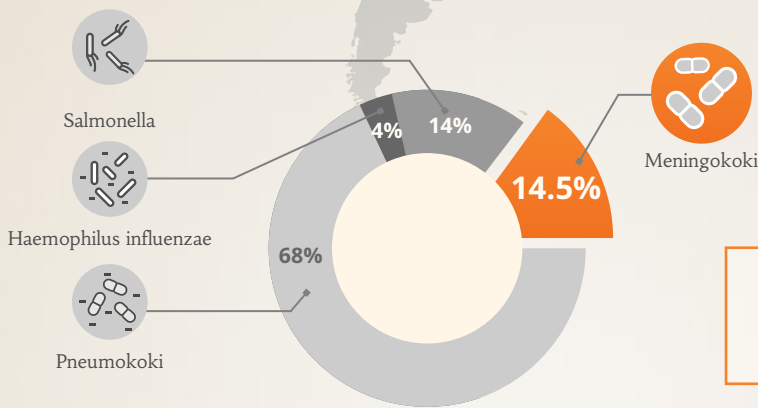
13. września obchodzimy Światowy Dzień Sepsy.¹



Światowa Organizacja Zdrowia (WHO) podkreśla, że na całym świecie aż **7% zgonów** wśród małych dzieci jest spowodowanych sepsą (posocznica).²

952

Eksperti z Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego-Państwowego Zakładu Higieny (NIZP-PZH) poinformowali, że w 2015 r. w Polsce odnotowano 952 przypadki zachorowań na sepsę.³



Ok. 15% z nich stanowiły zakażenia wywołane przez meningokoki. Pozostałe zakażenia wywołane zostały przez: pneumokoki (ok. 68%), salmonellę (ok. 14%) i Haemophilus influenzae (4%).³



Okolo 2/3 zgłoszonych przypadków zakażenia meningokokami w 2015 r. przebiegało pod postacią sepsy.³

Co wiemy o meningokokach?

Meningokoki to bakterie, które powodują inwazyjną chorobę meningokokową (IChM), przebiegającą jako sepsa lub zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych.⁴



Meningokoki **serogrupy B** są dominującą przyczyną IChM w Polsce i Europie, szczególnie wśród małych dzieci.⁴

Według badań Millward Brown jedynie **13%** matek wie, że sepsę może wywołać zakażenie meningokokami.⁵



20%

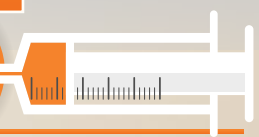


45%

Badania Millward Brown pokazują, że tylko **20%** badanych mam wie, czym jest zakażenie meningokokowe, a niespełna połowa z nich (**45%**) zna jego konsekwencje.⁵

Jedynie 1 na 100 badanych mam szczepi dzieci przeciwko meningokokom.⁵

1%



**WYPREDŹ
MENINGOKOKI.**

PL/VAC/0024/16a
Data przygotowania: sierpień 2016 r.

Bibliografia:

1. World Sepsis Day, <http://www.world-sepsis-day.org/?MET=HOME&vCONTAINERID=>, Ostatni dostęp: 05.08.2016].
2. World Health Statistics 2015, http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/170250/1/9789240694439_eng.pdf [Ostatni dostęp: 05.08.16].
3. Państwowy Zakład Higieny, Choroby zakaźne i zatrucia w Polsce w 2015 roku wstępne dane, http://www.wold.pzh.gov.pl/oldpage/epimeld/2015/Ch_2015_wstepne_dane.pdf [Ostatni dostęp: 05.08.16].
4. R. Konior, Pierwsze dwa lata życia dziecka, Kraków 2012.
5. Millward Brown na zlecenie GSK, Postrzeżenie szczepień skojarzonych przez matki niemowląt oraz kobiety w ciąży, raport z badań, Warszawa, czerwiec 2016 r. <http://pl.gsk.com/media/679363/mb-gskkonferencjaskojarzone-10-06.pdf> [Ostatni dostęp: 30.06.16].