

**UWAGA!**  
Meningokoki -  
zagrożenie dla  
małego pacjenta!

A B C  
W Y

ICHM -  
inwazyjna choroba  
meningokokowa



## MENINGOKOKI

to groźne bakterie, które powodują  
**inwazyjną chorobę meningokokową (ICHM)** –  
ciężkie zakażenie występujące pod postacią sepsy  
lub zapalenia opon mózgowo-rdzeniowych<sup>2</sup>.

### Charakterystyka ICHM<sup>3,4</sup>:

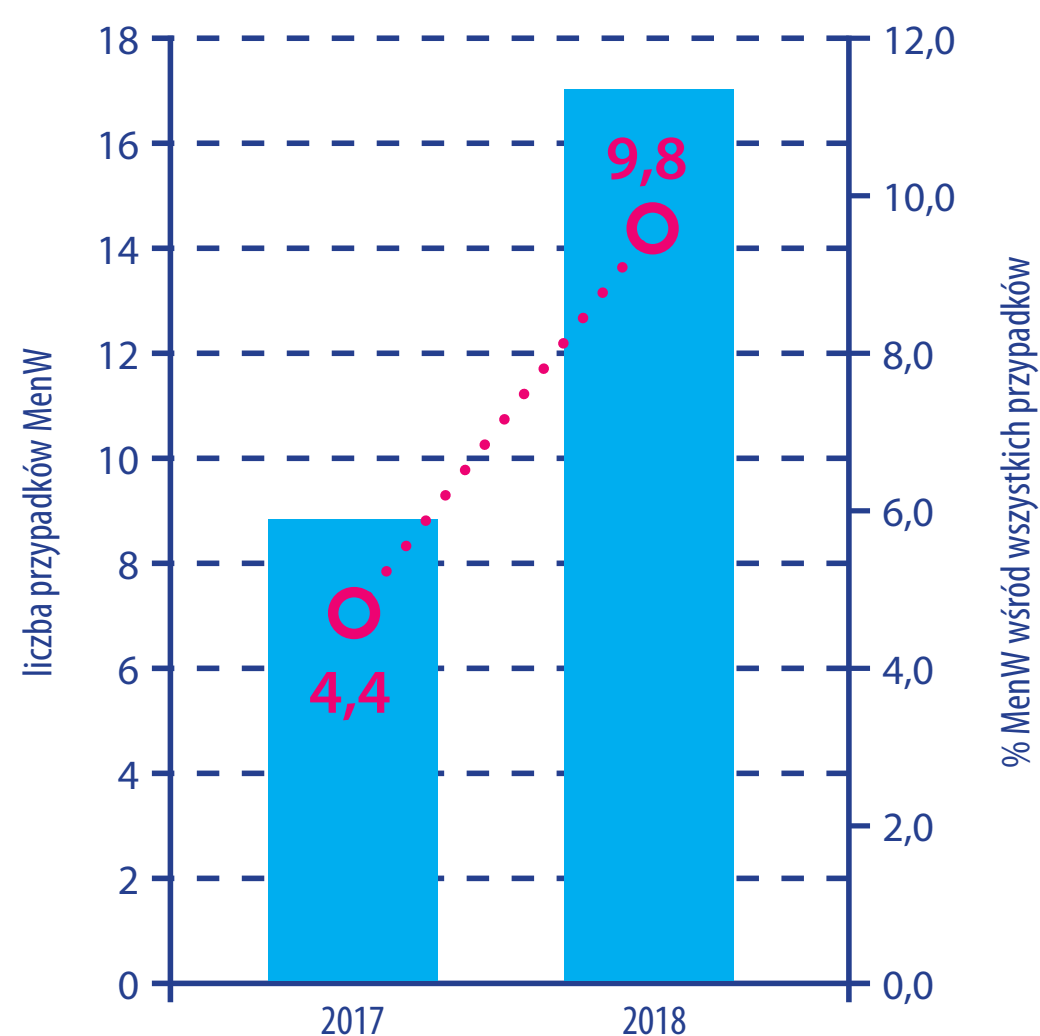
- ✓ objawy choroby są zróżnicowane,
- ✓ ostry i piorunujący przebieg,
- ✓ może doprowadzić do śmierci w ciągu 24 godzin,
- ✓ mimo odpowiedniego leczenia, powikłania występują u 19% pacjentów, którzy przeszli ICHM.

Serogrupy meningokoków,  
które najczęściej pojawiają  
się w polskiej  
epidemiologii, to:

**BCWY**



W ostatnim czasie odnotowuje się wyraźny wzrost liczby przypadków wywołanych przez **serogrupę W** – jedną z najbardziej niebezpiecznych odmian meningokoka, która jest powiązana z najwyższą śmiertelnością<sup>1</sup>.

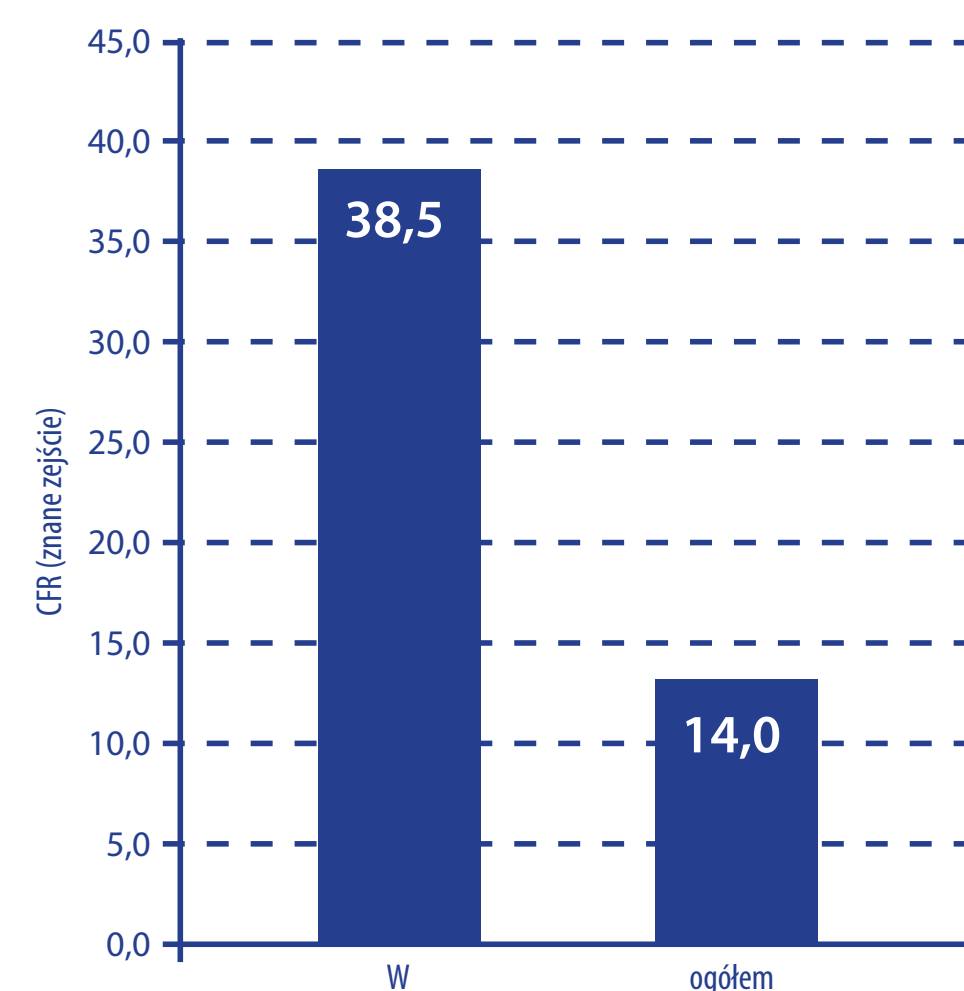


### Zakażenie MenW – rosnące, śmiertelne zagrożenie

Odsetek przypadków inwazyjnej choroby meningokokowej wywołanej przez serogrupę W w Polsce **wzrósł ponad dwukrotnie** w 2018 roku<sup>1</sup>.

■ MenW (n)    ● ● ● MenW (%)

Zaadaptowano na podstawie raportu KOROUN: Inwazyjna choroba meningokokowa (ICHM) w Polsce w 2018 roku.



### Zachorowania wywołane serogrupą W wiążą się z najwyższą śmiertelnością spośród wszystkich przypadków zakażeń meningokokowych

Współczynnik śmiertelności (CFR, %) w zależności od serogrupy, 2013–2017 w Polsce\*

Zaadaptowano na podstawie raportu KOROUN: Inwazyjna choroba meningokokowa (ICHM) w Polsce w 2018 roku.

\* Podano dane do lat 2013–2017, ponieważ w 2018 r. KOROUN otrzymał dane na temat zejścia zakażenia tylko dla 48,3% przypadków.

W latach 2013-2017 zgłoszono 26 przypadków zakażeń wywołanych przez meningokoki serogrupy W, z czego 10 zakończyło się zejściem śmiertelnym.

W samym roku 2018 zgłoszono 17 przypadków zakażeń wywołanych przez meningokoki serogrupy W.

- ✓ Zachorowania na inwazyjną chorobę meningokokową występują w każdym wieku!
- ✓ Polskie dane epidemiologiczne wskazują, że zachorowalność na inwazyjną chorobę meningokokową jest najwyższa u dzieci w wieku do 2. r.ż.!
- ✓ Istotna jest kompleksowa ochrona i szczepienie małych dzieci przeciw występującym w Polsce serogroupom – **BCW Y<sup>1-3</sup>**.

**PAMIĘTAJ  
O ROZMOWIE  
Z RODZICEM  
O SZCZEPIENIACH  
ZALECANYCH  
PRZECIW  
MENINGOKOKOM**



Konsultacja medyczna: dr n. med. Barbara Oczko-Grzesik

1. Inwazyjna choroba meningokokowa (ICHM) w Polsce w 2018 roku. Dane KOROUN; Warszawa 20.05.2019. Raport KOROUN dostępny na stronie: <http://koroun.nil.gov.pl/wp-content/uploads/2019/05/ICHM2018.pdf> (dostęp: 05.2020).
2. World Health Organization. Weekly Epidemiol. Rec. 2011; 86(47):521-540. Dostępne na: [www.who.int/wer/2011/wer8647.pdf](http://www.who.int/wer/2011/wer8647.pdf) (dostęp: 05.2020).
3. Thompson MJ et al. Clinical recognition of meningococcal disease in children and adolescents. Lancet 2006; 367:397-403.
4. Talarek E. Inwazyjna choroba meningokokowa u dzieci. Forum Zakażeń 2013; 4(6):371-378.



Pfizer Polska Sp. z o.o., 02-092 Warszawa, ul. Żwirki i Wigury 16B, tel. +48 (22) 335 61 00, fax +48 (22) 335 61 11