

Inwazyjna choroba meningokokowa (IChM) w Polsce w 2015 roku

Dane KOROUN

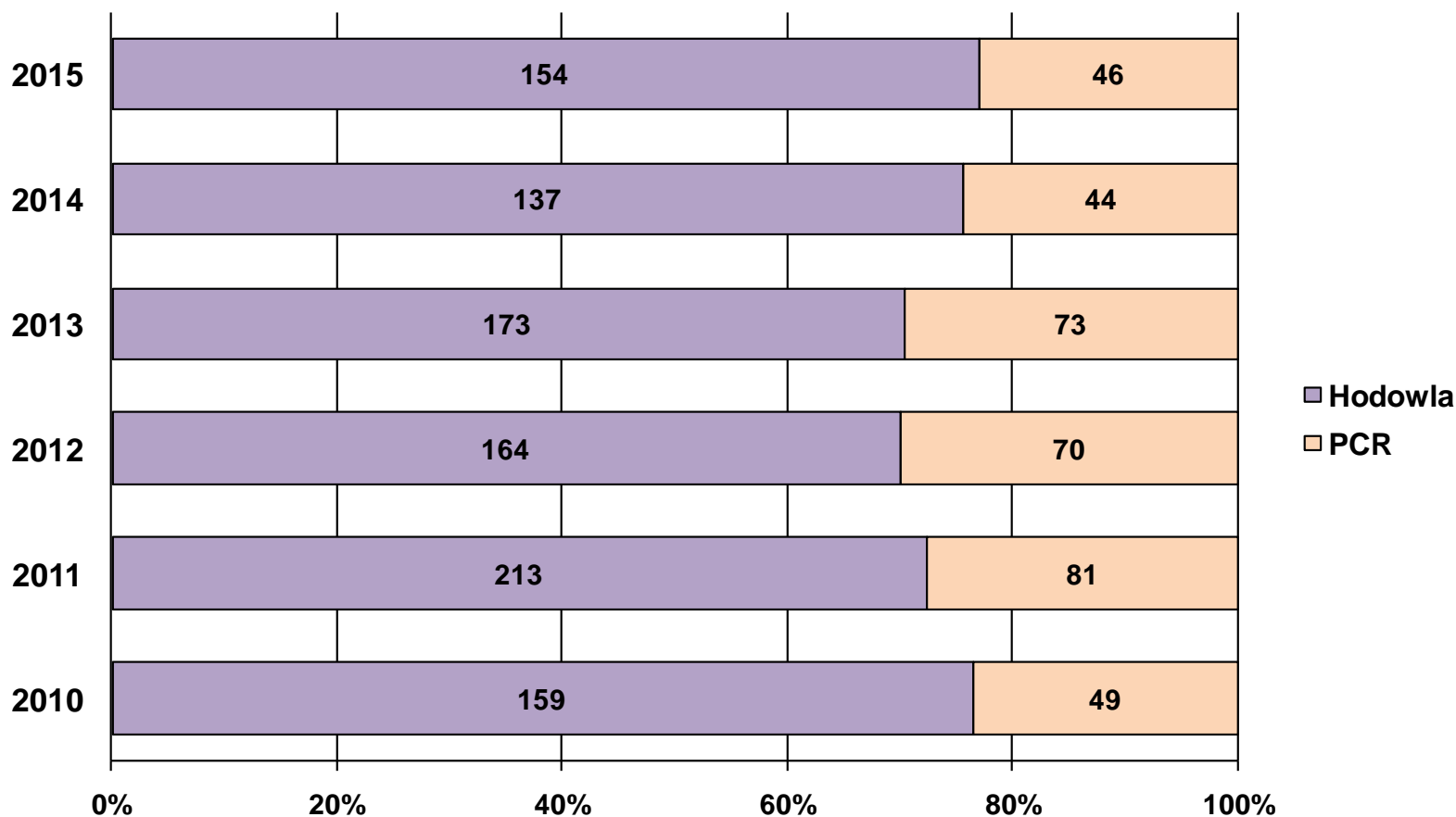
Krajowy Ośrodek Referencyjny
ds. Diagnostyki
Bakteryjnych Zakażeń
Ośrodkowego
Układu Nerwowego



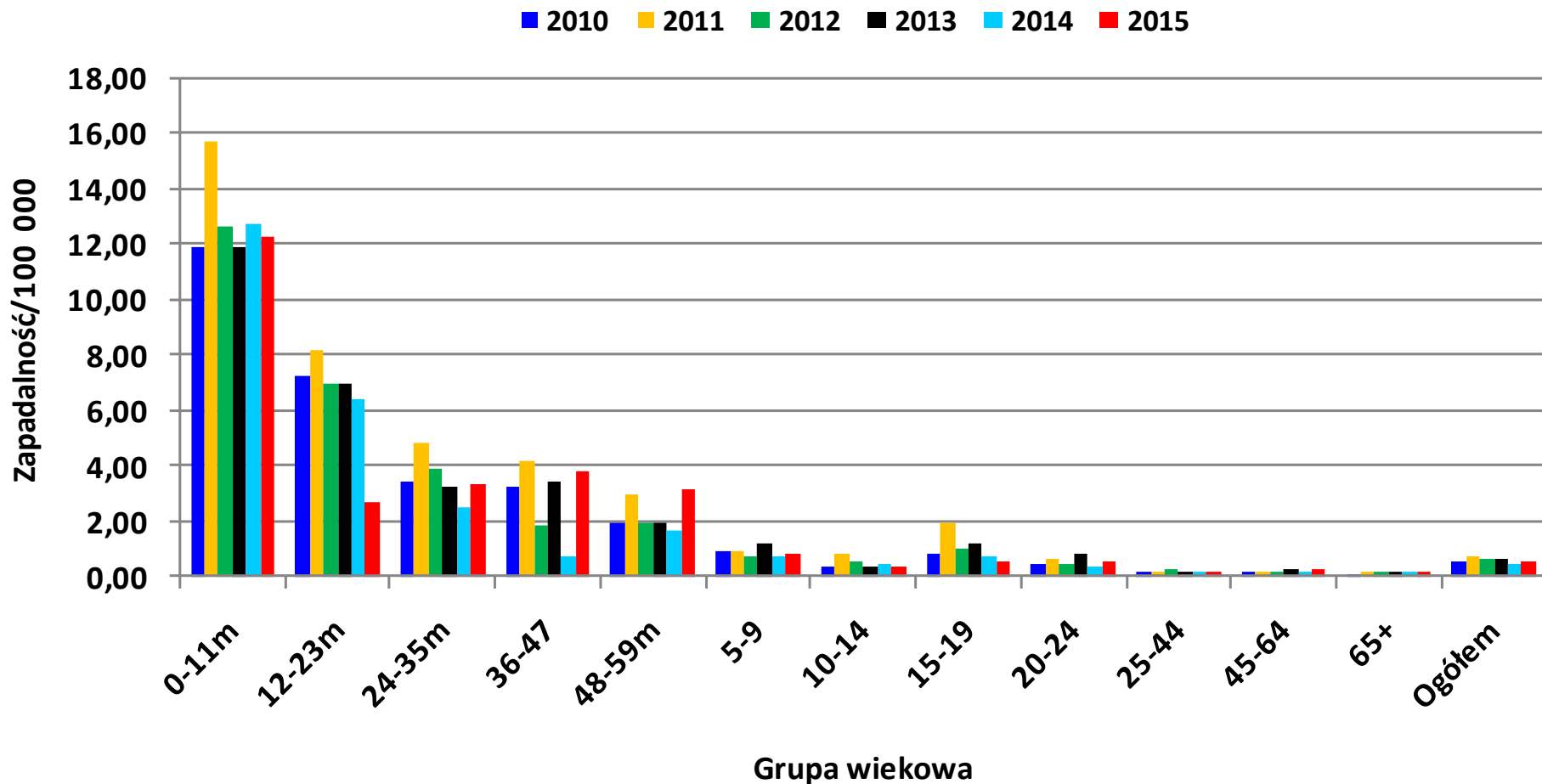
**Przy wykorzystywaniu i publikowaniu danych umieszczonych
w niniejszym opracowaniu, wymagane jest podanie źródła**

Warszawa, 26.09.2016

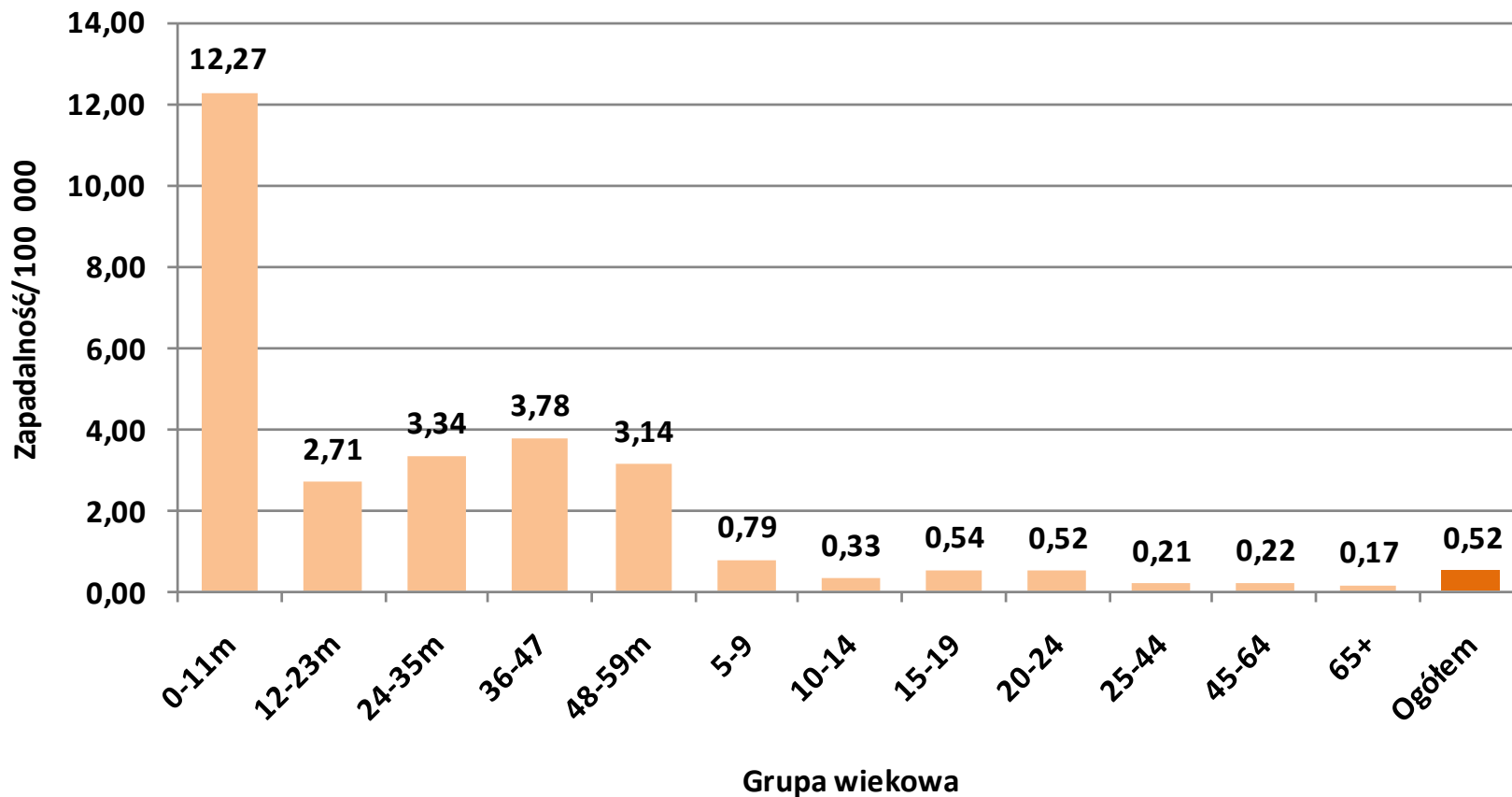
Liczba przypadków IChM potwierdzonych w KOROUN hodowlą i metodą niehodowlaną (PCR), 2010-15



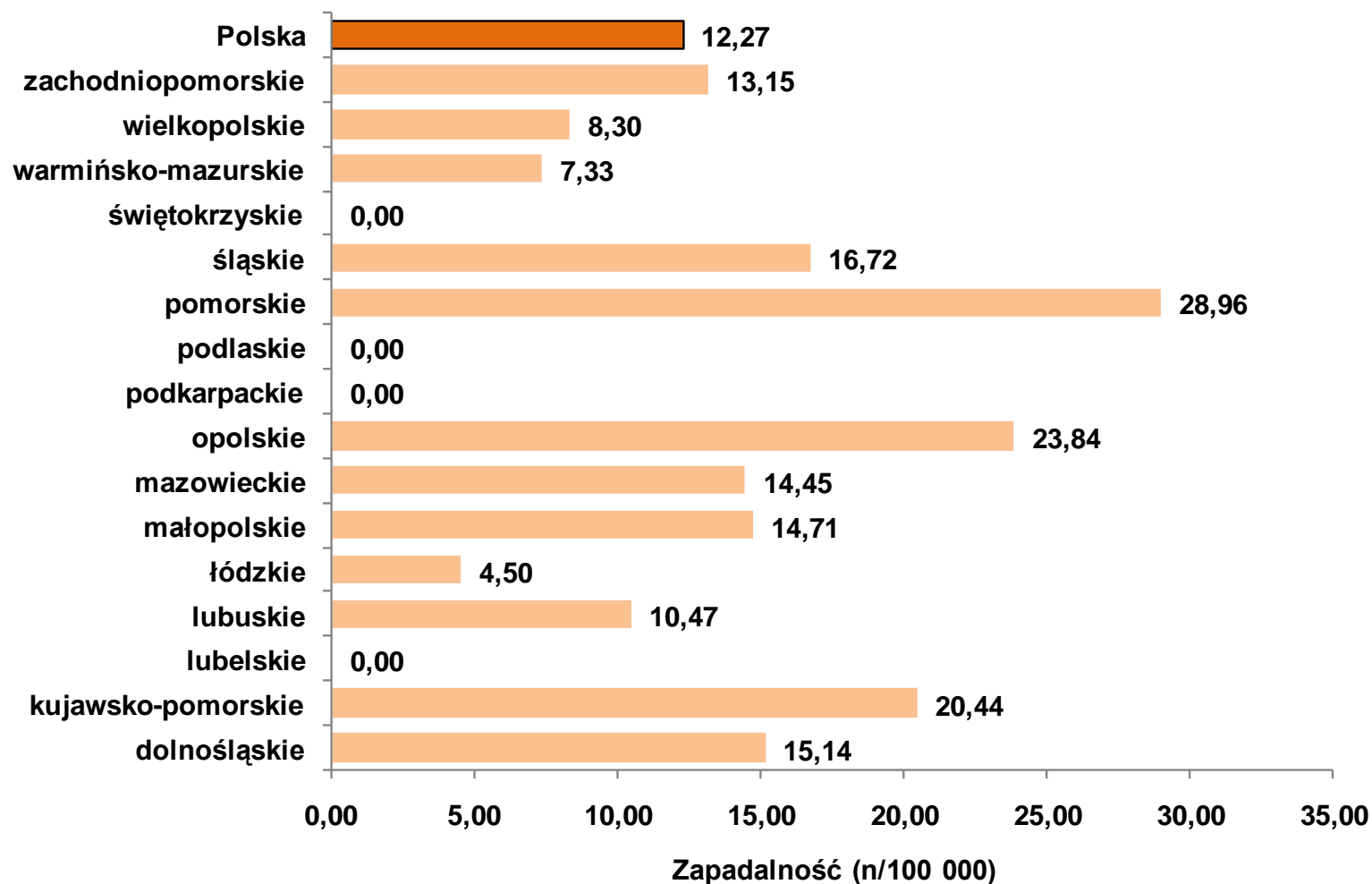
Zapadalność na inwazyjną chorobę meningokokową w grupach wiekowych, 2010-2015



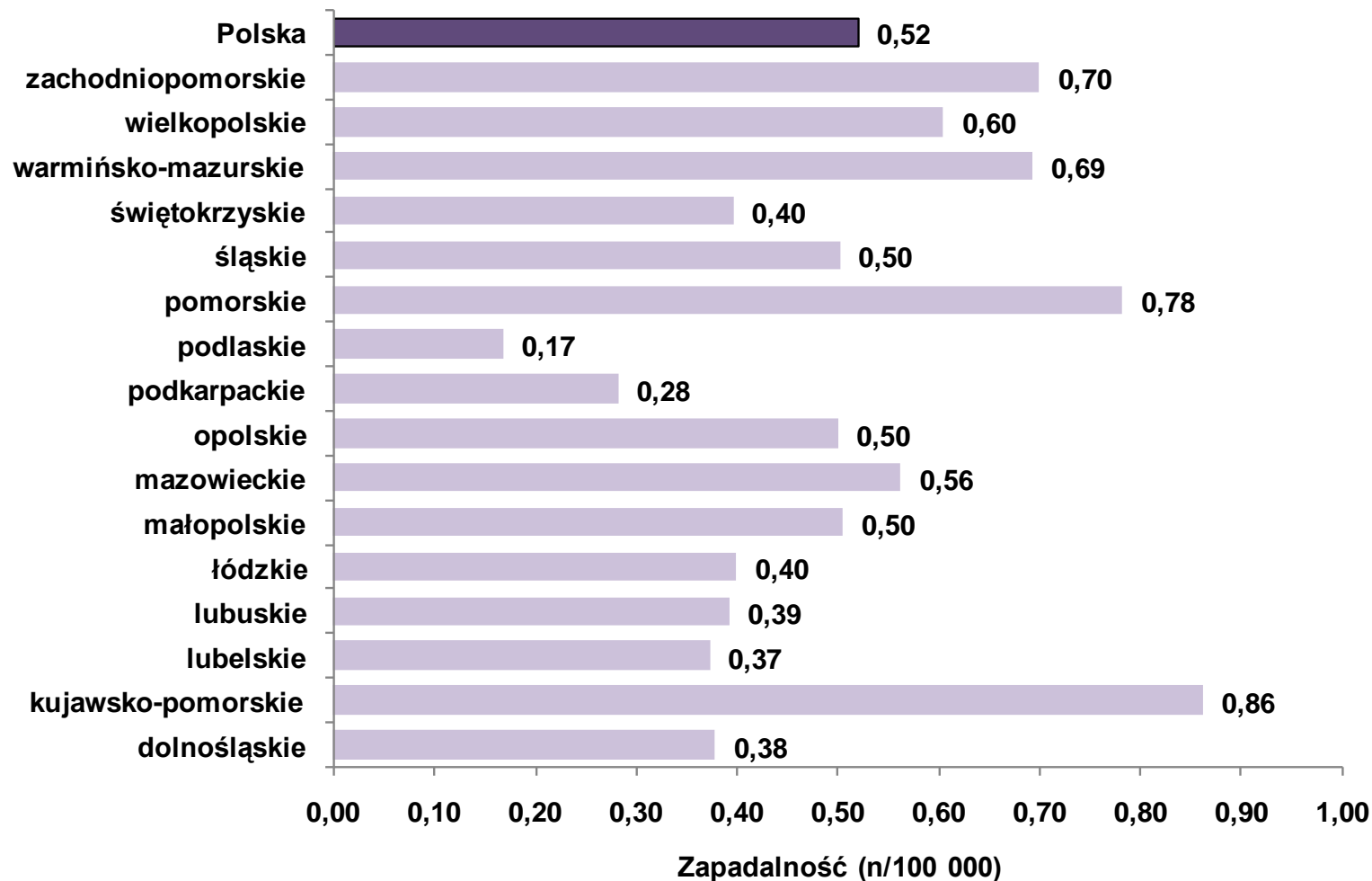
Zapadalność na inwazyjną chorobę meningokokową w grupach wiekowych, 2015



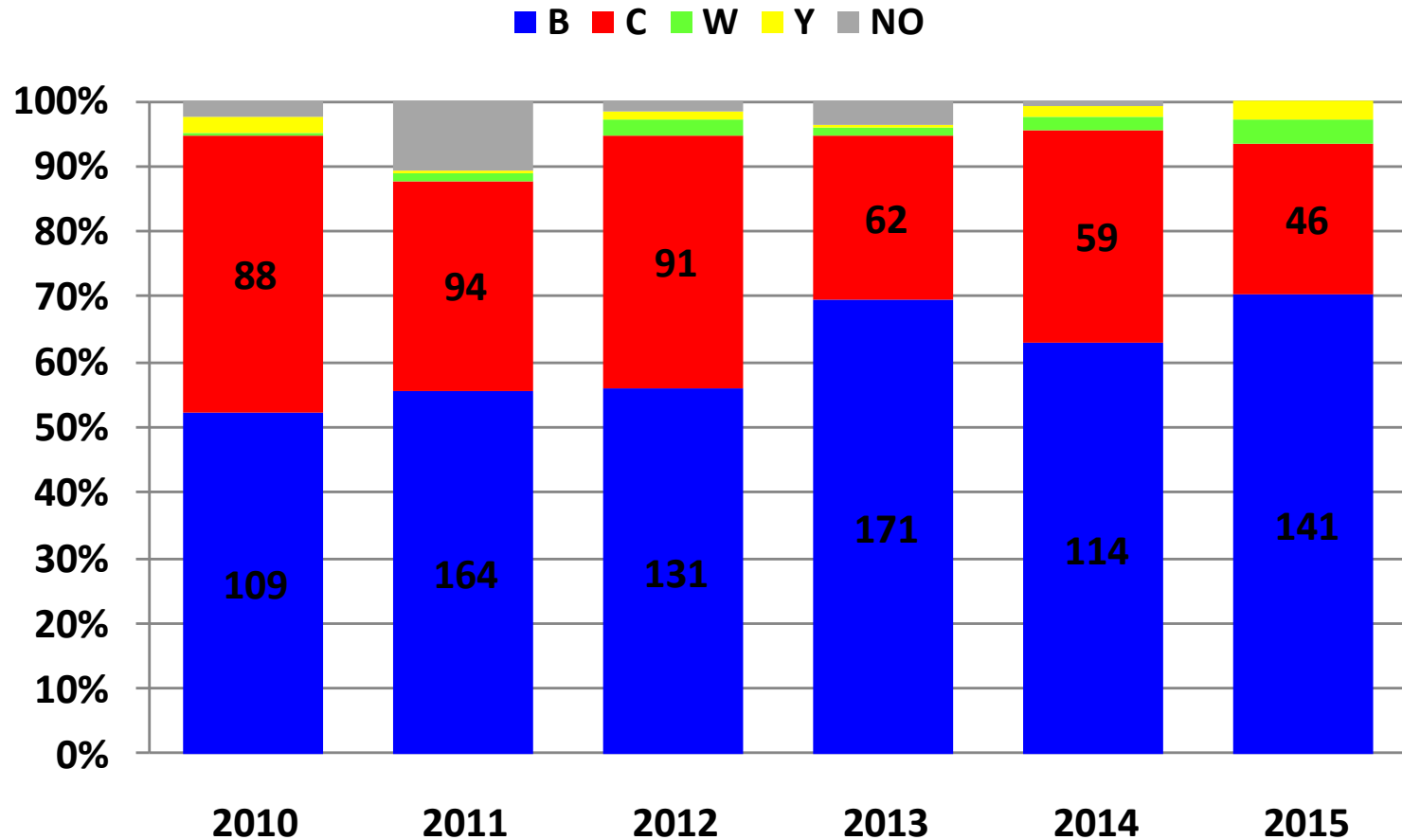
Zapadalność na IChM u dzieci <1r.ż. w poszczególnych województwach, 2015



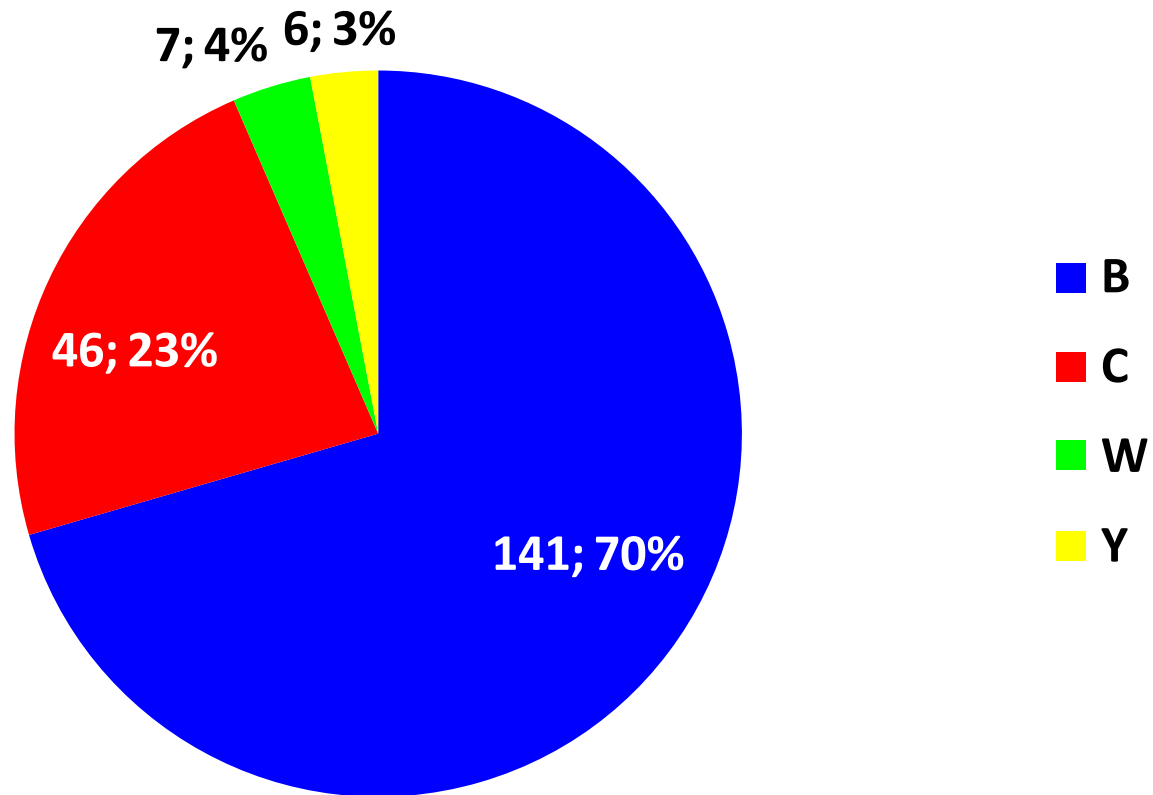
Ogólna zapadalność na IChM w poszczególnych województwach, 2015



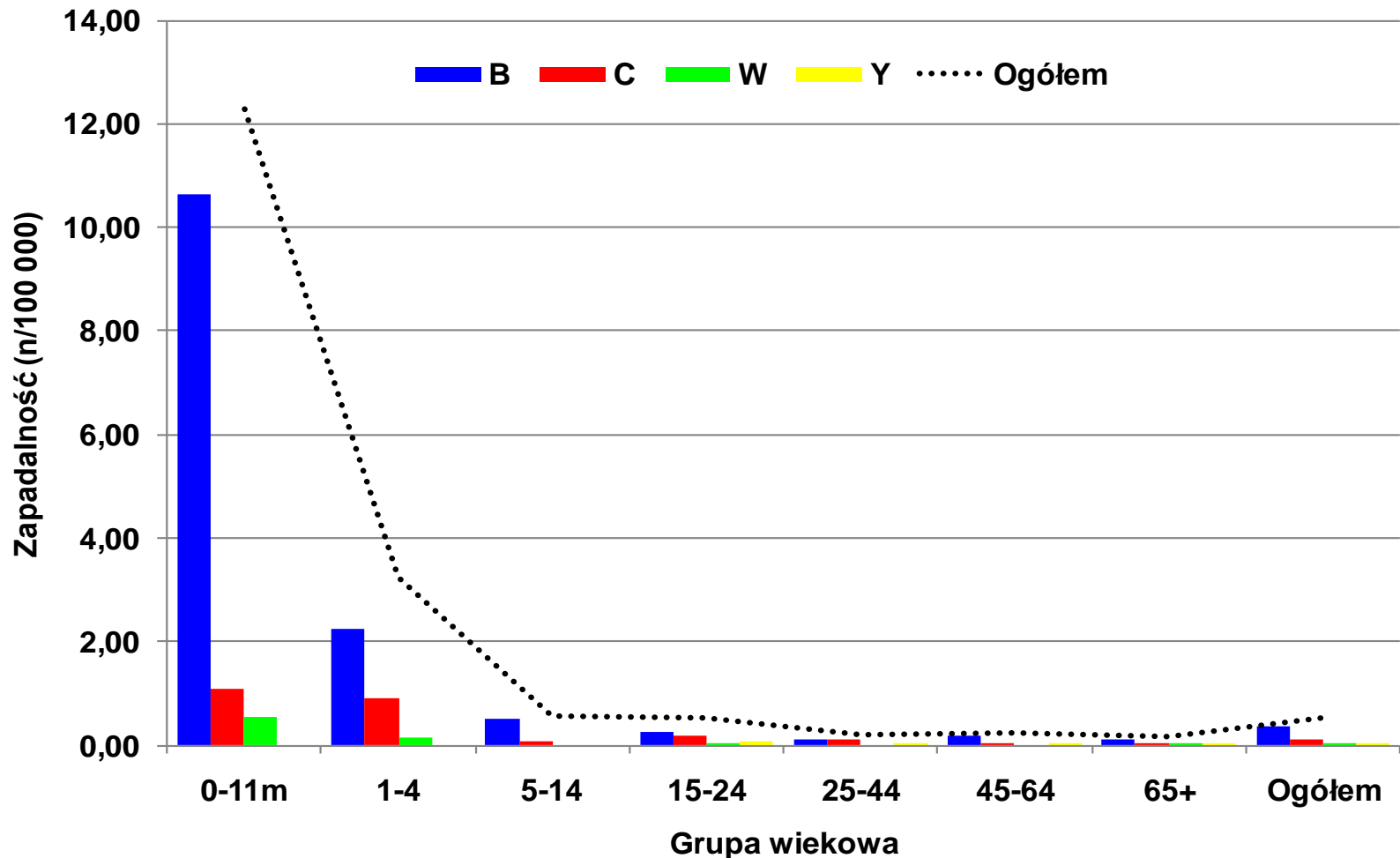
Dystrybucja serogrup wśród meningokoków odpowiedzialnych za IChM, 2010- 2015 (NO – nieokreślona serogrupa)



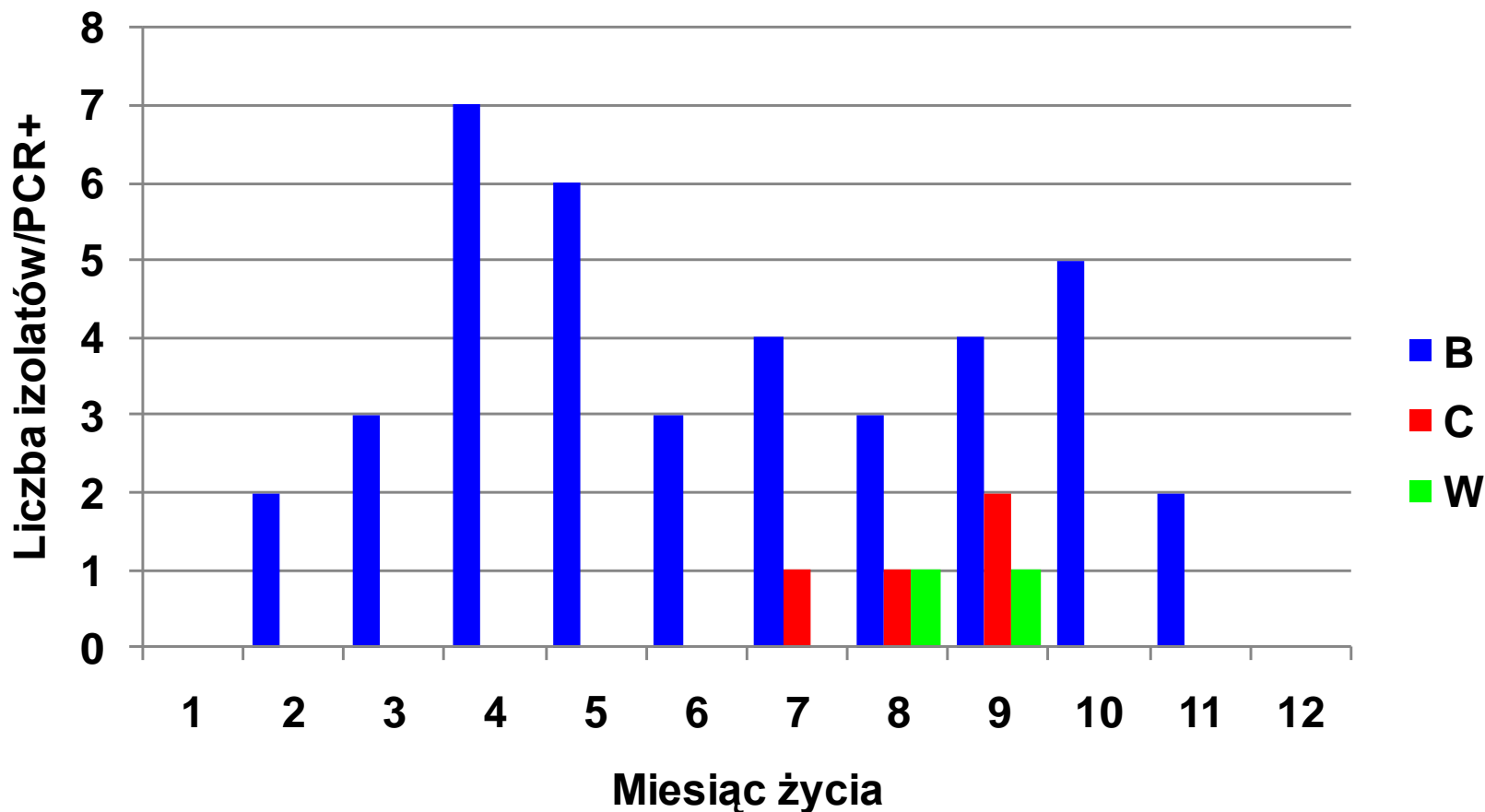
Dystrybucja serogrup wśród inwazyjnych meningokoków, 2015 (n=200)



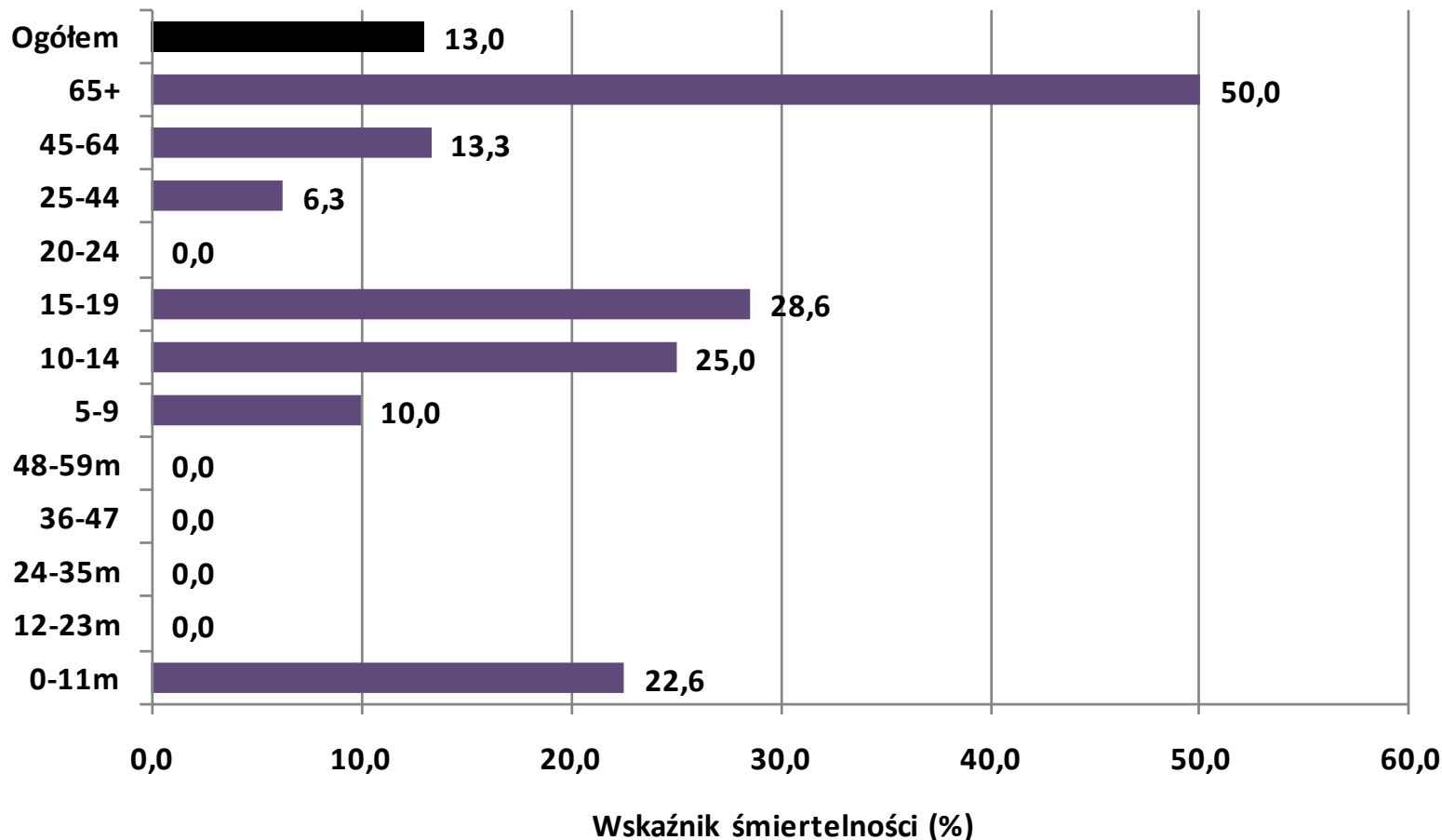
Zapadalność na IChM wywołaną przez meningokoki określonej serogrupy w grupach wiekowych, 2015



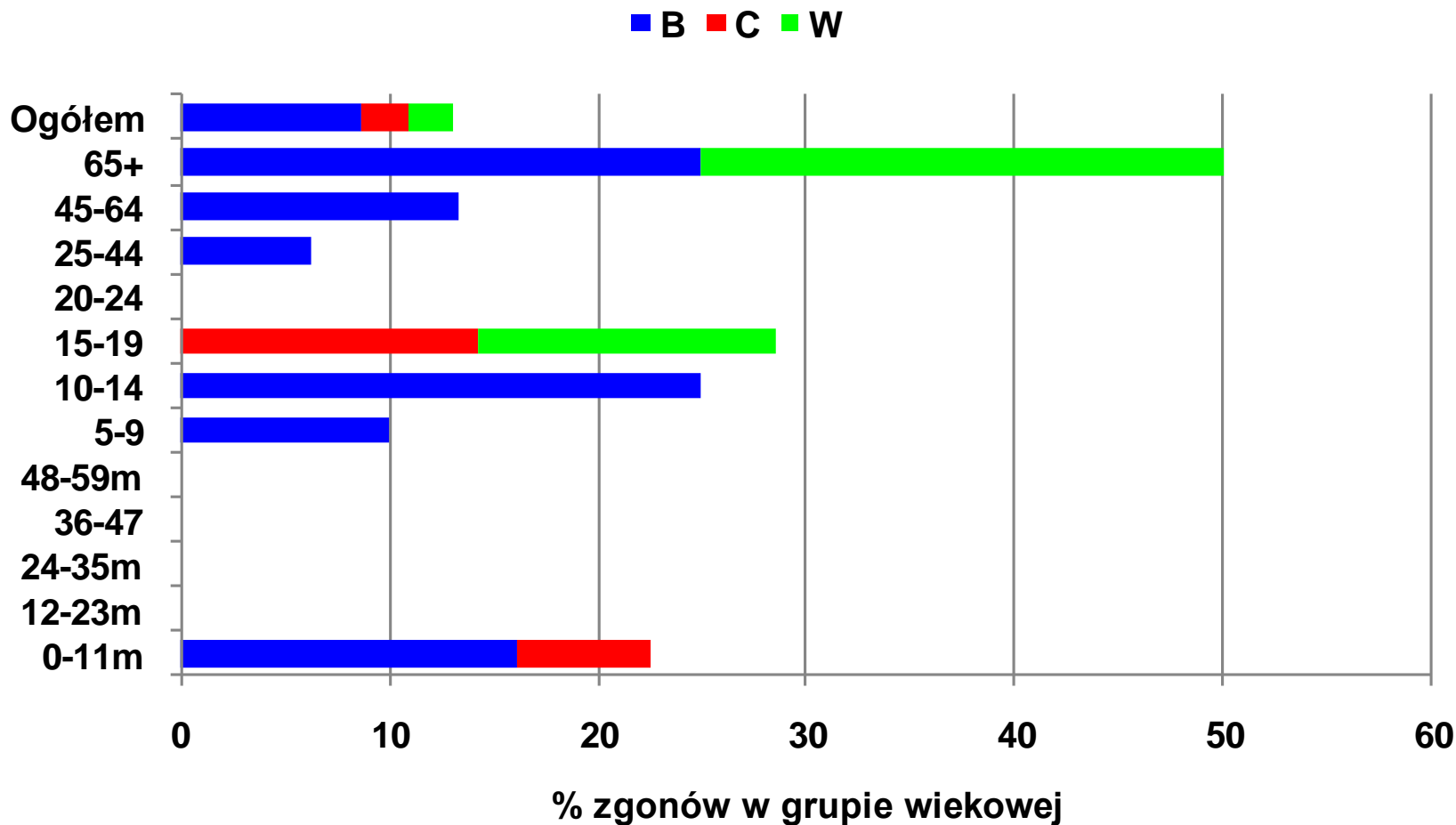
IChM u dzieci < 1r.ż., wywołana przez meningokoki określonych grup serologicznych, 2015 (n=45)



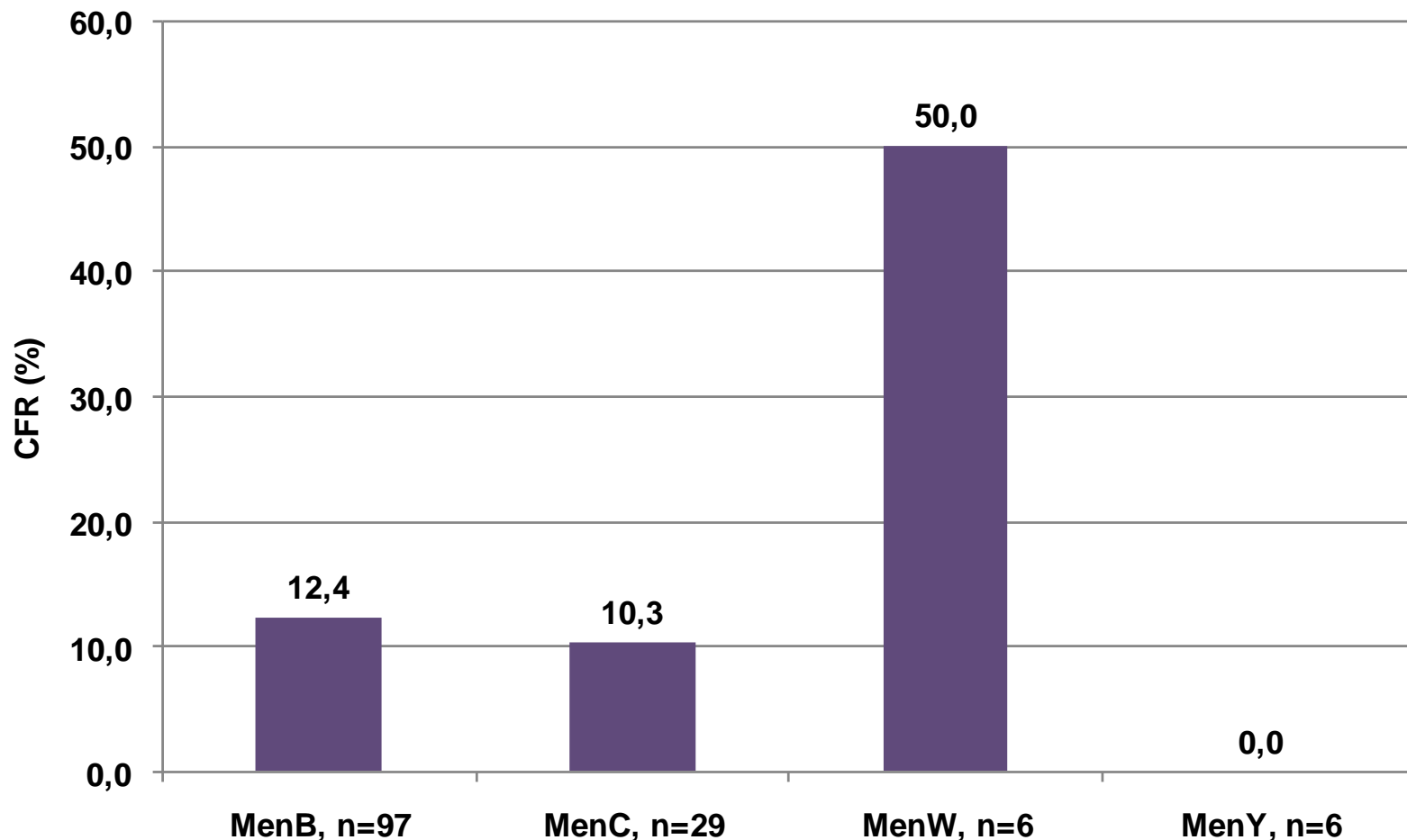
Współczynnik śmiertelności (%) związany z IChM , 2015 (przypadki ze znanym zejściem zakażenia, n=138)



% zgonów w zależności od serogrupy w grupie wiekowej, 2015 (przypadki ze znanym zejściem zakażenia, n=138)



Współczynnik śmiertelności (CFR, %) w zależności od serogrupy, 2015 (przypadki ze znanym zejściem zakażenia, n=138)



Podsumowanie

- **Meningokoki stanowią istotny czynnik etiologiczny pozaszpitalnych zakażeń inwazyjnych.**
- **Najwięcej zakażeń z wysokim wskaźnikiem śmiertelności występuje wśród niemowląt.**
- **W ostatnich latach, za 50-70% zakażeń odpowiadają meningokoki serogrupy B.**
- **Należy wzmocnić laboratoryjne monitorowanie IChM, zwłaszcza w województwach, które nie raportują przypadków u niemowląt.**