

Inwazyjna choroba meningokokowa (IChM) w Polsce w 2016 roku

Dane KOROUN

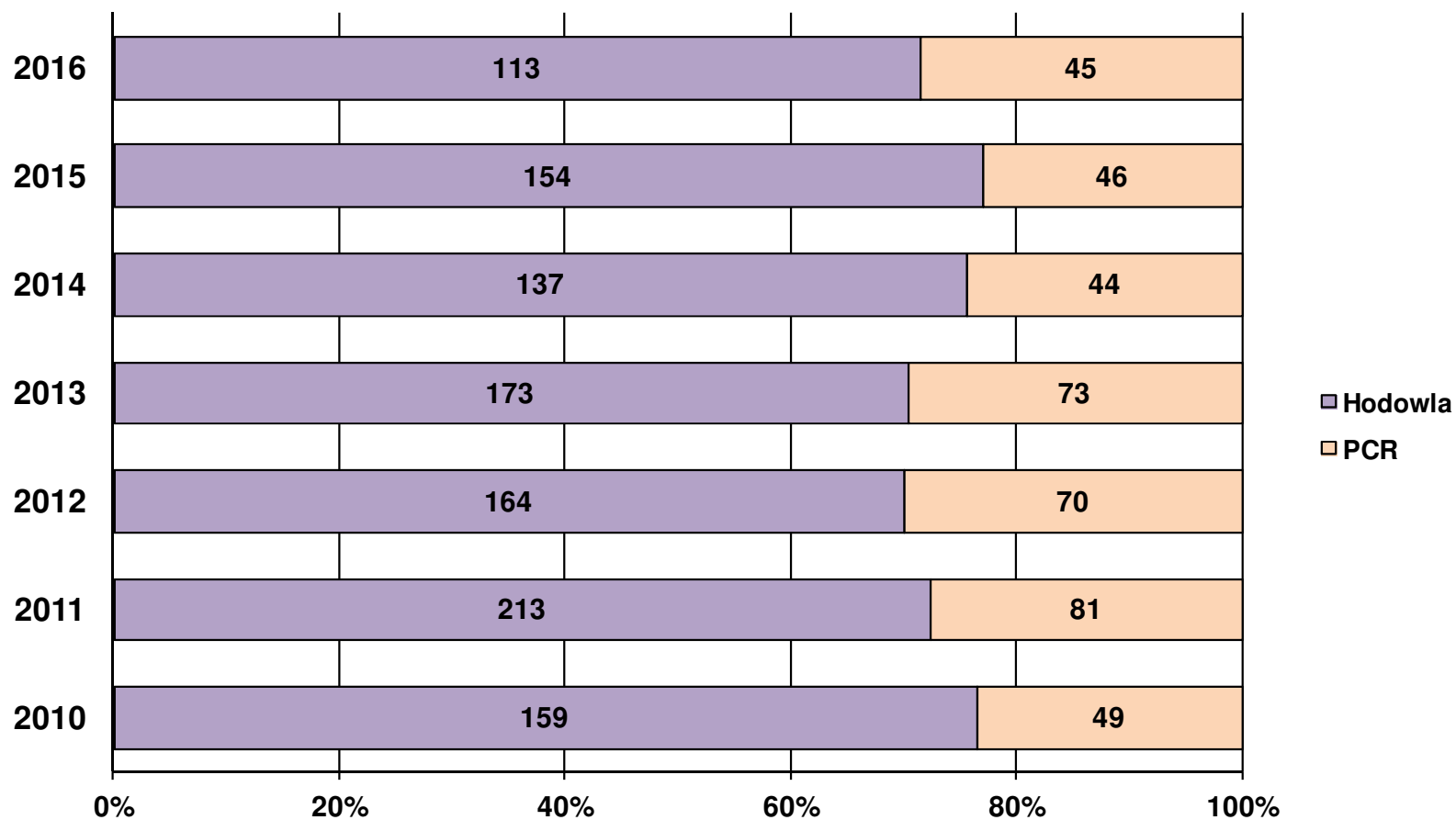
Krajowy Ośrodek Referencyjny
ds. Diagnostyki
Bakteryjnych Zakażeń
Ośrodkowego
Układu Nerwowego



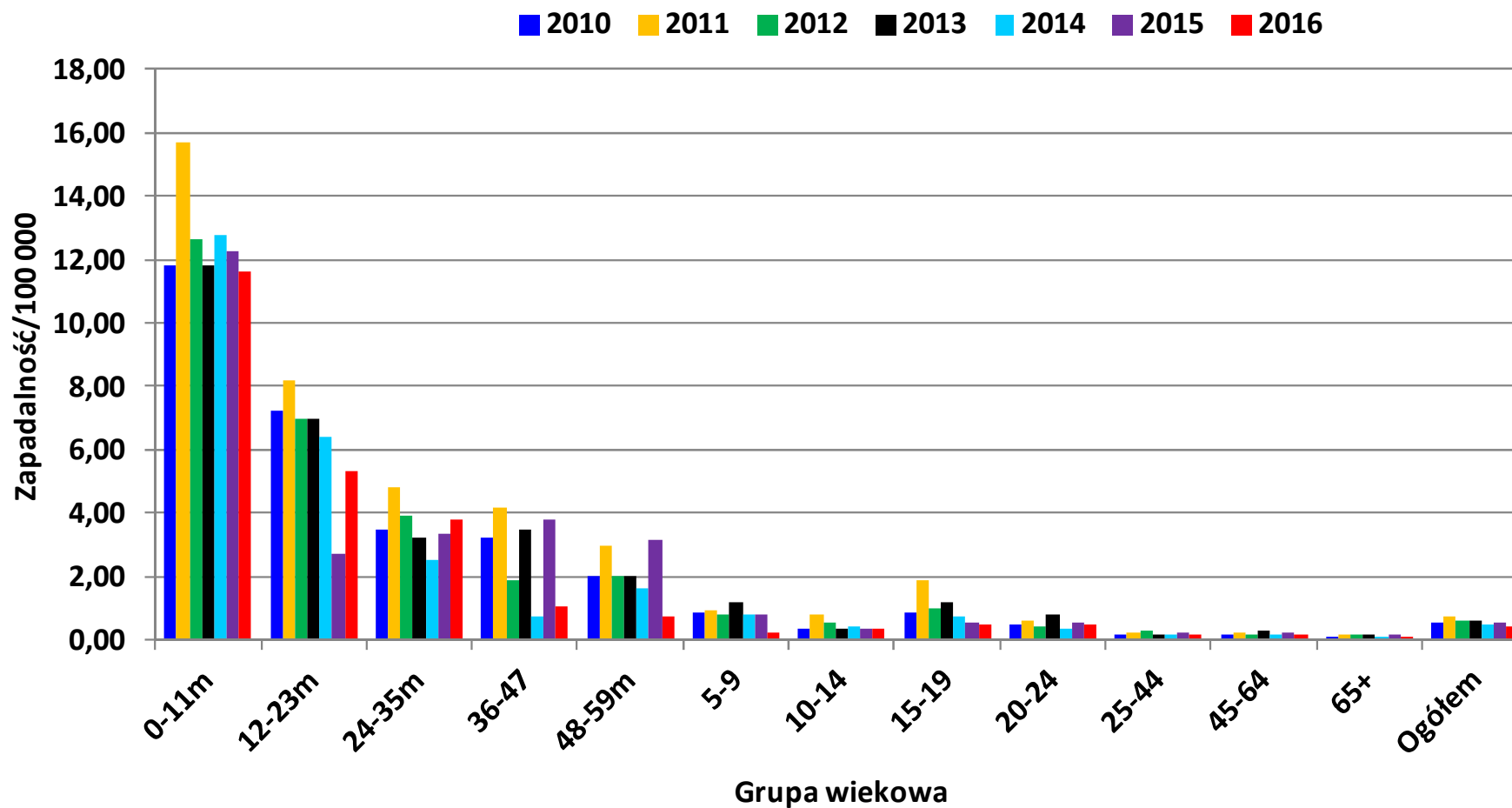
**Przy wykorzystywaniu i publikowaniu danych umieszczonych
w niniejszym opracowaniu, wymagane jest podanie źródła**

Warszawa, 16.06.2017

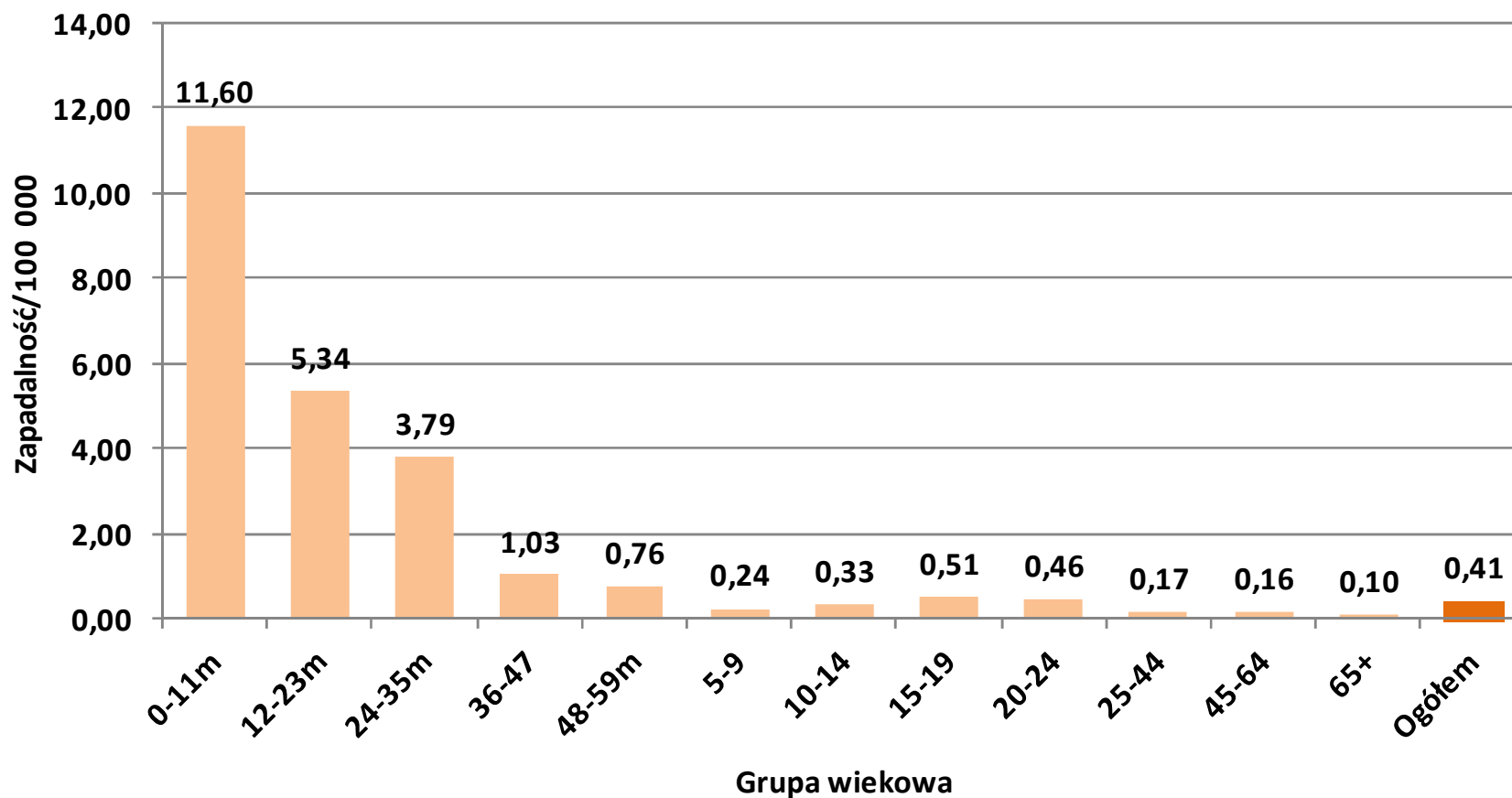
Liczba przypadków IChM potwierdzonych w KOROUN hodowlą i metodą niehodowlaną (PCR), 2010-16



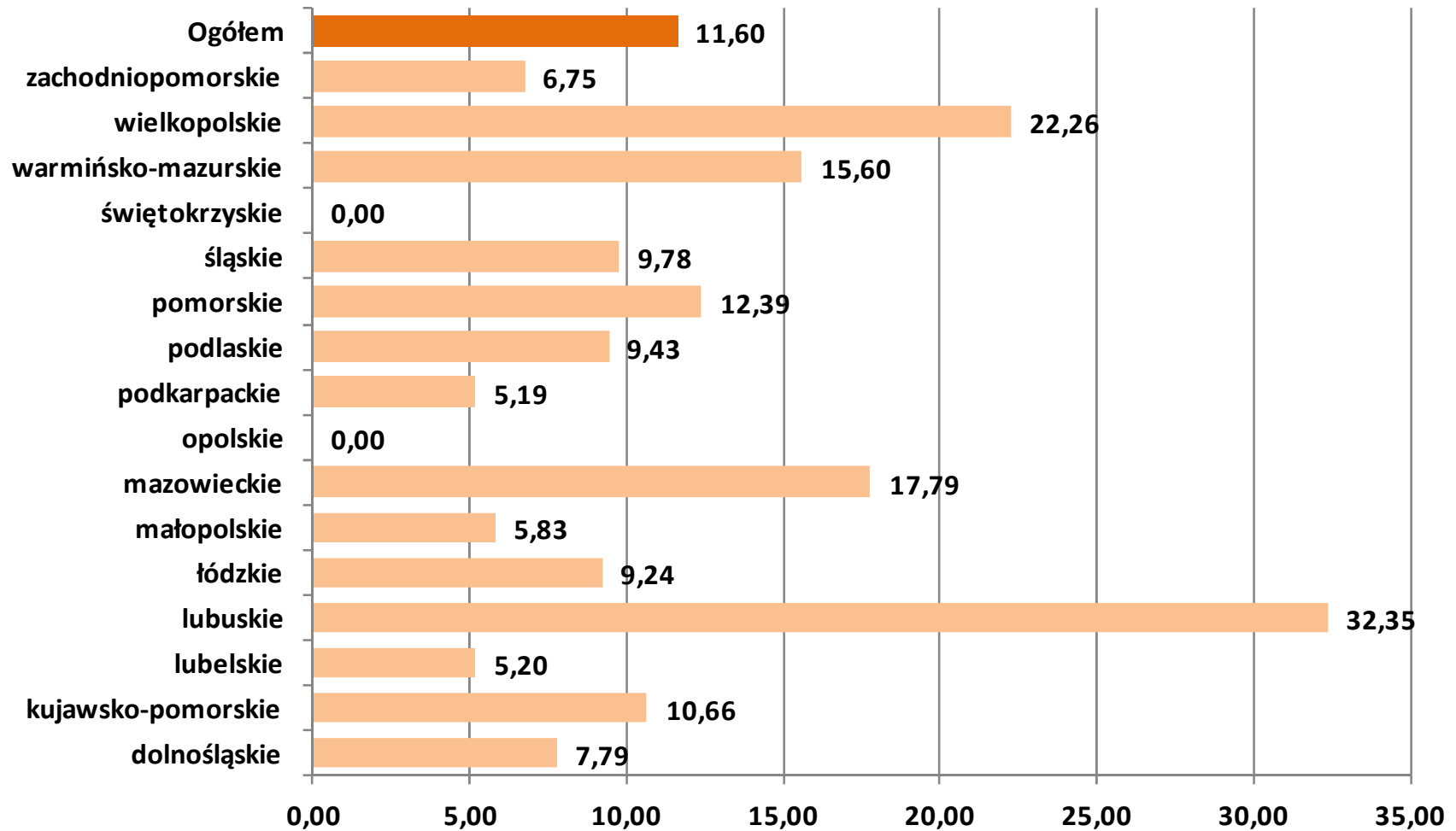
Zapadalność na inwazyjną chorobę meningokokową w grupach wiekowych, 2010-2016



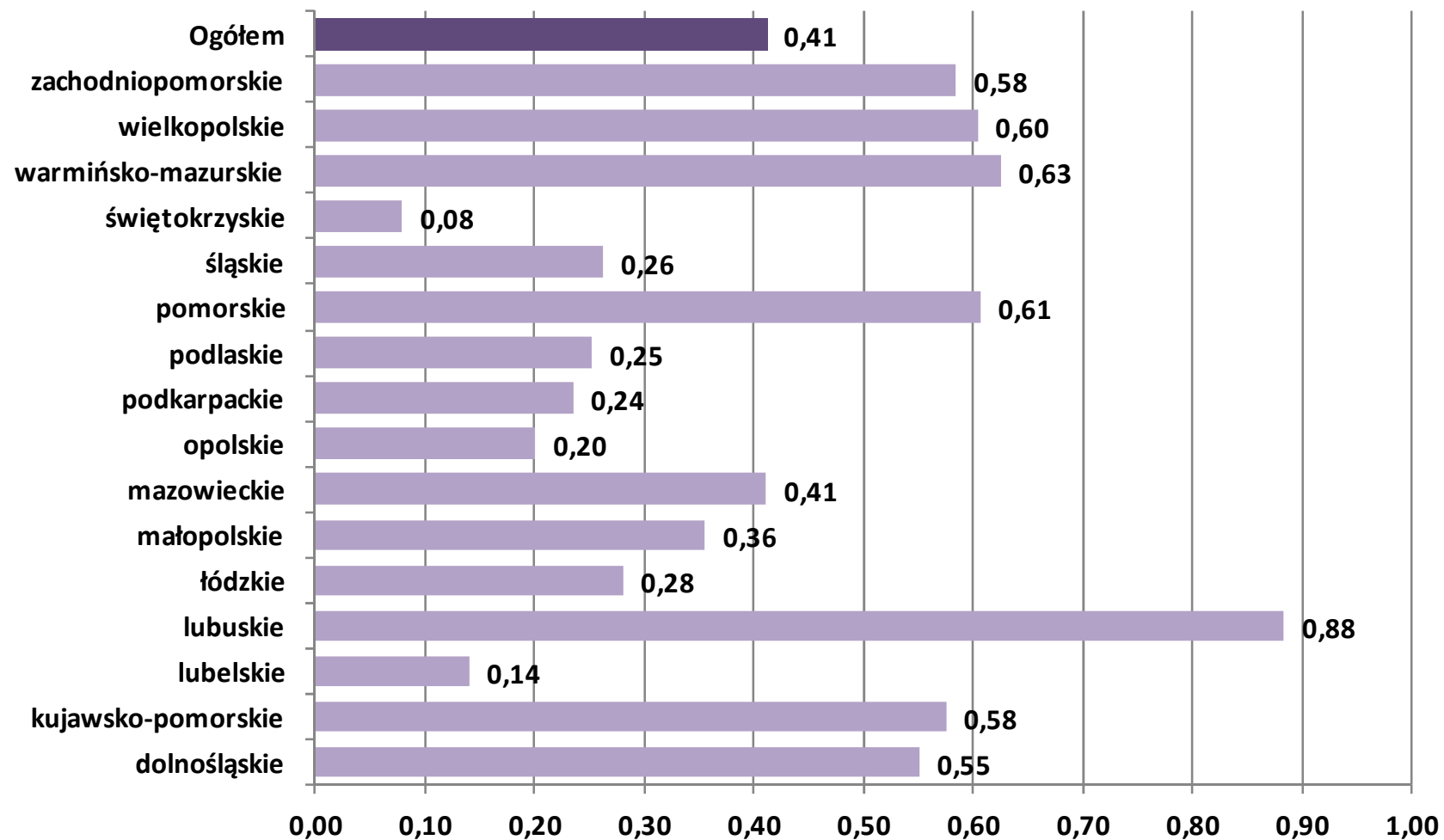
Zapadalność na inwazyjną chorobę meningokokową w grupach wiekowych, 2016



Zapadalność (n/100000) na IChM u dzieci <1r.ż. w poszczególnych województwach, 2016

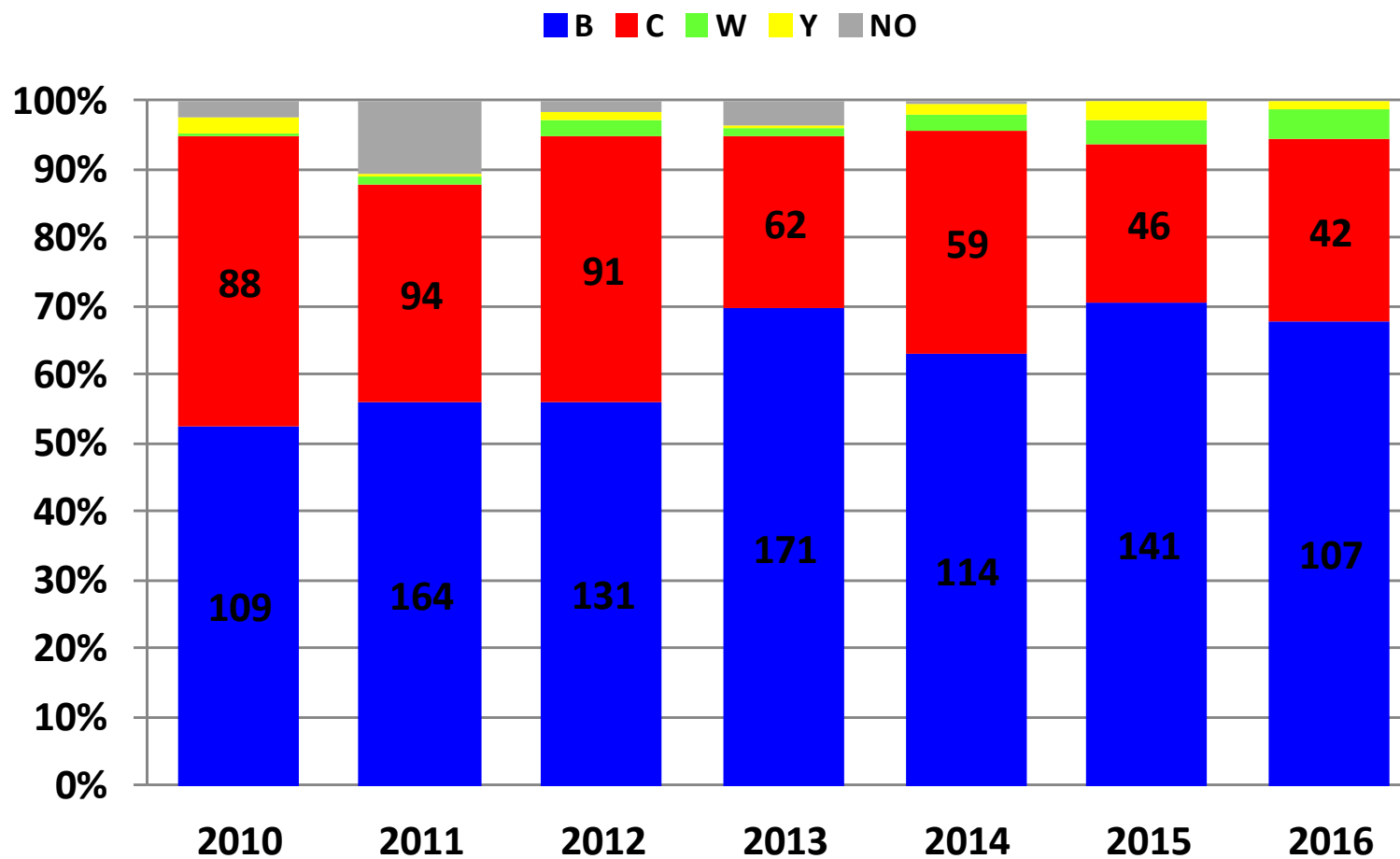


Ogólna zapadalność (n/100000) na IChM w poszczególnych województwach, 2016

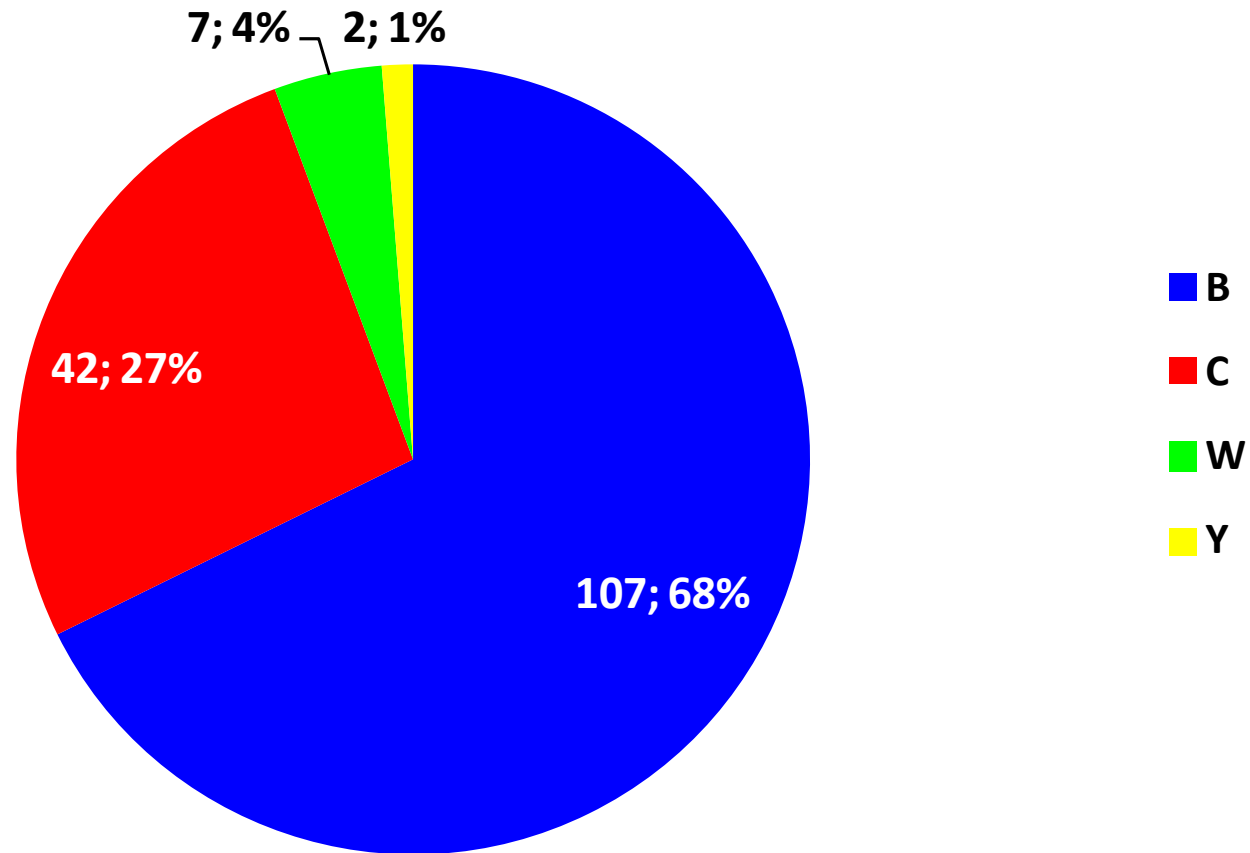


Dystrybucja serogrup wśród meningokoków odpowiedzialnych za IChM, 2010- 2016

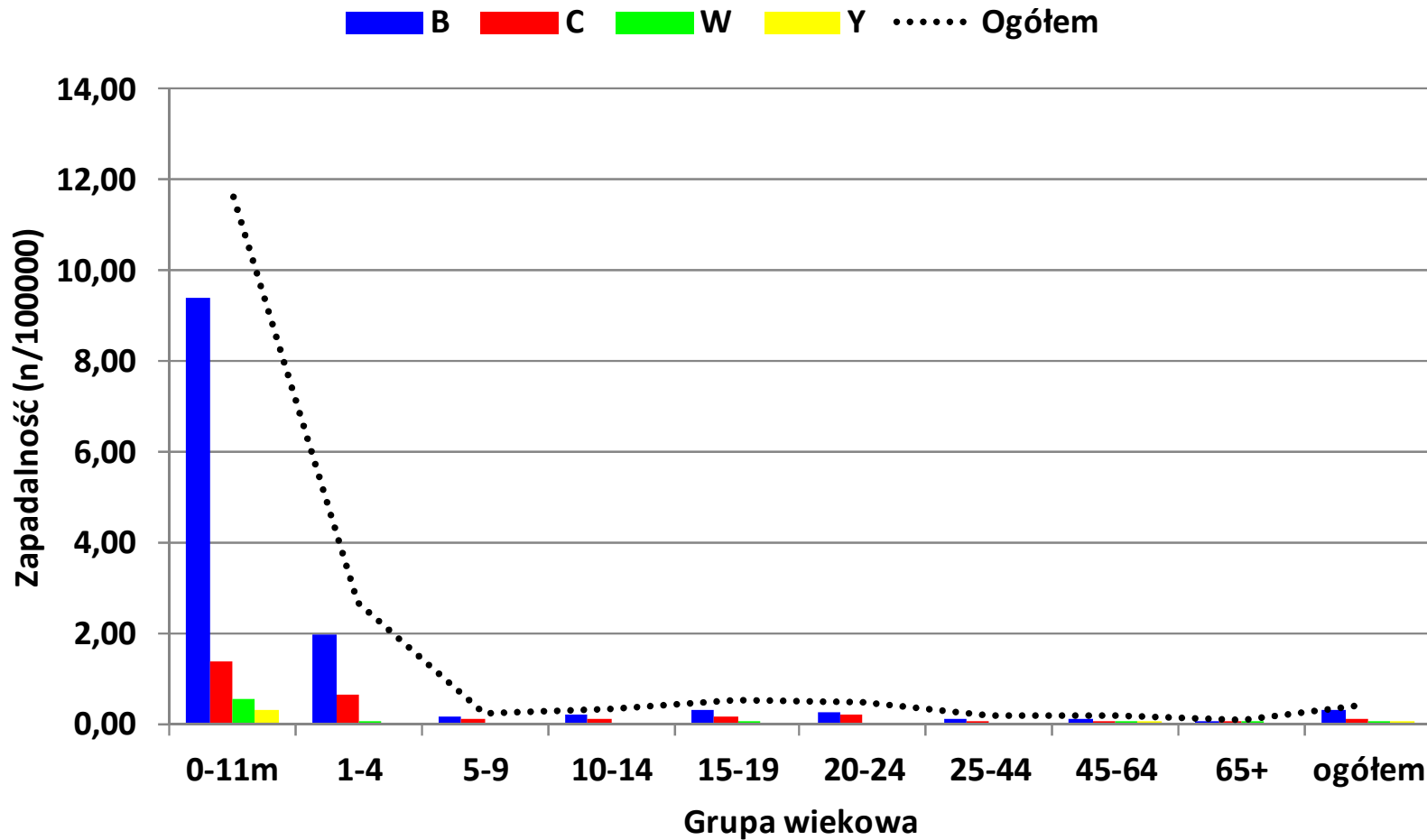
(NO – nieokreślona serogrupa)



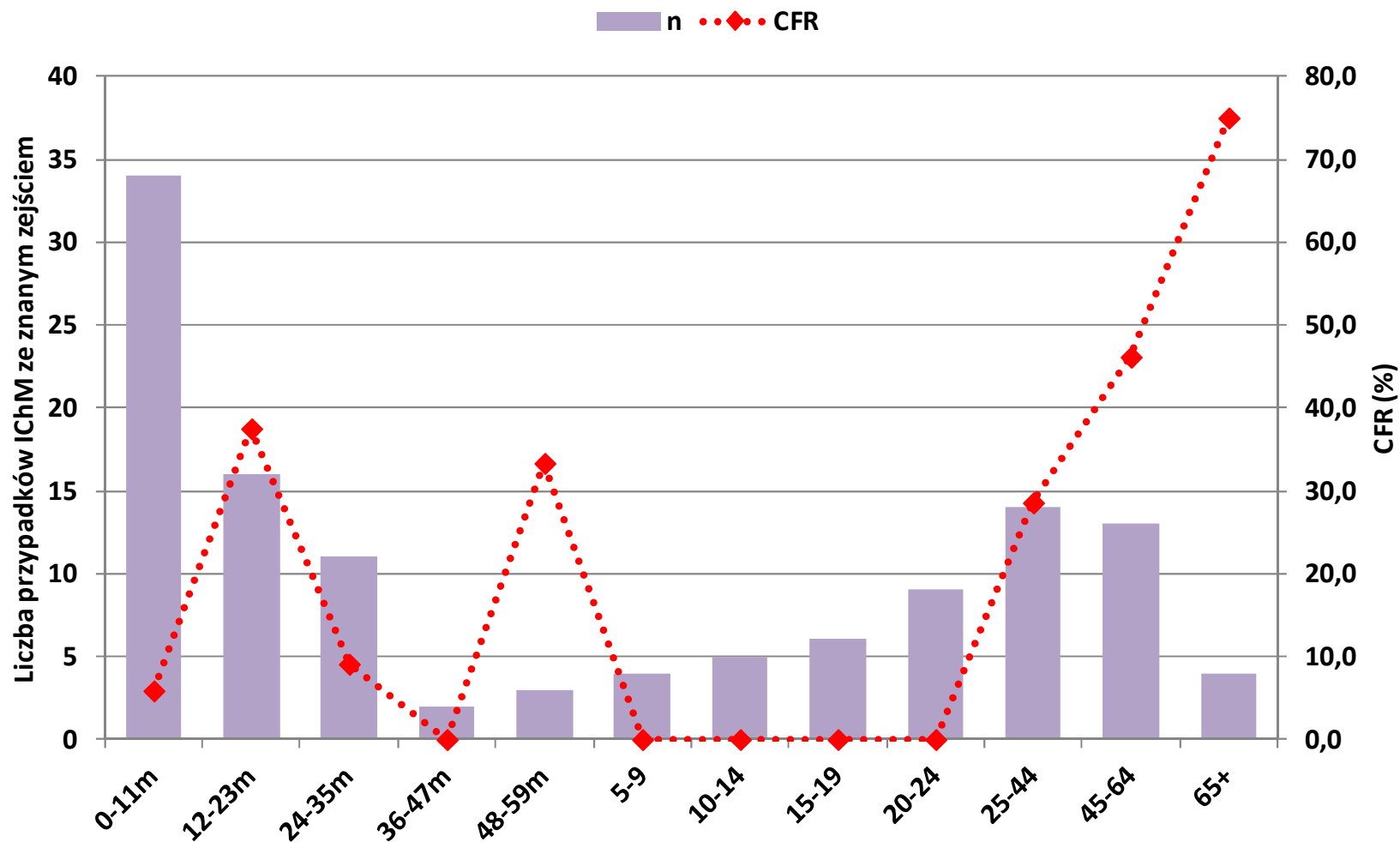
Dystrybucja serogrup wśród inwazyjnych meningokoków, 2016 (n=158)



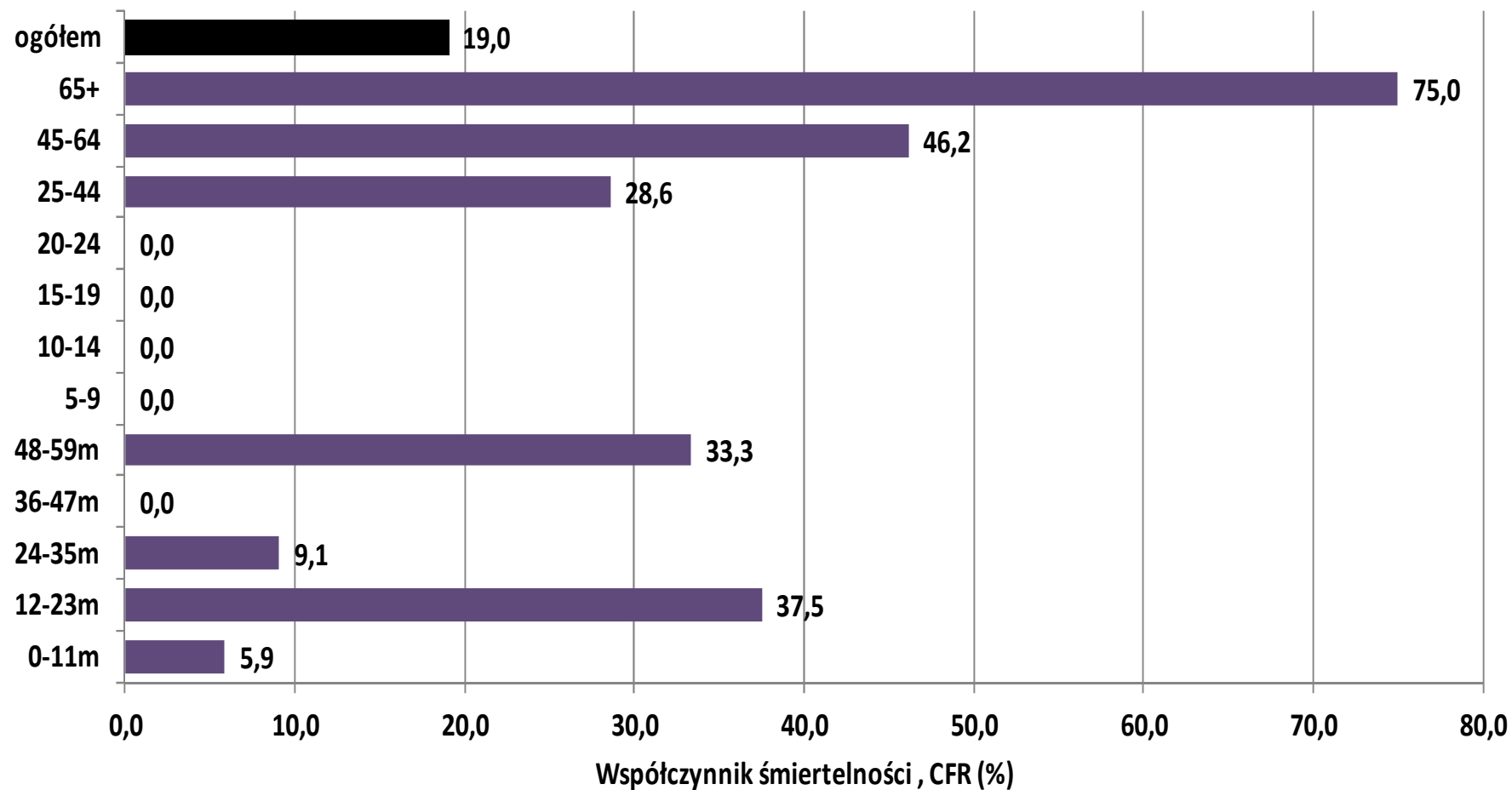
Zapadalność na IChM wywołaną przez meningokoki określonej serogrupy w grupach wiekowych, 2016



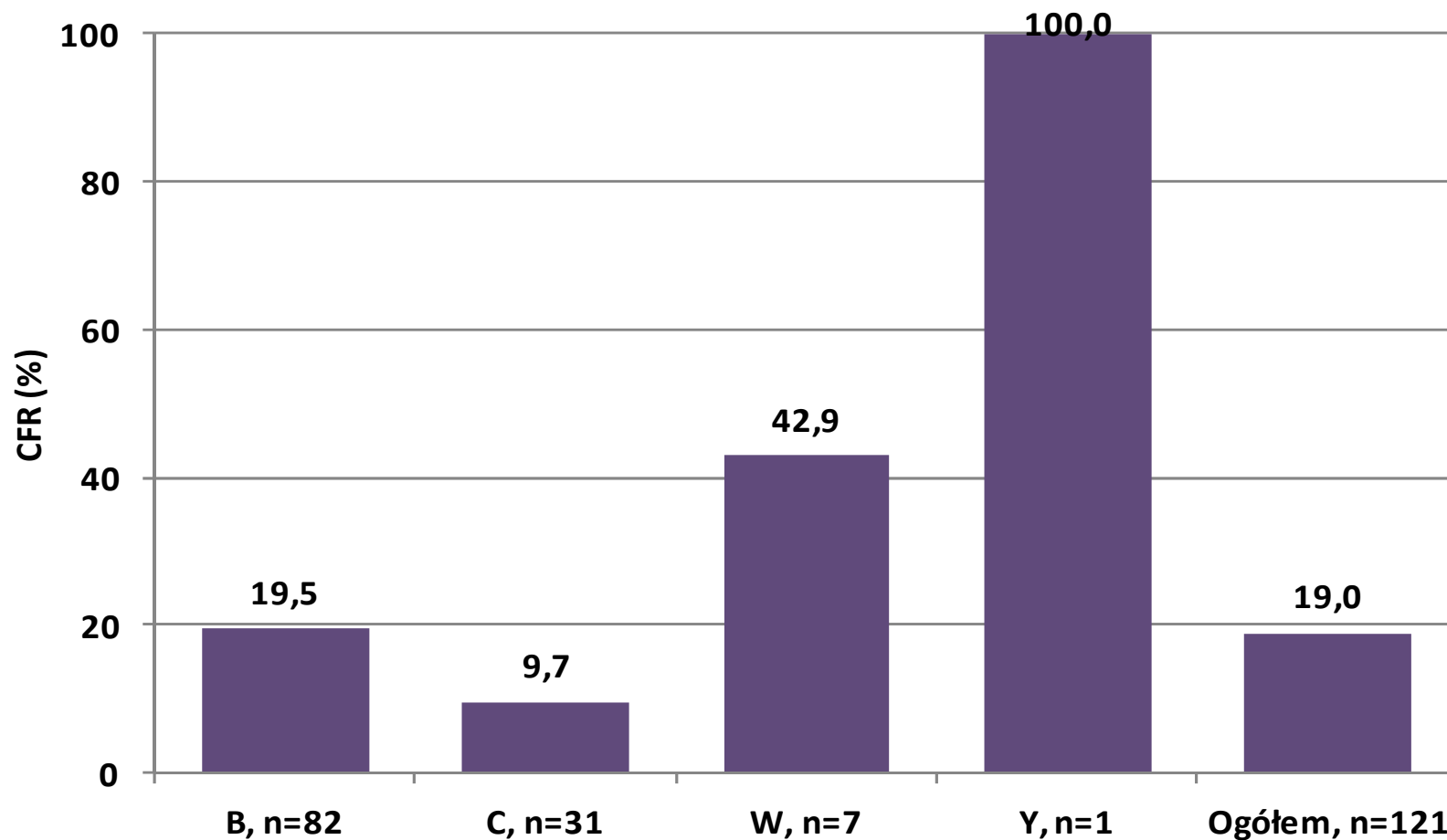
Współczynnik śmiertelności (%) związany z IChM , 2016 (przypadki ze znanym zejściem zakażenia, n=121; 77%)



Współczynnik śmiertelności (%) związany z IChM , 2016 (przypadki ze znanym zejściem zakażenia, n=121)



Współczynnik śmiertelności (CFR, %) w zależności od serogrupy, 2016 (przypadki ze znanym zejściem zakażenia, n=121)



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.**