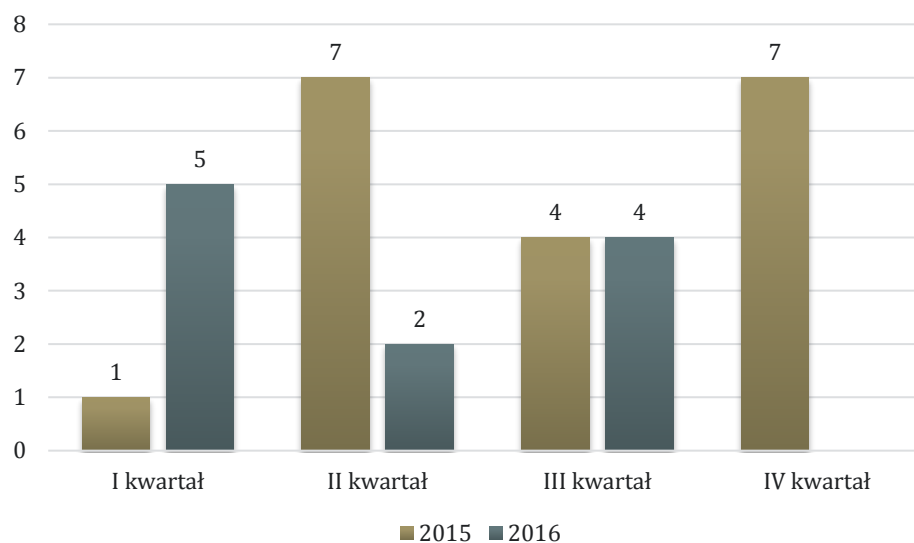
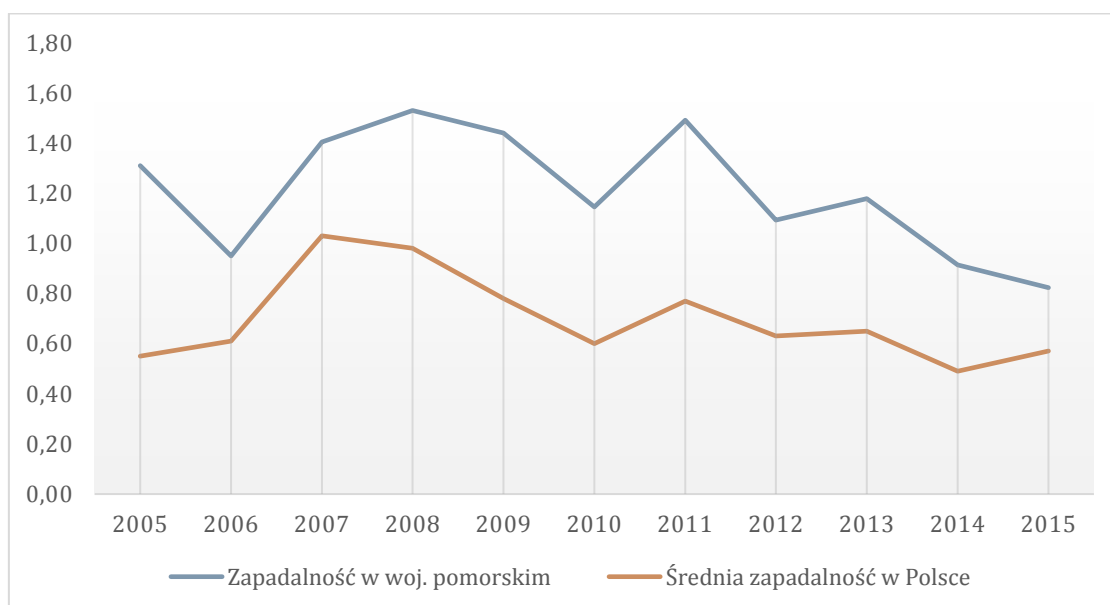


## Inwazyjna Choroba Meningokokowa w województwie pomorskim

LICZBA ZAREJESTROWANYCH PRZYPADKÓW INWAZYJNEJ CHOROBY MENINGOKOKOWEJ  
W 2015 I 2016 ROKU W WOJEWÓDZTWIE POMORSKIM



ZAPADALNOŚĆ NA 100 000 OSÓB NA INWAZYJNĄ CHOROBE MENINGOKOKOWĄ  
W WOJEWÓDZTWIE POMORSKIM I ŚREDNIA ZAPADALNOŚĆ W POLSCE W LATACH  
2005-2015

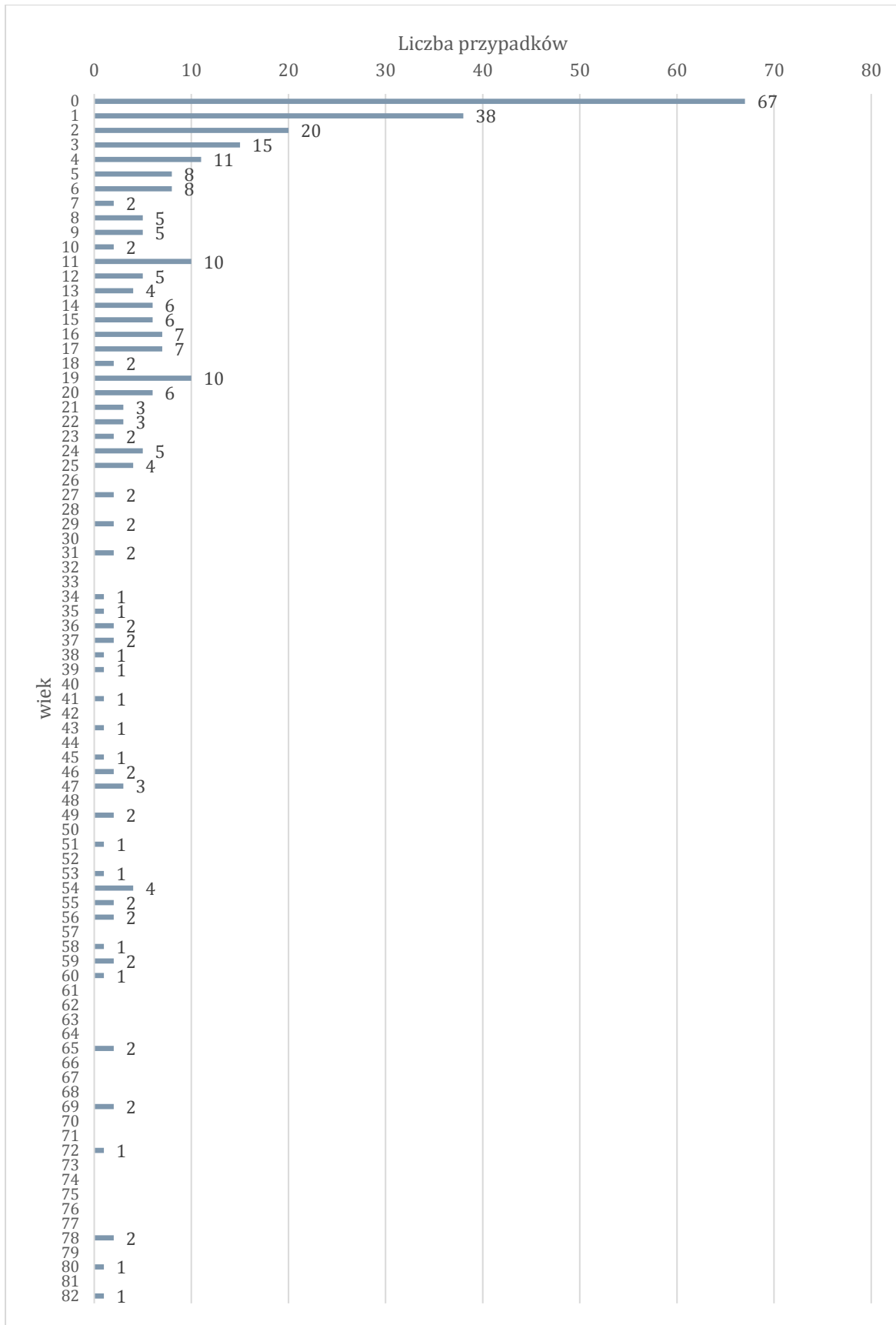


	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Zapadalność w woj. pomorskim	1,31	0,95	1,40	1,53	1,44	1,15	1,49	1,09	1,18	0,91	0,82
Średnia zapadalność w Polsce	0,55	0,61	1,03	0,98	0,78	0,60	0,77	0,63	0,65	0,49	0,57

LICZBA PRZYPADKÓW (P) ORAZ ZAPADALNOŚĆ (Z) NA 100 000 OSÓB NA INWAZYJNĄ CHOROBE MENINGOKOKOWĄ W LATACH 2010-2015 W POWIATACH WOJ. POMORSKIEGO

Obszar	P	Z	P	Z	P	Z	P	Z	P	Z	P	Z
	2010		2011		2012		2013		2014		2015	
Powiat gdański	5	5,14		0	1	0,98		0	2	1,88	1	0,92
Powiat kartuski	1	0,84	3	2,49	1	0,82	2	1,61		0		0
Powiat nowodworski		0	1	2,74		0	3	8,24		0		0
Powiat pucki		0		0		0		0		0	1	1,21
Powiat wejherowski	2	1	1	0	2	1	2	1		0	2	1
Powiat bytowski		0		0		0		0	2	2,55		0
Powiat lęborski		0	1	1,51		0	1	1,51	1	1,51		0
Powiat słupski	1	1	6	6	3	3		0	4	4	3	3
Powiat m.Słupsk	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
Powiat kwidzyński	3	3,59	2	2,39	3	3,58	1	1,19		0		0
Powiat malborski		0		0		0	1	1,55	1	1,56		0
Powiat starogardzki	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1
Powiat tczewski		0	2	2	2	2	3	3	1	1	1	1
Powiat sztumski		0		0		0		0	1	2	3	7
Powiat m.Gdańsk	5	1,09	9	1,95	6	1,3	4	0,87	4	0,87	2	0,43
Powiat m.Gdynia		0	1	0	1	0	4	2	1	0	3	1
Powiat m.Sopot		0		0		0		0		0		0
Powiat chojnicki	1	1,05	2	2,09	1	1,04		0		0		0
Powiat człuchowski		0		0		0		0		0		0
Powiat kościerski	6	8,55	2	2,84		0	1	1,41		0		0

LICZBA ZACHOROWAŃ NA INWAZYJNĄ CHOROBY MENINGOKOKOWĄ W POSZCZEGÓLNYCH ROCZNIKACH W LATACH 2005 - SIERPIEŃ 2016



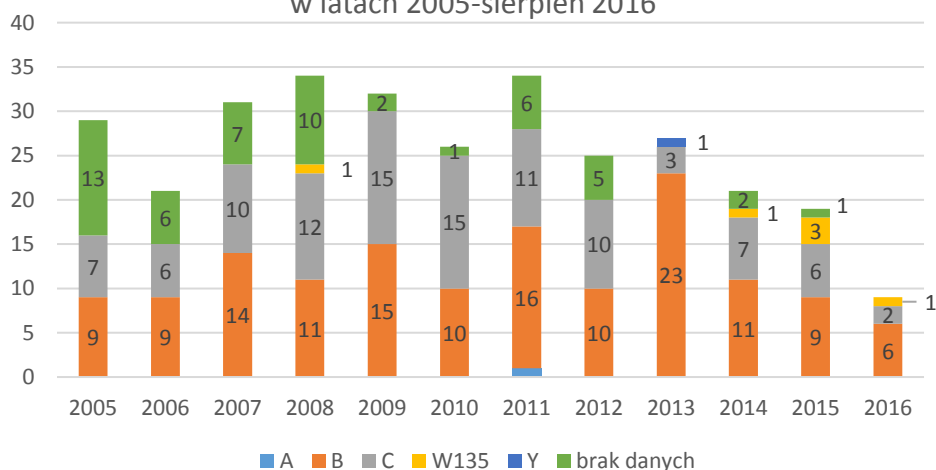
Najwięcej zachorowań występuje wśród dzieci do 5 roku życia. Blisko połowa wszystkich zachorowań w woj. pomorskim w latach 2005-sierpień 2016 dotyczyła dzieci w tej grupie wiekowej.

#### SEZONOWOŚĆ ZACHOROWAŃ NA INWAZYJNĄ CHOROBE MENINGOKOKOWĄ W LATACH 2005-2015

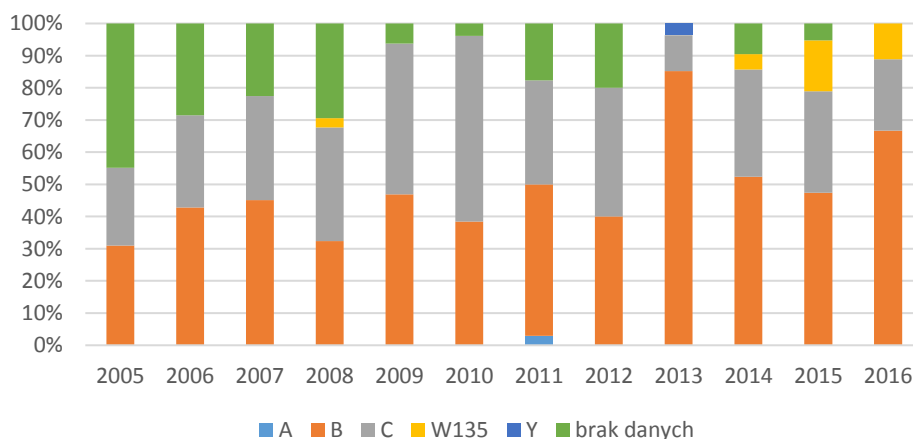
Zachorowania na inwazyjną chorobę meningokokową obserwuje się w ciągu całego roku. Nie mniej jednak wieloletnie obserwacje w woj. pomorskim pokazują, iż najmniej zachorowań jest w okresie letnim, a najwięcej w zimie oraz wczesną wiosną.

#### DANE DOTYCZĄCE SEROTYPÓW *NEISSERIA MENINGITIDIS* W ZACHOROWANIACH INWAZYJNYCH W LATACH 2005 – SIERPIEŃ 2016

Wyszczególnienie serotypów w zachorowaniach na IChM w latach 2005-sierpień 2016



Udział procentowy serotypów *Neisseria meningitidis* w zachorowaniach w latach 2005- sierpień 2016



Większość zachorowań w ostatnich latach w województwie pomorskim wywołana była przez serotypy grupy B (46 %) oraz C (33 %). Przewaga zachorowań wywołanych przez serogrupę B widoczna jest zwłaszcza w ostatnich latach, a w szczególności w 2013, w którym

zachorowania wywołane przez ten serotyp odpowiadały za 85 % wszystkich przypadków. W 2015 r. istotny udział w zachorowaniach miał ponadto serotyp W135 (16%), rzadko występujący w poprzednich latach.

Najlepszą metodą profilaktyczną są szczepienia. W Polsce dostępne są 3 typy szczepionek:

- polisacharydowe przeciwko serogrupie – A, C (lub A,C,W135,Y) przeznaczone dla osób powyżej 2 roku życia, młodzieży oraz dorosłych,
- skoniugowane przeciwko serogrupie A,C, W135 i Y przeznaczone dla dzieci od 2 miesiąca życia, młodzieży oraz dorosłych,
- białkowe przeciwko serogrupie B dla dzieci od 2 miesiąca życia.