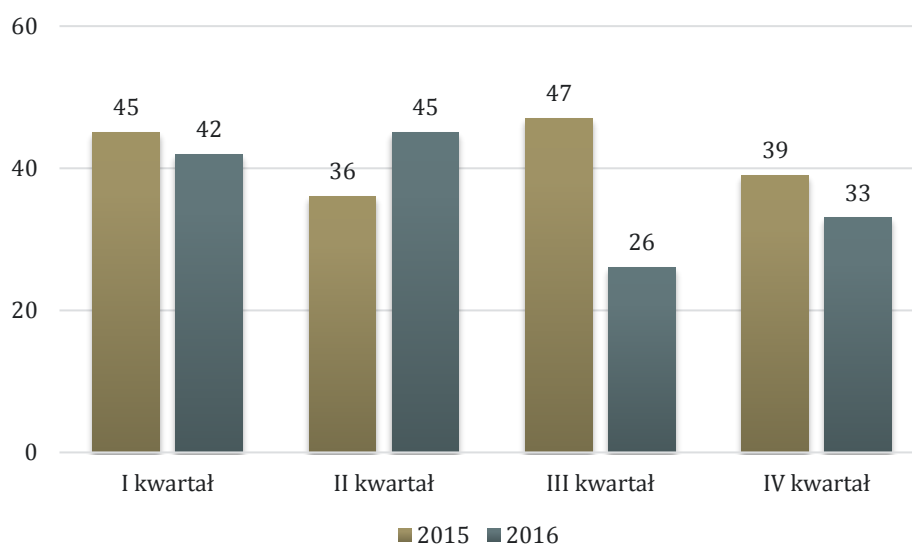
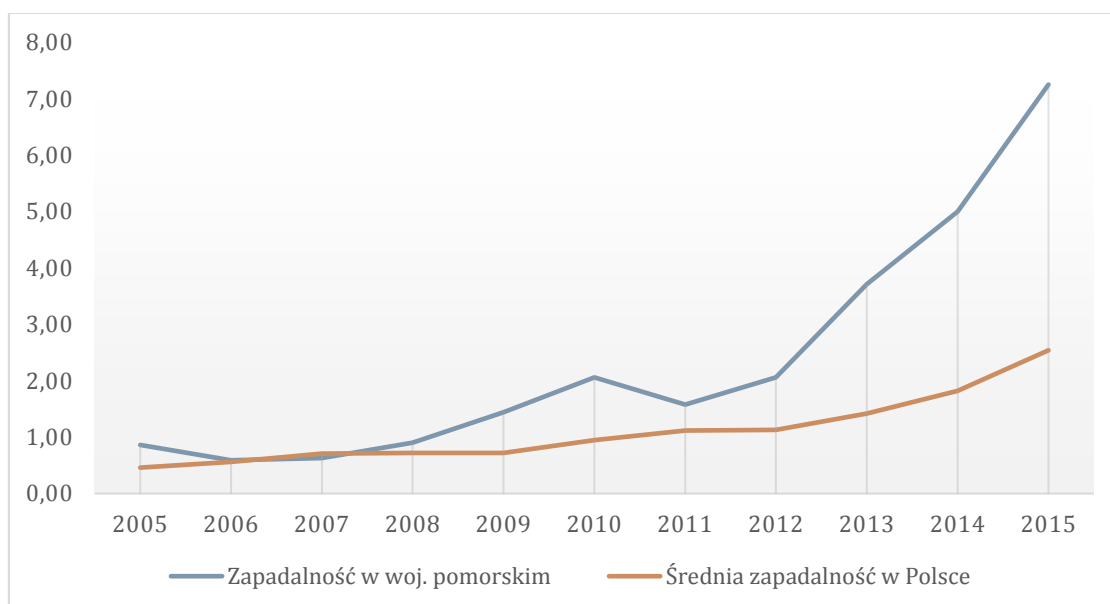


## Inwazyjna Choroba wywołana przez „*Streptococcus pneumoniae*” (pneumokokowa) w województwie pomorskim

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



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

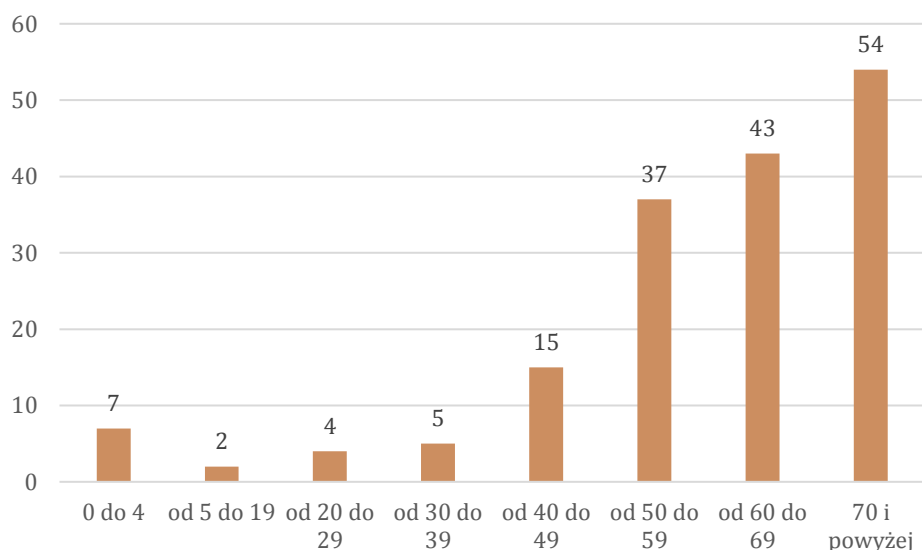


	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Zapadalność w woj. pomorskim	0,86	0,59	0,63	0,90	1,44	2,06	3,71	2,06	3,71	5,00	7,25
Średnia zapadalność w Polsce	0,46	0,56	0,71	0,72	0,72	0,95	1,12	1,13	1,42	1,82	2,54

LICZBA PRZYPADKÓW (P) ORAZ ZAPADALNOŚĆ (Z) NA 100 000 OSÓB NA INWAZYJNĄ CHOROBY PNEUMOKOKOWĄ W LATACH 2012-2016 W POWIATACH WOJ. POMORSKIEGO

Obszar	P	Z	P	Z	P	Z	P	Z	P	Z
	2012		2013		2014		2015		2016	
Powiat gdański		0,0	2	1,9	4	3,8	7	6,5	8	7,4
Powiat kartuski	3	2,5	4	3,2	6	4,8	4	3,1	2	1,6
Powiat nowodworski	1	2,7	1	2,7	3	8,3	2	5,5	2	5,5
Powiat pucki		0,0	1	1,2	1	1,2		0,0	4	4,8
Powiat wejherowski	5	2,5	11	5,4	9	4,4	9	4,3	16	7,7
Powiat bytowski	1	1,3	2	2,6	6	7,7	2	2,5	2	2,5
Powiat lęborski	11	16,6	5	7,5	14	21,2	11	16,6	7	10,6
Powiat słupski	1	1,0	6	6,2	8	8,2	15	15,3	2	2,0
Powiat m. Słupsk	4	4,2	10	10,6	9	9,6	4	4,3	7	7,5
Powiat kwidziński	2	2,4	2	2,4	3	3,6	5	6,0	5	6,0
Powiat malborski		0,0	1	1,5	1	1,6	2	3,1	2	3,1
Powiat starogardzki	2	1,6	1	0,8	3	2,4	1	0,8	15	11,8
Powiat tczewski		0,0	1	0,9	6	5,2	7	6,0	6	5,2
Powiat sztumski	1	2,3		0,0		0,0	1	2,4	1	2,4
Powiat m. Gdańsk	13	2,8	26	5,6	23	5,0	56	12,1	39	8,4
Powiat m. Gdynia		0,0	3	1,2	10	4,0	25	10,1	20	8,1
Powiat m. Sopot		0,0		0,0	2	5,3	4	10,7	2	5,3
Powiat chojnicki	1	1,0	1	1,0	3	3,1		0,0	3	3,1
Powiat człuchowski		0,0		0,0	2	3,5		0,0	1	1,8
Powiat kościerski	7	9,9	8	11,2	2	2,8	12	16,8	1	1,4

## LICZBA ZACHOROWAŃ NA INWAZYJNĄ CHOROBE PNEUMOKOKOWĄ W GRUPACH WIEKOWYCH W 2015 W WOJEWÓDZTWIE POMORSKIM



Najwięcej zachorowań występowało w starszych grupach wiekowych, najmniej wśród osób w wieku od 5 do 39 roku życia

## ŚMIERTELNOŚĆ

W 2015 r. 37 zachorowań zakończyło się zgonem, co stanowi 22 % wszystkich zgłoszonych przypadków pneumokokowych zakażeń inwazyjnych. Zgony dotyczyły głównie osób w starszym wieku. Najmłodsza osoba miała 43 lata.

## ZAPOBIEGANIE

Najlepszą metodą profilaktyczną są szczepienia. W Polsce dostępne są dwa typy szczepionek przeciw pneumokokom:

- **szczepionki skoniugowane** 10 lub 13 – walentne (skuteczne przeciwko 10 bądź 13 najpowszechniej występującym serotypom). Szczepionka trzynastowalentna jest przeznaczona dla dzieci od 6 tygodnia życia oraz dorosłych. Cykl szczepienia jest różny w zależności od wieku obejmując różną liczbę dawek - od 4 u dzieci od 6 tygodnia do 6 miesiąca, poprzez 3 dawki u dzieci między 7 a 11 miesiącem życia, 2 dawki u dzieci między 12 a 23 miesiącem życia, aż do 1 dawki u dzieci starszych, młodzieży i dorosłych
- **szczepionki polisacharydowe** wskazane dla chorych z przewlekłymi chorobami układu oddechowego, krążenia, wątroby, cukrzycą, astmą i alkoholizmem. Szczepionka ta podawana jest w jednej dawce.