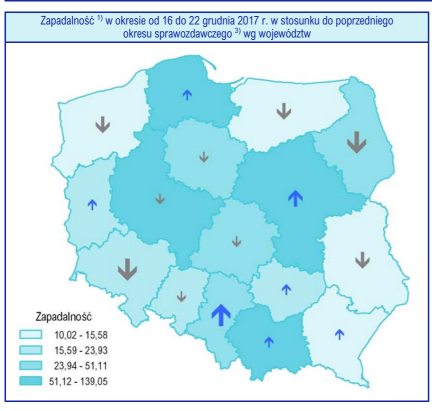
Meldunki Epidemiologiczne

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

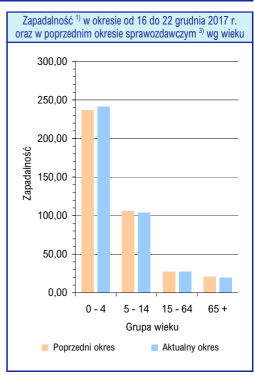
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny • Zakład Epidemiologii oraz Zakład Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakażnych u Ludzi

Rok: 2017 Miesiąc: Grudzień Numer: 12C (47) Okres: 16 – 22 grudzień

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w okresie od 16 do 22 grudnia 2017 r. wg wieku i województw												
	Ogółem			Wiek (ukończone lata)								
Województwo		Ogoleili		0 -	0-4 5		- 14	15 – 64		65+		
	liczba	zapadal- ność ¹⁾	wzrost/spa- dek zap. ^{2,3)}	liczba	zapadal- ność ¹⁾	liczba	zapadal- ność ¹⁾	liczba	zapadal- ność ¹⁾	liczba	zapadal- ność ¹⁾	
POLSKA	119744	44,51	-0,30	31800	241,55	28370	104,12	50801	27,54	8773	19,88	
Dolnośląskie	4328	21,29	-10,22	1006	106,75	917	47,44	2024	14,46	381	11,05	
Kujawsko-Pomorskie	7455	51,11	-1,06	1892	273,34	2017	134,37	3046	30,25	500	21,49	
Lubelskie	2131	14,27	-5,31	409	59,30	591	39,50	947	9,26	184	7,29	
Lubuskie	1704	23,93	1,15	528	153,97	521	70,85	583	11,80	72	6,53	
Łódzkie	5964	34,28	-2,13	1616	204,32	1550	93,57	2316	19,68	482	15,15	
Małopolskie	12793	54,03	1,08	3380	273,50	2849	114,15	5657	34,88	907	24,36	
Mazowieckie	23744	63,21	4,20	6447	319,89	5539	140,00	10200	40,30	1558	24,81	
Opolskie	1308	18,82	-3,89	259	87,30	232	37,56	671	13,84	146	12,30	
Podkarpackie	1492	10,02	2,20	387	54,61	373	24,22	615	5,94	117	5,11	
Podlaskie	2140	25,76	-10,98	512	134,20	465	57,32	980	17,06	183	13,36	
Pomorskie	22539	139,05	1,00	6648	759,38	5308	298,08	9195	83,01	1388	56,05	
Śląskie	12952	40,58	9,97	3271	218,66	2998	99,20	5642	25,81	1041	18,81	
Świętokrzyskie	2060	23,49	1,49	438	116,51	510	61,43	900	14,99	212	13,59	
Warmińsko-Mazurskie	1567	15,58	-4,76	320	67,05	392	37,02	701	9,95	154	10,43	
Wielkopolskie	15772	64,72	-2,47	4192	322,18	3703	140,62	6586	39,36	1291	34,86	
Zachodniopomorskie	1795	15,01	-7,31	495	91,11	405	34,34	738	8,89	157	8,10	

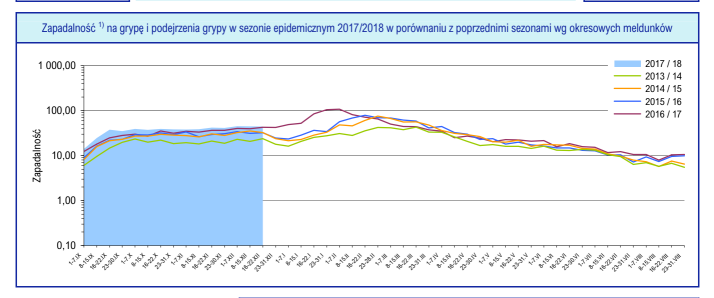


Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-) zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (x)** wypełnienie pozycji, ze względu na układ tablicy, jest niemożliwe lub niecelowe ("nie dotyczy").



Objaśnienia:

- 1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 31 grudnia 2016 r.
- 2) Różnica w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego.
- 3) Okres od 8 do 15 grudnia 2017 r.



Szczepienia przeciw grypie

Szczepienia to najbardziej skuteczny sposób zapobiegania infekcjom i powikłaniom powodowanym przez wirusy grypy.

Szczepienia są szczególnie ważne dla osób o wysokim ryzyku wystąpienia poważnych powikłań pogrypowych, a także dla ludzi z otoczenia osób z grupy wysokiego ryzyka oraz ich opiekunów.

WHO zaleca szczepienia przeciwko grypie sezonowej:

- zalecenia o najwyższym priorytecie:
 - kobiety w ciąży
- zalecenia priorytetowe (kolejność dowolna):
 - dzieci w wieku 6-59 miesięcy
 - osoby starsze
 - osoby przewlekle chore
 - pracownicy służby zdrowia

Źródło: http://www.who.int/influenza/vaccines/use/en

Skierowani do szpitala z powodu grypy lub podejrzenia grypy w okresie od 16 do 22 grudnia 2017 r.	
wą przyczyn i województw	

			Przyczyny skierowania do szpitala 2)								
Województwo	Ogółem		objawy z układu ł	e strony krążenia		ze strony dechowego	inne przyczyny				
	liczba	% ³⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾			
POLSKA	247	0,21	4	1,6	238	96,4	14	5,7			
Dolnośląskie	15	0,35	-	-	15	100,0	-	-			
Kujawsko-Pomorskie	19	0,25	1	5,3	19	100,0	-	-			
Lubelskie	7	0,33	-	-	5	71,4	2	28,6			
Lubuskie	2	0,12	-	-	1	50,0	1	50,0			
Łódzkie	8	0,13	-	-	8	100,0	-	-			
Małopolskie	13	0,10	-	-	12	92,3	1	7,7			
Mazowieckie	46	0,19	-	-	43	93,5	3	6,5			
Opolskie	1	0,08	-	-	1	100,0	-	-			
Podkarpackie	10	0,67	-	-	10	100,0	-	-			
Podlaskie	3	0,14	-	-	3	100,0	-	-			
Pomorskie	62	0,28	3	4,8	62	100,0	5	8,1			
Śląskie	2	0,02	-	-	2	100,0	-	-			
Świętokrzyskie	1	0,05	-	-	1	100,0	-	-			
Warmińsko-Mazurskie	1	0,06	-	-	1	100,0	-	-			
Wielkopolskie	47	0,30	-	-	45	95,7	2	4,3			
Zachodniopomorskie	10	0,56	-	-	10	100,0	-	-			

Zgony z powodu grypy w okresie od 16 do 22 grudnia 2017	r.
wg wieku i województw	

wg wieku i województw									
Województwo	Ogółem	Wiek (ukończone lata)							
vvojewouztwo	Ogoleili	0 – 4	5 – 14	15 – 64	65 +				
POLSKA	_	-	-	-	-				
Dolnośląskie	-	-	-	-	-				
Kujawsko-Pomorskie	-	-	-	-	-				
Lubelskie	-	-	-	-	-				
Lubuskie	-	-	-	-	-				
Łódzkie	-	-	-	-	-				
Małopolskie	_	-	-	-	-				
Mazowieckie	_	-	-	-	-				
Opolskie	-	-	-	-	-				
Podkarpackie	_	-	-	-	-				
Podlaskie	_	-	-	-	-				
Pomorskie	_	-	-	-	-				
Śląskie	-	-	-	-	-				
Świętokrzyskie	-	-	-	-	-				
Warmińsko-Mazurskie	-	-	-	-	-				
Wielkopolskie	-	-	-	-	-				
Zachodniopomorskie	-	-	-	-	-				

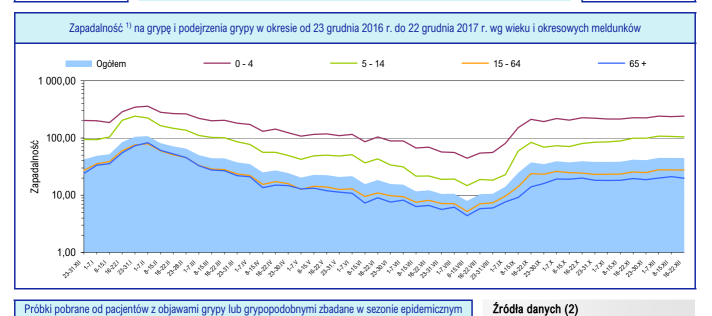
Objaśnienia

- 1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca odpowiednich lat (w 2017 r. na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 31 grudnia 2016 r.).
- 2) Jedna osoba może być wykazana w kilku rubrykach.
- 3) W stosunku do ogółu zgłoszonych zachorowań i podejrzeń zachorowań na grypę.
- $4)\ W\ stosunku\ do\ ogółu\ osób\ skierowanych\ do\ szpitala\ z\ powodu\ grypy\ lub\ podejrzenia\ grypy.$

Źródła danych (1)

Liczby zachorowań, podejrzeń zachorowań oraz zgonów: Dane z okresowych, zbiorczych "Meldunków o zachorowaniach i podejrzeniach zachorowań na grypę", nadsyłanych do powiatowych stacji sanitarno-epidemiologicznych przez wszystkie jednostki ochrony zdrowia, do których zgłosili się chorzy, oraz dane ze zgłoszeń zgonów nadsyłanych do powiatowych i/lub wojewódzkich stacji sanitarno-epidemiologicznych przez lekarzy, przesyłane przez wojewódzkie stacje sanitarno-epidemiologiczne w formie zagregowanej do Zakładu Epidemiologii NIZP-PZH. W "Meldunkach" - zgodnie z definicją grypy przyjętą na potrzeby nadzoru nad chorobami zakaźnymi w krajach Unii Europejskiej (Dz.U. L 262 z 27.9.2012) - wykazuje się grypę (rozpoznaną klinicznie i/lub laboratoryjnie) oraz wszystkie rozpoznane klinicznie zachorowania grypopodobne i ostre zakażenia dróg oddechowych spełniające kryteria definicji.





2017/2018 wg województw Próbki pobrane w okresie W tym próbki pobrane w okresie od 04.09.2017 r. do 17.12.2017 r. od 11 do 17 grudnia 2017 r. (tygodnie 36/2017 - 50/2017) 2) (tydzień 50/2017) 2) Województwo w tym dodatnie 3) w tym dodatnie 3) ogółem ogółem czestość czestość liczba liczba liczba liczba pobrań 4) pobrań 4) 173 **POLSKA** 0.0 12 6.9 18 0.1 3 16.7 0.0 Dolnoślaskie 1 Χ Χ 2 Kujawsko-Pomorskie 16 0,0 12,5 Х Х 2 Lubelskie 0.0 1 50.0 Χ Χ Lubuskie Χ Χ Χ Χ Łódzkie 67 0.2 1,5 5 0,8 Małopolskie Х Х Χ Χ Mazowieckie Х Χ Opolskie Χ Χ Χ Χ 14 3 Podkarpackie 0,1 21,4 Χ Χ Podlaskie 30 0.2 1 3.3 4 1,4 Pomorskie Х Х Х Х Śląskie Х Χ Χ χ Świętokrzyskie 6 0.1 3 50.0 3 1,5 3 100,0

Х

1

Χ

65 +

RAZEM

Brak danych

2

4

0,1

1,7

25

1

173

0,0

Χ

0,0

1

1

12

4,3

Źródła danych (2)

Liczby próbek oraz wyniki badań: Dane z tygodniowych raportów przesyłanych do Krajowego Ośrodka ds. Grypy NIZP-PZH przez wojewódzkie stacje sanitarno-epidemiologiczne, które otrzymały próbki do badań wirusologicznych od lekarzy pierwszego kontaktu, biorących udział w wybiórczym nadzorze nad grypą Sentinel. Próbki pobierane są od niektórych pacjentów podejrzanych o zakażenie wirusem grypy lub innymi wirusami oddechowymi (RSV, parainfluenza, adenowirus).

SENTINEL

Nadzór nad grypą Sentinel jest wybiórczym systemem zintegrowanego nadzoru epidemiologicznego i wirusologicznego nad grypą, który działa w Polsce od sezonu epidemicznego 2004/2005. Uczestniczą w nim wybrani lekarze pierwszego kontaktu, stacje sanitarno-epidemiologiczne oraz Krajowy Ośrodek ds. Grypy NIZP-PZH, pełniący rolę koordynatora.

Objaśnienia:

Wielkopolskie

Warmińsko-Mazurskie

Zachodniopomorskie

1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 31 grudnia 2016 r.

23

14

0,0

0.1

- 2) Okresy sprawozdawcze stosowane w systemie nadzoru nad grypą SENTINEL - tygodnie zgodnie z numeracją kalendarzową liczone od poniedziałku do niedzieli.
- 3) Badania w kierunku zakażeń wirusami: grypy typu A, grypy typu B, RSV (Respiratory Syncytial Virus), parainfluenzy typu 1, parainfluenzy typu 2, parainfluenzy typu 3 oraz w kierunku adenowirusów; przy czym badania w kierunku zakażeń wirusami oddechowymi innymi niż wirus grypy, nie są wykonywane każdorazowo.
- 4) Liczba pobranych próbek na 1000 zachorowań i podejrzeń zachorowań zgłoszonych w okresie sprawozdawczym.

Wiek	od 04.	róbki pobra .09.2017 r. odnie 36/20	do 17.12.	.2017 r.	W tym próbki pobrane w okresie od 11 do 17 grudnia 2017 r. (tydzień 50/2017) ²⁾					
(w latach)	ogo	ogółem		odatnie ³⁾	oge	ółem	w tym dodatnie 3)			
	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%		
0 – 4	6	0,0	1	16,7	-	-	х	х		
5 – 14	11	0,0	1	9,1	2	0,1	1	50,0		
15 – 64	130	0.0	8	6.2	9	0.2	1	11 1		

4,0

6,9

100.0

6

1

18

0,7

Χ

0,1

1

3

100.0

16,7

Próbki pobrane od pacjentów z objawami grypy lub grypopodobnymi zbadane w sezonie

epidemicznym 2017/2018 wg wieku

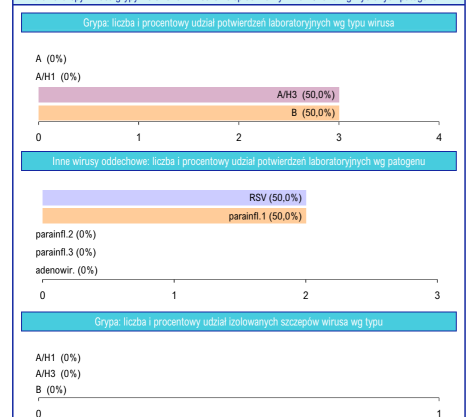
Χ

Χ

Liczba laboratoryjnie potwierdzonych 1) przypadków zakażeń wirusami grypy lub innymi wirusami oddechowymi²⁾ w sezonie epidemicznym 2017/2018 wg wybranych patogenów i województw

					3,	., p	3		***	
Maiourá debura	Próbki pobrane w okresie od 04.09.2017 r. do 17.12.2017 r. (tygodnie 36/2017 - 50/2017) ³⁾									
Województwo		gr	ура		RSV	parainfluenza			adeno- wirusy	
	Α	A/H1 A/H3 B		Nov	typ 1	typ 2	typ 3			
POLSKA	-	-	3	3	2	2	-	-	-	
Dolnośląskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kujawsko-Pomorskie	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
Lubelskie	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
Lubuskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Łódzkie	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
Małopolskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mazowieckie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Opolskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Podkarpackie	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
Podlaskie	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
Pomorskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Śląskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Świętokrzyskie	-	-	3	-	-	-	-	-	-	
Warmińsko-Mazurskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Wielkopolskie	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
Zachodniopomorskie	_	_	_	-	_	_	_	_	_	

Laboratoryjnie potwierdzone 1) przypadki zakażeń wirusami grypy lub innymi wirusami oddechowymi 2) oraz szczepy wirusa grypy izolowane 4) w sezonie epidemicznym 2017/2018 wg wybranych patogenów



Grypa w Internecie

www.ecdc.europa.eu/en/healthtopics/influenza

ECDC: Influenza

www.who.int/topics/influenza/en

WHO: Influenza

www.who.int/influenza/en

WHO: Global Influenza Programme (GIP)

www.euro.who.int/flu

WHO: Influenza and avian influenza

www.cdc.gov/flu/

CDC: Seasonal Influenza (Flu)

www.flu.gov

U.S. Government flu information

Objaśnienia:

- 1) Izolacja wirusa, wykrycie antygenów wirusa metodą immunofluorescencji (IF), wykrycie materiału genetycznego wirusa metodami biologii molekularnej (PCR, real-time PCR).
- 2) Badania w kierunku zakażeń wirusami oddechowymi innymi niż wirus grypy, nie są wykonywane każdorazowo.
- 3) Okresy sprawozdawcze stosowane w systemie nadzoru nad grypą Sentinel - tygodnie zgodnie z numeracją kalendarzową liczone od poniedziałku do niedzieli.
- 4) Identyfikacja izolowanych szczepów wykonywana jest w Krajowym Ośrodku ds. Grypy NIZP-PZH.

Liczba szczepów grypy izolowanych w sezonie epidemicznym 2017/2018 wg typu i województw

Województwo	Próbki pobrane w okresie od 04.09.2017 r. do 17.12.2017 r				
·	A/H1	A/H3	В		
POLSKA	-	-	-		
Dolnośląskie	-	-	-		
Kujawsko-Pomorskie	-	-	-		
Lubelskie	-	-	-		
Lubuskie	-	-	-		
Łódzkie	-	-	-		
Małopolskie	-	-	-		
Mazowieckie	-	-	-		
Opolskie	-	-	-		
Podkarpackie	-	-	-		
Podlaskie	-	-	-		
Pomorskie	-	-	-		
Śląskie	-	-	-		
Świętokrzyskie	-	-	-		
Warmińsko-Mazurskie	-	-	-		
Wielkopolskie	-	-	-		
Zachodniopomorskie	_	-	_		

Opracowuje zespół: Mirosław P. Czarkowski (kier. zesp. / red.), Ewa Cielebąk, Katarzyna Cieślak, Barbara Kondej, Dorota Kowalczyk, Ewa Staszewska--Jakubik, Karol Szymański. Kierownictwo naukowe: prof. dr hab. Andrzej Zieliński • Konsultacja naukowa: prof. dr hab. Lidia B. Brydak

- Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH, Zakład Epidemiologii, 00-791 Warszawa, ul. Chocimska 24 epimeld@pzh.gov.pl
- Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH, Zakład Badania Wirusów Grypy, Ozer Krajówy Ośrodek ds. Grypy, Oz-91 Warszawa, ul. Chocimska 24 nic@pzh.gov.pl
 Główny Inspektorat Sanitarny, Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakażnych u Ludzi, 03-729 Warszawa, ul. Targowa 65 epidemiologia@gis.gov.pl

