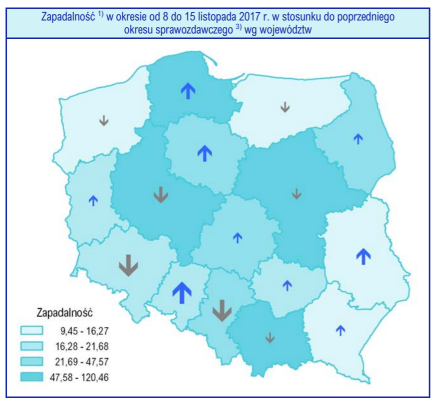
Meldunki Epidemiologiczne

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

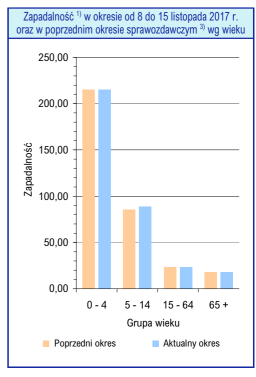
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny • Zakład Epidemiologii oraz Zakład Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakażnych u Ludzi

Rok: 2017 Miesiąc: Listopad Numer: 11B (42) Okres: 8 – 15 listopad

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w okresie od 8 do 15 listopada 2017 r. wg wieku i województw													
	Ogółem -			Wiek (ukończone lata)									
Województwo	Ogofern		0-4 5-14		· 14	15 – 64		65+					
Wojewouztwo	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	118552	38,56	0,27	32350	215,01	27704	88,96	49325	23,39	9173	18,19		
Dolnośląskie	4609	19,84	-4,64	1068	99,17	983	44,50	2141	13,38	417	10,58		
Kujawsko-Pomorskie	7931	47,57	5,45	2129	269,14	2233	130,17	3045	26,46	524	19,71		
Lubelskie	2776	16,27	7,00	665	84,37	614	35,90	1198	10,25	299	10,36		
Lubuskie	1344	16,51	4,28	415	105,89	350	41,64	483	8,55	96	7,62		
Łódzkie	6408	32,23	1,32	1528	169,04	1590	83,98	2570	19,11	720	19,80		
Małopolskie	13372	49,42	-1,66	3856	273,02	3040	106,58	5492	29,63	984	23,12		
Mazowieckie	23145	53,92	-1,58	6404	278,04	5423	119,94	9840	34,02	1478	20,59		
Opolskie	1722	21,68	13,86	396	116,79	336	47,59	802	14,47	188	13,86		
Podkarpackie	1609	9,45	0,54	436	53,83	371	21,08	645	5,45	157	6,00		
Podlaskie	2393	25,21	2,96	586	134,40	480	51,77	1129	17,20	198	12,65		
Pomorskie	22315	120,46	6,40	6588	658,46	5066	248,93	9230	72,91	1431	50,57		
Śląskie	9606	26,34	-5,15	2417	141,38	2153	62,33	4213	16,86	823	13,01		
Świętokrzyskie	1837	18,33	3,40	483	112,42	404	42,58	753	10,97	197	11,05		
Warmińsko-Mazurskie	1714	14,92	-1,13	405	74,26	423	34,95	700	8,70	186	11,03		
Wielkopolskie	15951	57,27	-2,22	4532	304,77	3830	127,26	6272	32,80	1317	31,12		
Zachodniopomorskie	1820	13,32	-0,36	442	71,19	408	30,27	812	8,56	158	7,14		

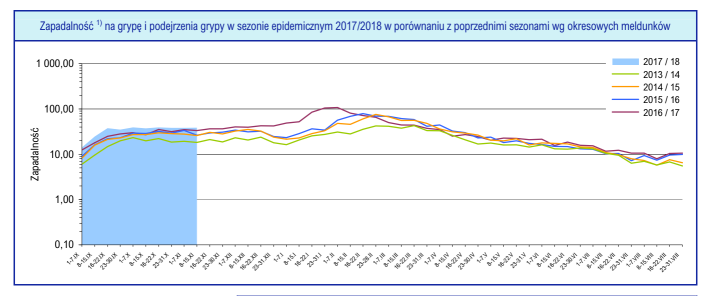


Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-) zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (x)** 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 1 do 7 listopada 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 8 do 15 listopada 2017 r. wg przyczyn i województw

			Przyczyny skierowania do szpitala 2)								
Województwo	Ogółem		objawy z układu l	e strony krążenia		ze strony dechowego	inne przyczyny				
	liczba	% ³⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾			
POLSKA	296	0,25	37	12,5	260	87,8	35	11,8			
Dolnośląskie	11	0,24	-	-	9	81,8	2	18,2			
Kujawsko-Pomorskie	11	0,14	-	-	11	100,0	-	-			
Lubelskie	11	0,40	-	-	11	100,0		-			
Lubuskie	2	0,15	-	-	-	-	2	100,0			
Łódzkie	6	0,09	-	-	6	100,0	-	-			
Małopolskie	40	0,30	2	5,0	22	55,0	16	40,0			
Mazowieckie	40	0,17	6	15,0	33	82,5	1	2,5			
Opolskie	-	-	х	х	X	х	Х	Х			
Podkarpackie	3	0,19	1	33,3	2	66,7	-	-			
Podlaskie	9	0,38	-	-	9	100,0	-	-			
Pomorskie	66	0,30	3	4,5	65	98,5	12	18,2			
Śląskie	7	0,07	4	57,1	4	57,1	-	-			
Świętokrzyskie	20	1,09	19	95,0	20	100,0	-	-			
Warmińsko-Mazurskie	3	0,18	-	-	3	100,0	-	-			
Wielkopolskie	65	0,41	2	3,1	63	96,9	2	3,1			
Zachodniopomorskie	2	0,11	-	-	2	100,0	-	-			

Zgony z powodu grypy w okresie od 8 do 15 listopada 2017 r. wg wieku i województw

wg wieku i wojewodztw									
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	-	-	-	-	-				

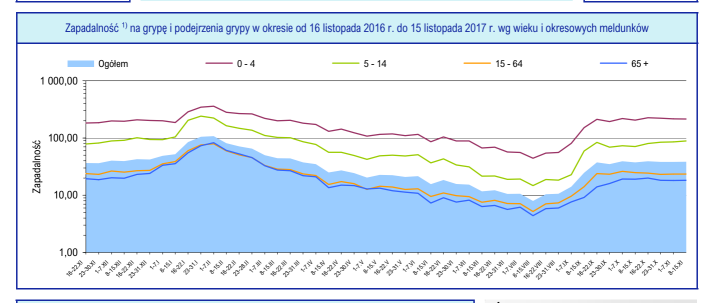
Ohiaśnienia

- 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.
- $4)\ W\ stosunku\ do\ og\'o lu\ os\'ob\ skierowanych\ do\ szpitala\ z\ powodu\ grypy\ lub\ podejrzenia\ grypy.$

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.





Próbki pobrane od pacjentów z objawami grypy lub grypopodobnymi zbadane w sezonie epidemicznym 2017/2018 wg województw Próbki pobrane w okresie W tvm próbki pobrane w okresie

Próbki pobrane w okresie W tym próbki pobrane w okresie od 04.09.2017 r. do 12.11.2017 r. od 6 do 12 listopada 2017 r. (tygodnie 36/2017 - 45/2017) 2) (tydzień 45/2017) 2) Województwo w tym dodatnie 3) w tym dodatnie 3) ogółem ogółem czestość czestość liczba liczba liczba liczba pobrań 4) pobrań 4) **POLSKA** 78 0.0 3 3.8 9 0.1 Dolnoślaskie Х Х Χ Χ 15 2 Kujawsko-Pomorskie 0,0 13,3 Х Х Lubelskie 1 0.0 Χ Χ Lubuskie Х Χ Χ Χ Łódzkie 40 0.1 2,5 6 1,1 Małopolskie Х Х Χ Χ Mazowieckie Χ Х Opolskie Χ Χ Х 10 Podkarpackie 0,1 1 0.7 Podlaskie 5 0.0 2 1.0 Pomorskie Χ Х Χ Х Śląskie Χ χ Χ Χ Świętokrzyskie Χ Χ Χ Χ Warmińsko-Mazurskie Х Χ Χ Χ Wielkopolskie 4 0,0 Х Χ Zachodniopomorskie 3 0.0 Х

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:

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

Próbki pobrane od pacjentów z objawami grypy lub grypopodobnymi zbadane w sezonie epidemicznym 2017/2018 wg wieku

Wiek	od 04	róbki pobra .09.2017 r. jodnie 36/20	do 12.11.	2017 r.	W tym próbki pobrane w okresie od 6 do 12 listopada 2017 r. (tydzień 45/2017) ²⁾				
(w latach)	oge	ółem	w tym dodatnie 3) ogółem w tym dodatr		datnie 3)				
	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%	
0 – 4	4	0,0	-	-	2	0,1	-	-	
5 – 14	6	0,0	-	-	2	0,1	-	-	
15 – 64	59	0,0	2	3,4	2	0,0	-	-	
65 +	9	0,0	1	11,1	3	0,4	-	-	
Brak danych	-	-	Х	Х	-	-	х	Х	
RAZEM	78	0,0	3	3,8	9	0,1	-	-	

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

	Próbki pobrane w okresie od 04.09.2017 r. do 12.11.2017 r. (tygodnie 36/2017 - 45/2017) 3)									
Województwo		gr	/pa	73		parainfluenza			adeno-	
	Α	A/H1	A/H3	В	RSV	typ 1	typ 2	typ 3	wirusy	
POLSKA	-	-	-	-	2	1	-	-	-	
Dolnośląskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kujawsko-Pomorskie	-	-	-	-	2	-	-	_	_	
Lubelskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lubuskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Łódzkie	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
Małopolskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mazowieckie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Opolskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Podkarpackie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Podlaskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pomorskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Śląskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Świętokrzyskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Warmińsko-Mazurskie	-	-	-	-	_	_	-	-	_	
Wielkopolskie	-	-	-	-	-	-	-	-	_	
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: liczba i procentowy udział potwierdzeń laboratoryjnych wg typu wirusa

A (0%)

A/H1 (0%)

A/H3 (0%)

B (0%)

0

RSV (66,7%)

parainfl.1 (33,3%)

parainfl.2 (0%)

parainfl.3 (0%)

adenowir. (0%)

A/H1 (0%)

A/H3 (0%)

B (0%)

0

• Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - PZH, Zakład Epidemiologii, 00-791 Warszawa, ul. Chocimska 24 • epimeld@pzh.gov.pl

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

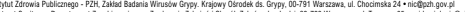
Objaśnienia:

- 1) Izolacja wirusa, wykrycie antygenów wirusa metoda 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		kresie od 11.2017 r.	
<u>,</u>	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 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