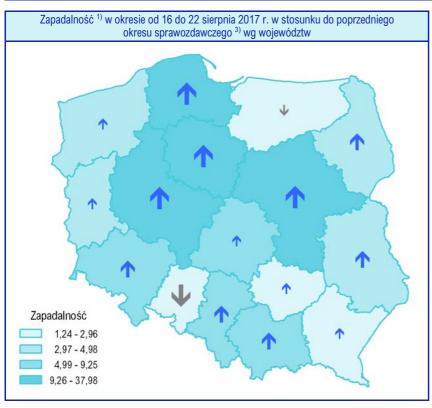
Meldunki Epidemiologiczne

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

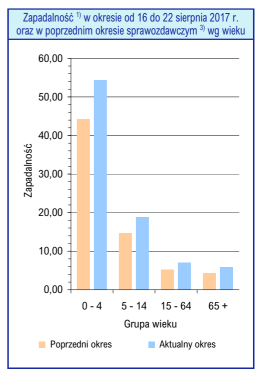
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny • Zakład Epidemiologii oraz Zakład Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakażnych u Ludzi

Rok: 2017 Miesiąc: Sierpień Numer: 8C (31) Okres: 16 – 22 sierpień

0.4					grypę w okresie od 16 do 22 sierpnia 2017 r. wg wieku i województw Wiek (ukończone lata)									
Województwo -	Ogółem			0 -	- 4	5 – 14		15 – 64		65+				
vvojewouztwo -	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	27948	10,39	2,42	7152	54,33	5133	18,84	13088	7,09	2575	5,84			
Dolnośląskie	1021	5,02	2,11	211	22,39	184	9,52	532	3,80	94	2,73			
Kujawsko-Pomorskie	1909	13,09	3,39	433	62,56	400	26,65	906	9,00	170	7,31			
Lubelskie	571	3,82	1,80	137	19,86	87	5,81	283	2,77	64	2,53			
Lubuskie	282	3,96	1,00	101	29,45	56	7,61	117	2,37	8	0,73			
Łódzkie	1048	6,02	1,38	290	36,67	189	11,41	474	4,03	95	2,99			
Małopolskie	2189	9,25	1,80	608	49,20	404	16,19	961	5,92	216	5,80			
Mazowieckie	6017	16,02	3,96	1467	72,79	1131	28,59	2812	11,11	607	9,67			
Opolskie	206	2,96	-0,67	28	9,44	23	3,72	122	2,52	33	2,78			
Podkarpackie	184	1,24	0,24	34	4,80	37	2,40	81	0,78	32	1,40			
Podlaskie	414	4,98	2,47	116	30,41	87	10,72	185	3,22	26	1,90			
Pomorskie	6156	37,98	4,77	1733	197,96	1027	57,67	2879	25,99	517	20,88			
Śląskie	2469	7,74	2,28	642	42,92	427	14,13	1221	5,59	179	3,23			
Świętokrzyskie	242	2,76	1,50	53	14,10	50	6,02	121	2,02	18	1,15			
Warmińsko-Mazurskie	232	2,31	-0,11	53	11,11	37	3,49	124	1,76	18	1,22			
Wielkopolskie	4577	18,78	4,90	1146	88,08	906	34,41	2060	12,31	465	12,56			
Zachodniopomorskie	431	3,60	0,67	100	18,41	88	7,46	210	2,53	33	1,70			



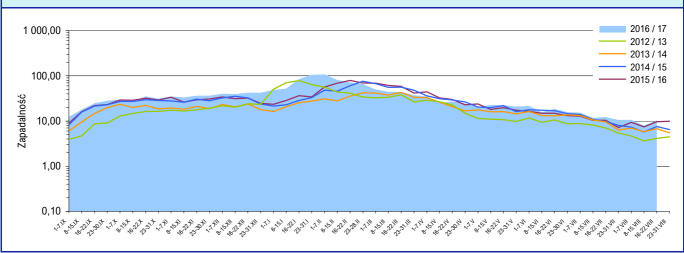
Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-) zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (x)**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

			Przyczyny skierowania do szpitala 2)								
Województwo	Ogółem -			ze strony krążenia		ze strony dechowego	inne przyczyny				
	liczba	% ³⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾			
POLSKA	113	0,40	6	5,3	87	77,0	30	26,5			
Dolnośląskie	5	0,49	-	_	5	100,0	-	-			
Kujawsko-Pomorskie	4	0,21	_	_	4	100,0	-	-			
Lubelskie	-	-	x	x	x	х	Х	х			
Lubuskie	-	-	x	x	x	х	Х	х			
Łódzkie	-	-	x	x	x	х	Х	х			
Małopolskie	27	1,23	3	11,1	7	25,9	17	63,0			
Mazowieckie	15	0,25	3	20,0	10	66,7	2	13,3			
Opolskie	1	0,49	-	-	1	100,0	-	-			
Podkarpackie	-	-	x	x	X	х	Х	х			
Podlaskie	12	2,90	-	-	12	100,0	-	-			
Pomorskie	19	0,31	-	_	19	100,0	9	47,4			
Śląskie	1	0,04	-	-	-	-	1	100,0			
Świętokrzyskie	-	-	x	x	X	х	Х	х			
Warmińsko-Mazurskie	4	1,72	-	_	4	100,0	-	-			
Wielkopolskie	25	0,55	-	_	25	100,0	1	4,0			
Zachodniopomorskie	-	-	x	x	x	x	Х	х			

Zgony z powodu grypy w okresie od 16 do 22 sierpnia 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	-	-	-	-	-			

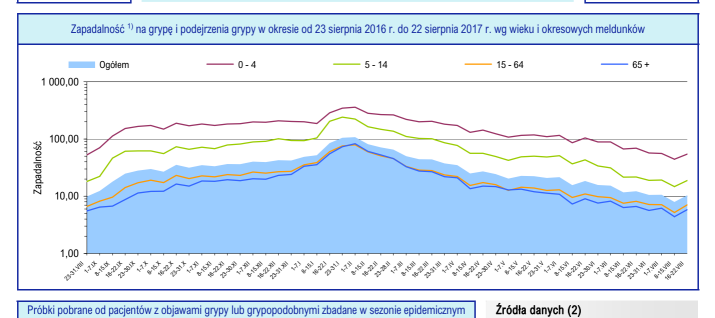
Ohiaśnienia

- 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 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.





2016/2017 wg województw Próbki pobrane w okresie W tym próbki pobrane w okresie od 05.09.2016 r. do 20.08.2017 r. od 14 do 20 sierpnia 2017 r. (tygodnie 36/2016 - 33/2017) 2) (tydzień 33/2017) 2) Województwo w tym dodatnie 3) w tym dodatnie 3) ogółem ogółem czestość czestość liczba liczba liczba liczba pobrań 4) pobrań 4) 1295 **POLSKA** 0.3 634 49.0 Χ Χ 72 0,3 60 83,3 Dolnoślaskie Χ Χ 38 Kujawsko-Pomorskie 81 0,3 46,9 Х 19 0.2 Lubelskie 11 57.9 Х Χ Lubuskie 17 0,3 4 23,5 Χ Χ Łódzkie 49 0.2 27 55.1 Χ Χ 23 0,1 8 Małopolskie 34,8 Χ Χ 73 0,1 52 Mazowieckie 71,2 Χ 7 58 0.9 Opolskie 12.1 Χ Χ Podkarpackie 149 1,9 95 638 Χ Χ Podlaskie 38 0.3 10 26.3 χ χ Pomorskie 12 0,0 11 91,7 Х Χ Śląskie 54 0.1 30 55.6 Χ 3 3 100,0 Świętokrzyskie 0,0 Χ Χ

28

64

186

80,0

44,1

39.8

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.

35

145

467

0.5

0,2

4.9

- 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.

epidemicznym 2016/2017 wg wieku											
Wiek	od 05.	róbki pobra 09.2016 r. odnie 36/20	do 20.08.	2017 r.	W tym próbki pobrane w okresie od 14 do 20 sierpnia 2017 r. (tydzień 33/2017) ²⁾						
(w latach)	ogo	ółem	w tym d	odatnie ³⁾	ogo	ółem	w tym dodatnie 3)				
	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%			
0 – 4	126	0,1	56	44,4	-	-	x	x			
5 – 14	158	0,2	89	56,3	-	-	x	х			
15 – 64	883	0,4	419	47,5	-	-	x	х			
65 +	113	0,3	58	51,3	-	-	x	х			
Brak danych	15	Х	12	80,0	-	-	х	Х			
RAZEM	1295	0,3	634	49,0	-	-	Х	х			

Próbki pobrane od pacientów z obiawami grvpy lub grypopodobnymi zbadane w sezonie

Χ

Х

х

Χ

Χ

Х

Liczba laboratoryjnie potwierdzonych 1) przypadków zakażeń wirusami grypy lub innymi wirusami oddechowymi ²⁾ w sezonie epidemicznym 2016/2017 wg wybranych patogenów i województw

Oddccriowyrii w	30ZOTIIC C	pideiiiiez	11y111 201	0/2011 W	g wybrai	iyon pato	gonowin	wojewouz	LLVV	
Majawádakwa	Próbki pobrane w okresie od 05.09.2016 r. do 20.08.2017 r. (tygodnie 36/2016 - 33/2017) ³⁾									
Województwo	grypa				RSV	parainfluenza			adeno-	
	Α	A/H1	A/H3	В	11.57	typ 1	typ 2	typ 3	wirusy	
POLSKA	439	-	173	6	7	4	1	3	1	
Dolnośląskie	8	-	51	1	-	-	-	-	-	
Kujawsko-Pomorskie	36	-	-	1	1	-	-	-	-	
Lubelskie	11	-	-	-	_	-	-	-	-	
Lubuskie	4	-	-	-	_	-	-	-	-	
Łódzkie	25	-	-	1	1	-	-	-	-	
Małopolskie	-	-	8	-	-	-	-	-	-	
Mazowieckie	51	-	1	-	-	-	-	-	-	
Opolskie	-	-	-	2	-	3	1	-	1	
Podkarpackie	75	-	18	-	-	-	-	1	-	
Podlaskie	10	-	-	-	_	-	-	-	-	
Pomorskie	10	-	-	-	1	-	-	-	-	
Śląskie	1	-	27	-	_	-	-	2	-	
Świętokrzyskie	-	-	2	-	-	1	-	-	-	
Warmińsko-Mazurskie	27	-	-	-	2	-	-	-	-	
Wielkopolskie	62	-	-	-	2	-	-	-	-	
Zachodniopomorskie	119	-	66	1	-	-	_	_	-	

Laboratoryjnie potwierdzone 1) przypadki zakażeń wirusami grypy lub innymi wirusami oddechowymi 2) oraz szczepy wirusa grypy izolowane 4) w sezonie epidemicznym 2016/2017 wg wybranych patogenów

Grypa: liczba i procentowy udział potwierdzeń laboratoryjnych wg typu wirusa A (71,0%) A/H1 (0%) A/H3 (28,0%) B (1,0%) 200 250 300 100 150 450 500 RSV (43,8%) parainfl.1 (25,0%) parainfl.2 (6,3%) parainfl.3 (18,8%) adenowir. (6,3%) 1 A/H1 (0%) A/H3 (100,0%) B (0%) 0 1 2

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 2016/2017 wg typu i województw

Województwo	Próbki po 05.09.201	obrane w o 6 r. do 20.	kresie od 08.2017 r.
·	A/H1	A/H3	В
POLSKA	-	1	-
Dolnośląskie	-	-	-
Kujawsko-Pomorskie	-	-	-
Lubelskie	-	-	-
Lubuskie	-	-	-
Łódzkie	-	-	-
Małopolskie	-	-	-
Mazowieckie	-	1	-
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

