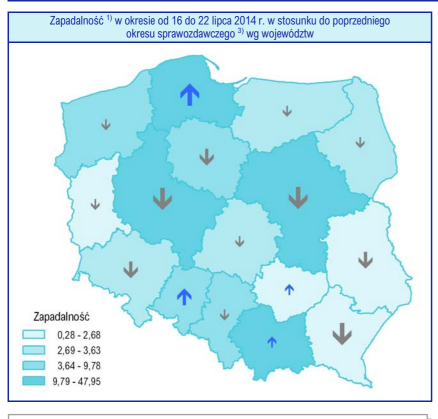
Meldunki Epidemiologiczne

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

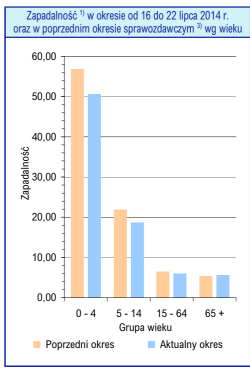
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny • Zakład Epidemiologii oraz Zakład Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakażnych u Ludzi

Rok: **2014** Miesiąc: **Lipiec** Numer: **7C (27)** Okres: **16 – 22 lipiec**

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w okresie od 16 do 22 lipca 2014 r. wg wieku i województw												
	Ogółem -			Wiek (ukończone lata)								
Województwo				0 -	0-4 5-14		- 14	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	25750	9,55	-0,88	7161	50,57	4901	18,63	11485	6,04	2203	5,65	
Dolnośląskie	564	2,77	-1,00	152	15,00	122	6,66	236	1,62	54	1,83	
Kujawsko-Pomorskie	1433	9,78	-1,56	367	47,79	294	20,04	649	6,24	123	6,09	
Lubelskie	406	2,68	-1,12	98	12,87	83	5,52	195	1,85	30	1,31	
Lubuskie	20	0,28	-0,10	7	1,83	5	0,71	6	0,12	2	0,21	
Łódzkie	573	3,25	-0,62	151	17,50	128	8,00	229	1,86	65	2,27	
Małopolskie	2494	10,61	0,22	682	52,46	517	21,31	1108	6,75	187	5,57	
Mazowieckie	5785	15,57	-2,70	1447	69,29	962	26,24	2846	11,05	530	9,38	
Opolskie	319	4,53	1,15	69	21,75	43	6,92	164	3,25	43	4,06	
Podkarpackie	108	0,72	-2,26	28	3,63	24	1,54	44	0,42	12	0,58	
Podlaskie	304	3,63	-0,67	97	23,60	65	8,00	125	2,12	17	1,34	
Pomorskie	7695	47,95	2,14	2457	264,55	1426	84,44	3189	28,19	623	29,40	
Śląskie	1969	6,11	-0,64	459	28,47	343	11,87	1019	4,46	148	3,02	
Świętokrzyskie	236	2,65	0,76	69	16,43	59	7,09	96	1,54	12	0,85	
Warmińsko-Mazurskie	297	2,93	-0,26	87	16,15	71	6,79	116	1,59	23	1,80	
Wielkopolskie	3083	12,72	-2,01	835	60,19	672	26,84	1276	7,44	300	9,36	
Zachodniopomorskie	464	3,85	-0,65	156	26,07	87	7,53	187	2,16	34	2,08	

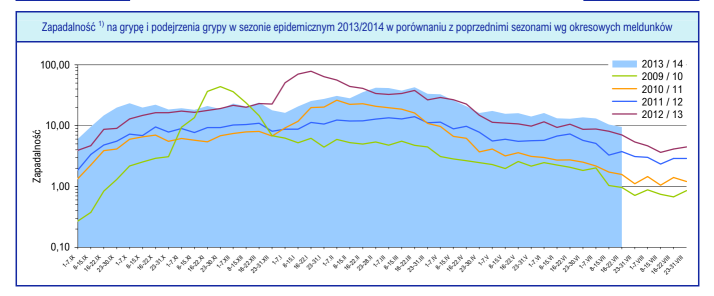


Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-) zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (x)**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



Objaśnienia:

- Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca 2013 r.
- 2) Różnica w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego.
- 3) Okres od 8 do 15 lipca 2014 r.



Szczepienia przeciw grypie

Szczepienia to najbardziej skuteczny sposób zapobiegania infekcjom i powikłaniom powodowanym przez wirusy grypy. Bezpieczne i skuteczne szczepionki są dostępne i stosowane od ponad 60 lat.

Wśród zdrowych osób dorosłych, szczepionki przeciw grypie mogą zapobiec od 70% do 90% zachorowań na grypę, natomiast wśród osób starszych szczepionka zmniejsza ryzyko wystąpienia ciężkich powikłań nawet o 60% a zgonów o 80%.

WHO zaleca szczepienie grupom osób (wg pierwszeństwa):

- 1) osobom mieszkających w domach opieki (osoby starsze lub niepełnosprawne)
- 2) osobom przewlekle chorym
- 3) osobom starszym
- innym, tj. kobietom w ciąży, pracownikom służby zdrowia, osobom pełniącym istotne funkcje społeczne, oraz dzieciom od 6 m-ca życia do 2 lat.

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

Skierowani do szpitala z powodu grypy lub podejrzenia grypy w okresie od 16 do 22 lipca 2014 r.
wa przyczyn i woiewództw

	Ogółem		Przyczyny skierowania do szpitala ²⁾								
Województwo				e strony krążenia		ze strony dechowego	inne przyczyny				
	liczba	% ³⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾			
POLSKA	46	0,18	-	-	44	95,7	5	10,9			
Dolnośląskie	-	-	Х	х	х	х	Х	Х			
Kujawsko-Pomorskie	1	0,07	-	-	1	100,0	-	-			
Lubelskie	1	0,25	-	-	1	100,0	-	-			
Lubuskie	-	-	x	х	x	x	Х	Х			
Łódzkie	-	-	х	х	X	x	Х	Х			
Małopolskie	6	0,24	-	-	4	66,7	2	33,3			
Mazowieckie	8	0,14	-	-	8	100,0	-	-			
Opolskie	1	0,31	-	-	1	100,0	-	-			
Podkarpackie	-	-	x	х	x	x	Х	х			
Podlaskie	1	0,33	-	-	1	100,0	-	-			
Pomorskie	9	0,12	-	-	9	100,0	3	33,3			
Śląskie	-	-	x	х	X	x	Х	Х			
Świętokrzyskie	-	-	х	х	X	x	Х	Х			
Warmińsko-Mazurskie	7	2,36	-	-	7	100,0	-	-			
Wielkopolskie	12	0,39	-	-	12	100,0	-	-			
Zachodniopomorskie	-	-	х	х	x	x	Х	х			

Zgony z powodu grypy w okresie od 16 do 22 lipca 2014 r.
wa wieku i woiewództw

wg wieku i województw									
Województwo	Ogółem	Wiek (ukończone lata)							
vvojewodztwo	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	-	-	-	-	-				

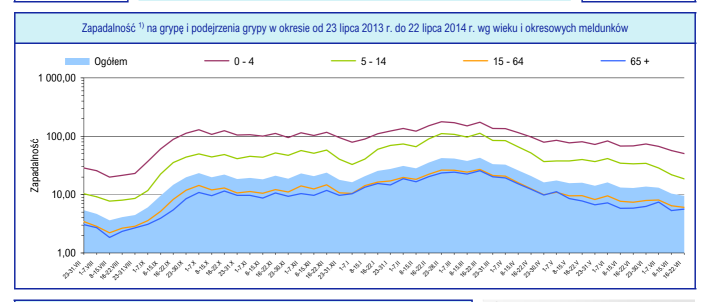
Objaśnienia

- 1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca odpowiednich lat (w 2014 r. na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca 2013 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 159 z 18.06.2008) - 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 2013/2014 wg województw Próbki pobrane w okresie W tym próbki pobrane w okresie od 14 do 20 lipca 2014 r. od 02.09.2013 r. do 20.07.2014 r. (tygodnie 36/2013 - 29/2014) 2) (tydzień 29/2014) 2) Województwo w tym dodatnie 3) w tym dodatnie 3) ogółem ogółem czestość czestość liczba liczba liczba liczba pobrań 4) pobrań 4) 468 **POLSKA** 0.2 91 19.4 1 0.0 25 0,2 6 24.0 Dolnoślaskie Χ Χ 21 0,1 Kujawsko-Pomorskie 11 52,4 1 0,7 21 0.3 52.4 Lubelskie 11 Х Χ Lubuskie Χ Х Χ Χ Łódzkie 18 0.1 3 16.7 Χ Χ 12 1 Małopolskie 0.0 8,3 Χ Χ 32 0,1 Mazowieckie 13 40,6 Χ Opolskie 1 0.0 Χ Χ Podkarpackie 35 0.9 20 57,1 Χ Χ Podlaskie 22 0.4 6 27.3 χ χ Pomorskie 16 0,0 8 50,0 Χ Χ Śląskie 11 0.1 1 9.1 χ χ 8 Świętokrzyskie 0,3 Χ Χ Warmińsko-Mazurskie 3 0.1 1 33.3 Χ Χ

10

15,6

65+

RAZEM

Brak danych

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.

Χ

Χ

Χ

Χ

Objaśnienia:

Wielkopolskie

Zachodniopomorskie

1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca 2013 r.

64

179

0,2

3.5

- 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.

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
Wiek	od 02		do 20.07.	2014 r.	W tym próbki pobrane w okresie od 14 do 20 lipca 2014 r. (tydzień 29/2014) ²⁾				
(w latach)	oge	odnie 36/201 ółem częstość pobrań 4) 0,1	w tym d	odatnie ³⁾	ogo	ółem	w tym dodatnie 3)		
	liczba		liczba	%	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%	
0 – 4	52	0,1	12	23,1	-	-	х	х	
5 – 14	68	0,1	11	16,2	-	-	Х	х	
15 – 64	322	0,3	59	18,3	1	0,1	_	_	

34,6

19,4

X

1

0,0

9

Χ

91

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

epidemicznym 2013/2014 wg wieku

Х

х

26

468

0,1

0,2

Χ

Liczba laboratoryjnie potwierdzonych 1) przypadków zakażeń wirusami grypy lub innymi wirusami oddechowymi²⁾ w sezonie epidemicznym 2013/2014 wg patogenów i województw

ouddonon y m		orno opia	on noznyn	11 20 10/2	0 1 1 W 9 P	atogonioi	····ojon	Ouzen		
VA/-:	Próbki pobrane w okresie od 02.09.2013 r. do 20.07.2014 r. (tygodnie 36/2013 - 29/2014) 3)									
Województwo	grypa				RSV	parainfluenza			adeno-	
	Α	A/H1	A/H3	В	Nov	typ 1	typ 2	typ 3	wirusy	
POLSKA	65	9	9	3	4	-	1	1	1	
Dolnośląskie	2	4	-	-	-	-	-	-	-	
Kujawsko-Pomorskie	4	1	-	3	3	-	_	1	1	
Lubelskie	2	1	8	-	-	-	-	-	-	
Lubuskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Łódzkie	1	-	1	-	-	-	1	-	-	
Małopolskie	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mazowieckie	13	-	-	-	-	-	-	-	-	
Opolskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Podkarpackie	19	1	-	-	-	-	-	-	-	
Podlaskie	6	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pomorskie	7	1	-	-	-	-	-	-	-	
Śląskie	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
Świętokrzyskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Warmińsko-Mazurskie	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Wielkopolskie	9	1	-	-	-	-	-	-	-	
Zachodniopomorskie	-	-	_	-	-	-	-	-	-	

Laboratoryjnie potwierdzone 1) przypadki zakażeń wirusami grypy lub innymi wirusami oddechowymi 2) oraz szczepy wirusa grypy izolowane 4) w sezonie epidemicznym 2013/2014 wg patogenów

Grypa: liczba i procentowy udział potwierdzeń laboratoryjnych wg typu wirusa

A (75,6%) A/H1 (10,5%) A/H3 (10,5%) B (3,5%) 12 16 20 24 28 32 36 40 44 48 52 56 60 64 68 72

RSV (57,1%) parainfl.1 (0%) parainfl.2 (14,3%) parainfl.3 (14,3%) adenowir. (14,3%)

A/H1 (0%) A/H3 (0%) B (0%) 0

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 5) w sezonie epidemicznym 2013/2014 wg typu i województw

Województwo	Próbki po 02.09.201	kresie od 07.2014 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.), Karolina Bednarska, Ewa Cielebąk, Ewelina Hallmann-Szelińska, Barbara Kondej, Ewa Staszewska, Katarzyna Tomczuk. 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, Zaklad Badania Wirusów Grypy, Charles (Fragow) Pzet Paradowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH, Zaklad Badania Wirusów Grypy, Charles (Fragow) Pzet Pzaklad Badania Wirusów Grypy, Ozodek ds. Grypy, Oz-791 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

