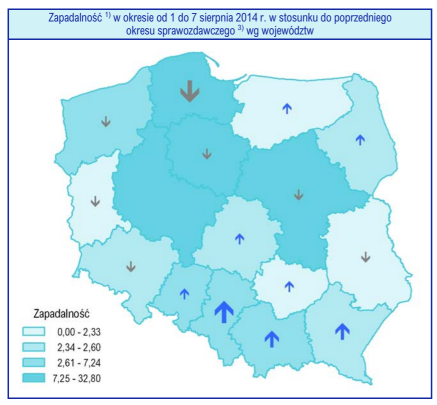
Meldunki Epidemiologiczne

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

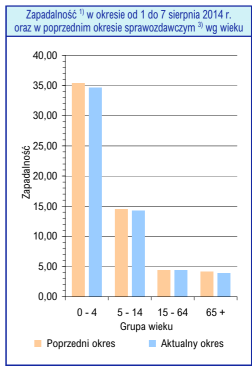
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny • Zakład Epidemiologii oraz Zakład Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakażnych u Ludzi

Rok: 2014 Miesiąc: Sierpień Numer: 8A (29) Okres: 1 – 7 sierpień

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w okresie od 1 do 7 sierpnia 2014 r. wg wieku i województw												
		Ogółem				,	Wiek (ukoŕ	czone lata)			
Województwo		Ogoleili		0 -	- 4	5 –	14	15 -	- 64	65+		
wojewodztwo	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	18664	6,92	-0,05	4905	34,64	3761	14,29	8468	4,46	1530	3,92	
Dolnośląskie	482	2,37	-0,39	111	10,96	112	6,11	218	1,50	41	1,39	
Kujawsko-Pomorskie	1235	8,43	-1,03	321	41,80	268	18,27	556	5,34	90	4,46	
Lubelskie	191	1,26	-1,03	35	4,60	32	2,13	97	0,92	27	1,18	
Lubuskie	-	-	-0,09	-	-	-	-	-	-	-	-	
Łódzkie	459	2,60	0,16	101	11,71	87	5,44	216	1,76	55	1,92	
Małopolskie	1701	7,24	1,77	442	34,00	367	15,12	734	4,47	158	4,70	
Mazowieckie	3480	9,37	-0,51	929	44,48	642	17,51	1620	6,29	289	5,11	
Opolskie	212	3,01	0,27	36	11,35	16	2,58	121	2,39	39	3,68	
Podkarpackie	355	2,38	1,58	89	11,52	95	6,09	149	1,42	22	1,07	
Podlaskie	214	2,56	0,85	73	17,76	53	6,52	72	1,22	16	1,26	
Pomorskie	5264	32,80	-8,00	1481	159,46	1029	60,93	2369	20,94	385	18,17	
Śląskie	1874	5,81	2,96	490	30,39	352	12,18	899	3,94	133	2,71	
Świętokrzyskie	98	1,10	0,49	26	6,19	19	2,28	49	0,79	4	0,28	
Warmińsko-Mazurskie	236	2,33	0,52	70	13,00	52	4,97	103	1,42	11	0,86	
Wielkopolskie	2507	10,34	0,00	596	42,96	558	22,29	1118	6,52	235	7,34	
Zachodniopomorskie	356	2,96	-0,76	105	17,55	79	6,84	147	1,70	25	1,53	



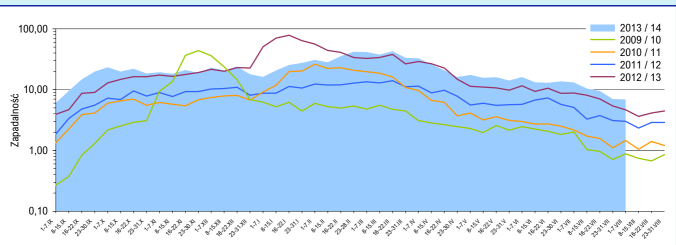
Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-) zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (x)** 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 23 do 31 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 1 do 7 sierpnia 2014 r. wg przyczyn i województw

		_		Przyczy	ny skierov	skierowania do szpitala ²⁾				
Województwo	Ogć	łem	objawy ze strony objawy ze układu krążenia układu odde			inne przyczyny				
	liczba	% ³⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾		
POLSKA	83	0,44	5	6,0	71	85,5	11	13,3		
Dolnośląskie	-	-	х	х	х	х	Х	х		
Kujawsko-Pomorskie	1	0,08	-	-	1	100,0	-	-		
Lubelskie	1	0,52	-	-	1	100,0	-	-		
Lubuskie	x	х	x	х	X	х	Х	х		
Łódzkie	-	-	x	х	x	х	Х	х		
Małopolskie	12	0,71	-	-	6	50,0	6	50,0		
Mazowieckie	11	0,32	2	18,2	9	81,8	-	-		
Opolskie	-	-	x	х	x	х	Х	х		
Podkarpackie	-	-	x	х	X	х	Х	х		
Podlaskie	-	-	x	х	X	х	Х	х		
Pomorskie	39	0,74	2	5,1	37	94,9	4	10,3		
Śląskie	1	0,05	-	-	1	100,0	-	-		
Świętokrzyskie	-	-	x	х	x	х	Х	х		
Warmińsko-Mazurskie	4	1,69	-	-	4	100,0	-	-		
Wielkopolskie	14	0,56	1	7,1	12	85,7	1	7,1		
Zachodniopomorskie	-	-	x	x	х	х	х	x		

Zgony z powodu grypy w okresie od 1 do 7 sierpnia 2014 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	-	-	-	-	-			

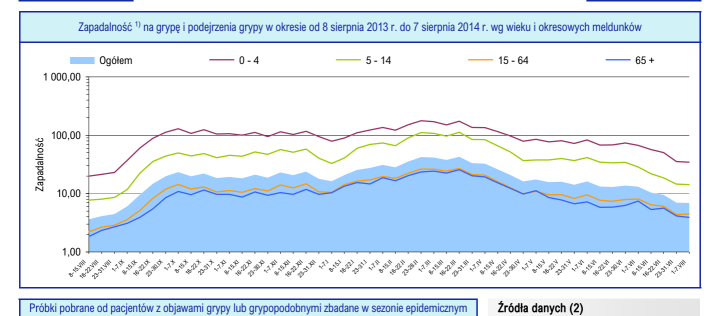
Objaśnienia

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

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 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.





2013/2014 wg województw Próbki pobrane w okresie W tym próbki pobrane w okresie od 02.09.2013 r. do 03.08.2014 r. od 28 lipca do 3 sierpnia 2014 r. (tygodnie 36/2013 - 31/2014) 2) (tydzień 31/2014) 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 Χ Χ 25 0,2 6 24,0 Dolnoślaskie Χ Χ 21 0,1 Kujawsko-Pomorskie 11 52,4 Х 21 0.3 52.4 Lubelskie 11 Х Χ Lubuskie Χ Χ Χ Χ Łódzkie 18 0.1 3 16.7 Χ Χ 12 0,0 1 Małopolskie 8,3 Χ Χ 32 0,1 Mazowieckie 13 40,6 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

1

1

10

9.1

33,3

15,6

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:

Świętokrzyskie

Wielkopolskie

Warmińsko-Mazurskie

Zachodniopomorskie

Śląskie

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

11

8

3

64

179

0.1

0,3

0.1

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.

	epidemicznym 2013/2014 wg wieku										
Wiek (w latach)	od 02.	róbki pobra .09.2013 r. jodnie 36/20	do 03.08	.2014 r.	W tym próbki pobrane w okresie od 28 lipca do 3 sierpnia 2014 r. (tydzień 31/2014) ²⁾						
	ogo	ółem	w tym d	odatnie ³⁾	og	ółem	w tym dodatnie 3)				
	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%			
0 – 4	52	0,1	12	23,1	-	-	x	x			
5 – 14	68	0,1	11	16,2	-	-	х	х			
15 – 64	322	0,3	59	18,3	-	-	x	х			
65 +	26	0,1	9	34,6	-	-	х	х			
Brak danych	-	-	Х	Х	-	-	х	Х			
RA7FM	468	0.2	91	19.4	_	_	Y	Y			

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

χ

Χ

Х

Х

Х

χ

Χ

Χ

Χ

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

Cadosilo Nyili W Cozolilo opidoliliozilyili Zo 10/2011 wg patogoliow i wojowodztw									
NA/-:		Próbki pobrane w okresie od 02.09.2013 r. do 03.08.2014 r. (tygodnie 36/2013 - 31/2014) ³⁾							
Województwo		gr	grypa			parainfluenza			adeno-
	Α	A/H1	A/H3	В	RSV	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%) 16 20 24 28 32 36 40 44 48 52 56 60 64 68 72

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

2

	71			0 71	
6)					
6)					
					\neg
					1

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

Województwo	Próbki pobrane w okresie od 02.09.2013 r. do 03.08.2014 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

5

- 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



p

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