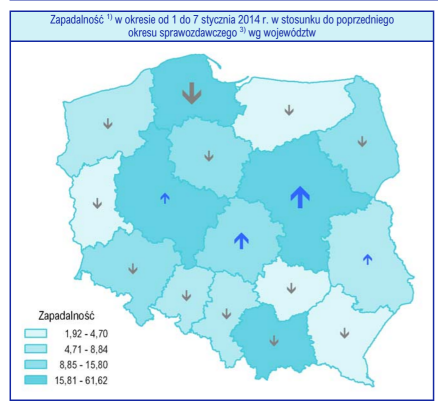
Meldunki Epidemiologiczne

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

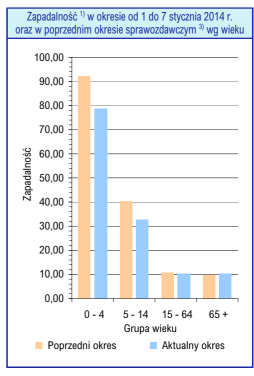
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny • Zakład Epidemiologii oraz Zakład Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakażnych u Ludzi

Rok: 2014 Miesiąc: Styczeń Numer: 1A (1) Okres: 1 – 7 styczeń

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w okresie od 1 do 7 stycznia 2014 r. wg wieku i województw												
		Wiek (ukończone lata)										
Województwo		Ogółem		0 -	- 4	5 –	14	15 -	- 64	65+		
vvojewodztwo	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	43479	16,13	-1,64	11144	78,69	8601	32,69	19718	10,38	4016	10,30	
Dolnośląskie	2141	10,51	-0,20	425	41,95	367	20,03	1147	7,87	202	6,83	
Kujawsko-Pomorskie	1956	13,34	-1,62	556	72,40	333	22,70	908	8,73	159	7,88	
Lubelskie	1281	8,47	1,10	265	34,80	231	15,35	631	5,97	154	6,71	
Lubuskie	149	2,08	-0,71	29	7,59	19	2,68	71	1,38	30	3,22	
Łódzkie	2785	15,80	2,23	692	80,21	699	43,70	1107	9,00	287	10,01	
Małopolskie	5197	22,12	-5,87	1115	85,77	911	37,54	2687	16,37	484	14,41	
Mazowieckie	7651	20,59	3,10	2114	101,23	1707	46,56	3218	12,50	612	10,83	
Opolskie	623	8,84	-1,78	114	35,94	93	14,98	328	6,49	88	8,31	
Podkarpackie	286	1,92	-0,95	49	6,34	57	3,66	141	1,34	39	1,89	
Podlaskie	1007	12,02	-3,44	231	56,20	181	22,28	475	8,07	120	9,46	
Pomorskie	9888	61,62	-19,34	2929	315,38	1801	106,64	4252	37,59	906	42,76	
Śląskie	2262	7,02	-1,42	442	27,41	420	14,54	1189	5,21	211	4,30	
Świętokrzyskie	395	4,44	-3,40	66	15,71	87	10,46	208	3,34	34	2,42	
Warmińsko-Mazurskie	476	4,70	-1,00	148	27,48	94	8,99	193	2,65	41	3,22	
Wielkopolskie	6588	27,17	0,61	1694	122,11	1400	55,92	2894	16,88	600	18,73	
Zachodniopomorskie	794	6,60	-0,53	275	45,96	201	17,40	269	3,11	49	3,00	

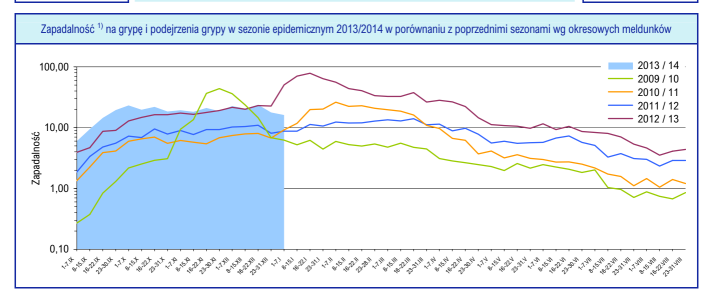


Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-) zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (x)** 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 grudnia 2013 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 stycznia 2014 r.
wg przyczyn i województw

		_	Przyczyny skierowania do szpitala 2)						
Województwo	Ogć	Ogółem		objawy ze strony układu krążenia		objawy ze strony układu oddechowego		inne przyczyny	
	liczba	% ³⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾	
POLSKA	198	0,46	8	4,0	191	96,5	18	9,1	
Dolnośląskie	7	0,33	-	-	7	100,0	-	-	
Kujawsko-Pomorskie	4	0,20	-	-	4	100,0	-	-	
Lubelskie	1	0,08	-	-	-	-	1	100,0	
Lubuskie	2	1,34	-	-	2	100,0		-	
Łódzkie	-	-	x	x	x	x	х	х	
Małopolskie	10	0,19	-	-	10	100,0	-	-	
Mazowieckie	23	0,30	1	4,3	19	82,6	3	13,0	
Opolskie	1	0,16	-	-	1	100,0		-	
Podkarpackie	-	-	х	x	X	x	Х	х	
Podlaskie	7	0,70	-	-	7	100,0	-	-	
Pomorskie	107	1,08	2	1,9	107	100,0	13	12,1	
Śląskie	-	-	x	x	X	x	Х	х	
Świętokrzyskie	6	1,52	4	66,7	6	100,0	-	-	
Warmińsko-Mazurskie	4	0,84	1	25,0	3	75,0	-	-	
Wielkopolskie	26	0,39	-	-	25	96,2	1	3,8	
Zachodniopomorskie	-	-	x	x	х	x	х	x	

Zgony z powodu grypy w okresie od 1 do 7 styczi	nia 2014 r.
wg wieku i województw	

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	-	-	-	-	-		

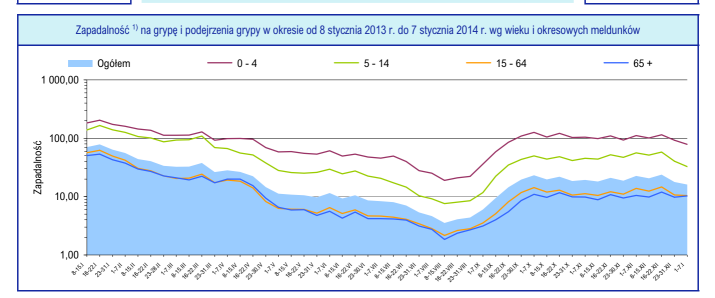
Objaśnienia

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

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 05.01.2014 r. od 30.12.2013 do 05.01.2014 r. (tygodnie 36/2013 - 53/2013) 2) (tydzień 53/2013) 2) Województwo w tym dodatnie 3) w tym dodatnie 3) ogółem ogółem czestość czestość liczba liczba liczba liczba pobrań 4) pobrań 4) 7 **POLSKA** 115 4 3.5 0.2 Dolnoślaskie Х Х Χ Χ

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

1 Kujawsko-Pomorskie 0,0 1 100,0 Х 7 Lubelskie 0.4 1 14.3 1 0,8 Lubuskie Χ Χ Χ 3 Łódzkie 0.1 3 1,1 3 Małopolskie 0.0 Χ Χ 3 0,0 Mazowieckie Χ 1 Opolskie 0.1 Χ Χ Podkarpackie 5 8,0 20,0 1 1 3,1 Podlaskie Х Х χ Χ Pomorskie Х Χ Х Χ 5 Śląskie 0.1 1 20.0 χ Χ Świętokrzyskie Χ Χ Χ Х Warmińsko-Mazurskie Х Χ Χ Χ Wielkopolskie 32 0,3 Х Χ Zachodniopomorskie 55 3.1 2 2.5

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 30 czerwca 2013 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 2013/2014 wg wieku

Wiek	od 02	róbki pobra .09.2013 r. jodnie 36/20	do 05.01.	.2014 r.	W tym próbki pobrane w okresie od 30.12.2013 do 05.01.2014 r. (tydzień 53/2013) ²⁾			
(w latach)	oge	ółem	w tym d	odatnie ³⁾	oge	ółem	w tym dodatnie 3)	
	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%
0 – 4	15	0,1	-	-	1	0,1	-	-
5 – 14	14	0,1	1	7,1	-	-	Х	х
15 – 64	82	0,2	3	3,7	5	0,3	-	-
65 +	4	0,1	-	-	1	0,3	-	-
Brak danych	-	-	Х	Х	-	-	х	Х
RAZEM	115	0,1	4	3,5	7	0,2	-	-

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

daddionyiii wodoiio opidoiiioziiyii zo io/zo i wg patogoliow i wojowodztw									
Maioué debus	Próbki pobrane w okresie od 02.09.2013 r. do 05.01.2014 r. (tygodnie 36/2013 - 53/2013) ³⁾								
Województwo	grypa				RSV	parainfluenza			adeno-
DOI OI/A	Α	A/H1	A/H3	В	Nov	typ 1	typ 2	typ 3	wirusy
POLSKA	1	1	-	-	2	-	-	-	-
Dolnośląskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kujawsko-Pomorskie	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Lubelskie	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Lubuskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Łódzkie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Małopolskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mazowieckie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Opolskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Podkarpackie	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Podlaskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pomorskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Śląskie	-	-	-	-	1	-	-	-	-
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 2013/2014 wg patogenów

Grypa: liczba i procentowy udział potwierdzeń laboratoryjnych wg typu wirusa

	A (50,0%)
	A/H1 (50,0%)
A/H3 (0%)	
B (0%)	

			RSV (100,0%)	
p	arainfl.1 (0%)			
p	arainfl.2 (0%)			
p	arainfl.3 (0%)			
a	denowir. (0%)			
		'	'	
()	1	2	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 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 05.01.2014 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, 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

