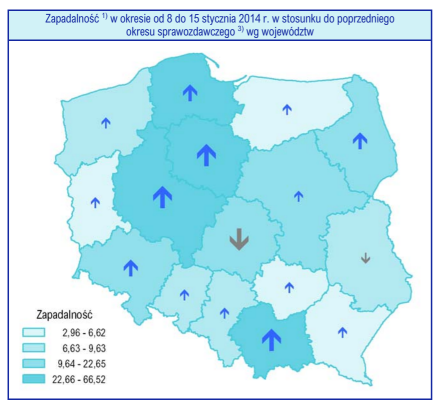
Meldunki Epidemiologiczne

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

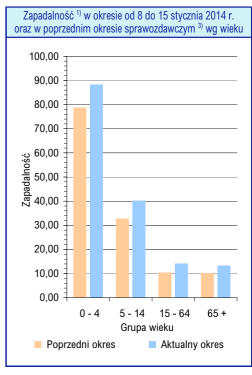
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny • Zakład Epidemiologii oraz Zakład Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakażnych u Ludzi

Rok: 2014 Miesiąc: Styczeń Numer: 1B (2) Okres: 8 – 15 styczeń

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w okresie od 8 do 15 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	62851	20,40	4,27	14308	88,40	12087	40,19	30488	14,04	5968	13,39
Dolnośląskie	4146	17,80	7,30	802	69,27	831	39,69	2113	12,69	400	11,84
Kujawsko-Pomorskie	4331	25,85	12,51	1017	115,87	909	54,21	1937	16,29	468	20,28
Lubelskie	1311	7,59	-0,89	258	29,65	221	12,85	661	5,48	171	6,52
Lubuskie	242	2,96	0,88	43	9,84	39	4,81	129	2,20	31	2,91
Łódzkie	2790	13,85	-1,95	570	57,81	589	32,22	1307	9,30	324	9,89
Małopolskie	9112	33,93	11,81	2089	140,60	1708	61,59	4589	24,47	726	18,91
Mazowieckie	9615	22,65	2,05	2158	90,42	1598	38,14	4969	16,89	890	13,78
Opolskie	776	9,63	0,79	128	35,31	88	12,40	441	7,64	119	9,84
Podkarpackie	967	5,68	3,76	138	15,63	188	10,55	505	4,20	136	5,78
Podlaskie	1670	17,45	5,42	401	85,37	299	32,20	822	12,23	148	10,21
Pomorskie	12200	66,52	4,90	3234	304,69	2493	129,17	5526	42,75	947	39,11
Śląskie	2801	7,60	0,59	541	29,36	521	15,78	1418	5,43	321	5,73
Świętokrzyskie	673	6,62	2,18	101	21,04	139	14,62	370	5,19	63	3,92
Warmińsko-Mazurskie	721	6,22	1,53	206	33,47	153	12,80	299	3,59	63	4,32
Wielkopolskie	10473	37,80	10,62	2371	149,54	2113	73,85	4927	25,14	1062	29,01
Zachodniopomorskie	1023	7,44	0,84	251	36,71	198	15,00	475	4,80	99	5,31

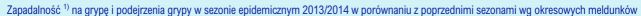


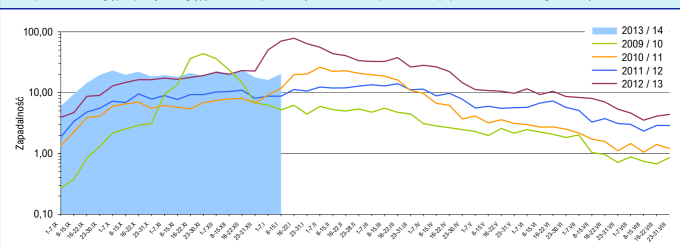
Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-) zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (x)** 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 30 czerwca 2013 r.
- 2) Różnica w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego.
- 3) Okres od 1 do 7 stycznia 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 8 do 15 stycznia 2014 r. wg przyczyn i województw

	Ogółem		Przyczyny skierowania do szpitala 2)							
Województwo				e strony krążenia		e strony lechowego	inne przyczyny			
	liczba	% ³⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾		
POLSKA	180	0,29	1	0,6	173	96,1	17	9,4		
Dolnośląskie	24	0,58	-	-	23	95,8	4	16,7		
Kujawsko-Pomorskie	5	0,12	1	20,0	3	60,0	1	20,0		
Lubelskie	1	0,08	-	-	1	100,0		-		
Lubuskie	1	0,41	-	-	1	100,0		-		
Łódzkie	-	-	х	х	x	х	Х	Х		
Małopolskie	23	0,25	-	-	21	91,3	2	8,7		
Mazowieckie	15	0,16	-	-	15	100,0	-	-		
Opolskie	1	0,13	-	-	1	100,0	-	-		
Podkarpackie	6	0,62	-	-	5	83,3	1	16,7		
Podlaskie	3	0,18	-	-	3	100,0	-	-		
Pomorskie	71	0,58	-	-	70	98,6	9	12,7		
Śląskie	-	-	x	х	X	x	Х	Х		
Świętokrzyskie	3	0,45	-	-	3	100,0	-	-		
Warmińsko-Mazurskie	5	0,69	-	-	5	100,0	-	-		
Wielkopolskie	22	0,21	-	-	22	100,0	-	-		
Zachodniopomorskie	-	-	х	x	x	х	х	х		

Zgony z powodu grypy w okresie od 8 do 15 stycznia 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	-	-	-	-	-				

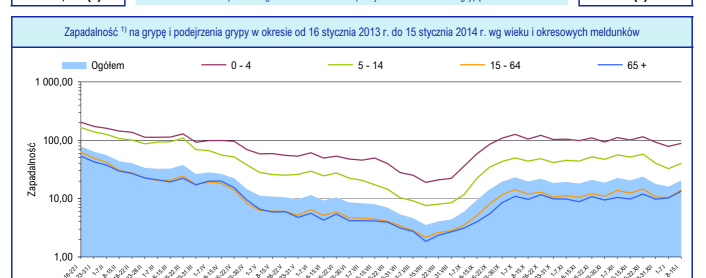
Objaśnienia

- 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 12.01.2014 r. od 6 do 12 stycznia 2014 r. (tygodnie 36/2013 - 2/2014) 2) (tydzień 2/2014) 2) Województwo w tym dodatnie 3) w tym dodatnie 3) ogółem ogółem czestość czestość liczba liczba liczba liczba pobrań 4) pobrań 4) **POLSKA** 124 4 3.2 9 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 Х 7 Lubelskie 0.4 1 14.3 Χ Χ Lubuskie Χ Χ Łódzkie 6 0.1 3 1,2 3 Małopolskie 0.0 Χ Χ 5 0,0 2 Mazowieckie 0,2 1 Opolskie 0.1 Χ Χ 9 Podkarpackie 1,2 1 11,1 4 5,8 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 Χ Χ Χ Χ Wielkopolskie 32 0,2 Х Χ Zachodniopomorskie 55 3.0 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 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. godnie 36/20	do 12.01.	.2014 r.	W tym próbki pobrane w okresie od 6 do 12 stycznia 2014 r. (tydzień 2/2014) ²⁾				
(w latach)	ogółem		w tym dodatnie 3)		oge	ółem	w tym dodatnie 3)		
	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%	
0 – 4	16	0,1	-	-	1	0,1	-	-	
5 – 14	16	0,1	1	6,3	2	0,2	-	-	
15 – 64	88	0,2	3	3,4	6	0,2	-	-	
65 +	4	0,1	-	-	-	-	х	х	
Brak danych	-	-	х	Х	-	-	х	Х	
RAZEM	124	0,1	4	3,2	9	0,2	-	-	

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

oddechowynn / w sezonie epidernicznym zo 13/2014 wy patogenow i wojewodztw										
Walana da kan	Próbki pobrane w okresie od 02.09.2013 r. do 12.01.2014 r. (tygodnie 36/2013 - 2/2014) 3)									
Województwo	grypa				DCV	parainfluenza			adeno-	
	Α	A/H1	A/H3	В	RSV	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%)	
0	1

		RSV (100,0%)
parainfl.1 (0%)		
parainfl.2 (0%)		
parainfl.3 (0%)		
adenowir. (0%)		
	1	
0	1	2

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		obrane w o 3 r. do 12.	
-	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

