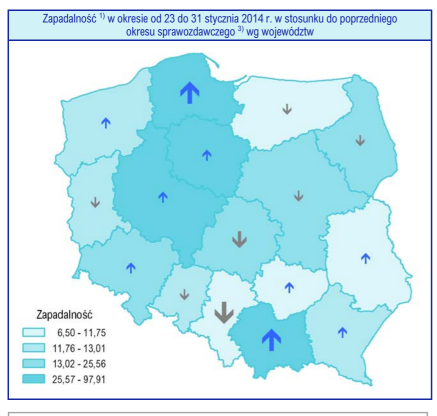
Meldunki Epidemiologiczne

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

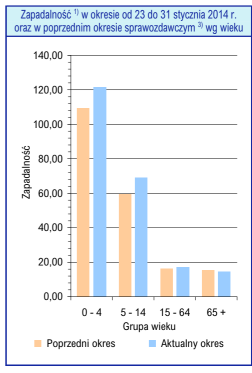
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny • Zakład Epidemiologii oraz Zakład Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakażnych u Ludzi

Rok: 2014 Miesiąc: Styczeń Numer: 1D (4) Okres: 23 – 31 styczeń

		Wiek (ukończone lata)									
Województwo		Ogółem		0 -	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	94506	27,27	1,88	22153	121,67	23328	68,96	41715	17,07	7310	14,58
Dolnośląskie	5696	21,74	1,47	1029	79,01	1539	65,34	2519	13,44	609	16,02
Kujawsko-Pomorskie	7103	37,69	4,21	1569	158,90	2113	112,01	2949	22,04	472	18,18
Lubelskie	2285	11,75	4,09	497	50,77	464	23,98	1124	8,28	200	6,78
Lubuskie	1172	12,74	-1,79	214	43,55	358	39,27	486	7,36	114	9,52
Łódzkie	4575	20,19	-4,87	971	87,54	974	47,36	2080	13,16	550	14,93
Małopolskie	14243	47,14	15,70	3469	207,54	3639	116,64	6297	29,84	838	19,40
Mazowieckie	12207	25,56	-2,27	2792	103,98	3155	66,93	5359	16,19	901	12,40
Opolskie	1131	12,48	-1,22	176	43,15	210	26,30	631	9,71	114	8,38
Podkarpackie	2492	13,01	0,07	586	59,01	595	29,69	992	7,34	319	12,05
Podlaskie	2054	19,07	-0,24	465	87,99	533	51,02	902	11,93	154	9,44
Pomorskie	20200	97,91	20,60	5590	468,14	4422	203,66	8794	60,47	1394	51,17
Śląskie	3502	8,45	-9,25	870	41,96	662	17,82	1698	5,78	272	4,31
Świętokrzyskie	1153	10,09	1,65	224	41,47	309	28,89	544	6,79	76	4,20
Warmińsko-Mazurskie	847	6,50	-0,91	210	30,33	226	16,80	356	3,80	55	3,36
Wielkopolskie	13868	44,49	4,93	2955	165,67	3644	113,20	6160	27,94	1109	26,93
Zachodniopomorskie	1978	12,78	1,64	536	69,68	485	32,66	824	7,41	133	6,34

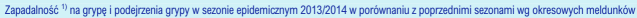


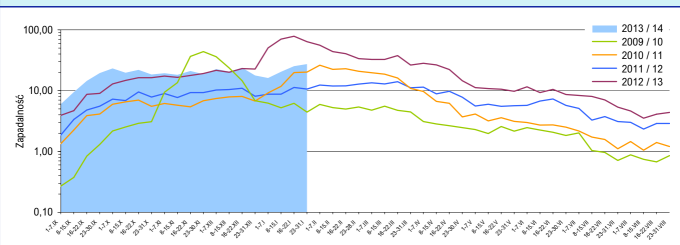
Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-) zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (x)** 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 16 do 22 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 23 do 31 stycznia 2014 r. wg przyczyn i województw

		_	Przyczyny skierowania do szpitala ²⁾							
Województwo	Ogółem			objawy ze strony układu krążenia		ze strony dechowego	inne przyczyny			
	liczba	% ³⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾		
POLSKA	254	0,27	7	2,8	245	96,5	35	13,8		
Dolnośląskie	31	0,54	-	_	30	96,8	7	22,6		
Kujawsko-Pomorskie	11	0,15	1	9,1	11	100,0	-	-		
Lubelskie	6	0,26	-	-	6	100,0		-		
Lubuskie	-	-	x	x	x	х	Х	х		
Łódzkie	3	0,07	-	-	2	66,7	1	33,3		
Małopolskie	28	0,20	1	3,6	24	85,7	3	10,7		
Mazowieckie	2	0,02	-	_	2	100,0	-	-		
Opolskie	-	-	х	x	X	х	Х	х		
Podkarpackie	5	0,20	-	-	5	100,0	-	-		
Podlaskie	6	0,29	-	-	6	100,0	-	-		
Pomorskie	96	0,48	-	-	94	97,9	12	12,5		
Śląskie	14	0,40	-	-	14	100,0	12	85,7		
Świętokrzyskie	7	0,61	4	57,1	7	100,0	-	-		
Warmińsko-Mazurskie	5	0,59	-	-	5	100,0	-	-		
Wielkopolskie	38	0,27	1	2,6	37	97,4	-	-		
Zachodniopomorskie	2	0,10	-	_	2	100,0	-	-		

Zgony z powodu grypy w okresie od 23 do 31 stycznia 2014 r. wg wieku i województw

wg wieku i wojewodztw								
Województwo	Ogółem	W	/iek (ukoŕ	czone lata	a)			
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	-	-	-	-	-			

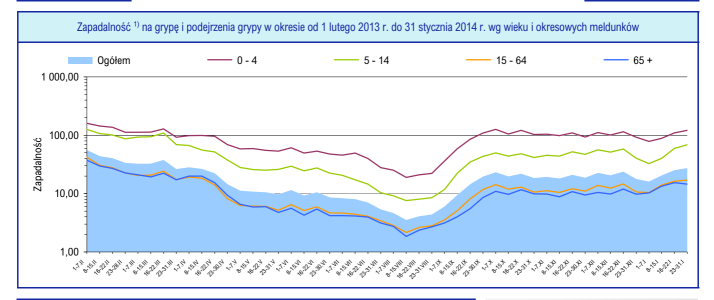
Objaśnienia:

- 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.





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 02.09.2013 r. do 26.01.2014 r. od 20 do 26 stycznia 2014 r. (tygodnie 36/2013 - 4/2014) 2) (tydzień 4/2014) 2) Województwo w tym dodatnie 3) w tym dodatnie 3) ogółem ogółem czestość czestość liczba liczba liczba liczba pobrań 4) pobrań 4) **POLSKA** 137 5 3.6 6 0.1 Dolnoślaskie Х Х Χ Χ 1 Kujawsko-Pomorskie 0,0 1 100,0 Х Х 8 2 25.0 Lubelskie 0.4 Χ Χ Lubuskie Χ Χ Łódzkie 8 0.1 2 0.5 4 Małopolskie 0.0 Χ Χ

1

Х

1

Χ

Χ

11,1

20.0

Х

Χ

3

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

Χ

Χ

Χ

χ

χ

Χ

Χ

Χ

Χ

Χ

χ

Χ

Χ

Х

0,1

2.1

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:

Mazowieckie

Podkarpackie

Opolskie

Podlaskie

Pomorskie

Świętokrzyskie

Wielkopolskie

Warmińsko-Mazurskie

Zachodniopomorskie

Śląskie

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

6

1

9

3

5

32

60

0,0

0.1

8,0

0,0

0.1

0,2

2.9

- 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 2013/2014 wg wieku									
Wiek (w latach)	od 02.	róbki pobra .09.2013 r. godnie 36/20	do 26.01.	2014 r.	W tym próbki pobrane w okresie od 20 do 26 stycznia 2014 r. (tydzień 4/2014) ²⁾				
	ogo	ółem	w tym d	odatnie ³⁾	oge	ółem	w tym dodatnie 3)		
	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%	
0 – 4	17	0,1	-	-	-	-	x	x	
5 – 14	19	0,1	1	5,3	2	0,1	-	-	
15 – 64	95	0,2	4	4,2	2	0,1	-	-	
65 +	6	0,1	-	-	2	0,3	-	-	
Brak danych	-	-	Х	Х	-	-	х	Х	
RAZEM	137	0,1	5	3,6	6	0,1	-	-	

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

Liczba laboratoryjnie potwierdzonych ¹⁾ przypadków zakażeń wirusami grypy lub innymi wirusami
oddechowymi ²⁾ w sezonie epidemicznym 2013/2014 wa patogenów i województw

oddconowynn	w 30201110 opide11110211y111 20 10/20 14 wg patogeriow i wojewodztw									
Wojowódatwe	Próbki pobrane w okresie od 02.09.2013 r. do 26.01.2014 r. (tygodnie 36/2013 - 4/2014) 3)									
Województwo	grypa				RSV	parainfluenza			adeno-	
	Α	A/H1	A/H3	В	KOV	typ 1	typ 2	typ 3	wirusy	
POLSKA	2	1	-	-	2	-	-	-	-	
Dolnośląskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kujawsko-Pomorskie	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
Lubelskie	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
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 (66,7%) A/H1 (33,3%) A/H3 (0%) B (0%)

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

A/H1 (0%) A/H3 (0%) B (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 26.	kresie od 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

