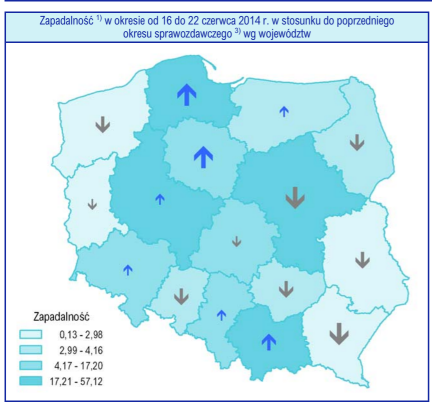
Meldunki Epidemiologiczne

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

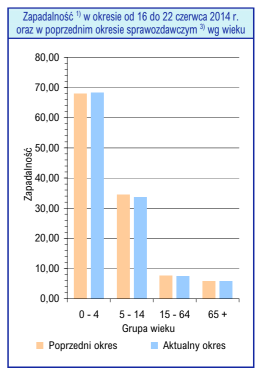
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny • Zakład Epidemiologii oraz Zakład Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakażnych u Ludzi

Rok: 2014 Miesiąc: Czerwiec Numer: 6C (23) Okres: 16 – 22 czerwiec

	grypę w okresie od 16 do 22 czerwca 2014 r. wg wieku i województw Wiek (ukończone lata)										
Województwo		Ogółem		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	34892	12,95	-0,26	9678	68,34	8855	33,65	14076	7,41	2283	5,85
Dolnośląskie	1173	5,76	0,14	329	32,48	394	21,51	403	2,76	47	1,59
Kujawsko-Pomorskie	2522	17,20	2,34	716	93,23	679	46,28	969	9,31	158	7,83
Lubelskie	421	2,78	-1,65	121	15,89	89	5,91	175	1,66	36	1,57
Lubuskie	9	0,13	-0,61	1	0,26	4	0,56	4	0,08	-	-
Łódzkie	964	5,47	-0,25	230	26,66	236	14,75	431	3,51	67	2,34
Małopolskie	4093	17,42	0,97	1151	88,54	1108	45,66	1598	9,74	236	7,02
Mazowieckie	7366	19,83	-2,72	1922	92,03	1806	49,26	3180	12,35	458	8,10
Opolskie	246	3,49	-1,19	38	11,98	48	7,73	138	2,73	22	2,08
Podkarpackie	179	1,20	-2,23	58	7,51	45	2,89	61	0,58	15	0,73
Podlaskie	330	3,94	-1,17	83	20,19	100	12,31	128	2,18	19	1,50
Pomorskie	9166	57,12	2,58	2729	293,84	2184	129,32	3701	32,72	552	26,05
Śląskie	2595	8,05	0,65	648	40,19	720	24,92	1056	4,62	171	3,49
Świętokrzyskie	313	3,52	-1,38	68	16,19	92	11,06	133	2,13	20	1,42
Warmińsko-Mazurskie	422	4,16	0,25	139	25,81	112	10,71	143	1,96	28	2,20
Wielkopolskie	4734	19,53	0,92	1294	93,28	1177	47,01	1827	10,65	436	13,61
Zachodniopomorskie	359	2,98	-1,54	151	25,24	61	5,28	129	1,49	18	1,10

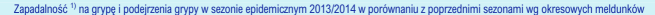


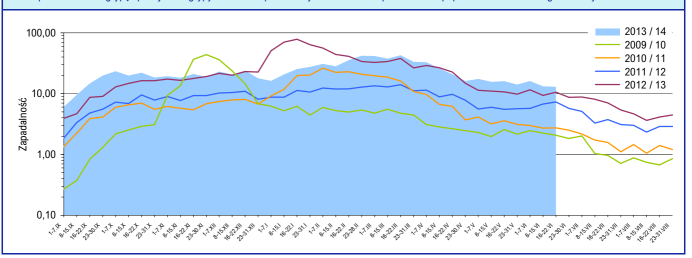
Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-) zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (x)**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

	Ogółem		Przyczyny skierowania do szpitala 2)							
Województwo			objawy ze strony układu krążenia		objawy z układu odo	e strony lechowego	inne przyczyny			
	liczba	% ³⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% 4)		
POLSKA	114	0,33	3	2,6	101	88,6	17	14,9		
Dolnośląskie	3	0,26	-	-	3	100,0	-	-		
Kujawsko-Pomorskie	1	0,04	-	-	1	100,0	-	-		
Lubelskie	-	-	x	x	x	х	х	х		
Lubuskie	-	-	x	х	X	х	х	Х		
Łódzkie	-	-	x	х	X	х	Х	Х		
Małopolskie	26	0,64	-	-	17	65,4	9	34,6		
Mazowieckie	21	0,29	3	14,3	17	81,0	1	4,8		
Opolskie	1	0,41	-	-	1	100,0	-	-		
Podkarpackie	-	-	x	х	X	х	Х	Х		
Podlaskie	3	0,91	-	-	3	100,0	-	-		
Pomorskie	47	0,51	-	-	47	100,0	7	14,9		
Śląskie	-	-	x	х	X	х	Х	Х		
Świętokrzyskie	-	-	x	х	X	х	х	Х		
Warmińsko-Mazurskie	3	0,71	-	-	3	100,0	-	-		
Wielkopolskie	9	0,19	-	-	9	100,0	-	-		
Zachodniopomorskie	-	-	x	x	x	х	х	Х		

Zgony z powodu grypy w okresie od 16 do 22 czerwca 2014 r. wg wieku i województw

wg wieku i województw							
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	-	-	-	-	_		

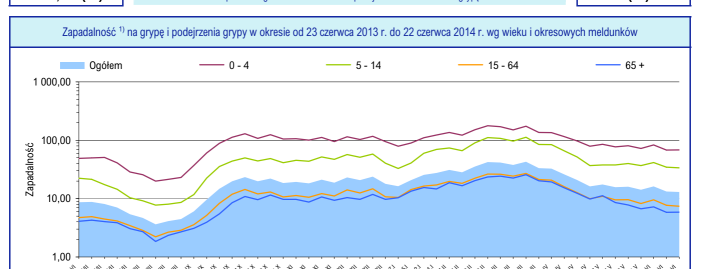
Objaśnienia

- 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.
- $4)\ W\ stosunku\ do\ ogółu\ osób\ skierowanych\ do\ szpitala\ z\ powodu\ grypy\ lub\ podejrzenia\ grypy.$

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 16 do 22 czerwca 2014 r. od 02.09.2013 r. do 22.06.2014 r. (tygodnie 36/2013 - 25/2014) 2) (tydzień 25/2014) 2) Województwo w tym dodatnie 3) w tym dodatnie 3) ogółem ogółem czestość czestość liczba liczba liczba liczba pobrań 4) pobrań 4) 466 **POLSKA** 0.2 91 19.5 Χ Χ 25 0,2 6 24,0 Dolnoślaskie Χ Χ 20 0,1 Kujawsko-Pomorskie 11 55,0 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 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

8

1

1

10

50,0

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:

Pomorskie

Świętokrzyskie

Wielkopolskie

Warmińsko-Mazurskie

Zachodniopomorskie

Śląskie

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

16

11

8

3

64

178

0,0

0.1

0,3

0.1

0,2

3.7

- 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.

Probki pol	brane od pacjentow z objawami grypy lub epidemicznym 2013/201	0 71 1 7
	Próbki pobrane w okresie od 02.09.2013 r. do 22.06.2014 r.	W tym próbki pobrane w okresie od 16 do 22 czerwca 2014 r.

Х

χ

Χ

Х

Х

Х

Χ

Χ

Χ

Χ

Χ

Х

Wiek	od 02	.09.2013 r. Jodnie 36/20	do 22.06.	2014 r.	od 16 do 22 czerwca 2014 r. (tydzień 25/2014) 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	52	0,1	12	23,1	-	-	х	х	
5 – 14	68	0,1	11	16,2	-	-	x	х	
15 – 64	320	0,3	59	18,4	-	-	x	х	
65 +	26	0,1	9	34,6	-	-	х	х	
Brak danych	-	-	Х	Х	-	-	х	Х	
RAZEM	466	0,2	91	19,5	-	-	х	х	

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

oddconowynn	w 3020file epiderinozitytii 2010/2014 wg patogenow i wojewodztw									
Majawádakwa	Próbki pobrane w okresie od 02.09.2013 r. do 22.06.2014 r. (tygodnie 36/2013 - 25/2014) 3)									
Województwo		gr	/ ра		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%) 16 20 24 28 32 36 40 44 48 52 56 60 64 68 72

				RSV (57,1%)		
p	arainfl.1 (0%)					
	parainfl.2 (14,3%)					
	parainfl.3 (14,3%)					
	adenowir. (14,3%)					_
	, , D 1	, I 2) 3	}	4	5

orypa. Incept i procentowy duziai izolowanych szczepów wirusa wy typu	
'	

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 po 02.09.201	róbki pobrane w okresie c .09.2013 r. do 22.06.2014				
	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



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