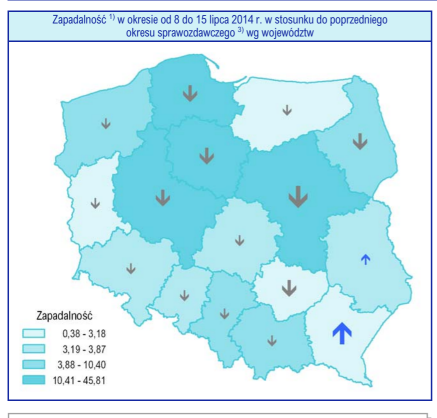
Meldunki Epidemiologiczne

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

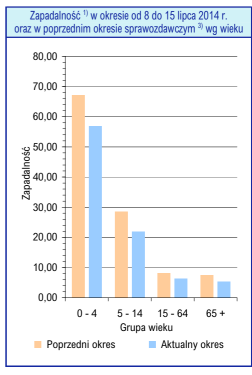
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny • Zakład Epidemiologii oraz Zakład Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakażnych u Ludzi

Rok: 2014 Miesiąc: Lipiec Numer: 7B (26) Okres: 8 – 15 lipiec

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w okresie od 8 do 15 lipca 2014 r. wg wieku i województw												
		Ogálom		Wiek (ukończone lata)								
Województwo		Ogółem		0 -	- 4	5 –	- 14	15 -	- 64	6	65+	
wojewouztwo	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	32122	10,43	-2,76	9201	56,85	6588	21,91	13962	6,43	2371	5,32	
Dolnośląskie	863	3,71	-0,64	241	20,82	218	10,41	359	2,16	45	1,33	
Kujawsko-Pomorskie	1899	11,34	-4,65	539	61,41	422	25,17	796	6,69	142	6,15	
Lubelskie	657	3,80	1,26	172	19,77	125	7,27	309	2,56	51	1,95	
Lubuskie	31	0,38	-0,05	7	1,60	11	1,36	8	0,14	5	0,47	
Łódzkie	780	3,87	-0,70	182	18,46	130	7,11	382	2,72	86	2,63	
Małopolskie	2792	10,40	-2,20	739	49,74	574	20,70	1269	6,77	210	5,47	
Mazowieckie	7758	18,27	-8,75	2159	90,46	1527	36,44	3465	11,78	607	9,40	
Opolskie	272	3,38	-2,21	87	24,00	50	7,05	111	1,92	24	1,98	
Podkarpackie	508	2,98	1,50	142	16,09	146	8,19	182	1,52	38	1,62	
Podlaskie	412	4,30	-4,72	133	28,31	81	8,72	171	2,54	27	1,86	
Pomorskie	8402	45,81	-3,56	2676	252,12	1641	85,02	3485	26,96	600	24,78	
Śląskie	2487	6,75	-0,77	622	33,75	530	16,05	1189	4,56	146	2,60	
Świętokrzyskie	192	1,89	-3,07	47	9,79	49	5,15	77	1,08	19	1,18	
Warmińsko-Mazurskie	369	3,18	-0,55	115	18,68	76	6,36	150	1,80	28	1,92	
Wielkopolskie	4080	14,73	-5,78	1114	70,26	895	31,28	1777	9,07	294	8,03	
Zachodniopomorskie	620	4,51	-0,49	226	33,05	113	8,56	232	2,35	49	2,63	

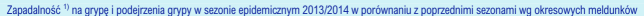


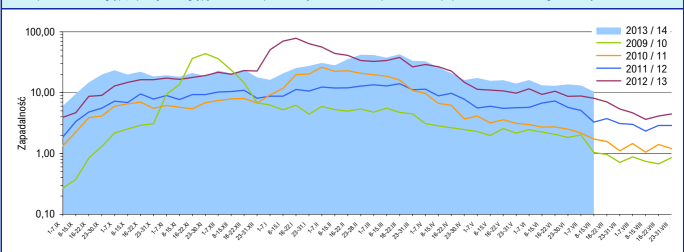
Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-) zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (x)**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

	Ogółem		Przyczyny skierowania do szpitala ²⁾							
Województwo				objawy ze strony układu krążenia		objawy ze strony układu oddechowego		inne przyczyny		
	liczba	% ³⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾		
POLSKA	92	0,29	1	1,1	85	92,4	10	10,9		
Dolnośląskie	1	0,12	-	-	1	100,0	-	-		
Kujawsko-Pomorskie	-	_	x	x	х	x	Х	х		
Lubelskie	-	-	x	x	X	x	Х	х		
Lubuskie	-	-	x	x	X	x	Х	х		
Łódzkie	-	-	x	x	X	х	Х	х		
Małopolskie	15	0,54	1	6,7	8	53,3	6	40,0		
Mazowieckie	17	0,22	-	-	17	100,0	-	-		
Opolskie	-	-	x	x	X	х	Х	х		
Podkarpackie	1	0,20	-	-	1	100,0	-	-		
Podlaskie	6	1,46	-	-	6	100,0	-	-		
Pomorskie	30	0,36	-	-	30	100,0	4	13,3		
Śląskie	-	-	x	X	X	x	Х	х		
Świętokrzyskie	-	-	x	x	X	x	Х	х		
Warmińsko-Mazurskie	4	1,08	-	-	4	100,0	-	-		
Wielkopolskie	18	0,44	-	-	18	100,0	-	-		
Zachodniopomorskie	-	-	х	x	х	х	Х	x		

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

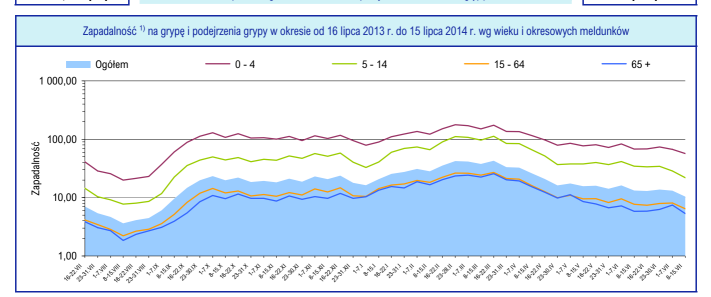
Ohiaśnienia

- 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

Próbki pobrane w okresie W tym próbki pobrane w okresie od 02.09.2013 r. do 13.07.2014 r. od 7 do 13 lipca 2014 r. (tygodnie 36/2013 - 28/2014) 2) (tydzień 28/2014) 2) Województwo w tym dodatnie 3) w tym dodatnie 3) ogółem ogółem czestość czestość liczba liczba liczba liczba pobrań 4) pobrań 4) 467 **POLSKA** 0.2 91 19.5 Χ Χ 25 0,2 6 24,0 Dolnoślaskie Χ Χ 20 Kujawsko-Pomorskie 0,1 11 55,0 Х 21 0.3 Lubelskie 11 52.4 Χ Χ Lubuskie Χ Χ Χ Χ Łódzkie 18 0.1 3 16.7 Χ Χ 12 1 Małopolskie 0.0 8,3 Χ Χ 32 0,1 Mazowieckie 13 40,6 Χ Х 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 Śląskie 11 0.1 1 9.1 χ Χ 8 Świętokrzyskie 0,3 Χ Χ Warmińsko-Mazurskie 3 0.1 1 33,3 Χ Χ Wielkopolskie 64 0,2 10 15,6 Х Χ Zachodniopomorskie 179 3.6 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. odnie 36/20	do 13.07.	2014 r.	W tym próbki pobrane w okresie od 7 do 13 lipca 2014 r. (tydzień 28/2014) ²⁾				
(w latach)	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	52	0,1	12	23,1	-	-	х	Х	
5 – 14	68	0,1	11	16,2	-	-	х	х	
15 – 64	321	0,3	59	18,4	-	-	х	х	
65 +	26	0,1	9	34,6	-	-	х	Х	
Brak danych	-	-	Х	Х	-	-	х	Х	
RAZEM	467	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

					0 1				
Maintellan	Próbki pobrane w okresie od 02.09.2013 r. do 13.07.2014 r. (tygodnie 36/2013 - 28/2014) 3)								
Województwo	grypa				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%) 12 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%)				
	0 1	1 2	3	4	5

			\neg
			4
			- 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 13.07.2014 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, Zaklad Badania Wirusów Grypy, Charles (Fragow) Pzet Paradowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH, Zaklad Badania Wirusów Grypy, Charles (Fragow) Pzet Pzaklad Badania Wirusów Grypy, Ozodek ds. Grypy, Oz-791 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%) 0