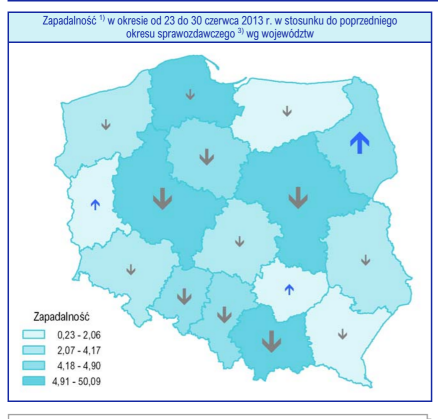
Meldunki Epidemiologiczne

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

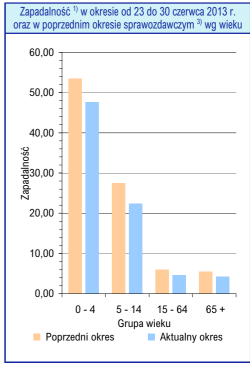
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny • Zakład Epidemiologii oraz Zakład Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakażnych u Ludzi

Rok: 2013 Miesiąc: Czerwiec Numer: 6D (24) Okres: 23 – 30 czerwiec

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w okresie od 23 do 30 czerwo									k (ukończone lata)					
NA 1	Ogółem -			0 – 4 5 – 14			15 – 64		65+					
Województwo -	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	26616	8,63	-1,88	7878	47,69	6721	22,44	10202	4,67	1815	4,20			
Dolnośląskie	951	4,08	-0,84	250	21,05	280	13,49	333	1,98	88	2,71			
Kujawsko-Pomorskie	796	4,74	-2,01	245	27,03	207	12,38	315	2,63	29	1,30			
Lubelskie	511	2,95	-0,76	114	12,75	138	7,96	219	1,80	40	1,56			
Lubuskie	77	0,94	0,94	24	5,36	32	3,98	18	0,30	3	0,30			
Łódzkie	843	4,17	-0,39	198	19,69	191	10,47	379	2,67	75	2,36			
Małopolskie	3397	12,67	-3,67	995	66,01	901	32,57	1322	7,04	179	4,78			
Mazowieckie	4597	10,86	-4,00	1230	50,94	989	24,02	1961	6,64	417	6,63			
Opolskie	356	4,40	-2,63	105	28,45	67	9,34	153	2,62	31	2,62			
Podkarpackie	40	0,23	-0,13	2	0,22	8	0,44	16	0,13	14	0,61			
Podlaskie	470	4,90	3,40	164	34,11	141	15,04	154	2,28	11	0,77			
Pomorskie	9163	50,09	-1,00	2983	274,99	2419	126,80	3270	25,20	491	21,12			
Śląskie	1602	4,33	-2,94	409	21,90	395	12,02	649	2,46	149	2,73			
Świętokrzyskie	210	2,06	1,57	67	13,56	51	5,32	77	1,07	15	0,96			
Warmińsko-Mazurskie	89	0,77	-0,56	32	5,04	27	2,25	19	0,23	11	0,78			
Wielkopolskie	2946	10,65	-4,25	851	52,69	763	26,91	1112	5,64	220	6,26			
Zachodniopomorskie	568	4,12	-1,40	209	29,58	112	8,53	205	2,06	42	2,35			

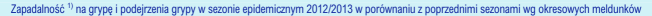


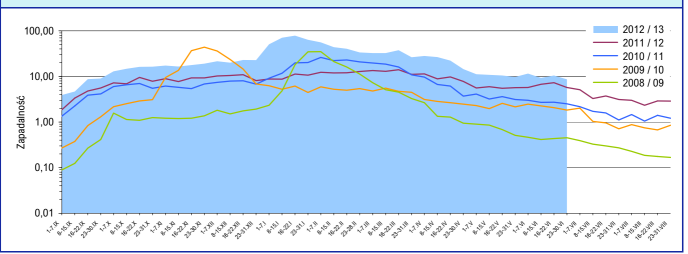
Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-) zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (x)** 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 2012 r.
- 2) Różnica w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego.
- 3) Okres od 16 do 22 czerwca 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 23 do 30 czerwca 2013 r. wg przyczyn i województw

			Przyczyny skierowania do szpitala ²⁾								
Województwo	Ogółem			ze strony krążenia		e strony lechowego	inne przyczyny				
	liczba	% ³⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾			
POLSKA	97	0,36	1	1,0	95	97,9	8	8,2			
Dolnośląskie	6	0,63	-	-	6	100,0	-	-			
Kujawsko-Pomorskie	2	0,25	_	-	2	100,0	-	-			
Lubelskie	-	-	x	x	X	x	Х	х			
Lubuskie	-	-	x	x	X	x	Х	х			
Łódzkie	-	-	x	x	Х	х	Х	х			
Małopolskie	5	0,15	-	-	5	100,0	-	-			
Mazowieckie	11	0,24	-	-	10	90,9	1	9,1			
Opolskie	-	-	x	x	X	x	Х	х			
Podkarpackie	-	-	x	x	Х	х	Х	х			
Podlaskie	1	0,21	-	-	1	100,0	-	-			
Pomorskie	56	0,61	-	-	55	98,2	7	12,5			
Śląskie	-	-	x	X	X	x	Х	х			
Świętokrzyskie	1	0,48	1	100,0	1	100,0	-	-			
Warmińsko-Mazurskie	2	2,25	-	-	2	100,0	-	-			
Wielkopolskie	13	0,44	-	-	13	100,0	-	-			
Zachodniopomorskie	-	-	x	x	х	х	Х	x			

Zgony z powodu grypy w okresie od 23 do 30 czerwca 2013 r.

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

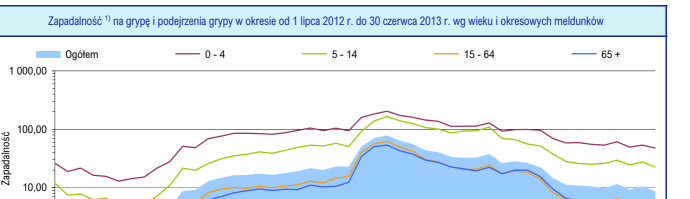
- 1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca odpowiednich lat (w 2013 r. na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca 2012 r.).
- 2) Jedna osoba może być wykazana w kilku rubrykach.
- 3) W stosunku do ogółu zgłoszonych zachorowań i podejrzeń zachorowań na grypę.
- 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.



1.00



Próbki pobrane od pacjentów z objawami grypy lub grypopodobnymi zbadane w sezonie epidemicznym 2012/2013 wg województw Próbki pobrane w okresie W tym próbki pobrane w okresie od 24 do 30 czerwca 2013 r. od 03.09.2012 r. do 30.06.2013 r. (tygodnie 36/2012 - 26/2013) 2) (tydzień 26/2013) 2) Województwo w tym dodatnie 3) w tym dodatnie 3) ogółem ogółem czestość czestość liczba liczba liczba liczba pobrań 4) pobrań 4) 1519 **POLSKA** 0.5 491 32.3 Χ Χ 38 0,2 23 60,5 Dolnoślaskie Χ Χ 40 0,5 17 Kujawsko-Pomorskie 42,5 Х 45 0.6 Lubelskie 1 2.2 Χ Χ 27 Lubuskie 1,1 1 3,7 Χ Χ Łódzkie 113 0.6 56 49.6 Χ Χ 6 0,0 1 Małopolskie 16,7 Χ Χ 99 0,2 50 Mazowieckie 50,5 Χ Χ 67 Opolskie 1,3 12 17.9 Χ Χ Podkarpackie 166 2,3 117 70,5 Χ Χ Podlaskie 60 0.6 23 38.3 χ χ Pomorskie 118 0,2 13 11,0 Χ Х Śląskie Χ Χ Χ 10 Świętokrzyskie 24 0,6 41.7 Warmińsko-Mazurskie 90 1,8 54 60,0 Χ Χ Wielkopolskie 145 0,4 42 29,0 Х Χ Zachodniopomorskie 481 9.1 71 14.8 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 nadzorze nad grypą Sentinel. Próbki pobierane są od pacjentów podejrzanych o zakażenie wirusem grypy lub innymi wirusami oddechowymi (RSV, parainfluenza, adenowirus).

SENTINEL

Nadzór nad grypą Sentinel jest 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 2012 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 2012/2013 wg wieku

Wiek	od 03.	róbki pobra .09.2012 r. jodnie 36/20	do 30.06.	2013 r.		24 do 30 d	obrane w okresie czerwca 2013 r. 26/2013) 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	111	0,2	40	36,0	-	-	х	Х	
5 – 14	275	0,4	124	45,1	-	-	х	х	
15 – 64	1050	0,8	305	29,0	-	-	х	х	
65 +	71	0,3	21	29,6	-	-	х	Х	
Brak danych	12	Х	1	8,3	-	-	х	Х	
RAZEM	1519	0,5	491	32,3	-	-	Х	Х	

Liczba laboratoryjnie potwierdzonych 1) przypadków zakażeń wirusami grypy lub innymi wirusami oddechowymi²⁾ w sezonie epidemicznym 2012/2013 wg patogenów i województw

					0 1					
W : 711	Próbki pobrane w okresie od 03.09.2012 r. do 30.06.2013 r. (tygodnie 36/2012 - 26/2013) 3)									
Województwo	grypa				RSV	parainfluenza			adeno-	
	Α	A/H1	A/H3	В	Nov	typ 1	typ 2	typ 3	wirusy	
POLSKA	129	217	19	96	9	3	7	6	5	
Dolnośląskie	13	9	-	1	-	-	-	-	-	
Kujawsko-Pomorskie	11	5	-	1	-	-	-	-	-	
Lubelskie	1	_	_	-	_	-	-	-	-	
Lubuskie	-	_	_	-	_	-	-	-	1	
Łódzkie	20	15	_	16	5	-	-	-	-	
Małopolskie	1	_	_	-	_	-	-	-	-	
Mazowieckie	2	24	_	23	_	-	-	1	-	
Opolskie	3	1	_	2	_	2	3	1	-	
Podkarpackie	52	64	_	1	_	-	-	-	-	
Podlaskie	1	10	-	12	-	-	-	-	-	
Pomorskie	1	12	-	-	-	-	-	-	-	
Śląskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Świętokrzyskie	1	6	3	-	-	-	-	-	-	
Warmińsko-Mazurskie	10	26	-	2	4	-	4	4	4	
Wielkopolskie	1	16	16	8	-	1	-	-	-	
Zachodniopomorskie	12	29	_	30	_	_	_	_	_	

Laboratoryjnie potwierdzone 1) przypadki zakażeń wirusami grypy lub innymi wirusami oddechowymi 2) oraz szczepy wirusa grypy izolowane 4) w sezonie epidemicznym 2012/2013 wg patogenów

Grypa: liczba i procentowy udział potwierdzeń laboratoryjnych wg typu wirusa A (28,0%) A/H1 (47,1%) A/H3 (4,1%) B (20,8%) 140 80 100 120 160 RSV (30,0%) parainfl.1 (10,0%) parainfl.2 (23,3%) parainfl.3 (20,0%) adenowir. (16,7%) 2 10 A/H1 (0%) A/H3 (0%) B (100,0%) 0 2

Grypa w Internecie

www.ecdc.europa.eu/en/healthtopics/influenza

ECDC: Influenza

www.who.int/topics/influenza/en

WHO: Influenza

www.who.int/csr/disease/influenza WHO: Epidemic and Pandemic Alert and Re-

sponse - Influenza / Surveillance

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 2012/2013 wg typu i województw

Województwo	Próbki po 03.09.201	brane w o 2 r. do 30.	kresie od 06.2013 r.
	A/H1	A/H3	В
POLSKA	-	-	3
Dolnośląskie	-	-	-
Kujawsko-Pomorskie	-	-	-
Lubelskie	-	-	-
Lubuskie	-	-	-
Łódzkie	-	-	3
Małopolskie	-	-	-
Mazowieckie	-	-	-
Opolskie	-	-	-
Podkarpackie	-	-	-
Podlaskie	-	-	-
Pomorskie	-	-	-
Śląskie	-	-	-
Świętokrzyskie	-	-	-
Warmińsko-Mazurskie	-	-	-
Wielkopolskie	-	-	-
Zachodniopomorskie	-	-	-

Opracowuje zespół: Mirosław P. Czarkowski (kier. zesp. / red.), Agnieszka Woźniak-Kosek, Ewa Cielebąk, Barbara Kondej, Ewa Staszewska 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

