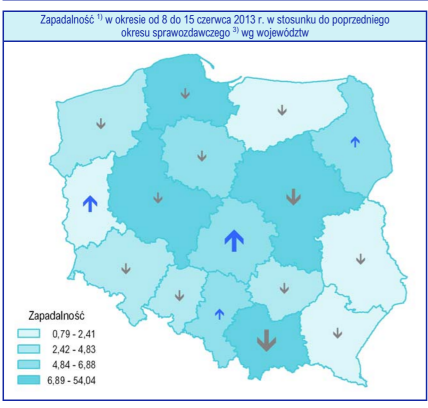
Meldunki Epidemiologiczne

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

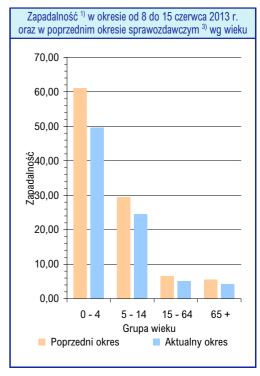
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny • Zakład Epidemiologii oraz Zakład Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakażnych u Ludzi

Rok: 2013 Miesiąc: Czerwiec Numer: 6B (22) Okres: 8 – 15 czerwiec

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w okresie od 8 do 15 czerwca 2013 r. wg wieku i województw											
Ogółem Wiek (ukończone lata)											
Województwo		Ogoleili		0 -	- 4	5 –	- 14	15 -	- 64	65+	
wojewouztwo	liczba	zapadal- ność ¹⁾	wzrost/spa- dek zap. ^{2,3)}	liczba	zapadal- ność ¹⁾						
POLSKA	28628	9,29	-2,25	8200	49,64	7357	24,57	11221	5,13	1850	4,28
Dolnośląskie	942	4,04	-2,39	231	19,45	231	11,13	423	2,52	57	1,75
Kujawsko-Pomorskie	863	5,14	-0,43	221	24,38	244	14,59	334	2,79	64	2,88
Lubelskie	418	2,41	-0,81	72	8,05	113	6,52	189	1,55	44	1,72
Lubuskie	110	1,34	1,34	40	8,93	40	4,97	28	0,47	2	0,20
Łódzkie	1353	6,69	2,20	314	31,22	358	19,62	560	3,94	121	3,80
Małopolskie	2383	8,89	-11,90	623	41,33	580	20,96	1032	5,49	148	3,96
Mazowieckie	4595	10,85	-5,30	1252	51,85	1156	28,07	1858	6,29	329	5,23
Opolskie	391	4,83	-1,96	76	20,59	83	11,57	189	3,24	43	3,64
Podkarpackie	330	1,94	-0,91	101	11,20	104	5,78	113	0,94	12	0,52
Podlaskie	660	6,88	0,89	211	43,88	164	17,49	258	3,82	27	1,89
Pomorskie	9886	54,04	-3,20	3122	287,81	2537	132,98	3678	28,34	549	23,62
Śląskie	2017	5,46	0,69	502	26,88	488	14,86	896	3,40	131	2,40
Świętokrzyskie	295	2,89	-0,61	101	20,44	79	8,24	103	1,43	12	0,77
Warmińsko-Mazurskie	92	0,79	-1,18	32	5,04	24	2,00	28	0,33	8	0,57
Wielkopolskie	3691	13,34	-1,86	1104	68,35	1013	35,73	1307	6,63	267	7,60
Zachodniopomorskie	602	4,37	-0,21	198	28,03	143	10,89	225	2,26	36	2,02

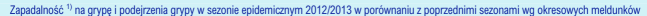


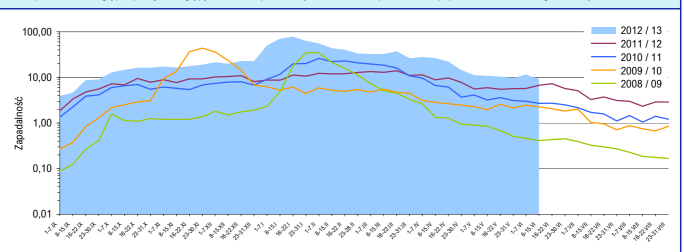
Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-) zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (x)** wypełnienie pozycji, ze względu na układ tablicy, jest niemożliwe lub niecelowe ("nie dotyczy").



Ohiaśnienia:

- 1) 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 1 do 7 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 8 do 15 czerwca 2013 r. wg przyczyn i województw

			Przyczyny skierowania do szpitala ²⁾					
Województwo	Ogó	Ogółem		e strony krążenia		ze strony dechowego	inne przyczyny	
	liczba	% ³⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾
POLSKA	154	0,54	2	1,3	148	96,1	18	11,7
Dolnośląskie	10	1,06	-	-	10	100,0	4	40,0
Kujawsko-Pomorskie	7	0,81	-	-	7	100,0	-	-
Lubelskie	-	-	x	х	x	x	Х	x
Lubuskie	-	-	x	х	x	x	Х	x
Łódzkie	-	-	x	x	X	x	Х	x
Małopolskie	9	0,38	1	11,1	3	33,3	5	55,6
Mazowieckie	14	0,30	-	-	14	100,0	-	-
Opolskie	-	-	x	х	X	х	Х	х
Podkarpackie	-	-	x	х	X	х	Х	х
Podlaskie	1	0,15	-	-	1	100,0	-	-
Pomorskie	79	0,80	-	-	79	100,0	9	11,4
Śląskie	-	-	x	х	X	x	Х	х
Świętokrzyskie	-	-	x	х	X	х	Х	х
Warmińsko-Mazurskie	5	5,43	-	-	5	100,0	-	-
Wielkopolskie	29	0,79	1	3,4	29	100,0	-	-
Zachodniopomorskie	-	-	х	Х	х	х	Х	Х

Zgony z powodu grypy w okresie od 8 do 15 czerwca 2013 r. wg wieku i województw

wg wieku i wojewoaztw									
Województwo	Ogółem	Wiek (ukończone lata)							
vvojewouztwo	Ogolciii	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	-	-	-	-	-				

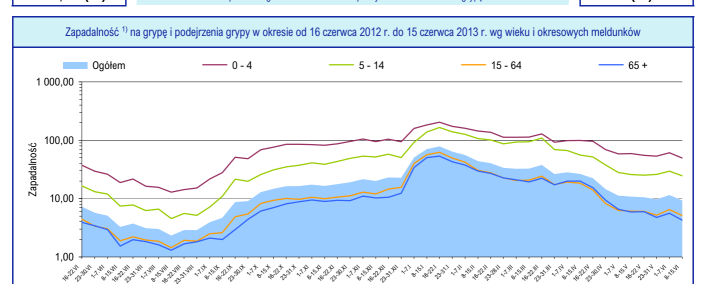
Ohiaśnienia

- 1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca odpowiednich lat (w 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.





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 03.09.2012 r. do 09.06.2013 r. od 3 do 9 czerwca 2013 r. (tygodnie 36/2012 - 23/2013) 2) (tydzień 23/2013) 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 0,3 23 60,5 Dolnoślaskie Χ Χ 40 17 Kujawsko-Pomorskie 0,6 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 0.7 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

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:

Zachodniopomorskie

1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca 2012 r.

481

9.4

71

14.8

- 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

Х

Wiek	od 03	róbki pobra .09.2012 r. odnie 36/20	do 09.06.	2013 r.		d 3 do 9 cz	obrane w okresie zerwca 2013 r. 23/2013) ²⁾		
(w latach)	oge	ółem	w tym d	odatnie ³⁾	ogo	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

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- · · · · · · · ·					
Maiourá deburs	Próbki pobrane w okresie od 03.09.2012 r. do 09.06.2013 r. (tygodnie 36/2012 - 23/2013) 3)									
Województwo		gry	/ра		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 pobrane w okresie 03.09.2012 r. do 09.06.201				
	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

