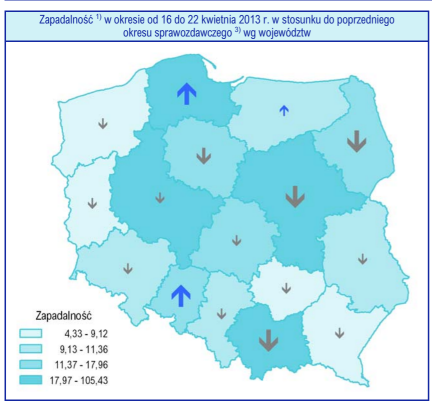
Meldunki Epidemiologiczne

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

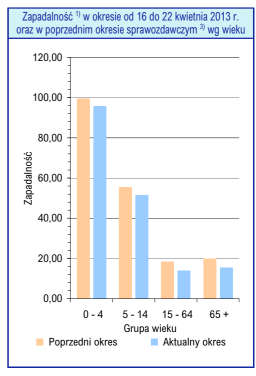
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny • Zakład Epidemiologii oraz Zakład Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakażnych u Ludzi

Rok: 2013 Miesiąc: Kwiecień Numer: 4C (15) Okres: 16 – 22 kwiecień

	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	60122	22,29	-4,35	13856	95,86	13521	51,60	26906	14,07	5839	15,44
Dolnośląskie	2239	10,97	-4,03	389	37,43	557	30,68	1054	7,17	239	8,40
Kujawsko-Pomorskie	2026	13,80	-5,07	488	61,52	550	37,58	824	7,86	164	8,42
Lubelskie	1609	10,60	-1,07	313	40,01	362	23,88	772	7,26	162	7,22
Lubuskie	365	5,10	-4,36	93	23,73	86	12,21	158	3,05	28	3,15
Łódzkie	3179	17,96	-4,82	674	76,58	703	44,04	1427	11,47	375	13,46
Małopolskie	6870	29,29	-11,79	1536	116,46	1667	68,86	3018	18,36	649	19,82
Mazowieckie	9796	26,44	-12,51	2156	102,05	1903	52,81	4697	18,18	1040	18,89
Opolskie	1245	17,57	5,01	172	53,26	201	32,02	672	13,17	200	19,34
Podkarpackie	646	4,33	-2,72	121	15,33	168	10,67	277	2,63	80	3,99
Podlaskie	1084	12,91	-10,20	225	53,48	236	28,76	467	7,90	156	12,50
Pomorskie	16876	105,43	4,10	4511	475,26	3852	230,76	7044	62,03	1469	72,23
Śląskie	3675	11,36	-1,04	711	43,51	734	25,54	1936	8,39	294	6,16
Świętokrzyskie	582	6,52	-1,99	123	28,44	136	16,20	268	4,26	55	4,01
Warmińsko-Mazurskie	1083	10,66	1,00	251	45,16	251	23,94	478	6,53	103	8,34
Wielkopolskie	7747	32,00	-2,18	1826	129,20	1905	76,79	3287	19,06	729	23,70
Zachodniopomorskie	1100	9,12	-2,11	267	43,19	210	18,27	527	6,04	96	6,14

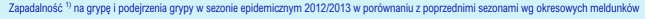


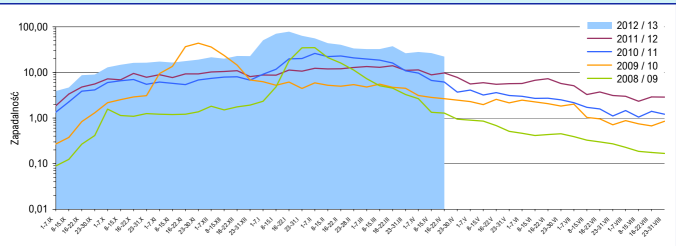
Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-) zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (x)** 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 2012 r.
- 2) Różnica w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego.
- 3) Okres od 8 do 15 kwietnia 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 16 do 22 kwietnia 2013 r. wg przyczyn i województw

			Przyczyny skierowania do szpitala ²⁾								
Województwo	Ogó	łem	objawy z układu l	e strony krążenia	objawy z układu odo	e strony lechowego					
	liczba	% ³⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾			
POLSKA	273	0,45	15	5,5	257	94,1	35	12,8			
Dolnośląskie	37	1,65	2	5,4	34	91,9	11	29,7			
Kujawsko-Pomorskie	9	0,44	3	33,3	4	44,4	3	33,3			
Lubelskie	1	0,06	-	-	1	100,0	1	100,0			
Lubuskie	-	-	x	х	x	х	Х	Х			
Łódzkie	5	0,16	1	20,0	4	80,0	-	-			
Małopolskie	15	0,22	1	6,7	14	93,3	-	-			
Mazowieckie	27	0,28	-	-	27	100,0	-	-			
Opolskie	2	0,16	-	-	2	100,0	-	-			
Podkarpackie	2	0,31	-	-	2	100,0	-	-			
Podlaskie	5	0,46	-	-	5	100,0	-	-			
Pomorskie	113	0,67	-	-	113	100,0	15	13,3			
Śląskie	5	0,14	-	-	5	100,0	-	-			
Świętokrzyskie	6	1,03	2	33,3	6	100,0	1	16,7			
Warmińsko-Mazurskie	13	1,20	4	30,8	9	69,2	-	-			
Wielkopolskie	33	0,43	2	6,1	31	93,9	4	12,1			
Zachodniopomorskie	-	-	х	Х	х	Х	Х	Х			

Zgony z powodu grypy w okresie od 16 do 22 kwietnia 2013 r. wy wieku i województw

wg wieku i wojewodztw								
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	-	-	-	-	-			

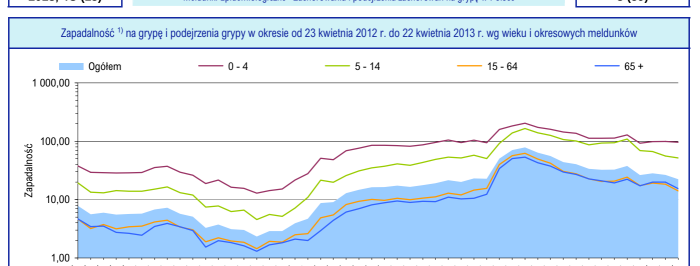
Objaśnienia

- 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.
- $4)\ W\ stosunku\ do\ og\'o lu\ os\'ob\ skierowanych\ do\ szpitala\ z\ powodu\ grypy\ lub\ podejrzenia\ grypy.$

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.





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 15 do 21 kwietnia 2013 r. od 03.09.2012 r. do 21.04.2013 r. (tygodnie 36/2012 - 16/2013) 2) (tydzień 16/2013) 2) Województwo w tym dodatnie 3) w tym dodatnie 3) ogółem ogółem czestość czestość liczba liczba liczba liczba pobrań 4) pobrań 4) 1515 **POLSKA** 0.6 489 32.3 6 0.1 16.7 38 0,3 23 60,5 Dolnoślaskie Χ Χ 40 17 Kujawsko-Pomorskie 0,6 42,5 Х Х 45 0.7 Lubelskie 1 2.2 Χ Χ 27 Lubuskie 1,1 1 3,7 Χ Χ Łódzkie 111 0.6 56 50.5 Χ Χ 6 0,0 1 Małopolskie 16,7 Χ Χ 98 0,3 50 2 0,2 50,0 Mazowieckie 51,0 1 67 Opolskie 1.4 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 Χ Śląskie Χ Χ χ Χ 10 Świętokrzyskie 24 0,6 41.7 Χ Χ Warmińsko-Mazurskie 90 1,9 52 57,8 Χ Χ Wielkopolskie 145 0,5 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.

Χ

Χ

1

Χ

χ

16,7

Objaśnienia:

Zachodniopomorskie

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

480

10.3

71

14.8

65+

RAZEM

Brak danych

4

3.5

0,3

Х

0,6

71

12

1515

21

1

489

- 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.

		epia	emicznym	2012/201	s wg wiek	u				
Wiek	od 03.	03.09.2012 r. do 21.04.2013 r. od 15 do 21 kv						oobrane w okresie kwietnia 2013 r. 16/2013) ²⁾		
(w latach)	ogd	ółem	w tym d	odatnie ³⁾	ogółem		w tym dodatnie 3)			
	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%		
0 – 4	111	0,2	40	36,0	1	0,1	-	-		
5 – 14	275	0,5	123	44,7	-	-	х	х		
15 – 64	1046	0,8	304	29,1	5	0,2	1	20,0		

29,6

8.3

32,3

6

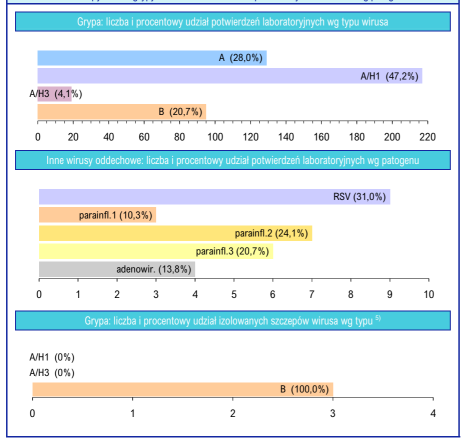
0,1

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

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

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- · · · · · · · ·					
Maiourá debura	Próbki pobrane w okresie od 03.09.2012 r. do 21.04.2013 r. (tygodnie 36/2012 - 16/2013) ³⁾									
Województwo	grypa				RSV	parainfluenza			adeno-	
	Α	A/H1	A/H3	В	ROV	typ 1	typ 2	typ 3	wirusy	
POLSKA	129	217	19	95	9	3	7	6	4	
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	-	1	4	-	4	4	3	
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 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 21.04.20				
	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

