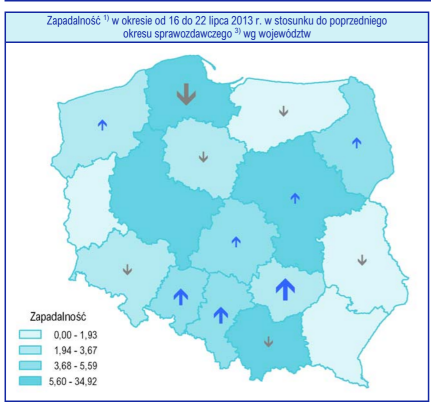
Meldunki Epidemiologiczne

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

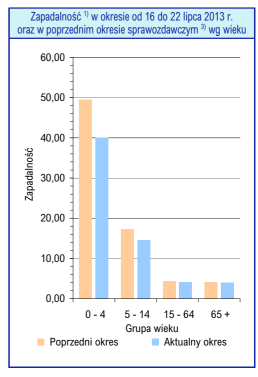
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny • Zakład Epidemiologii oraz Zakład Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakażnych u Ludzi

Rok: **2013** Miesiąc: **Lipiec** Numer: **7C (27)** Okres: **16 – 22 lipiec**

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w okresie od 16 do 22 lipca 2013 r. wg wieku i województw												
	Omálama			Wiek (ukończone lata)								
Województwo	Ogółem -			0-4 5-14			15 – 64		65+			
vvojewodztwo	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	18950	7,03	-1,03	5788	40,04	3820	14,58	7842	4,10	1500	3,97	
Dolnośląskie	489	2,40	-0,32	112	10,78	122	6,72	226	1,54	29	1,02	
Kujawsko-Pomorskie	418	2,85	-2,90	124	15,63	87	5,94	167	1,59	40	2,05	
Lubelskie	293	1,93	-1,12	69	8,82	50	3,30	138	1,30	36	1,60	
Lubuskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Łódzkie	663	3,75	0,88	169	19,20	153	9,58	281	2,26	60	2,15	
Małopolskie	1837	7,83	-1,78	469	35,56	321	13,26	887	5,40	160	4,89	
Mazowieckie	3896	10,51	0,58	1260	59,64	802	22,26	1483	5,74	351	6,37	
Opolskie	279	3,94	1,22	56	17,34	39	6,21	140	2,74	44	4,26	
Podkarpackie	26	0,17	0,01	3	0,38	10	0,64	7	0,07	6	0,30	
Podlaskie	323	3,85	0,70	106	25,19	61	7,43	144	2,44	12	0,96	
Pomorskie	5590	34,92	-17,14	1873	197,33	1024	61,34	2292	20,19	401	19,72	
Śląskie	1807	5,59	1,03	481	29,43	414	14,40	800	3,47	112	2,35	
Świętokrzyskie	312	3,49	1,96	110	25,44	80	9,53	109	1,73	13	0,95	
Warmińsko-Mazurskie	85	0,84	-0,21	40	7,20	16	1,53	26	0,35	3	0,24	
Wielkopolskie	2490	10,28	-0,04	720	50,94	577	23,26	980	5,68	213	6,93	
Zachodniopomorskie	442	3,67	0,41	196	31,71	64	5,57	162	1,86	20	1,28	

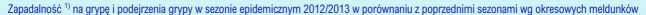


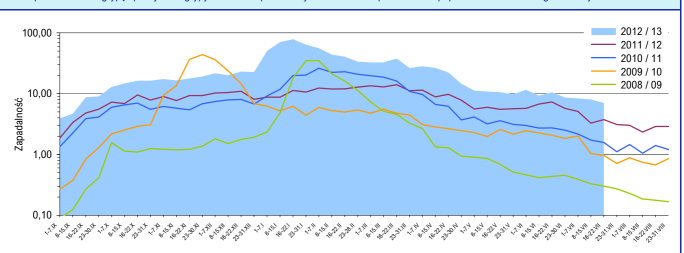
Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-) zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (x)** 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 lipca 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 lipca 2013 r. wg przyczyn i województw

			Przyczyny skierowania do szpitala ²⁾								
Województwo	Ogółem		objawy ze strony układu krążenia		objawy z układu odo	e strony lechowego	inne przyczyny				
	liczba	% ³⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾			
POLSKA	53	0,28	2	3,8	46	86,8	12	22,6			
Dolnośląskie	1	0,20	-	-	1	100,0	-	_			
Kujawsko-Pomorskie	1	0,24	-	-	-	-	1	100,0			
Lubelskie	-	-	x	x	X	x	Х	x			
Lubuskie	x	x	x	x	X	x	Х	x			
Łódzkie	-	-	x	x	X	x	Х	x			
Małopolskie	8	0,44	2	25,0	3	37,5	3	37,5			
Mazowieckie	11	0,28	-	-	11	100,0	-	-			
Opolskie	-	-	x	x	X	х	Х	X			
Podkarpackie	-	-	x	x	X	х	Х	X			
Podlaskie	-	-	x	x	X	х	Х	X			
Pomorskie	21	0,38	-	-	20	95,2	8	38,1			
Śląskie	-	-	x	X	X	x	Х	X			
Świętokrzyskie	-	-	x	x	X	x	Х	x			
Warmińsko-Mazurskie	-	-	x	x	X	х	Х	X			
Wielkopolskie	11	0,44	-	-	11	100,0	-	-			
Zachodniopomorskie	-	-	x	x	X	х	х	x			

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

wg wieku i województw									
Województwo	Ogółem	Wiek (ukończone lata)							
vvojewodztwo	Oguleili	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	-	-	-	-	-				

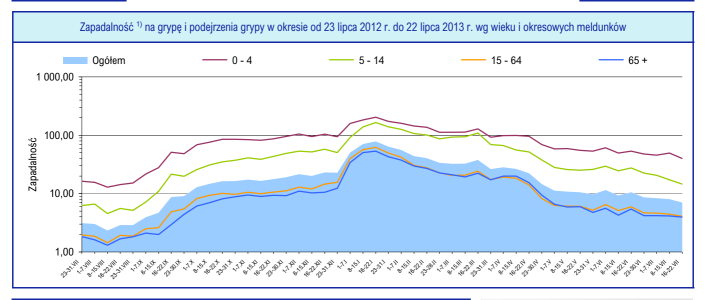
Objaśnienia

- 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.





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 21.07.2013 r. od 15 do 21 lipca 2013 r. (tygodnie 36/2012 - 29/2013) 2) (tydzień 29/2013) 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 67 Opolskie 1,3 12 17.9 Χ Χ Podkarpackie 166 2.2 117 70,5 Χ Χ Podlaskie 60 0.6 23 38.3 χ χ Pomorskie 118 0,2 13 11,0 Χ Χ 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 8.9 71 14.8 Х

Brak danych

RAZEM

12

1519

χ

0,5

1

491

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.

X

Χ

Χ

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.

					0				
Wiek	od 03.	róbki pobra .09.2012 r. odnie 36/20	do 21.07.	2013 r.	W tym próbki pobrane w okresie od 15 do 21 lipca 2013 r. (tydzień 29/2013) ²⁾				
(w latach)	ogo	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	0,7	305	29,0	-	-	x	x	
65 +	71	0,3	21	29,6	-	-	Х	х	

8.3

32,3

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

epidemicznym 2012/2013 wg wieku

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

oddoonon y m		orno opia	on nozny i	11 LO 1L/L	o lo lig p	atogonioi	····ojon	ouzen		
\A/= :	Próbki pobrane w okresie od 03.09.2012 r. do 21.07.2013 r. (tygodnie 36/2012 - 29/2013) 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%) 100 120 140 160 200 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 od 03.09.2012 r. do 21.07.2013 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