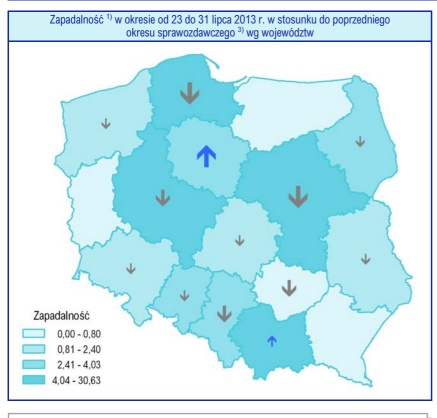
Meldunki Epidemiologiczne

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

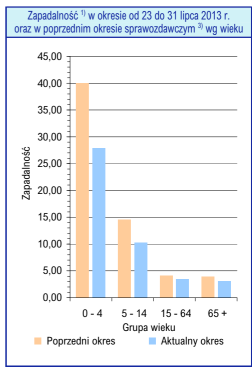
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny • Zakład Epidemiologii oraz Zakład Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakażnych u Ludzi

Rok: **2013** Miesiąc: **Lipiec** Numer: **7D (28)** Okres: **23 – 31 lipiec**

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w okresie od 23 do 31 lipca 2013 r. wg wieku i województw												
	Ogólom			Wiek (ukończone lata)								
Województwo	Ogółem -			0-4 5-14			15 – 64		65+			
wojowouztwo	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	18614	5,37	-1,66	5193	27,94	3483	10,34	8413	3,42	1525	3,14	
Dolnośląskie	561	2,14	-0,26	154	11,53	108	4,63	257	1,36	42	1,15	
Kujawsko-Pomorskie	760	4,03	1,18	253	24,81	180	9,57	261	1,94	66	2,64	
Lubelskie	335	1,72	-0,21	72	7,16	64	3,28	166	1,21	33	1,14	
Lubuskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Łódzkie	547	2,40	-1,34	130	11,49	122	5,94	228	1,43	67	1,87	
Małopolskie	2576	8,54	0,71	666	39,28	495	15,90	1236	5,85	179	4,25	
Mazowieckie	2936	6,16	-4,35	699	25,73	485	10,47	1465	4,41	287	4,05	
Opolskie	304	3,34	-0,60	59	14,21	47	5,82	165	2,52	33	2,48	
Podkarpackie	39	0,20	0,03	2	0,20	8	0,40	20	0,15	9	0,35	
Podlaskie	318	2,95	-0,90	121	22,37	55	5,21	131	1,72	11	0,69	
Pomorskie	6304	30,63	-4,29	1921	157,41	1083	50,46	2811	19,25	489	18,70	
Śląskie	1134	2,73	-2,86	260	12,37	223	6,03	578	1,95	73	1,19	
Świętokrzyskie	79	0,69	-2,81	26	4,68	27	2,50	19	0,24	7	0,40	
Warmińsko-Mazurskie	104	0,80	-0,04	33	4,62	21	1,56	44	0,47	6	0,38	
Wielkopolskie	2303	7,40	-2,89	663	36,49	530	16,62	904	4,08	206	5,21	
Zachodniopomorskie	314	2,03	-1,64	134	16,86	35	2,37	128	1,14	17	0,85	

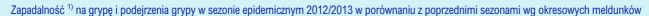


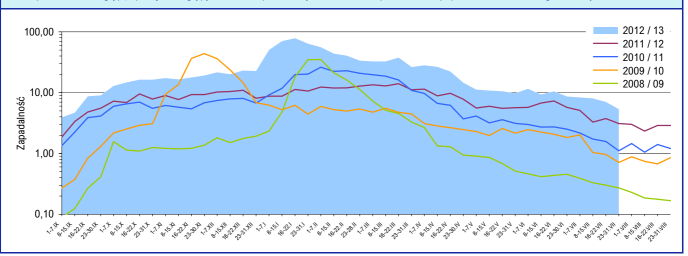
Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-) zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (x)** 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 16 do 22 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 23 do 31 lipca 2013 r. wg przyczyn i województw

			Przyczyny skierowania do szpitala ²⁾							
Województwo	Ogółem			ze strony krążenia	objawy z układu odo	e strony lechowego	inne przyczyny			
	liczba	% ³⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾		
POLSKA	85	0,46	2	2,4	83	97,6	11	12,9		
Dolnośląskie	11	1,96	1	9,1	11	100,0	2	18,2		
Kujawsko-Pomorskie	4	0,53	-	_	3	75,0	1	25,0		
Lubelskie	-	_	x	x	X	х	Х	x		
Lubuskie	х	x	x	x	X	x	Х	x		
Łódzkie	-	-	x	x	X	х	Х	X		
Małopolskie	3	0,12	1	33,3	2	66,7	-	-		
Mazowieckie	7	0,24	-	-	7	100,0	-	-		
Opolskie	-	-	x	x	X	х	Х	X		
Podkarpackie	1	2,56	-	-	1	100,0	-	-		
Podlaskie	4	1,26	-	-	4	100,0	-	-		
Pomorskie	33	0,52	-	-	33	100,0	8	24,2		
Śląskie	-	-	x	X	X	x	Х	X		
Świętokrzyskie	-	-	x	x	X	x	Х	x		
Warmińsko-Mazurskie	8	7,69	-	-	8	100,0	-	-		
Wielkopolskie	14	0,61	-	-	14	100,0	-	-		
Zachodniopomorskie	-	-	x	x	х	х	х	x		

Zgony z powodu grypy w okresie od 23 do 31 lipca 2013 r. wg wieku i województw

wg wieku i województw									
Województwo	Ogółem	W	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	_	_	-	-	-				

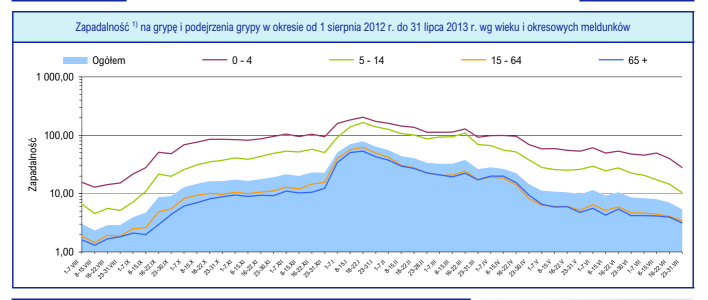
Objaśnienia

- 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.





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 28.07.2013 r. od 22 do 28 lipca 2013 r. (tygodnie 36/2012 - 30/2013) 2) (tydzień 30/2013) 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 Х 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 50,5 Mazowieckie 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 8.8 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.

		epid	emicznym	2012/201	3 wg wiek	u		
Wiek	od 03.	róbki pobra .09.2012 r. .odnie 36/20	do 28.07.	2013 r.	W tym próbki pobrane w okresie od 22 do 28 lipca 2013 r. (tydzień 30/2013) ²⁾			
(w latach)	ogo	ółem	w tym d	odatnie ³⁾	ogo	ółem	w tym do	datnie 3)
	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%
0 – 4	111	0,2	40	36,0	-	-	x	x
5 – 14	275	0,4	124	45,1	-	-	x	х
15 – 64	1050	0,7	305	29,0	-	-	x	х
65 +	71	0,3	21	29,6	-	-	x	х
Brak danych	12	х	1	8,3	-	-	х	Х
RAZEM	1519	0,5	491	32,3	-	-	Х	х

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

oddeonowymi w sozonie epidemicznym zo rzążono wg patogenow i wojewodztw										
Mainnádh	Próbki pobrane w okresie od 03.09.2012 r. do 28.07.2013 r. (tygodnie 36/2012 - 30/2013) 3)									
Województwo	grypa				RSV	parainfluenza			adeno-	
	Α	A/H1	A/H3	В	Nov	typ 1	do 28.07	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%) 80 100 120 140 160 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		kresie od 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

