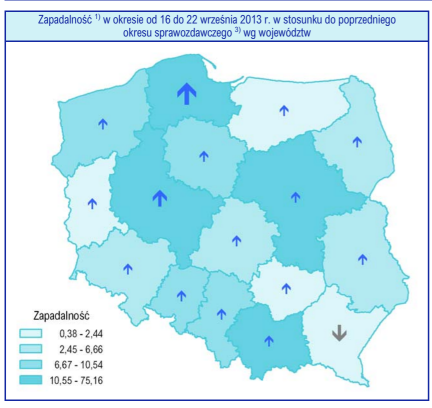
Meldunki Epidemiologiczne

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

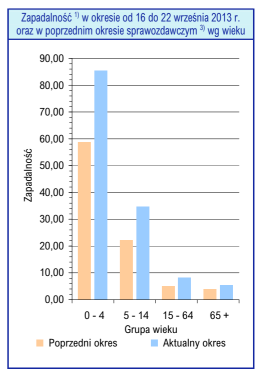
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny • Zakład Epidemiologii oraz Zakład Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakażnych u Ludzi

Rok: 2013 Miesiąc: Wrzesień Numer: 9C (35) Okres: 16 – 22 wrzesień

		Ogálom		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	39036	14,47	4,97	12294	85,41	9076	34,66	15552	8,15	2114	5,50		
Dolnośląskie	1359	6,66	2,24	348	33,68	362	19,91	593	4,05	56	1,93		
Kujawsko-Pomorskie	1546	10,54	3,36	496	63,16	438	29,97	538	5,15	74	3,73		
Lubelskie	772	5,09	2,84	208	26,79	219	14,54	300	2,83	45	1,98		
Lubuskie	63	0,88	0,13	29	7,44	17	2,41	16	0,31	1	0,11		
Łódzkie	1126	6,37	4,05	277	31,58	272	17,08	494	3,99	83	2,93		
Małopolskie	4651	19,81	6,71	1565	118,92	1100	45,50	1799	10,95	187	5,64		
Mazowieckie	6002	16,17	6,11	1878	88,92	1241	34,23	2372	9,20	511	9,16		
Opolskie	704	9,96	2,01	175	54,11	123	19,76	332	6,53	74	7,08		
Podkarpackie	57	0,38	-1,03	4	0,51	17	1,09	23	0,22	13	0,64		
Podlaskie	332	3,96	0,33	97	23,21	82	10,08	140	2,37	13	1,03		
Pomorskie	12049	75,16	20,08	3843	407,16	2763	165,07	4876	43,00	567	27,33		
Śląskie	2620	8,11	3,77	809	49,48	666	23,18	1024	4,46	121	2,50		
Świętokrzyskie	218	2,44	0,94	75	17,46	43	5,16	97	1,55	3	0,22		
Warmińsko-Mazurskie	244	2,40	0,55	100	18,19	53	5,08	81	1,11	10	0,80		
Wielkopolskie	6116	25,24	8,96	1959	139,12	1442	58,03	2401	13,96	314	10,00		
Zachodniopomorskie	1177	9,77	5,68	431	70,53	238	20,72	466	5,36	42	2,63		

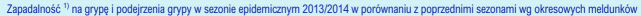


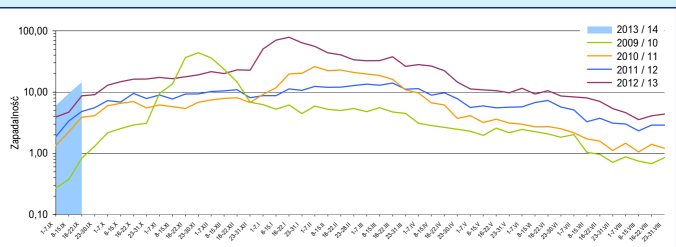
Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-) zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (x)** 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 31 grudnia 2012 r.
- 2) Różnica w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego.
- 3) Okres od 8 do 15 września 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 września 2013 r. wg przyczyn i województw

		_	Przyczyny skierowania do szpitala 2)							
Województwo	Ogółem		objawy ze strony układu krążenia			ze strony dechowego	inne przyczyny			
	liczba	% ³⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾		
POLSKA	119	0,30	-	-	116	97,5	11	9,2		
Dolnośląskie	2	0,15	-	-	2	100,0	-	-		
Kujawsko-Pomorskie	2	0,13	-	-	2	100,0	-	-		
Lubelskie	3	0,39	-	-	3	100,0		-		
Lubuskie	-	-	x	х	x	x	х	х		
Łódzkie	-	-	х	х	X	x	Х	х		
Małopolskie	21	0,45	-	-	18	85,7	3	14,3		
Mazowieckie	16	0,27	-	-	16	100,0	-	-		
Opolskie	2	0,28	-	-	2	100,0	-	-		
Podkarpackie	-	-	x	х	x	x	Х	х		
Podlaskie	-	-	x	х	x	x	Х	х		
Pomorskie	49	0,41	-	-	49	100,0	8	16,3		
Śląskie	2	0,08	-	-	2	100,0	-	-		
Świętokrzyskie	-	-	x	х	x	x	Х	х		
Warmińsko-Mazurskie	2	0,82	-	-	2	100,0	-	-		
Wielkopolskie	20	0,33	-	-	20	100,0	-	-		
Zachodniopomorskie	-	-	х	x	x	x	х	х		

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

wg wieku i wojewodztw								
Województwo	Ogółem	Wiek (ukończone lata)						
vvojewouztwo	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:

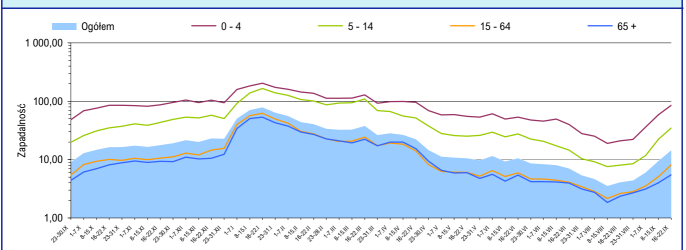
- 1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca odpowiednich lat (w 2013 r. na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 31 grudnia 2012 r.).
- 2) Jedna osoba może być wykazana w kilku rubrykach.
- 3) W stosunku do ogółu zgłoszonych zachorowań i podejrzeń zachorowań na grypę.
- 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. W "Meldunkach" - zgodnie z definicją grypy przyjętą na potrzeby nadzoru nad chorobami zakaźnymi w krajach Unii Europejskiej (Dz.U. L 159 z 18.06.2008) - wykazuje się grypę (rozpoznaną klinicznie i/lub laboratoryjnie) oraz wszystkie rozpoznane klinicznie zachorowania grypopodobne i ostre zakażenia dróg oddechowych spełniające kryteria definicji.







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

		2013/2	2014 wg v	vojewodztv	V			
Województwo	od 02.	róbki pobra .09.2013 r. odnie 36/20	do 22.09.	n próbki pobrane w okresie 16 do 22 września 2013 r. (tydzień 38/2013) ²⁾				
vvojewouztwo	ogo	ółem	w tym d	odatnie ³⁾	oge	ółem	w tym d	odatnie ³⁾
	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%
POLSKA	2	0,0	-	-	-	-	х	х
Dolnośląskie	-	-	x	х	-	-	x	x
Kujawsko-Pomorskie	-	-	х	х	-	-	х	x
Lubelskie	-	-	x	x	-	-	x	x
Lubuskie	-	-	x	х	-	-	x	x
Łódzkie	-	-	x	х	-	-	х	x
Małopolskie	-	-	x	х	-	-	x	x
Mazowieckie	-	-	х	x	-	-	х	x
Opolskie	-	-	x	x	-	-	x	x
Podkarpackie	-	-	x	х	-	-	x	x
Podlaskie	-	-	x	x	-	-	x	x
Pomorskie	-	-	x	х	-	-	x	x
Śląskie	-	-	x	x	-	-	x	x
Świętokrzyskie	-	-	x	х				
Warmińsko-Mazurskie	-	-	х	x	-	-	х	х
Wielkopolskie	-	-	х	x	-	-	х	х
Zachodniopomorskie	2	1,0	-	-	-	_	x	x

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 wybiórczym nadzorze nad grypą Sentinel. Próbki pobierane są od niektórych pacjentów podejrzanych o zakażenie wirusem grypy lub innymi wirusami oddechowymi (RSV, parainfluenza, adenowirus).

SENTINEL

Nadzór nad grypa Sentinel jest wybiórczym 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 31 grudnia 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 2013/2014 wg wieku

Wiek	od 02	róbki pobra .09.2013 r. jodnie 36/20	do 22.09.	.2013 r.	W tym próbki pobrane w okresie od 16 do 22 września 2013 r. (tydzień 38/2013) ²⁾				
(w latach)	oge	ogółem		w tym dodatnie 3)		ółem	w tym dodatnie 3)		
	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%	
0 – 4	-	-	х	x	-	-	x	x	
5 – 14	-	-	х	х	-	-	x	х	
15 – 64	2	0,1	-	-	-	-	x	х	
65 +	-	-	х	х	-	-	х	х	
Brak danych	-	-	х	Х	-	-	х	Х	
RAZEM	2	0,0	-	-	-	-	Х	Х	

Liczba laboratoryjnie potwierdzonych 1) przypadków zakażeń wirusami grypy lub innymi wirusami oddechowymi²⁾ w sezonie epidemicznym 2013/2014 wg patogenów i województw

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- · · · · · · · · · · · ·					
Maiou é detura	Próbki pobrane w okresie od 02.09.2013 r. do 22.09.2013 r. (tygodnie 36/2013 - 38/2013) 3)									
Województwo		gry	ура		RSV	parainfluenza			adeno-	
	Α	A/H1	A/H3	В	Nov	typ 1	typ 2	typ 3	wirusy	
POLSKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Dolnośląskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kujawsko-Pomorskie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Lubelskie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Lubuskie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Łódzkie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Małopolskie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Mazowieckie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Opolskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Podkarpackie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Podlaskie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Pomorskie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Śląskie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Świętokrzyskie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Warmińsko-Mazurskie	-	-	-	-	_	-	_	-	-	
Wielkopolskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Zachodniopomorskie	-	_	_	-	_	_	_	-	_	

Laboratoryjnie potwierdzone 1) przypadki zakażeń wirusami grypy lub innymi wirusami oddechowymi 2) oraz szczepy wirusa grypy izolowane 4) w sezonie epidemicznym 2013/2014 wg patogenów

Grypa: liczba i procentowy udział potwierdzeń laboratoryjnych wg typu wirusa

A (0%)

A/H1 (0%)

A/H3 (0%)

B (0%)

RSV (0%)

parainfl.1 (0%)

parainfl.2 (0%)

parainfl.3 (0%)

adenowir. (0%)

A/H1 (0%)

A/H3 (0%)

B (0%)

0

• Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - PZH, Zakład Epidemiologii, 00-791 Warszawa, ul. Chocimska 24 • epimeld@pzh.gov.pl

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 metoda 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 2013/2014 wg typu i województw

,	3 71	- 1				
Województwo	Próbki pobrane w okresie od 02.09.2013 r. do 22.09.2013					
	A/H1	A/H3	В			
POLSKA	-	-	-			
Dolnośląskie	-	-	-			
Kujawsko-Pomorskie	-	-	-			
Lubelskie	-	-	-			
Lubuskie	-	-	-			
Łódzkie	-	_	-			
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 Badania Wirusów Grypy, Krajowy Ośrodek ds. Grypy, 00-791 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