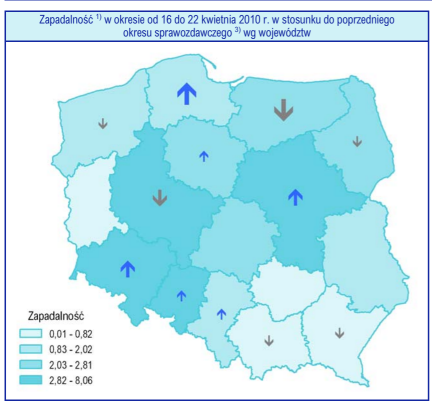
Meldunki Epidemiologiczne

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

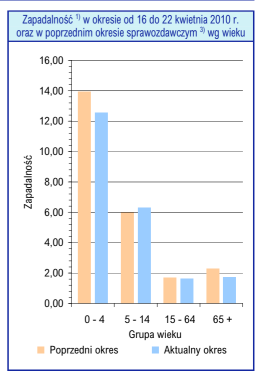
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny • Zakład Epidemiologii oraz Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Przeciwepidemiczny

Rok: 2010 Miesiąc: Kwiecień Numer: 4C (15) Okres: 16 – 22 kwiecień

		مد خامیم				,	Wiek (ukoń	czone 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	7106	2,66	-0,18	1698	12,57	1712	6,29	3079	1,62	617	1,71
Dolnośląskie	1085	5,39	0,50	265	27,61	339	18,06	422	2,89	59	2,18
Kujawsko-Pomorskie	394	2,72	0,24	69	9,16	81	5,29	195	1,88	49	2,69
Lubelskie	182	1,20	-0,01	46	6,08	49	3,05	77	0,73	10	0,46
Lubuskie	8	0,11	0,01	-	-	2	0,27	5	0,10	1	0,12
Łódzkie	403	2,26	0,04	60	7,18	87	5,19	227	1,80	29	1,09
Małopolskie	190	0,82	-0,26	27	2,25	51	2,03	95	0,59	17	0,55
Mazowieckie	1750	4,79	0,49	425	22,09	480	13,27	678	2,64	167	3,16
Opolskie	582	8,06	0,24	125	41,36	112	16,31	299	5,74	46	4,49
Podkarpackie	60	0,41	-1,10	8	1,08	7	0,42	38	0,37	7	0,37
Podlaskie	192	2,30	-1,12	56	14,16	35	4,00	87	1,49	14	1,14
Pomorskie	314	2,02	0,97	114	12,82	46	2,73	129	1,16	25	1,31
Śląskie	330	1,02	0,36	52	3,41	40	1,33	201	0,86	37	0,81
Świętokrzyskie	1	0,01	-0,05	-	_	-	-	-	-	1	0,08
Warmińsko-Mazurskie	281	2,81	-3,51	76	14,17	59	5,36	109	1,52	37	3,15
Wielkopolskie	1120	4,70	-1,55	323	24,49	278	10,96	419	2,44	100	3,54
Zachodniopomorskie	214	1,81	-0,38	52	8,78	46	3,83	98	1,14	18	1,24

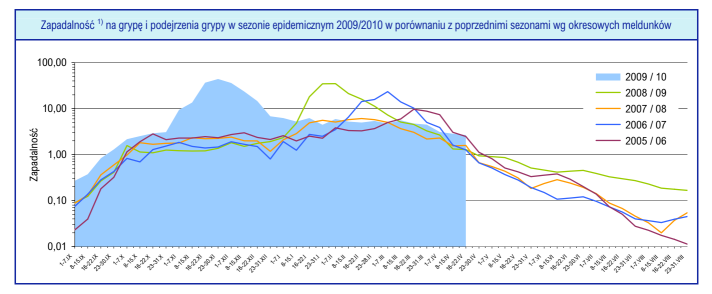


Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-) zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (x)** 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 2009 r.
- 2) Różnica w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego.
- 3) Okres od 8 do 15 kwietnia 2010 r.



Grypa

Lekarz lub felczer, który podejrzewa lub rozpoznaje zakażenie, chorobę zakaźną lub zgon z powodu zakażenia lub choroby zakaźnej, (...) ma obowiązek (...) zgłoszenia tego faktu (...).

Kto (...) wbrew obowiązkowi, (...) nie dokonuje zgłoszenia (...) podejrzenia o zakażenie i zachorowanie na chorobę zakaźną, (...) zakażenia i zachorowania lub zgonu na chorobę zakaźną (...) - podlega karze grzywny.

Ustawa z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakażnych u ludzi (Dz. U. Nr 234, poz. 1570): Załącznik - Wykaz zakażeń i chorób zakażnych, poz. 18; Art. 27, ust. 1; Art. 52.

Podejrzenia zachorowań oraz zachorowania na grypę zgłasza się w formie raportów zbiorczych, których wzór określają przepisy o statystyce publicznej.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 22 kwietnia 2003 r. w sprawie wzorów formularzy zgłoszeń (...) oraz sposobu ich przekazywania (Dz. U. Nr 90, poz. 853; z późniejszymi zmianami): §2.

Skierowani do szpitala z powodu grypy lub podejrzenia grypy w okresie od 16 do 22 kwietnia 2010 r.
wa przyczyn i woiewództw

				Przyczyny skierowania do szpitala ²⁾								
	Województwo	Ogółem			e strony krążenia	objawy z układu odo	e strony lechowego	inne przyczyny				
		liczba	% ³⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾			
	POLSKA	18	0,25	-	-	17	94,4	5	27,8			
	Dolnośląskie	-	-	Х	х	х	х	Х	Х			
	Kujawsko-Pomorskie	-	-	х	х	X	х	Х	Х			
	Lubelskie	-	-	х	х	X	х	Х	Х			
	Lubuskie	-	-	х	х	X	х	Х	х			
	Łódzkie	-	-	х	х	X	х	Х	Х			
	Małopolskie	2	1,05	-	-	2	100,0	-	-			
	Mazowieckie	3	0,17	-	-	3	100,0	-	-			
	Opolskie	-	-	х	х	X	х	Х	Х			
	Podkarpackie	1	1,67	-	-	1	100,0	-	-			
	Podlaskie	-	-	х	х	X	х	Х	х			
	Pomorskie	-	-	х	х	X	х	Х	х			
	Śląskie	-	-	х	х	X	х	Х	х			
	Świętokrzyskie	-	-	х	х	X	х	Х	х			
	Warmińsko-Mazurskie	-	-	х	х	X	х	Х	Х			
	Wielkopolskie	12	1,07	-	-	11	91,7	5	41,7			
	Zachodniopomorskie	-	_	x	х	X	х	х	Х			

Zgony z powodu grypy w okresie od 16 do 22 kwietnia 2010 r.

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	-	-	-	-	-					

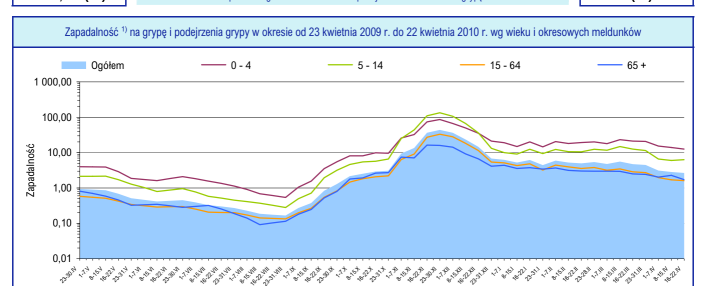
Objaśnienia

- 1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca odpowiednich lat (w 2010 r. na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca 2009 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 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 2009/2010 wg województw Próbki pobrane w okresie W tym próbki pobrane w okresie od 31.08.2009 r. do 18.04.2010 r. od 12 do 18 kwietnia 2010 r. (tygodnie 36/2009 - 15/2010) 2) (tydzień 15/2010) 2) Województwo w tym dodatnie 3) w tym dodatnie 3) ogółem ogółem czestość czestość liczba liczba liczba liczba pobrań 4) pobrań 4) 2290 **POLSKA** 3.0 634 27.7 13 1.8 6 46.2 65 0,8 26 40.0 Dolnoślaskie Χ Χ 257 45 Kujawsko-Pomorskie 8,9 17,5 Х Х 95 26 27.4 Lubelskie 4.4 Χ Χ Lubuskie 68 4,0 28 41,2 Χ Χ Łódzkie 148 1.8 7 4,7 2 5,0 153 2,3 Małopolskie 57 37,3 Χ Χ 49 0,4 17 Mazowieckie 34,7 Х 2 Opolskie 115 3.0 1,7 Χ Χ Podkarpackie 215 7,0 77 100,0 35,8 6 39,5 6 Podlaskie 133 4.8 12 9.0 Х χ Pomorskie 93 2,1 2 2,2 Х Х Śląskie 331 4.7 143 43.2 χ Χ 58 Świętokrzyskie 85 13,4 68,2 Χ Χ Warmińsko-Mazurskie 175 3,7 65 37,1 Χ Χ Wielkopolskie 174 2,8 63 36,2

6

4.5

5

20.8

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 2009 r.

134

5.7

- 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 2009/2010 wg wieku Próbki pobrane w okresie W tym próbki pobrane w okresie

Χ

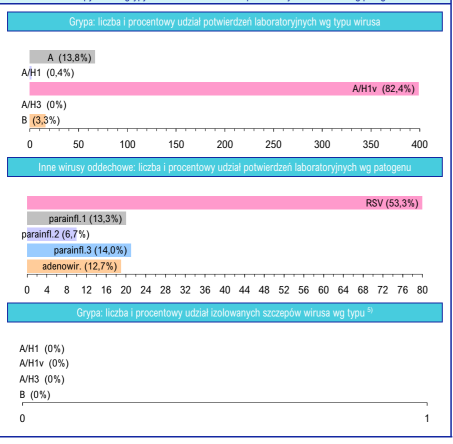
Χ

Wiek (w latach)		.08.2009 r. Jodnie 36/20			od 12 do 18 kwietnia 2010 r. (tydzień 15/2010) ²⁾				
	oge	ółem	w tym d	odatnie ³⁾	oge	ółem	w tym dodatnie 3)		
	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba % I		liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%	
0 – 4	254	2,5	95	37,4	2	1,1	-	-	
5 – 14	535	2,5	207	38,7	-	-	Х	х	
15 – 64	1410	3,5	322	22,8	9	2,8	4	44,4	
65 +	42	0,8	7	16,7	2	2,7	2	100,0	
Brak danych	49	Х	3	6,1	-	-	х	Х	
RAZEM	2290	3,0	634	27,7	13	1,8	6	46,2	

Liczba laboratoryjnie potwierdzonych 1) przypadków zakażeń wirusami grypy lub innymi wirusam	ni
oddechowymi ²⁾ w sezonie epidemicznym 2009/2010 wg patogenów i województw	

				.,		9 Parto	9					
Weigned debug	Próbki pobrane w okresie od 31.08.2009 r. do 18.04.2010 r. (tygodnie 36/2009 - 15/2010) ³⁾											
Województwo	grypa						parainfluenza			adeno-		
	Α	A/H1	A/H1v	A/H3	В	RSV	typ 1	typ 2	typ 3	wirusy		
POLSKA	67	2	399	-	16	80	20	10	21	19		
Dolnośląskie	-	-	22	-	-	2	1	-	1	-		
Kujawsko-Pomorskie	2	-	42	-	-	1	_	_	_	-		
Lubelskie	-	-	1	-	-	18	5	-	1	1		
Lubuskie	-	-	5	-	-	4	6	3	3	7		
Łódzkie	-	-	-	-	-	1	_	1	4	1		
Małopolskie	2	-	3	-	2	42	-	1	7	-		
Mazowieckie	-	-	17	-	-	-	_	_	_	-		
Opolskie	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-		
Podkarpackie	12	2	62	-	-	-	_	-	-	1		
Podlaskie	-	-	9	-	-	-	1	1	1	-		
Pomorskie	-	-	1	-	1	-	_	-	-	-		
Śląskie	14	-	99	-	13	11	1	1	-	4		
Świętokrzyskie	22	-	36	-	-	-	_	-	-	-		
Warmińsko-Mazurskie	6	_	59	-	-	-	_	_	_	-		
Wielkopolskie	9	-	41	-	-	-	6	3	4	-		
Zachodniopomorskie	-	_	_	_	-	1	_	_	_	5		

Laboratoryjnie potwierdzone 1) przypadki zakażeń wirusami grypy lub innymi wirusami oddechowymi 2) oraz szczepy wirusa grypy izolowane 4) w sezonie epidemicznym 2009/2010 wg patogenów



Grypa w Internecie

www.ecdc.europa.eu/en/Activities/ Surveillance/EISN

www.ecdc.europa.eu/en/healthtopics/ Pages/Influenza.aspx

www.who.int/csr/disease/influenza WHO: Epidemic and Pandemic Alert and Response - Influenza / Surveillance

www.euro.who.int/flu WHO: Influenza and avian influenza

www.cdc.gov/flu/

CDC: Influenza (Flu)

www.pandemicflu.gov U.S. Government avian and pandemic 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 2009/2010 wg typu i województw

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•9 .,		J				
Województwo	Próbki pobrane w okresie od 31.08.2009 r. do 18.04.2010 r						
	A/H1	A/H1v	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.), Magdalena Romanowska, 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, Krajowy Ośrodek ds. Grypy, 00-791 Warszawa, ul. Chocimska 24 nic@pzh.gov.pl
 Główny Inspektorat Sanitarny, Departament Przeciwepidemiczny, 00-238 Warszawa, ul. Długa 38/40 epidemiologia@gis.gov.pl

