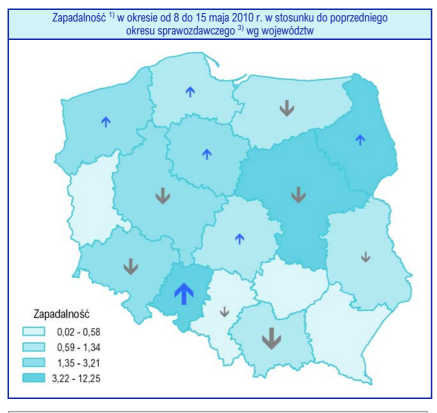
Meldunki Epidemiologiczne

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

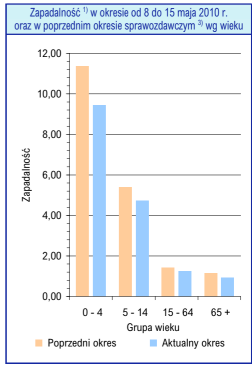
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny • Zakład Epidemiologii oraz Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Przeciwepidemiczny

Rok: **2010** Miesiąc: **Maj** Numer: **5B (18)** Okres: **8 – 15 maj**

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w okresie od 8 do 15 maja 2010 r. wg wieku i województw												
	Onáloro			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	6013	1,97	-0,33	1459	9,45	1472	4,74	2706	1,24	376	0,91	
Dolnośląskie	627	2,72	-1,20	165	15,04	237	11,05	209	1,25	16	0,52	
Kujawsko-Pomorskie	313	1,89	0,08	54	6,27	49	2,80	163	1,37	47	2,26	
Lubelskie	144	0,83	-0,25	37	4,28	36	1,96	61	0,50	10	0,40	
Lubuskie	6	0,07	-0,02	-	-	-	-	6	0,10	-	-	
Łódzkie	273	1,34	0,66	36	3,77	59	3,08	159	1,10	19	0,62	
Małopolskie	248	0,94	-3,14	58	4,22	55	1,91	113	0,61	22	0,62	
Mazowieckie	1396	3,35	-1,19	331	15,05	359	8,69	607	2,07	99	1,64	
Opolskie	1011	12,25	9,63	248	71,81	168	21,41	528	8,87	67	5,72	
Podkarpackie	6	0,04	0,04	-	-	-	-	6	0,05	-	-	
Podlaskie	317	3,33	2,33	79	17,48	114	11,41	112	1,68	12	0,86	
Pomorskie	239	1,34	0,74	87	8,56	28	1,45	115	0,91	9	0,41	
Śląskie	214	0,58	-0,15	30	1,72	36	1,05	136	0,51	12	0,23	
Świętokrzyskie	2	0,02	0,02	1	0,21	1	0,10	-	-	-	-	
Warmińsko-Mazurskie	123	1,08	-1,56	34	5,55	30	2,39	55	0,67	4	0,30	
Wielkopolskie	874	3,21	-1,90	236	15,66	242	8,35	344	1,76	52	1,61	
Zachodniopomorskie	220	1,62	0,72	63	9,31	58	4,23	92	0,94	7	0,42	



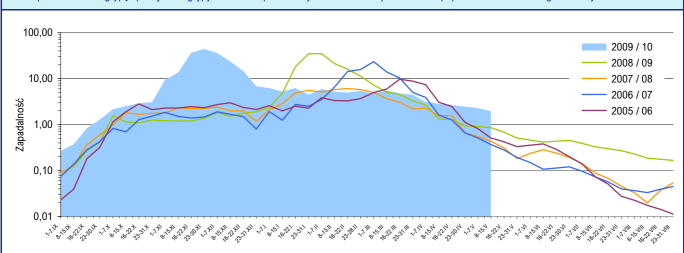
Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-) zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (x)** 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 1 do 7 maja 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 8 do 15 maja 2010 r. wg przyczyn i województw

				Przyczy	ny skierov/	vania do sz	pitala ²⁾	itala ^{z)}			
Województwo	Ogółem			e strony krążenia	objawy z układu odo	e strony lechowego	inne przyczyny				
	liczba	% ³⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾			
POLSKA	16	0,27	1	6,3	12	75,0	4	25,0			
Dolnośląskie	_	-	x	x	X	х	х	x			
Kujawsko-Pomorskie	-	-	x	х	x	x	Х	x			
Lubelskie	-	-	x	х	X	x	Х	x			
Lubuskie	-	-	x	х	x	x	Х	x			
Łódzkie	-	-	x	х	X	x	Х	x			
Małopolskie	3	1,21	-	-	3	100,0	-	-			
Mazowieckie	4	0,29	-	-	4	100,0	-	-			
Opolskie	-	-	x	х	X	x	Х	x			
Podkarpackie	-	-	x	х	X	x	Х	х			
Podlaskie	1	0,32	1	100,0	-	-	-	-			
Pomorskie	-	-	X	Х	X	X	Х	х			
Śląskie	1	0,47	-	-	1	100,0	-	-			
Świętokrzyskie	-	-	X	Х	X	X	Х	х			
Warmińsko-Mazurskie	-	-	X	Х	X	X	Х	х			
Wielkopolskie	7	0,80	-	-	4	57,1	4	57,1			
Zachodniopomorskie	-	-	х	Х	Х	Х	Х	Х			

Zgony z powodu grypy w okresie od 8 do 15 maja 2010 r.

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	-	-	-	-	-					

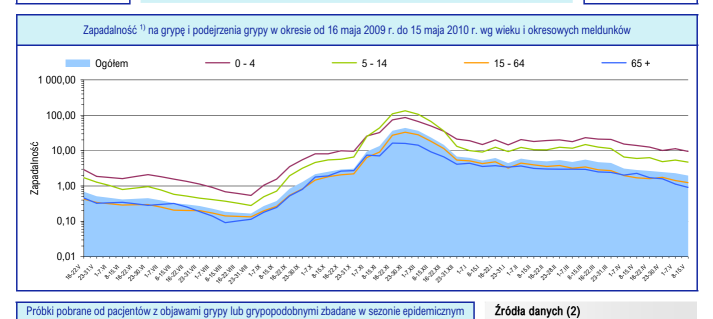
Objaśnienia

- 1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca odpowiednich lat (w 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.





2009/2010 wg województw Próbki pobrane w okresie W tym próbki pobrane w okresie od 31.08.2009 r. do 09.05.2010 r. od 3 do 9 maja 2010 r. (tygodnie 36/2009 - 18/2010) 2) (tydzień 18/2010) 2) Województwo w tym dodatnie 3) w tym dodatnie 3) ogółem ogółem czestość czestość liczba liczba liczba liczba pobrań 4) pobrań 4) 2297 **POLSKA** 2.9 636 27.7 Χ Χ 65 0,8 26 40,0 Dolnoślaskie Χ Χ 257 45 Kujawsko-Pomorskie 8,6 17,5 Х 95 4.3 26 27.4 Lubelskie Χ Χ Lubuskie 68 4,0 28 41,2 Χ Χ Łódzkie 150 1.8 9 6,0 Χ Χ 153 2,2 57 Małopolskie 37,3 Χ Χ 49 0,4 17 Mazowieckie 34,7 2 Opolskie 115 3.0 1,7 Χ Χ Podkarpackie 215 7,0 77 35,8 Χ Χ Podlaskie 133 4.7 12 9.0 χ χ Pomorskie 93 2,1 2 2,2 Х Х

143

58

65

63

6

43.2

68,2

37,1

36,2

4.3

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:

Świętokrzyskie

Wielkopolskie

Warmińsko-Mazurskie

Zachodniopomorskie

Śląskie

1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca 2009 r.

331

85

175

174

139

4.6

13,4

3,6

2,7

5.8

- 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.

epiaemicznym 2009/2010 wg wieku											
Wiek	od 31.	róbki pobra 08.2009 r. odnie 36/20	do 09.05.	2010 r.	W tym próbki pobrane w okresie od 3 do 9 maja 2010 r. (tydzień 18/2010) 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	256	2,4	95	37,1	-	-	x	x			
5 – 14	536	2,5	207	38,6	-	-	х	х			
15 – 64	1414	3,4	324	22,9	-	-	x	x			
65 +	42	0,8	7	16,7	-	-	x	х			
Brak danych	49	Х	3	6,1	-	-	х	Х			
RAZEM	2297	2,9	636	27,7	-	-	Х	х			

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

Χ

Χ

Χ

Χ

Χ

Χ

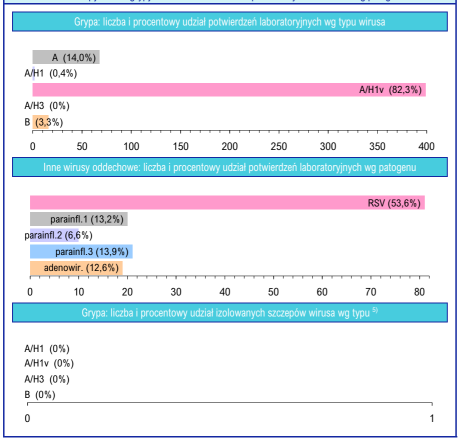
Х

Х

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

				.,		9 P	9	,				
W-:(-d-t	Próbki pobrane w okresie od 31.08.2009 r. do 09.05.2010 r. (tygodnie 36/2009 - 18/2010) 3)											
Województwo			grypa	RSV	parainfluenza			adeno-				
	Α	A/H1	A/H1v	A/H3	В	Nov	typ 1	typ 2	typ 3	wirusy		
POLSKA	68	2	399	-	16	81	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	-	-	-	-	2	-	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

Województwo	Próbki pobrane w okresie od 31.08.2009 r. do 09.05.2010 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

