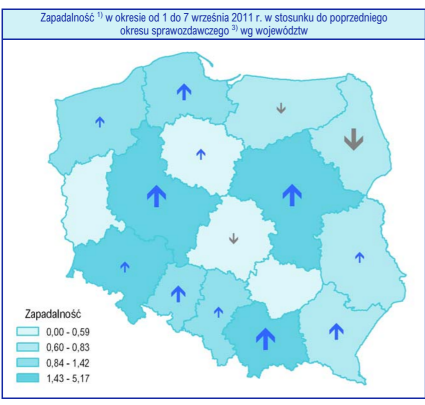
Meldunki Epidemiologiczne

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

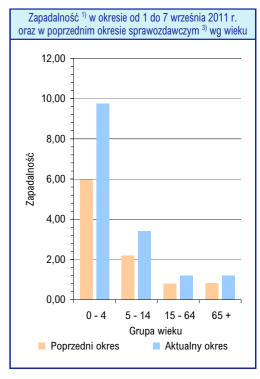
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny • Zakład Epidemiologii oraz Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakaźnych u Ludzi

Rok: 2011 Miesiąc: Wrzesień Numer: 9A (33) Okres: 1 – 7 wrzesień

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w okresie od 1 do 7 września 2011 r. wg wieku i województw													
	Ogółem -			Wiek (ukończone lata)									
Województwo		Ogoleili		0 -	- 4	5 –	- 14	15 -	- 64	65+			
	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	5000	1,87	0,66	1368	9,75	900	3,43	2298	1,20	434	1,20		
Dolnośląskie	402	2,00	0,37	121	12,01	127	7,01	138	0,94	16	0,59		
Kujawsko-Pomorskie	85	0,59	0,21	13	1,67	14	0,95	45	0,43	13	0,71		
Lubelskie	113	0,75	0,15	36	4,68	26	1,69	48	0,45	3	0,14		
Lubuskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Łódzkie	39	0,22	-0,17	8	0,93	4	0,25	23	0,18	4	0,15		
Małopolskie	529	2,28	1,42	138	11,00	96	3,95	259	1,59	36	1,14		
Mazowieckie	1543	4,20	1,27	355	17,54	247	6,97	809	3,14	132	2,48		
Opolskie	93	1,29	0,76	19	6,12	16	2,45	32	0,61	26	2,53		
Podkarpackie	122	0,83	0,83	34	4,52	26	1,64	45	0,43	17	0,88		
Podlaskie	52	0,63	-0,32	14	3,45	8	0,97	20	0,34	10	0,81		
Pomorskie	223	1,42	0,77	30	3,23	28	1,69	122	1,09	43	2,24		
Śląskie	368	1,13	0,46	86	5,37	56	1,93	198	0,85	28	0,60		
Świętokrzyskie	-	_	-0,01	-	_	-	_	-	-	-	_		
Warmińsko-Mazurskie	71	0,71	-0,20	26	4,72	17	1,61	26	0,36	2	0,17		
Wielkopolskie	1238	5,17	1,77	457	33,16	227	9,19	467	2,71	87	3,06		
Zachodniopomorskie	122	1,03	0,41	31	5,11	8	0,69	66	0,76	17	1,16		



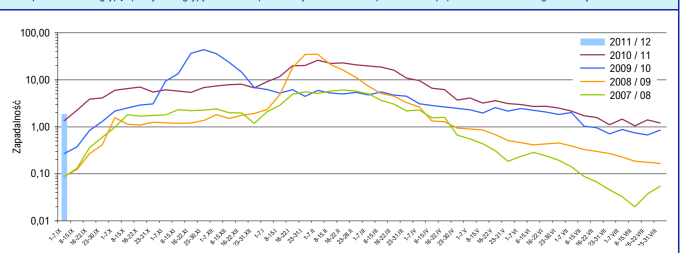
Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-) zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (x)** 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 2010 r.
- 2) Różnica w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego.
- 3) Okres od 23 do 31 sierpnia 2011 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 1 do 7 września 2011 r. wg przyczyn i województw

				Przyczy	yny 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	13	0,26	1	7,7	13	100,0	-	-		
Dolnośląskie	-	-	х	х	х	х	Х	х		
Kujawsko-Pomorskie	-	-	x	х	x	х	х	Х		
Lubelskie	-	-	x	х	X	х	х	Х		
Lubuskie	x	x	x	х	X	х	х	Х		
Łódzkie	-	-	x	х	x	х	Х	х		
Małopolskie	-	-	x	х	X	х	Х	Х		
Mazowieckie	-	-	x	х	X	х	Х	Х		
Opolskie	-	-	x	х	x	х	Х	х		
Podkarpackie	-	-	x	х	X	х	Х	Х		
Podlaskie	-	-	x	x	X	х	Х	Х		
Pomorskie	-	-	x	x	X	х	Х	Х		
Śląskie	3	0,82	-	-	3	100,0	-	-		
Świętokrzyskie	x	х	x	x	X	х	Х	Х		
Warmińsko-Mazurskie	1	1,41	-	-	1	100,0	-	-		
Wielkopolskie	9	0,73	1	11,1	9	100,0	-	-		
Zachodniopomorskie	-	-	x	x	x	х	х	Х		

Zgony z powodu grypy w okresie od 1 do 7 września 2011 r.

wg wieku i województw									
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	-	-	-	-	-				

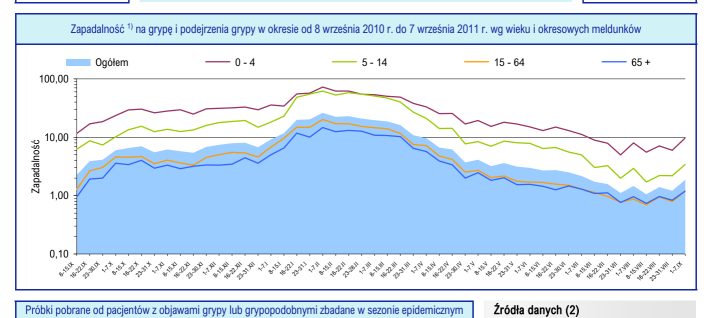
Objaśnienia:

- 1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca odpowiednich lat (w 2011 r. na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 31 grudnia 2010 r.).
- 2) Jedna osoba może być wykazana w kilku rubrykach.
- 3) W stosunku do ogółu zgłoszonych zachorowań i podejrzeń zachorowań na grypę.
- $4)\ W\ stosunku\ do\ og\'o lu\ os\'ob\ skierowanych\ do\ szpitala\ z\ powodu\ grypy\ lub\ podejrzenia\ grypy.$

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.





2010/2011 wg województw Próbki pobrane w okresie W tym próbki pobrane w okresie od 06.09.2010 r. do 04.09.2011 r. od 29 sierpnia do 4 września 2011 r. (tygodnie 36/2010 - 35/2011) 2) (tydzień 35/2011) 2) Województwo w tym dodatnie 3) w tym dodatnie 3) ogółem ogółem czestość czestość liczba liczba liczba liczba pobrań 4) pobrań 4) 1265 **POLSKA** 1,2 464 36.7 Χ Χ 43 0,5 29 67,4 Dolnoślaskie Χ Χ 108 4,3 Kujawsko-Pomorskie 53 49,1 Х 59 2.8 3 Lubelskie 5.1 Χ Χ 7,2 Lubuskie 46 3 6,5 Χ Χ Łódzkie 77 1,1 29 37,7 Χ Χ 20 0,2 12 Małopolskie 60,0 73 0,3 31 42,5 Mazowieckie 38 6 Opolskie 1.2 15.8 Χ Χ Podkarpackie 122 2,4 62 50.8 Χ Χ

32

22

9

24

46

96

7

36.0

36,1

40.9

43,6

47,9

44,9

4.9

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:

Podlaskie

Pomorskie

Świętokrzyskie

Wielkopolskie

Warmińsko-Mazurskie

Zachodniopomorskie

Śląskie

1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 31 grudnia 2010 r.

89

61

22

55

96

214

142

2.7

1,1

0.2

9.9

3,0

1,3

6.9

- 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.

Probki pobrane od pacjentow z objawami grypy lub grypopodobnymi zbadane w sezonie epidemicznym 2010/2011 wg wieku										
Wiek	od 06.	róbki pobra .09.2010 r. odnie 36/20	do 04.09.	2011 r.	W tym próbki pobrane w okresie od 29 sierpnia do 4 września 2011 r. (tydzień 35/2011) 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	96	0,5	41	42,7	-	-	х	х		
5 – 14	266	1,1	127	47,7	-	-	х	Х		
15 – 64	846	1,6	286	33,8	-	-	х	Х		
65 +	48	0,6	6	12,5	-	-	х	Х		
Brak danych	9	Х	4	44,4	-	-	х	Х		
RAZEM	1265	1,2	464	36,7	-	-	Х	Х		

χ

Χ

Χ

Х

х

χ

Х

Χ

Χ

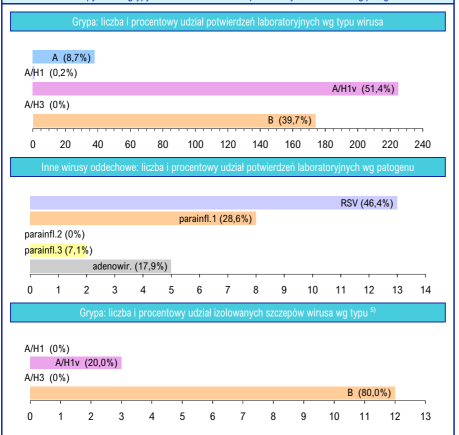
Χ

Х

Liczba laboratoryjnie potwierdzonych 1) przypadków zakażeń wirusami grypy lub innymi wirusami oddechowymi²⁾ w sezonie epidemicznym 2010/2011 wg patogenów i województw

W	Próbki pobrane w okresie od 06.09.2010 r. do 04.09.2011 r. (tygodnie 36/2010 - 35/2011) ³⁾										
Województwo	grypa					RSV	parainfluenz		nza	za adeno-	
	Α	A/H1	A/H1v	A/H3	В	Nov	typ 1	typ 2	typ 3	wirusy	
POLSKA	38	1	225	-	174	13	8	-	2	5	
Dolnośląskie	-	-	11	-	15	1	1	-	-	1	
Kujawsko-Pomorskie	12	-	13	-	27	2	-	-	-	-	
Lubelskie	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	
Lubuskie	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	
Łódzkie	8	-	13	-	3	3	1	-	1	-	
Małopolskie	3	-	1	-	8	-	-	-	-	-	
Mazowieckie	2	-	17	-	12	-	-	-	-	-	
Opolskie	1	-	-	-	1	-	4	-	-	-	
Podkarpackie	3	-	37	-	22	-	-	-	-	-	
Podlaskie	4	-	14	-	14	-	-	-	-	-	
Pomorskie	1	-	18	-	3	-	-	-	-	-	
Śląskie	1	-	6	-	1	-	1	-	-	-	
Świętokrzyskie	-	-	15	-	8	-	1	-	1	-	
Warmińsko-Mazurskie	3	-	37	-	6	-	-	-	-	-	
Wielkopolskie	-	1	42	-	53	-	-	-	-	-	
Zachodniopomorskie	-	_	1	-	-	4	-	_	-	2	

Laboratoryjnie potwierdzone 1) przypadki zakażeń wirusami grypy lub innymi wirusami oddechowymi 2) oraz szczepy wirusa grypy izolowane 4) w sezonie epidemicznym 2010/2011 wg patogenów



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 Response - Influenza / Surveillance

www.euro.who.int/flu

WHO: Influenza and avian influenza

www.cdc.gov/flu/

CDC: Seasonal Influenza (Flu)

www.pandemicflu.gov

U.S. Government avian and pandemic flu in-

formation

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 2010/2011 wg typu i województw

Województwo	Próbki pobrane w okresie od 06.09.2010 r. do 04.09.2011 r.						
	A/H1	A/H1 A/H1v		В			
POLSKA	-	3	-	12			
Dolnośląskie	-	-	-	-			
Kujawsko-Pomorskie	-	-	-	-			
Lubelskie	-	-	-	1			
Lubuskie	-	-	-	-			
Łódzkie	-	1	-	2			
Małopolskie	-	-	-	-			
Mazowieckie	-	-	-	4			
Opolskie	-	-	-	-			
Podkarpackie	-	-	-	-			
Podlaskie	-	-	-	1			
Pomorskie	-	-	-	-			
Śląskie	-	-	-	-			
Świętokrzyskie	-	2	-	4			
Warmińsko-Mazurskie	-	-	-	-			
Wielkopolskie	-	-	-	-			
Zachodniopomorskie	-	-	-	-			

Opracowuje zespół: Mirosław P. Czarkowski (kier. zesp. / red.), Magdalena Romanowska, Ewa Cielebak, 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 Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakażnych u Ludzi, 03-729 Warszawa, ul. Targowa 65 epidemiologia@gis.gov.pl

