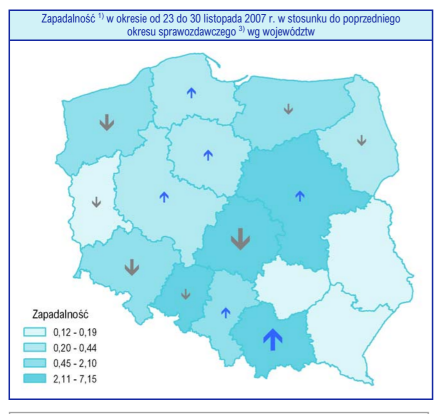
Meldunki Epidemiologiczne

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

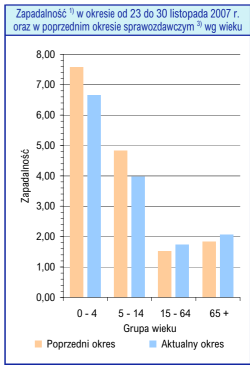
Państwowy Zakład Higieny - Instytut Naukowo-Badawczy • Zakład Epidemiologii oraz Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Przeciwepidemiczny

 Rok: 2007
 Miesiąc: Listopad
 Numer: 11D (34)
 Okres: 23 – 30 listopad

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w okresie od 23 do 30 listopada 2007 r. wg wieku i województw												
	Ogółem -			Wiek (ukończone lata)								
Województwo		Ogoleili		0 – 4		5 –	5 – 14		15 – 64		65+	
Wojewodztwo	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	6904	2,26	0,04	953	6,66	1347	3,98	3762	1,74	842	2,06	
Dolnośląskie	253	1,10	-0,72	12	1,20	40	1,71	158	0,95	43	1,38	
Kujawsko-Pomorskie	71	0,43	0,22	3	0,37	18	0,94	46	0,39	4	0,19	
Lubelskie	23	0,13	-0,02	7	0,85	6	0,30	8	0,07	2	0,08	
Lubuskie	11	0,14	-0,09	-	-	-	-	7	0,12	4	0,42	
Łódzkie	840	4,09	-1,74	148	16,64	164	7,83	438	3,03	90	2,93	
Małopolskie	1083	4,14	2,10	118	9,13	208	6,69	718	3,93	39	1,11	
Mazowieckie	2957	7,15	0,44	436	22,12	554	12,57	1484	5,12	483	8,01	
Opolskie	494	5,93	-0,63	52	15,63	114	12,96	254	4,26	74	6,35	
Podkarpackie	32	0,19	-0,03	2	0,24	1	0,05	27	0,23	2	0,09	
Podlaskie	42	0,44	-0,12	12	2,77	9	0,80	16	0,24	5	0,36	
Pomorskie	41	0,23	0,19	2	0,22	7	0,34	20	0,16	12	0,56	
Śląskie	548	1,47	0,13	61	3,80	91	2,42	349	1,30	47	0,92	
Świętokrzyskie	12	0,12	0,04	1	0,22	2	0,18	8	0,11	1	0,07	
Warmińsko-Mazurskie	240	2,10	-0,15	51	8,78	62	4,50	109	1,34	18	1,35	
Wielkopolskie	82	0,30	0,08	15	1,09	29	0,93	37	0,19	1	0,03	
Zachodniopomorskie	175	1,29	-0,86	33	5,22	42	2,81	83	0,85	17	1,03	

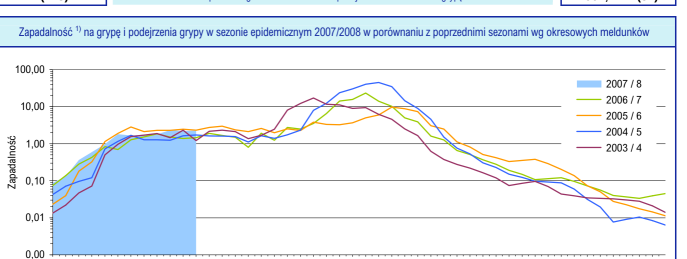


Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-) zjawisko nie wystąpiło ("zero"); Zero (0,0) zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; Kropka (.) zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; Iks (x) wypełnienie 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 2006 r.
- 2) Różnica w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego.
- 3) Okres od 16 do 22 listopada 2007 r.



Grypa

W przypadku podejrzenia zakażenia lub zachorowania na chorobę zakaźną, określoną w wykazie, (...) lub rozpoznania takiej choroby lekarz lub felczer ma obowiązek zgłoszenia tego faktu (...) właściwemu ze względu na miejsce zachorowania powiatowemu (...) inspektorowi sanitarnemu (...).

~11 85t 22 3 38t ~12 16t 82 2 35 1, 14 85 82 32 34 14 16 14 24 34 11 8 16 16 22 23 1

W przypadku stwierdzenia lub podejrzenia, że zgon nastąpił z powodu choroby zakaźnej określonej w wykazie, (...) lekarz ma obowiązek powiadomić o tym fakcie wojewódzkiego inspektora sanitarnego.

Kto (...) wbrew ciążącemu na nim obowiązkowi, (...) nie zgłasza przypadków zakażenia, zachorowania, podejrzenia o zakażenie, zachorowanie lub zgonu na chorobę zakaźną, (...) - podlega grzywnie.

Ustawa z dnia 6 września 2001 r. o chorobach zakaźnych i zakażeniach (Dz. U. Nr 126, poz. 1384; z późniejszymi zmianami): Załącznik Nr 1 - Wykaz chorób zakaźnych i zakażeń, poz. 19; Art. 20, ust. 3; Art. 20 ust. 6; Art.35, ust. 1.

Skierowani do szpitala z powodu grypy lub podejrzenia grypy w okresie od 23 do 30 listopada 2007 r.
wa przyczyn i województw

			Przyczyny skierowania do szpitala 2)								
Województwo	Ogółem [ze strony krążenia		e strony lechowego	inne przyczyny				
	liczba	% ³⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾			
POLSKA	9	0,13	1	11,1	9	100,0	-	-			
Dolnośląskie	-	-	Х	х	Х	х	Х	Х			
Kujawsko-Pomorskie	-	-	х	x	x	x	Х	х			
Lubelskie	-	-	x	x	x	x	Х	x			
Lubuskie	3	27,27	-	-	3	100,0	-	-			
Łódzkie	-	-	x	x	x	x	Х	x			
Małopolskie	-	-	x	x	x	x	Х	x			
Mazowieckie	-	-	x	x	X	x	Х	x			
Opolskie	-	-	х	x	X	х	Х	х			
Podkarpackie	-	-	х	x	X	х	Х	х			
Podlaskie	2	4,76	-	_	2	100,0	-	-			
Pomorskie	-	-	x	x	X	x	Х	x			
Śląskie	4	0,73	1	25,0	4	100,0	-	-			
Świętokrzyskie	-	-	х	x	X	х	Х	х			
Warmińsko-Mazurskie	-	-	x	x	x	x	Х	x			
Wielkopolskie	-	-	x	x	x	x	Х	х			
Zachodniopomorskie	-	-	х	x	х	х	Х	х			

Zgony z powodu grypy w okresie od 23 do 30 listopada 2007 r. wa wieku i województw

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	-	-	-	-	-					

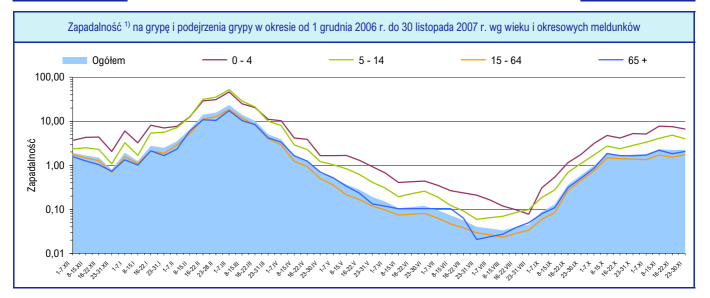
Objaśnienia

- 1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca odpowiednich lat (w 2007 r. na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 31 grudnia 2006 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 wojewódzkich stacji sanitarno-epidemiologicznych przez lekarzy, przesyłane przez wojewódzkie stacje sanitarno-epidemiologiczne w formie zagregowanej do Zakładu Epidemiologii PZH.





Próbki pobrane od pacjentów z objawami grypy lub grypopodobnymi zbadane w sezonie epidemicznym 2007/2008 wg województw Próbki pobrane w okresie W tym próbki pobrane w okresie od 3.09.2007 r. do 25.11.2007 r. od 19 do 25 listopada 2007 r. (tygodnie 36/2007 - 47/2007) 2) (tydzień 47/2007) 2) Województwo w tym dodatnie 3) w tym dodatnie 3) ogółem ogółem czestość czestość liczba liczba liczba liczba pobrań 4) pobrań 4) 223 **POLSKA** 5,2 23 10.3 44 7.4 9.1 3 Dolnoślaskie 1,3 Χ Χ 10 28,0 2 Kujawsko-Pomorskie 20,0 Х Х 3 Lubelskie 13.4 Χ Χ Lubuskie Χ Χ Χ Χ Łódzkie 18 2.6 4 4.4 90 22 Małopolskie 22,6 15 16,7 32,7 3 13,6 Mazowieckie 5) 13 0,7 2 100,0 15,4 1 0,4 1 5 Opolskie 1,5 4 8,7 Podkarpackie 6 33,4 3 99,1 Podlaskie Х Х Χ Χ Pomorskie 1 4,2 Х Х 7 Śląskie 54 14.6 4 7.4 15.4 12 Świętokrzyskie 296,3 3 352,9 Warmińsko-Mazurskie Х Χ Χ Χ Wielkopolskie 8 10,0 Χ Χ Zachodniopomorskie Х Х Х Х

Źródła danych (2)

Liczby próbek oraz wyniki badań: Dane z tygodniowych raportów przesłanych do Krajowego Ośrodka ds. Grypy PZH przez wojewódzkie stacje sanitarno-epidemiologiczne, które otrzymały próbki do badań wirusologicznych od lekarzy pierwszego kontaktu, biorących udział w nadzorze nad grypą SENTINEL, oraz dane Krajowego Ośrodka ds. Grypy PZH, który wykonuje badania próbek pobranych przez lekarzy pierwszego kontaktu lub przez placówki szpitalne. 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, który działa w Polsce od sezonu epidemicznego 2004/2005. Uczestniczą w nim wybrani lekarze pierwszego kontaktu, stacje sanitarno-epidemiologiczne oraz Krajowy Ośrodek ds. Grypy PZH, pełniący rolę koordynatora.

Lekarze zainteresowani udziałem w tym nadzorze mogą kontaktować się z właściwą im terytorialnie wojewódzką stacją sanitarnoepidemiologiczną lub Krajowym Ośrodkiem ds. Grypy PZH (tel. 022 54-21-274; e-mail: nic@pzh.gov.pl)

Objaśnienia:

- 1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 31 grudnia 2006 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.
- 5) W tym próbki badane w Krajowym Ośrodku ds. Grypy PZH.

Próbki pobrane od pacjentów z objawami grypy lub grypopodobnymi zbadane w sezonie	
epidemicznym 2007/2008 wg wieku	

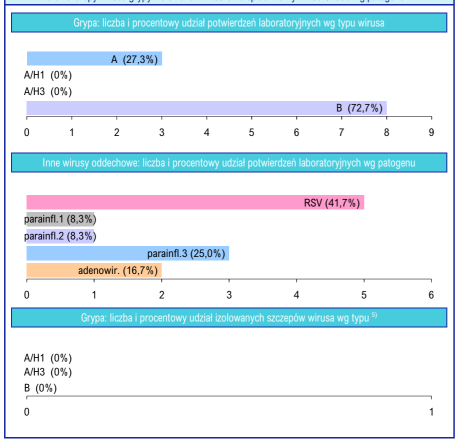
Wiek	od 3.0	róbki pobra 09.2007 r. (odnie 36/20	do 25.11.2	2007 r.	W tym próbki pobrane w okresie od 19 do 25 listopada 2007 r. (tydzień 47/2007) ²⁾				
(w latach)	ogółem		w tym dodatnie 3)		oge	ółem	w tym dodatnie 3)		
	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%	
0 – 4	44	7,2	8	18,2	4	4,4	1	25,0	
5 – 14	30	3,6	1	3,3	4	3,0	-	-	
15 – 64	140	6,0	14	10,0	34	11,1	3	8,8	
65 +	6	1,1	-	-	2	2,9	-	-	
Brak danych	3	х	-	-	-	Х	х	Х	
RAZEM	223	5,2	23	10,3	44	7,4	4	9,1	

Р

oddechowymi ²⁾ w sezonie epidemicznym 2007/2008 wg patogenów i województw											
Maiou é debus	Próbki pobrane w okresie od 3.09.2007 r. do 25.11.2007 r. (tygodnie 36/2007 - 47/2007) ³⁾										
Województwo		gry	/ра		RSV parainfluenza			adeno-			
	Α	A/H1	A/H3	В	1101	typ 1	typ 2	typ 3	wirusy		
POLSKA	3	-	-	8	5	1	1	3	2		
Dolnośląskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Kujawsko-Pomorskie	-	-	-	-	2	-	-	-	-		
Lubelskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Lubuskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

D K L L Łódzkie 2 5 3 3 1 Małopolskie Mazowieckie 4) 1 Opolskie Podkarpackie Podlaskie Pomorskie Śląskie 3 Świętokrzyskie Warmińsko-Mazurskie Wielkopolskie Zachodniopomorskie

Laboratoryjnie potwierdzone 1) przypadki zakażeń wirusami grypy lub innymi wirusami oddechowymi 2) oraz szczepy wirusa grypy izolowane 5) w sezonie epidemicznym 2007/2008 wg patogenów



Grypa w Internecie

www.eiss.org

European Influenza Surveillance Scheme

2007, 11D (34)

www.ecdc.eu.int/Health_topics/influenza ECDC: Influenza / Influenza Newsletter

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 metodą immunofluorescencji (IF), wykrycie materiału genetycznego wirusa metodami biologii molekularnej (RT-PCR, 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) W tym próbki badane w Krajowym Ośrodku ds. Grypy PZH.
- 5) Identyfikacja izolowanych szczepów wykonywana jest w Krajowym Ośrodku ds. Grypy PZH.

Liczba szczepów grypy izolowanych 5) w sezonie epidemicznym 2007/2008 wg typu i województw

Województwo	Próbki pobrane w okresie od 3.09.2007 r. do 25.11.2007 r.					
-	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.), Magdalena Romanowska, Piotr Dacka, Ewa Cielebąk, Barbara Kondej Kierownictwo naukowe: prof. dr hab. Andrzej Zieliński • Konsultacja naukowa: prof. dr hab. Lidia B. Brydak

- Państwowy Zakład Higieny, Zakład Epidemiologii, 00-791 Warszawa, ul. Chocimska 24 epimeld@pzh.gov.pl
- Państwowy Zakład Higieny, 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

