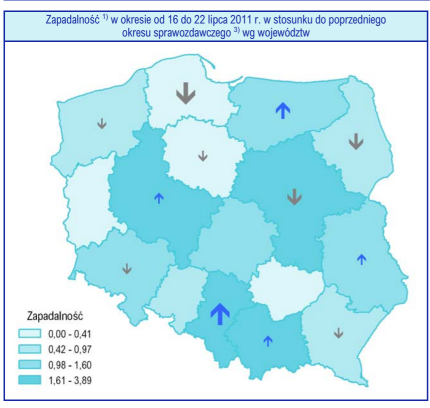
Meldunki Epidemiologiczne

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

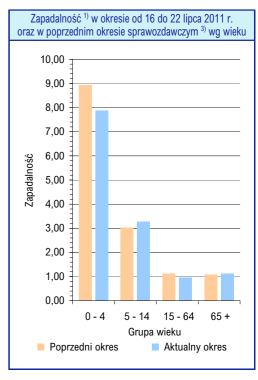
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny • Zakład Epidemiologii oraz Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakaźnych u Ludzi

Rok: **2011** Miesiąc: **Lipiec** Numer: **7C (27)** Okres: **16 – 22 lipiec**

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w okresie od 16 do 22 lipca 2011 r. wg wieku i województw												
	Ontilere			Wiek (ukończone lata)								
Województwo	Ogółem -			0 – 4		5 – 14		15 – 64		65+		
wojewouztwo	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	4224	1,58	-0,14	1106	7,88	860	3,27	1852	0,97	406	1,12	
Dolnośląskie	254	1,26	-0,21	77	7,64	57	3,15	96	0,66	24	0,89	
Kujawsko-Pomorskie	25	0,17	-0,31	10	1,29	5	0,34	4	0,04	6	0,33	
Lubelskie	148	0,98	0,11	40	5,20	35	2,28	55	0,52	18	0,82	
Lubuskie	2	0,03	-0,01	-	-	-	-	2	0,04	-	-	
Łódzkie	217	1,22	0,05	27	3,12	27	1,67	127	1,01	36	1,35	
Małopolskie	397	1,71	0,21	76	6,06	66	2,72	191	1,17	64	2,02	
Mazowieckie	1153	3,14	-0,81	305	15,07	253	7,14	494	1,91	101	1,89	
Opolskie	70	0,97	-0,02	7	2,26	5	0,77	48	0,92	10	0,97	
Podkarpackie	137	0,93	-0,44	41	5,45	63	3,97	31	0,30	2	0,10	
Podlaskie	64	0,77	-1,01	16	3,94	10	1,21	33	0,56	5	0,41	
Pomorskie	65	0,41	-1,80	16	1,72	9	0,54	22	0,20	18	0,94	
Śląskie	531	1,64	0,94	156	9,75	108	3,72	245	1,05	22	0,47	
Świętokrzyskie	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Warmińsko-Mazurskie	160	1,60	0,51	51	9,26	33	3,12	65	0,90	11	0,93	
Wielkopolskie	930	3,89	0,05	267	19,37	178	7,20	403	2,34	82	2,88	
Zachodniopomorskie	71	0,60	-0,06	17	2,80	11	0,95	36	0,42	7	0,48	

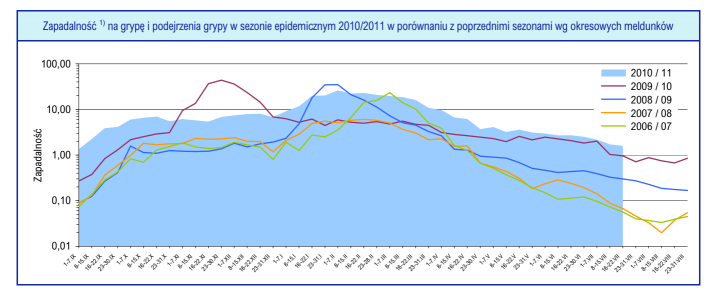


Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-) zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (x)** 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 8 do 15 lipca 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 16 do 22 lipca	2011 r.
wg przyczyn i województw	

	Ogółem		Przyczyny skierowania do szpitala 2)							
Województwo				ze strony krążenia		ze strony dechowego	inne przyczyny			
	liczba	% ³⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾		
POLSKA	15	0,36	-	-	15	100,0	-	-		
Dolnośląskie	-	-	х	х	Х	х	Х	Х		
Kujawsko-Pomorskie	-	-	x	x	x	x	х	х		
Lubelskie	1	0,68	-	-	1	100,0	-	-		
Lubuskie	-	-	x	x	x	x	х	х		
Łódzkie	-	-	x	x	X	x	Х	х		
Małopolskie	-	-	x	x	x	x	Х	x		
Mazowieckie	-	-	x	x	X	x	Х	x		
Opolskie	1	1,43	-	-	1	100,0	-	-		
Podkarpackie	-	-	x	x	X	x	Х	х		
Podlaskie	-	-	x	x	X	x	Х	х		
Pomorskie	-	-	x	x	x	x	Х	x		
Śląskie	-	-	x	x	X	x	Х	х		
Świętokrzyskie	х	х	x	x	X	x	Х	х		
Warmińsko-Mazurskie	1	0,63	-	-	1	100,0	-	-		
Wielkopolskie	12	1,29	-	-	12	100,0	-	-		
Zachodniopomorskie	-	-	x	x	х	x	х	x		

Zgony z powodu grypy w okresie od 16 do 22 lipca 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	-	-	-	-	-					

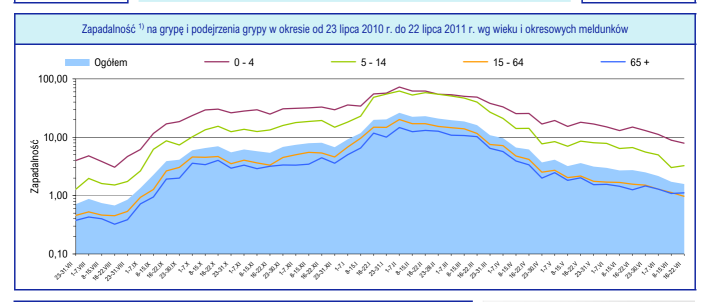
Objaśnienia

- 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.





Próbki pobrane od pacjentów z objawami grypy lub grypopodobnymi zbadane w sezonie epidemicznym 2010/2011 wg województw Próbki pobrane w okresie W tym próbki pobrane w okresie od 06.09.2010 r. do 17.07.2011 r. od 11 do 17 lipca 2011 r. (tygodnie 36/2010 - 28/2011) 2) (tydzień 28/2011) 2) Województwo w tym dodatnie 3) w tym dodatnie 3) ogółem ogółem czestość czestość liczba liczba liczba liczba pobrań 4) pobrań 4) 1266 **POLSKA** 1,2 464 36.7 Χ Χ 43 0,5 29 67,4 Dolnoślaskie Χ Χ 108 Kujawsko-Pomorskie 4,4 53 49,1 Х 59 2.9 3 Lubelskie 5.1 Χ Χ Lubuskie 46 7,2 3 6,5 Χ Χ Łódzkie 77 1,1 29 37,7 Χ Χ 20 0,2 12 Małopolskie 60,0 74 0,3 31 Mazowieckie 41,9 38 6 Opolskie 1.2 15.8 Χ Χ Podkarpackie 122 2.4 62 50.8 Χ Χ Podlaskie 89 2.8 32 36.0 χ χ Pomorskie 61 1,2 22 36,1 Χ Х 22 0.3 9 Śląskie 40.9 Χ 55 9.9 24 Świętokrzyskie 43,6 47,9 Warmińsko-Mazurskie 96 3,1 46 Χ Χ Wielkopolskie 214 1,4 96 44,9 Χ Χ

7

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:

Zachodniopomorskie

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

142

7.1

- 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.

epidemicznym 2010/2011 wg wieku											
Wiek	od 06.	róbki pobra .09.2010 r. odnie 36/20	do 17.07.	2011 r.	W tym próbki pobrane w okresie od 11 do 17 lipca 2011 r. (tydzień 28/2011) 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	96	0,5	41	42,7	-	-	х	х			
5 – 14	266	1,1	127	47,7	-	-	х	Х			
15 – 64	847	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	1266	1,2	464	36,7	-	-	Х	Х			

Prábki pohrana od pocientów z objawami grypy lub grypopodobnymi zbadana w sazonie

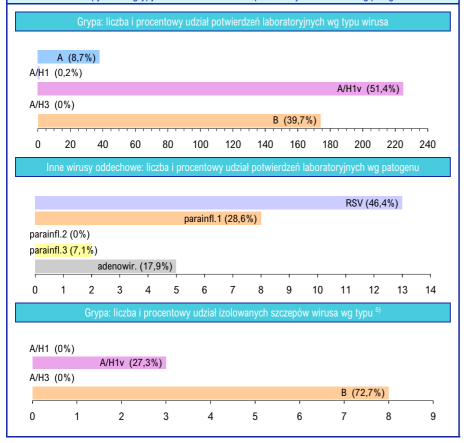
Х

Х

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

				· j · · · · = · ·			9					
\A/= : 5 -lt	Próbki pobrane w okresie od 06.09.2010 r. do 17.07.2011 r. (tygodnie 36/2010 - 28/2011) ³⁾											
Województwo			grypa		RSV	parainfluenza			adeno-			
	Α	A/H1	A/H1v	A/H3	В	KOV	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 epi-demicznym 2010/2011 wg typu i województw

Województwo	Próbki pobrane w okresie od 06.09.2010 r. do 17.07.2011 r.							
·	A/H1	A/H1v	A/H3	В				
POLSKA	-	3	-	8				
Dolnośląskie	-	-	-	-				
Kujawsko-Pomorskie	-	-	-	-				
Lubelskie	-	-	-	1				
Lubuskie	-	-	-	-				
Łódzkie	-	1	-	2				
Małopolskie	-	-	-	-				
Mazowieckie	-	-	-	3				
Opolskie	-	-	-	-				
Podkarpackie	-	-	-	-				
Podlaskie	-	-	-	1				
Pomorskie	-	-	-	-				
Śląskie	-	-	-	-				
Świętokrzyskie	-	2	-	1				
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

