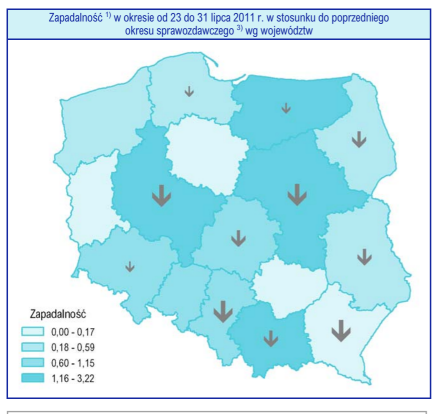
Meldunki Epidemiologiczne

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

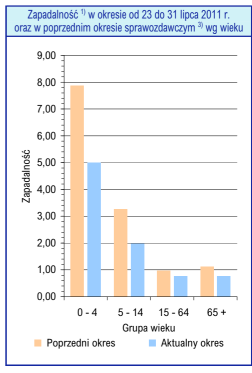
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny • Zakład Epidemiologii oraz Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakaźnych u Ludzi

 Rok: 2011
 Miesiąc: Lipiec
 Numer: 7D (28)
 Okres: 23 – 31 lipiec

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w okresie od 23 do 31 lipca 2011 r. wg wieku i województw													
	Ogólom			Wiek (ukończone lata)									
Województwo	Ogółem -			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	3812	1,11	-0,47	902	5,00	668	1,98	1885	0,77	357	0,77		
Dolnośląskie	298	1,15	-0,11	92	7,10	67	2,88	124	0,66	15	0,43		
Kujawsko-Pomorskie	32	0,17	0,00	9	0,90	6	0,32	7	0,05	10	0,43		
Lubelskie	70	0,36	-0,62	11	1,11	21	1,06	35	0,26	3	0,11		
Lubuskie	2	0,02	-0,01	1	0,20	-	-	1	0,02	-	-		
Łódzkie	178	0,78	-0,44	27	2,43	23	1,11	92	0,57	36	1,05		
Małopolskie	361	1,21	-0,50	65	4,03	60	1,92	192	0,92	44	1,08		
Mazowieckie	1064	2,25	-0,89	218	8,38	184	4,04	566	1,71	96	1,40		
Opolskie	90	0,97	-	17	4,26	7	0,84	53	0,79	13	0,98		
Podkarpackie	10	0,05	-0,88	2	0,21	1	0,05	7	0,05	-	-		
Podlaskie	30	0,28	-0,49	5	0,96	4	0,38	17	0,23	4	0,25		
Pomorskie	72	0,36	-0,06	13	1,09	12	0,56	44	0,31	3	0,12		
Śląskie	358	0,86	-0,78	74	3,60	45	1,20	215	0,72	24	0,40		
Świętokrzyskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Warmińsko-Mazurskie	166	1,29	-0,31	43	6,08	43	3,17	72	0,78	8	0,53		
Wielkopolskie	991	3,22	-0,67	302	17,04	185	5,82	413	1,86	91	2,49		
Zachodniopomorskie	90	0,59	-0,01	23	2,95	10	0,68	47	0,42	10	0,53		

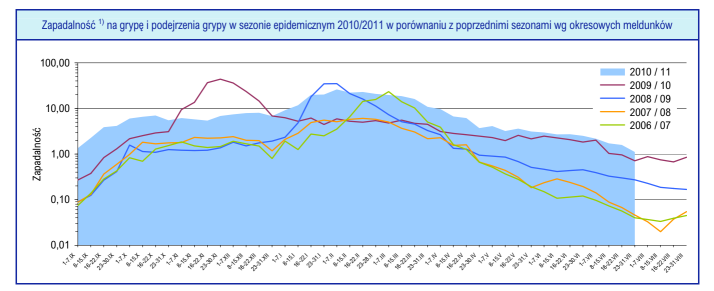


Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-) zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (x)** 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 16 do 22 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 23 do 31 lipca 2011 r.
wg przyczyn i województw

	Ogółem			Przyczyny skierowania do szpitala ²⁾					
Województwo				e strony krążenia	objawy z układu odo	ze strony dechowego	inne przyczyny		
	liczba	% ³⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾	
POLSKA	5	0,13	-	-	5	100,0	-	-	
Dolnośląskie	-	-	х	х	х	Х	Х	х	
Kujawsko-Pomorskie	_	-	х	х	x	х	х	х	
Lubelskie	-	-	x	х	X	х	х	х	
Lubuskie	-	-	x	х	X	х	х	х	
Łódzkie	-	-	x	х	x	х	х	x	
Małopolskie	-	-	x	х	x	х	х	x	
Mazowieckie	-	-	x	х	X	х	х	х	
Opolskie	-	-	x	х	X	х	x	х	
Podkarpackie	-	-	x	х	x	x	х	x	
Podlaskie	-	-	x	х	x	x	х	x	
Pomorskie	-	-	x	х	X	х	х	х	
Śląskie	2	0,56	-	-	2	100,0	-	-	
Świętokrzyskie	x	x	x	х	x	x	х	x	
Warmińsko-Mazurskie	-	-	x	х	x	х	x	х	
Wielkopolskie	3	0,30	-	-	3	100,0	-	-	
Zachodniopomorskie	-	-	x	x	x	х	х	x	

Zgony z powodu grypy w okresie od 23 do 31 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	_	_	_	-	-					

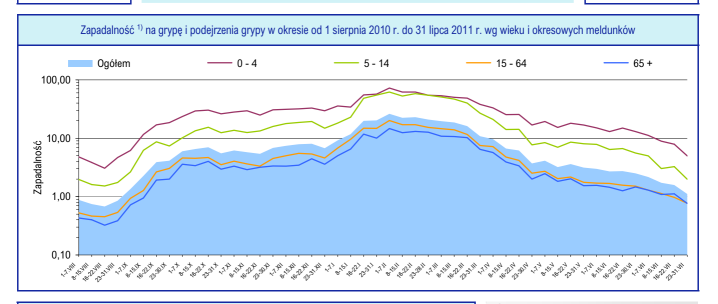
Objaśnienia

- 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.
- $4)\ W\ stosunku\ do\ ogółu\ osób\ skierowanych\ do\ szpitala\ z\ powodu\ grypy\ lub\ podejrzenia\ grypy.$

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 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 31.07.2011 r. od 25 do 31 lipca 2011 r. (tygodnie 36/2010 - 30/2011) 2) (tydzień 30/2011) 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 2.8 3 Lubelskie 5.1 Х 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 0.2 9 Śląskie 40.9 Χ 55 9.9 24 Świętokrzyskie 43,6 Warmińsko-Mazurskie 96 3,1 46 47,9 Χ Χ Wielkopolskie 214 1,4 96 44,9 Χ Χ Zachodniopomorskie 142 7.1 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:

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

epidemicznym 2010/2011 wg wieku											
Wiek	od 06.	róbki pobra .09.2010 r. odnie 36/20	do 31.07.	.2011 r.	W tym próbki pobrane w okresie od 25 do 31 lipca 2011 r. (tydzień 30/2011) 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			

Próbki pohrane od pacientów z obiawami grypy lub grypopodobnymi zbadane w sezonie

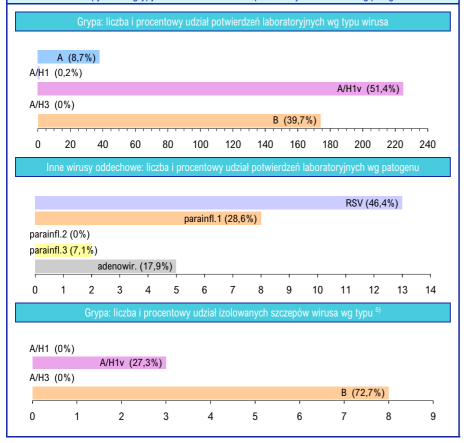
Х

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 31.07.2011 r. (tygodnie 36/2010 - 30/2011) ³⁾											
Województwo			grypa		RSV	pa	rainfluer	ainfluenza				
	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 Re-

sponse - 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 31.07.2011 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

