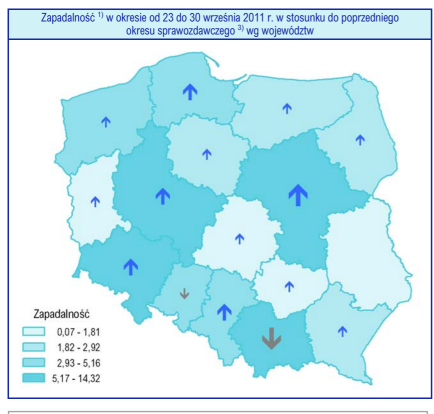
Meldunki Epidemiologiczne

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

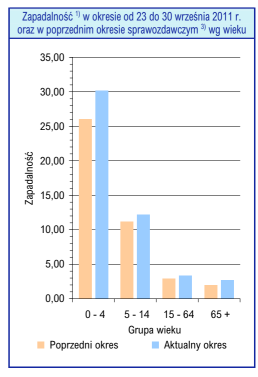
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny • Zakład Epidemiologii oraz Zakład Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakażnych u Ludzi

Rok: 2011 Miesiąc: Wrzesień Numer: 9D (36) Okres: 23 – 30 wrzesień

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w okresie od 23 do 30 września 2011 r. wg wieku i województw											
		Ogółem				,	Wiek (ukoŕ	czone lata)		
Województwo		Ogoleili		0 -	- 4	5 –	· 14	15 -	- 64	6	5+
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	17021	5,57	0,76	4844	30,20	3669	12,22	7371	3,38	1137	2,74
Dolnośląskie	1519	6,60	0,96	393	34,13	522	25,22	539	3,23	65	2,10
Kujawsko-Pomorskie	317	1,91	0,64	73	8,22	66	3,92	152	1,28	26	1,25
Lubelskie	280	1,63	0,01	105	11,95	56	3,19	109	0,90	10	0,40
Lubuskie	16	0,20	0,18	-	-	1	0,12	14	0,24	1	0,10
Łódzkie	366	1,81	0,62	102	10,32	84	4,55	150	1,04	30	0,99
Małopolskie	1853	7,00	-1,74	376	26,24	355	12,79	986	5,29	136	3,75
Mazowieckie	5020	11,97	2,38	1368	59,13	998	24,63	2226	7,55	428	7,02
Opolskie	425	5,16	-0,06	111	31,29	76	10,20	211	3,54	27	2,30
Podkarpackie	372	2,21	0,59	160	18,60	99	5,47	106	0,89	7	0,32
Podlaskie	278	2,92	0,64	87	18,74	59	6,23	120	1,79	12	0,85
Pomorskie	627	3,50	1,52	228	21,49	114	6,04	239	1,87	46	2,10
Śląskie	1339	3,61	0,96	376	20,56	270	8,13	610	2,29	83	1,56
Świętokrzyskie	7	0,07	0,07	1	0,21	-	_	4	0,06	2	0,13
Warmińsko-Mazurskie	252	2,21	0,81	103	16,37	63	5,22	83	1,01	3	0,22
Wielkopolskie	3917	14,32	1,43	1235	78,41	850	30,10	1604	8,14	228	7,02
Zachodniopomorskie	433	3,20	0,40	126	18,16	56	4,25	218	2,21	33	1,97

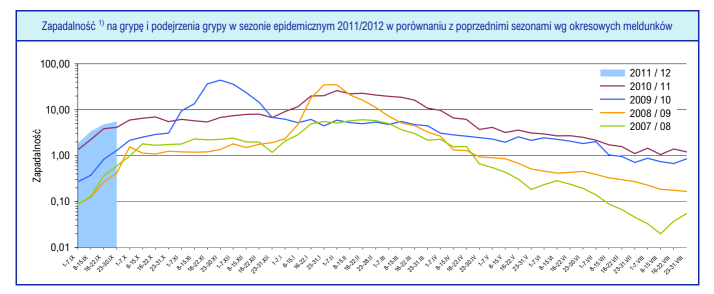


Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-) zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (x)** 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 września 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 30 września 2011 r.
wa przyczyn i województw

				Przyczy	ny skierov	vania do sz				
Województwo	Ogółem		objawy z układu l	ze strony krążenia	objawy z układu odo	ze strony dechowego	inne przyczyny			
	liczba	% ³⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾		
POLSKA	35	0,21	-	-	34	97,1	2	5,7		
Dolnośląskie	-	-	х	х	х	Х	Х	х		
Kujawsko-Pomorskie	-	-	x	х	x	х	х	x		
Lubelskie	-	-	x	х	х	x	x	х		
Lubuskie	-	-	x	х	x	х	х	x		
Łódzkie	-	-	x	х	х	x	x	х		
Małopolskie	3	0,16	-	-	3	100,0	-	-		
Mazowieckie	-	-	x	х	х	х	х	х		
Opolskie	-	-	x	х	х	х	х	х		
Podkarpackie	-	-	x	х	х	х	х	х		
Podlaskie	3	1,08	-	-	3	100,0	-	-		
Pomorskie	2	0,32	-	-	2	100,0	-	-		
Śląskie	3	0,22	-	-	3	100,0	1	33,3		
Świętokrzyskie	-	-	x	х	х	x	x	х		
Warmińsko-Mazurskie	7	2,78	-	-	7	100,0	-	-		
Wielkopolskie	17	0,43	-	-	16	94,1	1	5,9		
Zachodniopomorskie	-	-	х	Х	х	Х	Х	Х		

Zgony z powodu grypy w okresie od 23 do 30 września 2011 r.

wg wieku i wojewodztw									
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	-	-	-	-	-				

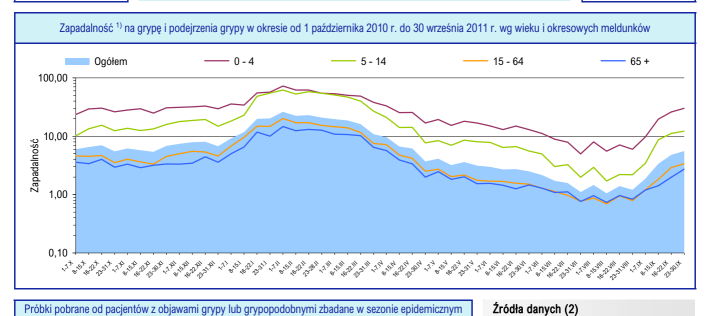
Objaśnienia

- 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 w okresie W tym próbki pobrane w okresie od 05.09.2011 r. do 25.09.2011 r. od 19 do 25 września 2011 r. (tygodnie 36/2011 - 38/2011) 2) (tydzień 38/2011) 2) Województwo w tym dodatnie 3) w tym dodatnie 3) ogółem ogółem częstość czestość liczba liczba liczba liczba pobrań 4) pobrań 4) 2 **POLSKA** 0.1 Χ Χ Dolnoślaskie Х Χ Χ Χ Kujawsko-Pomorskie Х Χ Х Lubelskie Χ Χ Χ Χ Lubuskie Χ Χ Χ Χ Łódzkie Χ Χ Х Х Małopolskie Х Mazowieckie Х Opolskie Χ Χ Χ Х Podkarpackie Χ Х Х Χ

Χ

Х

Х

Χ

Х

Х

Х

Χ

Χ

Χ

Χ

Х

2011/2012 wg województw

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.

2

2.9

- 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.

Próbki pol	brane od pacjentów z objawami grypy lub epidemicznym 2011/201	0 31 1
	Próbki pobrane w okresie	W tym próbki pobrane w okresie

Χ

Х

χ

Χ

Χ

Χ

Х

Χ

Χ

Χ

Χ

Χ

Χ

Х

Wiek	od 05	róbki pobra .09.2011 r. Jodnie 36/20	do 25.09.	.2011 r.	W tym próbki pobrane w okresie od 19 do 25 września 2011 r. (tydzień 38/2011) ²⁾				
(w latach)	ogółem		w tym dodatnie 3)		ogé	ółem	w tym dodatnie 3)		
	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%	
0 – 4	-	-	Х	x	-	-	х	х	
5 – 14	-	-	х	х	-	-	х	х	
15 – 64	2	0,2	-	-	-	-	х	х	
65 +	-	-	Х	х	-	-	х	х	
Brak danych	-	-	Х	Х	-	-	х	Х	
RAZEM	2	0,1	-	-	-	-	х	Х	

Liczba laboratoryjnie potwierdzonych 1) przypadków zakażeń wirusami grypy lub innymi wirusami oddechowymi²⁾ w sezonie epidemicznym 2011/2012 wg patogenów i województw

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-					
Maious debus	Próbki pobrane w okresie od 05.09.2011 r. do 25.09.2011 r. (tygodnie 36/2011 - 38/2011) 3)									
Województwo		gry	ура		RSV	parainfluenza			adeno-	
	Α	A/H1	A/H3	В	Nov	typ 1	typ 2	typ 3	wirusy	
POLSKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Dolnośląskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kujawsko-Pomorskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lubelskie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Lubuskie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Łódzkie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Małopolskie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Mazowieckie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Opolskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Podkarpackie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Podlaskie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Pomorskie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Śląskie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Świętokrzyskie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Warmińsko-Mazurskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Wielkopolskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Zachodniopomorskie	_	_	_	_	_	_	_	_	_	

Laboratoryjnie potwierdzone 1) przypadki zakażeń wirusami grypy lub innymi wirusami oddechowymi 2) oraz szczepy wirusa grypy izolowane 4) w sezonie epidemicznym 2011/2012 wg patogenów

Grypa: liczba i procentowy udział potwierdzeń laboratoryjnych wg typu wirusa

A (0%)

A/H1 (0%)

A/H3 (0%)

B (0%)

RSV (0%)

parainfl.1 (0%)

parainfl.2 (0%)

parainfl.3 (0%)

adenowir. (0%)

A/H1 (0%)

A/H3 (0%)

B (0%)

0

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 2011/2012 wg typu i województw

	9 -7	- 1				
Województwo	Próbki pobrane w okresie od 05.09.2011 r. do 25.09.2011 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. / 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, Zakład Badania Wirusów Grypy, Ozer Krajówy Ośrodek ds. Grypy, Oz-91 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

