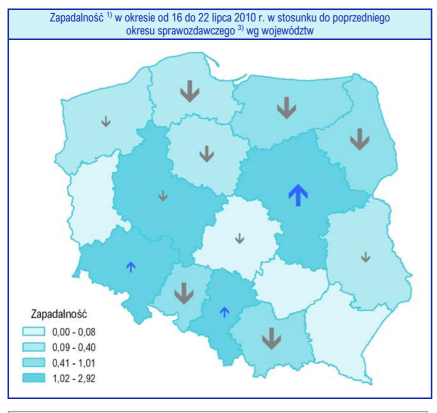
Meldunki Epidemiologiczne

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

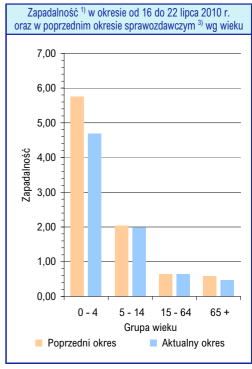
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny • Zakład Epidemiologii oraz Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Przeciwepidemiczny

Rok: 2010 Miesiąc: Lipiec Numer: 7C (27) Okres: 16 – 22 lipiec

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w okresie od 16 do 22 lipca 2010 r. wg wieku i województw												
	Ogółem			Wiek (ukończone lata)								
Województwo		Ogoleili		0-4 5-14			15 -	- 64	65+			
vvojewouztwo	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	2570	0,96	-0,07	641	4,69	533	1,99	1224	0,64	172	0,48	
Dolnośląskie	252	1,25	0,37	79	8,09	88	4,76	77	0,53	8	0,30	
Kujawsko-Pomorskie	47	0,32	-0,37	2	0,26	13	0,86	26	0,25	6	0,33	
Lubelskie	59	0,39	-0,30	12	1,58	11	0,70	28	0,26	8	0,37	
Lubuskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Łódzkie	15	0,08	-0,26	3	0,36	-	-	9	0,07	3	0,11	
Małopolskie	234	1,01	-0,70	31	2,55	15	0,61	155	0,95	33	1,05	
Mazowieckie	1069	2,92	0,98	254	13,03	244	6,81	504	1,96	67	1,26	
Opolskie	65	0,90	-0,74	10	3,27	10	1,49	42	0,81	3	0,29	
Podkarpackie	-	-	-0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	
Podlaskie	45	0,54	-0,93	20	5,02	11	1,29	12	0,21	2	0,16	
Pomorskie	18	0,12	-0,87	4	0,44	6	0,36	8	0,07	-	-	
Śląskie	331	1,02	0,26	77	4,97	52	1,75	177	0,76	25	0,54	
Świętokrzyskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Warmińsko-Mazurskie	76	0,76	-0,69	35	6,47	14	1,29	27	0,38	-	-	
Wielkopolskie	312	1,31	-0,27	96	7,17	61	2,44	138	0,80	17	0,60	
Zachodniopomorskie	47	0,40	-0,08	18	3,02	8	0,68	21	0,24			



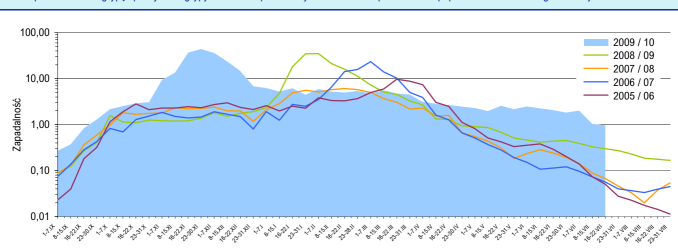
Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-) zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (x)** 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 2009 r.
- 2) Różnica w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego.
- 3) Okres od 8 do 15 lipca 2010 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 2010 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	11	0,43	-	-	6	54,5	5	45,5		
Dolnośląskie	-	-	х	х	Х	х	Х	Х		
Kujawsko-Pomorskie	-	-	x	x	x	x	X	х		
Lubelskie	-	-	х	x	X	x	Х	х		
Lubuskie	x	Х	x	x	x	x	X	х		
Łódzkie	-	-	х	x	X	x	Х	х		
Małopolskie	-	-	х	x	X	x	Х	х		
Mazowieckie	-	-	х	x	X	x	Х	х		
Opolskie	1	1,54	-	-	1	100,0	-	-		
Podkarpackie	x	Х	х	x	X	x	Х	х		
Podlaskie	-	-	х	x	X	x	Х	х		
Pomorskie	-	-	x	х	x	x	Х	x		
Śląskie	-	-	х	x	X	x	Х	х		
Świętokrzyskie	x	Х	х	x	X	x	Х	х		
Warmińsko-Mazurskie	-	-	х	x	X	x	Х	х		
Wielkopolskie	9	2,88	-	-	4	44,4	5	55,6		
Zachodniopomorskie	1	2,13	-	-	1	100,0	-	-		

Zgony z powodu grypy w okresie od 16 do 22 lipca 2010 r.

wg wieku i województw									
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	-	-	-	-	-				

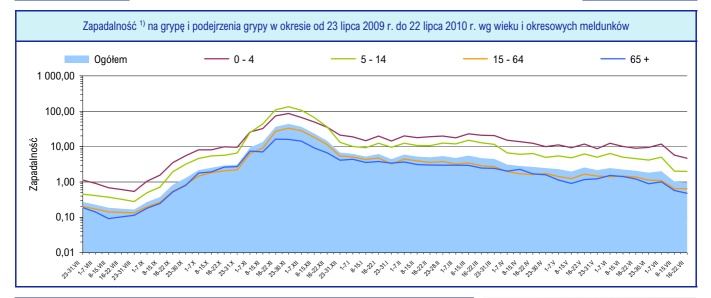
Objaśnienia

- 1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca odpowiednich lat (w 2010 r. na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 31 grudnia 2009 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 NIZP-PZH.





Próbki pobrane od pacjentów z objawami grypy lub grypopodobnymi zbadane w sezonie epidemicznym 2009/2010 wg województw Próbki pobrane w okresie W tym próbki pobrane w okresie od 12 do 18 lipca 2010 r. od 31.08.2009 r. do 18.07.2010 r. (tygodnie 36/2009 - 28/2010) 2) (tydzień 28/2010) 2) Województwo w tym dodatnie 3) w tym dodatnie 3) ogółem ogółem czestość czestość liczba liczba liczba liczba pobrań 4) pobrań 4) 2303 2 **POLSKA** 2.7 638 27.7 0.7 65 0,7 26 40,0 Dolnoślaskie Χ Χ 258 45 Kujawsko-Pomorskie 8,1 17,4 Х Х 95 26 27.4 Lubelskie 4.1 Χ Χ Lubuskie 68 4,0 28 41,2 Χ Χ Łódzkie 155 1.8 11 7,2 2 48,8 153 2,1 Małopolskie 57 37,3 49 0,3 17 Mazowieckie 34,7 Χ 2.7 2 Opolskie 115 1,7 Χ Χ Podkarpackie 215 6,9 77 35,8 Χ Χ Podlaskie 133 4.4 12 9.0 χ χ Pomorskie 93 2,1 2 2,2 Х Х 331 Śląskie 4.4 143 43.2 Χ 58 Świętokrzyskie 85 13,3 68,2 Warmińsko-Mazurskie 175 3,5 65 37,1 Χ Χ Wielkopolskie 174 2,4 63 36,2 Х Х Zachodniopomorskie 139 5.6 6 4.3

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 2009 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.

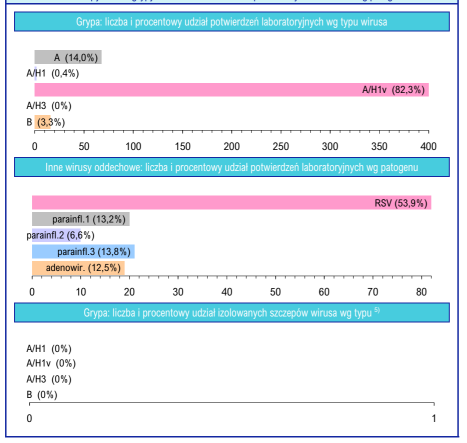
Próbki pol	brane od pacjentów z objawami grypy lub epidemicznym 2009/201	0 71 1 7
	Próbki pobrane w okresie od 31.08.2009 r. do 18.07.2010 r.	W tym próbki pobrane w okresie od 12 do 18 lipca 2010 r.

Wiek	od 31	róbki pobra .08.2009 r. Jodnie 36/20	do 18.07.	2010 r.	W tym próbki pobrane w okresie od 12 do 18 lipca 2010 r. (tydzień 28/2010) 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	256	2,2	95	37,1	-	-	х	Х	
5 – 14	536	2,3	207	38,6	-	-	х	х	
15 – 64	1420	3,2	326	23,0	2	1,6	-	-	
65 +	42	0,7	7	16,7	-	-	х	Х	
Brak danych	49	Х	3	6,1	-	-	х	Х	
RAZEM	2303	2,7	638	27,7	2	0,7	-	-	

Liczba laboratoryjnie potwierdzonych 1) przypadków zakażeń wirusami grypy lub innymi wirusami oddechowymi²⁾ w sezonie epidemicznym 2009/2010 wg patogenów i województw

		-01110		.,		9 Parto	9					
W-:(-d-t	Próbki pobrane w okresie od 31.08.2009 r. do 18.07.2010 r. (tygodnie 36/2009 - 28/2010) ³⁾											
Województwo	grypa					RSV	parainfluenza			adeno-		
	Α	A/H1	A/H1v	A/H3	В	Nov	typ 1	typ 2	typ 3	wirusy		
POLSKA	68	2	400	-	16	82	20	10	21	19		
Dolnośląskie	-	-	22	-	-	2	1	-	1	-		
Kujawsko-Pomorskie	2	-	42	-	-	1	_	_	_	-		
Lubelskie	-	-	1	-	-	18	5	-	1	1		
Lubuskie	-	-	5	-	-	4	6	3	3	7		
Łódzkie	1	-	1	-	-	3	_	1	4	1		
Małopolskie	2	-	3	-	2	42	-	1	7	-		
Mazowieckie	-	-	17	-	_	-	_	_	_	-		
Opolskie	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-		
Podkarpackie	12	2	62	-	-	-	_	-	-	1		
Podlaskie	-	-	9	-	-	-	1	1	1	-		
Pomorskie	-	-	1	-	1	-	_	-	-	-		
Śląskie	14	-	99	-	13	11	1	1	-	4		
Świętokrzyskie	22	-	36	-	-	-	_	-	-	-		
Warmińsko-Mazurskie	6	_	59	-	-	-	_	_	_	-		
Wielkopolskie	9	-	41	-	-	-	6	3	4	-		
Zachodniopomorskie	-	_	_	_	_	1	_	_	_	5		

Laboratoryjnie potwierdzone 1) przypadki zakażeń wirusami grypy lub innymi wirusami oddechowymi 2) oraz szczepy wirusa grypy izolowane 4) w sezonie epidemicznym 2009/2010 wg patogenów



Grypa w Internecie

www.ecdc.europa.eu/en/Activities/ Surveillance/EISN

www.ecdc.europa.eu/en/healthtopics/ Pages/Influenza.aspx

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 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 2009/2010 wg typu i województw

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•9 .,		J				
Województwo	Próbki pobrane w okresie od 31.08.2009 r. do 18.07.2010						
	A/H1	A/H1v	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, Ewa Cielebąk, 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 Przeciwepidemiczny, 00-238 Warszawa, ul. Długa 38/40 epidemiologia@gis.gov.pl

