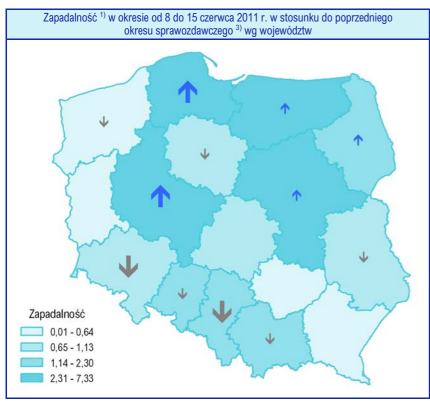
Meldunki Epidemiologiczne

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

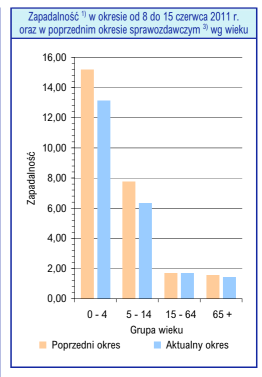
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny • Zakład Epidemiologii oraz Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakaźnych u Ludzi

Rok: 2011 Miesiąc: Czerwiec Numer: 6B (22) Okres: 8 – 15 czerwiec

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w okresie od 8 do 15 czerwca 2011 r. wg wieku i województw												
	Ogółem -			Wiek (ukończone lata)								
Województwo		Ogoleili					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	8272	2,71	-0,28	2084	13,15	1924	6,34	3665	1,68	599	1,45	
Dolnośląskie	259	1,13	-1,90	82	7,23	58	2,77	109	0,65	10	0,32	
Kujawsko-Pomorskie	107	0,65	-0,07	34	3,86	26	1,53	39	0,33	8	0,38	
Lubelskie	190	1,10	-0,36	43	4,91	60	3,37	74	0,61	13	0,52	
Lubuskie	3	0,04	0,04	-	-	-	-	3	0,05	-	-	
Łódzkie	220	1,08	0,01	57	5,83	50	2,68	88	0,61	25	0,82	
Małopolskie	607	2,30	-0,53	101	7,15	151	5,38	307	1,65	48	1,33	
Mazowieckie	2797	6,68	0,22	681	29,99	647	15,89	1244	4,23	225	3,70	
Opolskie	179	2,17	-0,67	33	9,39	30	3,96	102	1,71	14	1,19	
Podkarpackie	98	0,58	0,05	34	3,97	32	1,74	29	0,24	3	0,14	
Podlaskie	216	2,27	0,30	72	15,64	56	5,82	80	1,20	8	0,57	
Pomorskie	466	2,61	0,89	87	8,31	71	3,74	227	1,78	81	3,70	
Śląskie	721	1,94	-1,67	153	8,50	150	4,47	387	1,45	31	0,59	
Świętokrzyskie	1	0,01	0,01	-	-	-	-	1	0,01	-	_	
Warmińsko-Mazurskie	318	2,78	0,29	131	20,93	74	6,05	102	1,24	11	0,82	
Wielkopolskie	2003	7,33	0,77	556	35,75	501	17,62	832	4,23	114	3,52	
Zachodniopomorskie	87	0,64	-0,49	20	2,90	18	1,35	41	0,42	8	0,48	



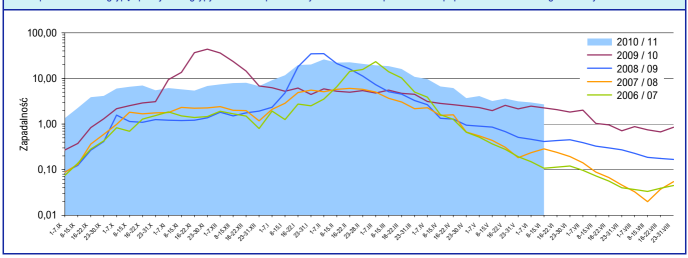
Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-) zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (x)** 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 30 czerwca 2010 r.
- 2) Różnica w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego.
- 3) Okres od 1 do 7 czerwca 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 zakaźnych, 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 8 do 15 czerwca 2011 r. wg przyczyn i województw

		_		Przyczy	zyny skierowania do szpitala ²⁾				
Województwo	Ogółem		objawy ze strony układu krążenia			ze strony dechowego	inne przyczyny		
	liczba	% ³⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾	
POLSKA	14	0,17	-	-	14	100,0	-	-	
Dolnośląskie	-	-	х	х	х	х	Х	х	
Kujawsko-Pomorskie	_	-	х	х	x	x	Х	х	
Lubelskie	-	-	x	х	x	х	х	х	
Lubuskie	-	-	x	х	X	x	Х	х	
Łódzkie	-	-	x	х	x	х	х	х	
Małopolskie	3	0,49	-	-	3	100,0	-	-	
Mazowieckie	-	-	x	х	X	х	Х	х	
Opolskie	-	-	x	х	x	х	х	х	
Podkarpackie	-	-	x	х	X	х	Х	х	
Podlaskie	-	-	x	х	X	х	Х	х	
Pomorskie	-	-	x	х	X	х	Х	х	
Śląskie	-	-	x	х	x	х	х	х	
Świętokrzyskie	-	-	x	х	X	х	Х	х	
Warmińsko-Mazurskie	4	1,26	-	-	4	100,0	-	-	
Wielkopolskie	7	0,35	-	-	7	100,0	-	-	
Zachodniopomorskie	-	-	x	x	х	x	х	x	

Zgony z powodu grypy w okresie od 8 do 15 czerwca 2011 r.

wg wieku i wojewodztw										
Województwo	Ogółem	V V	/iek (ukoŕ	czone lata	a)					
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	-	-	-	-	-					

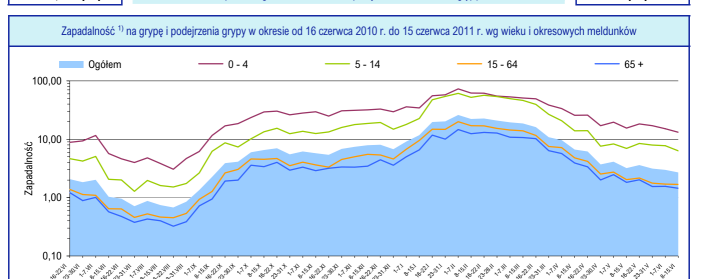
Objaśnienia:

- 1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca odpowiednich lat (w 2011 r. na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca 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 12.06.2011 r. od 6 do 12 czerwca 2011 r. (tygodnie 36/2010 - 23/2011) 2) (tydzień 23/2011) 2) Województwo w tym dodatnie 3) w tym dodatnie 3) ogółem ogółem czestość czestość liczba liczba liczba liczba pobrań 4) pobrań 4) 1261 **POLSKA** 1.2 465 36.9 Χ Χ 43 0,5 29 67,4 Dolnoślaskie Χ Χ 108 Kujawsko-Pomorskie 4,4 53 49,1 Х 59 3.0 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 70 0,3 32 Mazowieckie 45,7 38 6 Opolskie 1,3 15.8 Χ Χ

62

32

22

9

24

46

96

7

50.8

36.4

36,1

40.9

43,6

47,9

44,9

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

Χ

χ

Х

χ

Χ

Χ

Х

х

Χ

χ

Х

Χ

Χ

Χ

Χ

Х

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:

Podkarpackie

Podlaskie

Pomorskie

Świętokrzyskie

Wielkopolskie

Warmińsko-Mazurskie

Zachodniopomorskie

Śląskie

1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca 2010 r.

122

88

61

22

55

96

214

142

2.4

2.8

1,2

0.3

9.9

3,2

1,4

7.3

- 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.

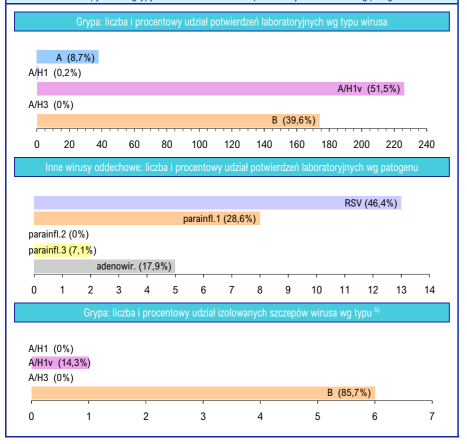
epidemicznym 2010/2011 wg wieku										
Wiek	od 06.	09.2010 r.	brane w okresie 0 r. do 12.06.2011 r. //2010 - 23/2011) ²⁾ W tym próbki pobrane w okre od 6 do 12 czerwca 2011 r (tydzień 23/2011) ²⁾							
(w latach)	ogo	ółem	w tym d	odatnie ³⁾	ogo	ółem	w tym dodatnie 3)			
	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%		
0 – 4	95	0,5	40	42,1	-	-	x	x		
5 – 14	267	1,1	129	48,3	-	-	x	х		
15 – 64	842	1,6	286	34,0	-	-	x	х		
65 +	48	0,6	6	12,5	-	-	x	х		
Brak danych	9	Х	4	44,4	x		Х			
RAZEM	1261	1,2	465	36,9	-	-	Х	Х		

Próbki pobrane od pacientów z obiawami grvpy lub grypopodobnymi zbadane w sezonie

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

						0 1				
W. ZII	Próbki pobrane w okresie od 06.09.2010 r. do 12.06.2011 r. (tygodnie 36/2010 - 23/2011) 3)									
Województwo	grypa						pa	rainfluenza		adeno-
	Α	A/H1	A/H1v	A/H3	В	RSV	typ 1	typ 2	typ 3	wirusy
POLSKA	38	1	226	-	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	-	18	-	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 12.06.2011 r.						
	A/H1	A/H1v	A/H3	В			
POLSKA	-	1	-	6			
Dolnośląskie	-	-	-	-			
Kujawsko-Pomorskie	-	-	-	-			
Lubelskie	-	-	-	1			
Lubuskie	-	-	-	-			
Łódzkie	-	1	-	2			
Małopolskie	-	-	-	-			
Mazowieckie	-	-	-	3			
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, 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

