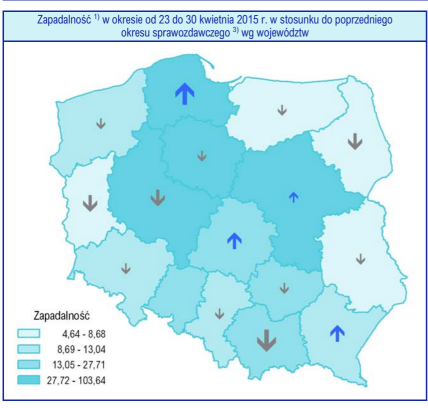
Meldunki Epidemiologiczne

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

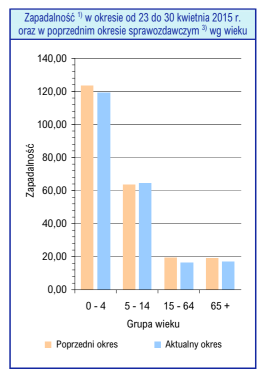
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny • Zakład Epidemiologii oraz Zakład Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakażnych u Ludzi

Rok: 2015 Miesiąc: Kwiecień Numer: 4D (16) Okres: 23 – 30 kwiecień

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w okresie od 23 do 30 kwietnia 2015 r. wg wieku i województw												
		Ogółem				,	Wiek (ukoŕ	czone lata)			
Województwo		Ogoleili		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	81764	26,56	-2,61	18747	119,43	19659	64,62	35444	16,44	7914	17,14	
Dolnośląskie	3035	13,04	-4,26	673	60,10	708	33,23	1319	8,00	335	9,48	
Kujawsko-Pomorskie	5596	33,46	-0,86	1373	162,76	1569	92,63	2221	18,85	433	18,00	
Lubelskie	1495	8,68	-4,62	267	31,85	304	17,69	738	6,17	186	6,91	
Lubuskie	379	4,64	-8,68	150	35,76	129	15,71	87	1,50	13	1,16	
Łódzkie	4634	23,09	3,06	856	89,43	1029	55,67	2144	15,44	605	17,92	
Małopolskie	7458	27,71	-14,28	1848	127,48	1979	70,73	2962	15,83	669	16,92	
Mazowieckie	16549	38,85	0,93	3623	154,95	3842	89,55	7384	25,19	1700	25,56	
Opolskie	1405	17,52	0,02	350	99,60	293	41,36	628	11,00	134	10,72	
Podkarpackie	1704	10,01	2,51	290	33,95	364	20,49	804	6,71	246	10,15	
Podlaskie	606	6,35	-5,62	113	24,97	136	14,64	276	4,13	81	5,46	
Pomorskie	19060	103,64	4,56	4937	480,74	4629	235,42	7922	61,60	1572	61,97	
Śląskie	4765	12,97	-2,76	951	52,96	1089	32,54	2252	8,72	473	8,16	
Świętokrzyskie	1474	14,56	-0,16	285	61,86	284	29,88	736	10,43	169	10,22	
Warmińsko-Mazurskie	829	7,17	-2,22	190	32,20	220	18,30	328	3,97	91	5,99	
Wielkopolskie	11412	41,12	-5,14	2510	162,78	2726	93,77	5066	26,01	1110	28,99	
Zachodniopomorskie	1363	9,92	-4,29	331	50,38	358	26,81	577	5,89	97	4,95	

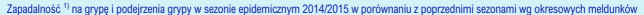


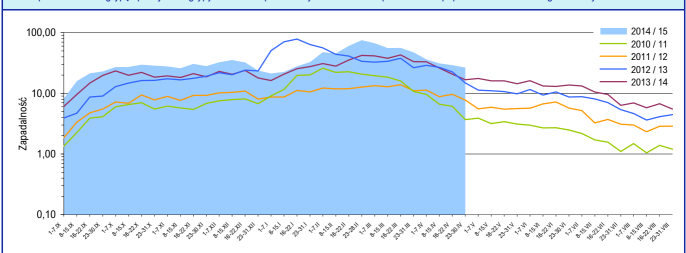
Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-) zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (x)** 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 2014 r.
- 2) Różnica w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego.
- 3) Okres od 16 do 22 kwietnia 2015 r.





Szczepienia przeciw grypie

Szczepienia to najbardziej skuteczny sposób zapobiegania infekcjom i powikłaniom powodowanym przez wirusy grypy. Bezpieczne i skuteczne szczepionki są dostępne i stosowane od ponad 60 lat.

Wśród zdrowych osób dorosłych, szczepionki przeciw grypie mogą zapobiec od 70% do 90% zachorowań na grypę, natomiast wśród osób starszych szczepionka zmniejsza ryzyko wystąpienia ciężkich powikłań nawet o 60% a zgonów o 80%.

WHO zaleca szczepienie grupom osób (wg pierwszeństwa):

- 1) osobom mieszkających w domach opieki (osoby starsze lub niepełnosprawne)
- 2) osobom przewlekle chorym
- 3) osobom starszym
- innym, tj. kobietom w ciąży, pracownikom służby zdrowia, osobom pełniącym istotne funkcje społeczne, oraz dzieciom od 6 m-ca życia do 2 lat.

Źródło: http://www.who.int/influenza/vaccines/use/en

Skierowani do szpitala z powodu grypy lub podejrzenia grypy w okresie od 23 do 30 kwietnia 2015 r. wg przyczyn i województw

				Przyczy	ny skierov	vania do sz	pitala ²⁾			
Województwo	Ogółem [†]		objawy ze strony układu krążenia			ze strony dechowego	inne przyczyny			
	liczba	% ³⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾		
POLSKA	265	0,32	7	2,6	250	94,3	17	6,4		
Dolnośląskie	9	0,30	-	-	9	100,0	-	-		
Kujawsko-Pomorskie	5	0,09	-	-	3	60,0	2	40,0		
Lubelskie	-	-	х	Х	X	x	Х	Х		
Lubuskie	-	-	х	Х	X	x	Х	Х		
Łódzkie	1	0,02	-	-	1	100,0	-	-		
Małopolskie	27	0,36	3	11,1	20	74,1	5	18,5		
Mazowieckie	42	0,25	3	7,1	38	90,5	1	2,4		
Opolskie	-	-	x	х	x	x	Х	х		
Podkarpackie	-	-	x	Х	X	x	Х	Х		
Podlaskie	-	-	x	Х	X	x	Х	Х		
Pomorskie	88	0,46	-	-	88	100,0	7	8,0		
Śląskie	-	-	х	Х	X	х	Х	Х		
Świętokrzyskie	33	2,24	-	-	33	100,0	-	-		
Warmińsko-Mazurskie	10	1,21	-	-	10	100,0	-	-		
Wielkopolskie	49	0,43	1	2,0	48	98,0	1	2,0		
Zachodniopomorskie	1	0,07	-	-	-	-	1	100,0		

Zgony z powodu grypy w okresie od 23 do 30 kwietnia 2015 r. wy wieku i województw

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	-	-	-	-	-				

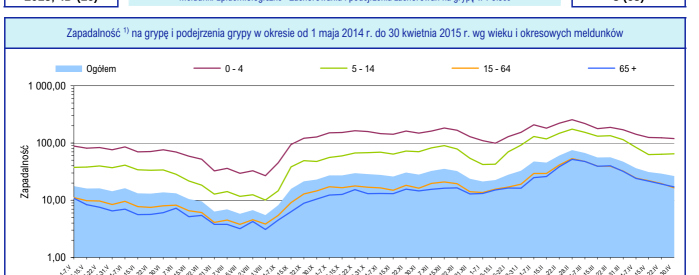
Objaśnienia

- 1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca odpowiednich lat (w 2015 r. na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca 2014 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. W "Meldunkach" - zgodnie z definicją grypy przyjętą na potrzeby nadzoru nad chorobami zakaźnymi w krajach Unii Europejskiej (Dz.U. L 262 z 27.9.2012) - wykazuje się grypę (rozpoznaną klinicznie i/lub laboratoryjnie) oraz wszystkie rozpoznane klinicznie zachorowania grypopodobne i ostre zakażenia dróg oddechowych spełniające kryteria definicji.





Próbki pobrane od pacjentów z objawami grypy lub grypopodobnymi zbadane w sezonie epidemicznym 2014/2015 wg województw

		201.1/1	-0.0	rojonrouzer	•				
Województwo	od 01	róbki pobra .09.2014 r. jodnie 36/20	do 26.04.	2015 r.		N tym próbki pobrane w okresie od 20 do 26 kwietnia 2015 r. (tydzień 17/2015) ²⁾			
vvojewouztwo	oge	ółem	w tym d	odatnie ³⁾	oge	ółem	w tym dodatnie 3)		
	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%	
POLSKA	647	0,2	229	35,4	7	0,1	3	42,9	
Dolnośląskie	44	0,3	4	9,1	-	-	Х	Х	
Kujawsko-Pomorskie	24	0,1	11	45,8	-	-	x	Х	
Lubelskie	30	0,5	21	70,0	-	-	x	х	
Lubuskie	-	-	х	x	-	-	x	Х	
Łódzkie	91	0,5	23	25,3	6	1,6	3	50,0	
Małopolskie	20	0,1	5	25,0	-	-	x	Х	
Mazowieckie	34	0,1	21	61,8	-	-	x	х	
Opolskie	28	0,5	5	17,9	-	-	x	х	
Podkarpackie	100	1,9	66	66,0	-	-	x	х	
Podlaskie	19	0,3	5	26,3	-	-	x	х	
Pomorskie	2	0,0	-	-	-	-	x	х	
Śląskie	29	0,1	7	24,1	1	0,2	-	-	
Świętokrzyskie	14	0,3	6	42,9	-	-	х	х	
Warmińsko-Mazurskie	10	0,3	4	40,0	-	-	x	х	
Wielkopolskie	76	0,2	35	46,1	-	-	х	х	
Zachodniopomorskie	126	2,0	16	12,7	-	-	х	х	

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 wybiórczym nadzorze nad grypą Sentinel. Próbki pobierane są od niektórych pacjentów podejrzanych o zakażenie wirusem grypy lub innymi wirusami oddechowymi (RSV, parainfluenza, adenowirus).

SENTINEL

Nadzór nad grypą Sentinel jest wybiórczym 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 30 czerwca 2014 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 pobrane od pacjentów z objawami grypy lub grypopodobnymi zbadane w sezonie epidemicznym 2014/2015 wg wieku

Wiek	od 01.	róbki pobra 09.2014 r. odnie 36/20	do 26.04.	.2015 r.	W tym próbki pobrane w okresie od 20 do 26 kwietnia 2015 r. (tydzień 17/2015) ²⁾				
(w latach)	ogo	ółem	w tym dodatnie 3)		ogółem		w tym dodatnie 3)		
	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%	
0 – 4	55	0,1	14	25,5	1	0,1	1	100,0	
5 – 14	113	0,2	49	43,4	3	0,2	2	66,7	
15 – 64	420	0,3	146	34,8	3	0,1	-	-	
65 +	57	0,2	20	35,1	-	-	х	Х	
Brak danych	2	х	-	-	-	-	х	Х	
RAZEM	647	0,2	229	35,4	7	0,1	3	42,9	

Liczba laboratoryjnie potwierdzonych 1) przypadków zakażeń wirusami grypy lub innymi wirusami oddechowymi²⁾ w sezonie epidemicznym 2014/2015 wg patogenów i województw

ouddonon y m		orno opia	on nozny i	11 20 1 1/2	o lo lig p	atogonioi	····ojon	ouzen		
\A/-:	Próbki pobrane w okresie od 01.09.2014 r. do 26.04.2015 r. (tygodnie 36/2014 - 17/2015) ³⁾									
Województwo		gr	ура		RSV	parainfluenza			adeno-	
	Α	A/H1	A/H3	В	Nov	typ 1	typ 2	typ 3	wirusy	
POLSKA	79	18	17	105	3	4	-	2	1	
Dolnośląskie	-	1	-	3	-	-	-	-	-	
Kujawsko-Pomorskie	8	-	-	-	3	1	-	-	-	
Lubelskie	-	4	10	7	_	-	-	-	-	
Lubuskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Łódzkie	10	-	-	12	-	-	-	1	-	
Małopolskie	4	-	-	1	-	-	-	-	-	
Mazowieckie	8	7	-	6	-	-	-	-	-	
Opolskie	2	-	-	-	-	2	-	1	-	
Podkarpackie	10	1	-	54	-	-	-	-	-	
Podlaskie	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pomorskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Śląskie	-	-	1	5	-	-	-	-	1	
Świętokrzyskie	-	1	-	5	-	-	-	-	-	
Warmińsko-Mazurskie	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
Wielkopolskie	21	3	-	10	-	1	-	-	-	
Zachodniopomorskie	7	1	6	2	_	-	_	_	-	

Laboratoryjnie potwierdzone 1) przypadki zakażeń wirusami grypy lub innymi wirusami oddechowymi 2) oraz szczepy wirusa grypy izolowane 4) w sezonie epidemicznym 2014/2015 wg patogenów

Grypa: liczba i procentowy udział potwierdzeń laboratoryjnych wg typu wirusa A (36,1%) A/H1 (8,2%) A/H3 (7,8%) B (47,9%) 100 110 RSV (30,0%) parainfl.1 (40,0%) parainfl.2 (0%) parainfl.3 (20,0%) adenowir. (10,0%) A/H1 (0%) A/H3 (0%) B (0%)

Grypa w Internecie

www.ecdc.europa.eu/en/healthtopics/influenza

ECDC: Influenza

www.who.int/topics/influenza/en

WHO: Influenza

www.who.int/influenza/en

WHO: Global Influenza Programme (GIP)

www.euro.who.int/flu

WHO: Influenza and avian influenza

www.cdc.gov/flu/

CDC: Seasonal Influenza (Flu)

www.flu.gov

U.S. Government 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 2014/2015 wg typu i województw

Województwo	Próbki pobrane w okresie od 01.09.2014 r. do 26.04.2015 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.), Karolina Bednarska, Ewa Cielebak, Ewelina Hallmann-Szelińska, Barbara Kondej, Katarzyna Kondratiuk, 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



0