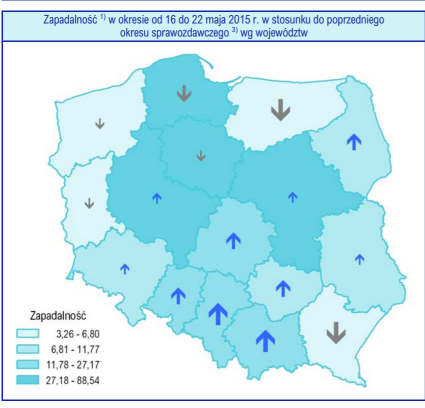
Meldunki Epidemiologiczne

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

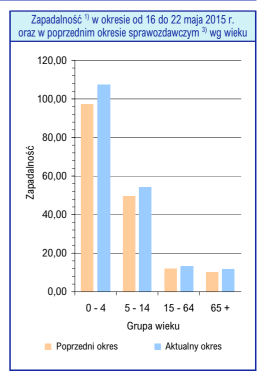
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny • Zakład Epidemiologii oraz Zakład Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakażnych u Ludzi

Rok: **2015** Miesiąc: **Maj** Numer: **5C (19)** Okres: **16 – 22 maj**

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w okresie od 16 do 22 maja 2015 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	58977	21,89	2,07	14770	107,54	14434	54,22	25022	13,27	4751	11,76		
Dolnośląskie	2397	11,77	1,96	493	50,32	567	30,42	1149	7,97	188	6,08		
Kujawsko-Pomorskie	4073	27,83	-0,36	1051	142,39	1146	77,32	1655	16,05	221	10,50		
Lubelskie	1083	7,19	0,48	259	35,31	248	16,49	475	4,54	101	4,29		
Lubuskie	242	3,39	-0,29	108	29,43	85	11,83	47	0,93	2	0,20		
Łódzkie	2530	14,41	4,27	573	68,41	714	44,14	986	8,12	257	8,70		
Małopolskie	6398	27,17	6,36	1581	124,64	1540	62,90	2761	16,86	516	14,92		
Mazowieckie	11016	29,56	2,35	2644	129,23	2482	66,12	4890	19,06	1000	17,19		
Opolskie	963	13,72	4,16	258	83,91	259	41,78	374	7,49	72	6,58		
Podkarpackie	519	3,48	-2,50	95	12,71	176	11,32	189	1,80	59	2,78		
Podlaskie	754	9,03	2,71	180	45,46	173	21,28	346	5,92	55	4,24		
Pomorskie	14248	88,54	-1,78	3958	440,47	3326	193,32	5906	52,48	1058	47,67		
Śląskie	4030	12,53	6,31	932	59,32	977	33,36	1794	7,94	327	6,45		
Świętokrzyskie	984	11,11	2,48	222	55,07	261	31,39	424	6,87	77	5,32		
Warmińsko-Mazurskie	330	3,26	-3,34	77	14,91	96	9,12	132	1,83	25	1,88		
Wielkopolskie	8592	35,38	1,77	2130	157,87	2196	86,33	3526	20,69	740	22,09		
Zachodniopomorskie	818	6,80	-1,22	209	36,35	188	16,09	368	4,30	53	3,09		



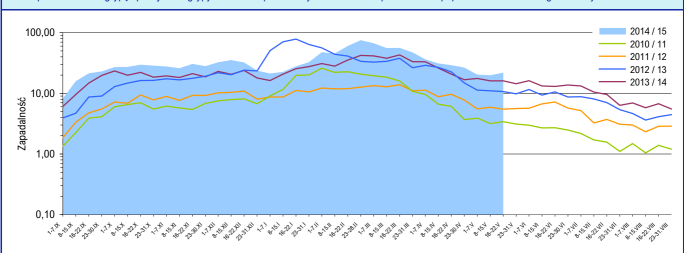
Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-) zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (x)** wypełnienie pozycji, ze względu na układ tablicy, jest niemożliwe lub niecelowe ("nie dotyczy").



Ohiaśnienia:

- 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 8 do 15 maja 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 16 do 22 maja 2015 r. wg przyczyn i województw

			Przyczyny 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	178	0,30	3	1,7	169	94,9	13	7,3
Dolnośląskie	2	0,08	-	-	2	100,0	-	-
Kujawsko-Pomorskie	4	0,10	-	-	2	50,0	2	50,0
Lubelskie	-	_	x	x	x	x	Х	х
Lubuskie	-	_	x	x	x	x	Х	х
Łódzkie	-	-	x	x	X	x	Х	Х
Małopolskie	22	0,34	3	13,6	15	68,2	4	18,2
Mazowieckie	15	0,14	-	-	15	100,0	-	-
Opolskie	-	-	x	x	X	x	Х	Х
Podkarpackie	-	-	x	x	X	x	Х	Х
Podlaskie	10	1,33	-	-	10	100,0	-	-
Pomorskie	78	0,55	-	-	78	100,0	7	9,0
Śląskie	2	0,05	-	_	2	100,0	-	-
Świętokrzyskie	1	0,10	-	_	1	100,0	-	-
Warmińsko-Mazurskie	3	0,91	-	-	3	100,0	-	-
Wielkopolskie	41	0,48	-	_	41	100,0	-	-
Zachodniopomorskie	-	_	x	x	х	x	х	х

Zgony z powodu grypy w okresie od 16 do 22 maja 2015 r. wg wieku i województw

wg wieku i województw									
Województwo	Ogółem	Wiek (ukończone lata)							
vvojewodztwo	Oguletti	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	-	-	-	-	-				

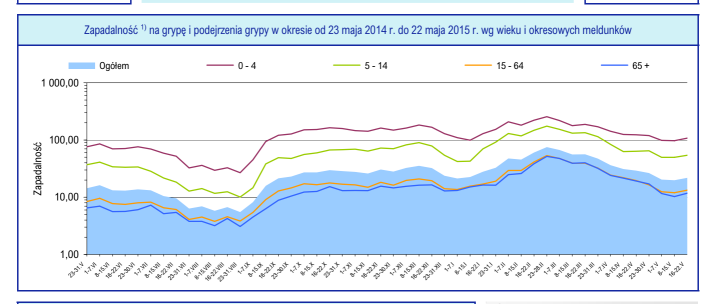
Objaśnienia

- 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, przesylane przez wojewódzkie stacje sanitarno-epidemiologiczne w formie zagregowanej do Zakładu Epidemiologii NIZP-PZH. W "Meldunkach" - zgodnie z definicją grypp 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	Próbki pobrane w okresie od 01.09.2014 r. do 17.05.2015 r. (tygodnie 36/2014 - 20/2015) ²⁾ W tym próbki pobrane w ok od 11 do 17 maja 2015 r (tydzień 20/2015) ²⁾ (tydzień 20/2015) ²⁾							
Województwo	oge	ółem	w tym d	odatnie ³⁾	oge	ółem	w tym dodatnie 3)		
	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%	
POLSKA	652	0,2	232	35,6	-	-	Х	х	
Dolnośląskie	44	0,2	4	9,1	-	-	Х	х	
Kujawsko-Pomorskie	24	0,1	11	45,8	-	-	х	x	
Lubelskie	30	0,4	21	70,0	-	-	х	x	
Lubuskie	-	-	x	x	-	-	x	x	
Łódzkie	96	0,5	26	27,1	-	-	х	x	
Małopolskie	20	0,1	5	25,0	-	-	x	x	
Mazowieckie	34	0,1	21	61,8	-	-	x	x	
Opolskie	28	0,5	5	17,9	-	-	x	x	
Podkarpackie	100	1,8	66	66,0	-	-	x	x	
Podlaskie	19	0,3	5	26,3	-	-	x	x	
Pomorskie	2	0,0	-	-	-	-	x	x	
Śląskie	29	0,1	7	24,1	-	-	х	x	
Świętokrzyskie	14	0,3	6	42,9	-	-	х	x	
Warmińsko-Mazurskie	10	0,3	4	40,0	-	-	х	x	
Wielkopolskie	76	0,2	35	46,1	-	-	х	x	
Zachodniopomorskie	126	1,9	16	12,7	-	-	x	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. jodnie 36/20	do 17.05.	2015 r.	W tym próbki pobrane w okresie od 11 do 17 maja 2015 r. (tydzień 20/2015) 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	-	-	х	Х	
5 – 14	118	0,2	52	44,1	-	-	х	х	
15 – 64	420	0,3	146	34,8	-	-	х	х	
65 +	57	0,2	20	35,1	-	-	х	х	
Brak danych	2	Х	-	-	-	-	х	Х	
RAZEM	652	0,2	232	35,6	-	-	Х	Х	

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

					0 1				
W. CII	Próbki pobrane w okresie od 01.09.2014 r. do 17.05.2015 r. (tygodnie 36/2014 - 20/2015) ³⁾								
Województwo		gry	ура		RSV	pa	parainfluenza		
	Α	A/H1	A/H3	В	Nov	typ 1	typ 2	typ 3	wirusy
POLSKA	79	18	17	108	3	4	-	2	1
Dolnośląskie	-	1	-	3	-	-	-	-	-
Kujawsko-Pomorskie	8	-	-	-	3	1	-	-	-
Lubelskie	-	4	10	7	_	-	-	-	-
Lubuskie	-	-	-	-	_	-	-	-	-
Łódzkie	10	-	-	15	_	-	-	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 (35,6%) A/H1 (8,1%) A/H3 (7,7%) B (48,6%) 60 80 100 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%) 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 metodą 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 17.05.2015 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

