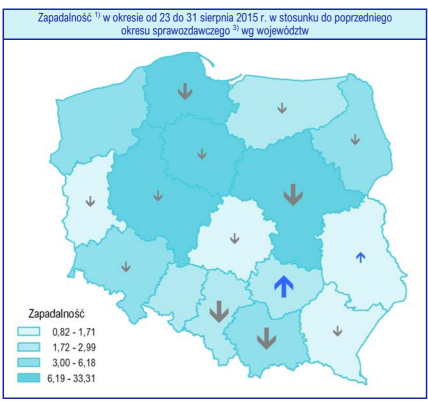
Meldunki Epidemiologiczne

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

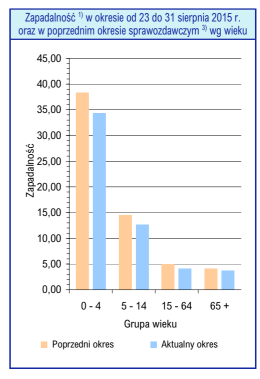
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny • Zakład Epidemiologii oraz Zakład Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakażnych u Ludzi

Rok: 2015 Miesiąc: Sierpień Numer: 8D (32) Okres: 23 – 31 sierpień

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w okresie od 23 do 31 sierpnia 2015 r. wg wieku i województw													
		Ogółem					Wiek (ukoŕ	czone lata)				
Województwo		Ogoleili		0 -	- 4	5 –	- 14	15 -	- 64	6	65+		
Wojewodztwo	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	22427	6,48	-1,07	6070	34,37	4330	12,65	10096	4,16	1931	3,72		
Dolnośląskie	785	3,00	-0,09	199	15,80	150	6,26	341	1,84	95	2,39		
Kujawsko-Pomorskie	1662	8,83	-0,76	502	52,90	348	18,26	704	5,31	108	3,99		
Lubelskie	331	1,71	0,10	48	5,09	63	3,26	187	1,39	33	1,09		
Lubuskie	101	1,10	-0,17	41	8,69	35	3,79	23	0,35	2	0,16		
Łódzkie	368	1,63	-0,42	81	7,52	89	4,28	161	1,03	37	0,97		
Małopolskie	1871	6,18	-2,96	411	25,20	362	11,50	954	4,53	144	3,24		
Mazowieckie	3544	7,40	-2,07	873	33,19	608	12,60	1759	5,33	304	4,06		
Opolskie	270	2,99	0,04	65	16,44	47	5,90	125	1,95	33	2,35		
Podkarpackie	157	0,82	-0,33	42	4,37	39	1,95	59	0,44	17	0,62		
Podlaskie	410	3,82	-0,13	134	26,32	85	8,13	163	2,17	28	1,68		
Pomorskie	6891	33,31	-1,44	2033	175,97	1178	53,25	3173	21,93	507	17,77		
Śląskie	1226	2,97	-2,22	311	15,39	243	6,45	602	2,07	70	1,07		
Świętokrzyskie	285	2,50	0,48	76	14,66	58	5,42	121	1,52	30	1,61		
Warmińsko-Mazurskie	261	2,01	-0,15	78	11,75	60	4,44	103	1,11	20	1,17		
Wielkopolskie	3790	12,14	-1,02	1006	57,99	871	26,63	1433	6,54	480	11,14		
Zachodniopomorskie	475	3,07	0,03	170	23,00	94	6,26	188	1,71	23	1,04		



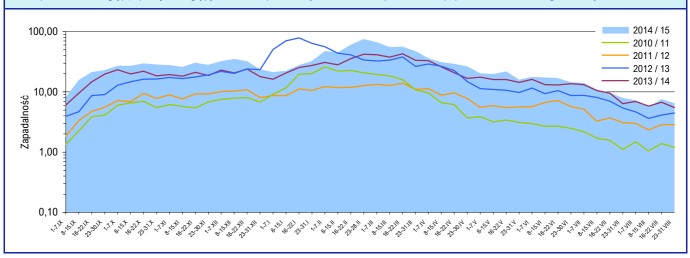
Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-) zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (x)** 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 sierpnia 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 31 sierpnia 2015 r. wg przyczyn i województw

				Przyczy	/ny skierov	vania do sz	oitala ²⁾			
Województwo	Ogółem [†]		objawy z układu l	ze strony krążenia		e strony lechowego	inne przyczyny			
	liczba	% ³⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾		
POLSKA	87	0,39	6	6,9	68	78,2	14	16,1		
Dolnośląskie	-	-	Х	х	Х	х	Х	Х		
Kujawsko-Pomorskie	1	0,06	-	-	1	100,0	-	-		
Lubelskie	1	0,30	-	-	-	-	1	100,0		
Lubuskie	-	-	x	х	x	х	Х	х		
Łódzkie	-	-	x	х	x	x	х	x		
Małopolskie	17	0,91	2	11,8	8	47,1	7	41,2		
Mazowieckie	10	0,28	4	40,0	1	10,0	5	50,0		
Opolskie	-	-	х	х	x	х	Х	х		
Podkarpackie	-	-	x	х	x	x	х	x		
Podlaskie	22	5,37	-	-	22	100,0	-	-		
Pomorskie	13	0,19	-	-	13	100,0	-	-		
Śląskie	-	-	x	х	x	x	х	x		
Świętokrzyskie	-	-	x	х	x	x	х	x		
Warmińsko-Mazurskie	7	2,68	-	-	7	100,0	-	-		
Wielkopolskie	16	0,42	-	-	16	100,0	1	6,3		
Zachodniopomorskie	-	-	х	Х	х	х	Х	х		

Zgony z powodu grypy w okresie od 23 do 31 sierpnia 2015 r. wg wieku i województw

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	-	-	-	-	-			

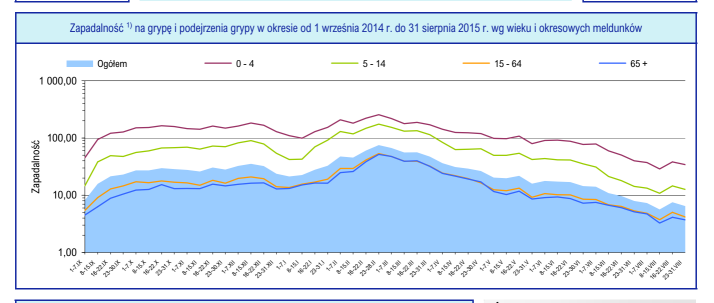
Objaśnienia

- 1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca odpowiednich lat (w 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 1/2010 Wg Wojowodztw										
Województwo	Próbki pobrane w okresie W tym próbki pobran od 01.09.2014 r. do 30.08.2015 r. (tygodnie 36/2014 - 35/2015) 2) (tydzień 35/20						ierpnia 20	pnia 2015 r.		
vvojewodztwo	ogo	ółem	w tym d	odatnie ³⁾	oge	ółem	w tym dodatnie 3)			
	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%		
POLSKA	655	0,2	232	35,4	-	-	Х	х		
Dolnośląskie	44	0,2	4	9,1	-	-	Х	х		
Kujawsko-Pomorskie	24	0,1	11	45,8	-	-	x	х		
Lubelskie	30	0,4	21	70,0	-	-	х	x		
Lubuskie	-	-	x	х	-	-	x	х		
Łódzkie	98	0,5	26	26,5	-	-	x	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	х		
Podkarpackie	100	1,7	66	66,0	-	-	x	x		
Podlaskie	19	0,3	5	26,3	-	-	х	x		
Pomorskie	2	0,0	-	-	-	-	x	x		
Śląskie	30	0,1	7	23,3	-	-	х	х		
Świętokrzyskie	14	0,3	6	42,9	-	-	х	x		
Warmińsko-Mazurskie	10	0,2	4	40,0	-	-	х	х		
Wielkopolskie	76	0,1	35	46,1	-	-	х	х		
Zachodniopomorskie	126	1,7	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. jodnie 36/20	do 30.08.	2015 r.	W tym próbki pobrane w okresie od 24 do 30 sierpnia 2015 r. (tydzień 35/2015) 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	120	0,1	52	43,3	-	-	х	х	
15 – 64	421	0,2	146	34,7	-	-	х	х	
65 +	57	0,2	20	35,1	-	-	х	х	
Brak danych	2	Х	-	-	-	-	х	Х	
RAZEM	655	0,2	232	35,4	-	-	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					
Mainnádh	Próbki pobrane w okresie od 01.09.2014 r. do 30.08.2015 r. (tygodnie 36/2014 - 35/2015) ³⁾									
Województwo		gr	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%) 60 100 80 RSV (30,0%) parainfl.1 (40,0%) parainfl.2 (0%) parainfl.3 (20,0%) adenowir. (10,0%) 5 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 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 epi-demicznym 2014/2015 wg typu i województw

Województwo	Próbki pobrane w okresie od 01.09.2014 r. do 30.08.2015 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