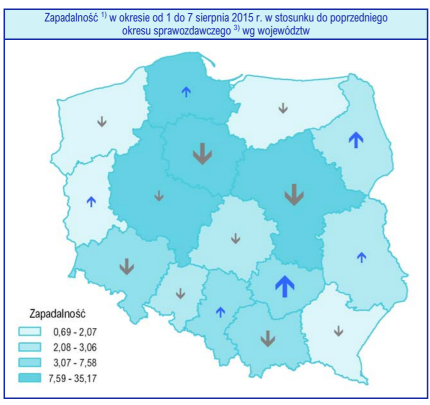
Meldunki Epidemiologiczne

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

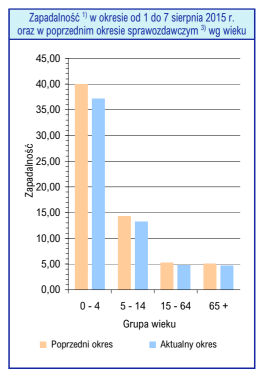
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny • Zakład Epidemiologii oraz Zakład Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakażnych u Ludzi

Rok: 2015 Miesiąc: Sierpień Numer: 8A (29) Okres: 1 – 7 sierpień

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w okresie od 1 do 7 sierpnia 2015 r. wg wieku i województw												
	Ogółem			Wiek (ukończone lata)								
Województwo		Ogoleili		0 – 4		5 – 14		15 – 64		65+		
Wojowouzawo	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	19668	7,30	-0,65	5103	37,15	3537	13,29	9121	4,84	1907	4,72	
Dolnośląskie	653	3,21	-1,24	151	15,41	128	6,87	273	1,89	101	3,27	
Kujawsko-Pomorskie	1271	8,68	-2,92	368	49,86	232	15,65	563	5,46	108	5,13	
Lubelskie	365	2,42	0,22	102	13,90	59	3,92	183	1,75	21	0,89	
Lubuskie	49	0,69	0,07	18	4,90	17	2,37	11	0,22	3	0,31	
Łódzkie	413	2,35	-0,22	92	10,98	85	5,26	189	1,56	47	1,59	
Małopolskie	1784	7,58	-1,65	378	29,80	299	12,21	946	5,78	161	4,65	
Mazowieckie	3570	9,58	-2,08	891	43,55	652	17,37	1644	6,41	383	6,58	
Opolskie	210	2,99	-0,79	47	15,29	26	4,19	100	2,00	37	3,38	
Podkarpackie	128	0,86	-0,60	24	3,21	26	1,67	60	0,57	18	0,85	
Podlaskie	256	3,06	1,44	56	14,14	58	7,13	120	2,05	22	1,70	
Pomorskie	5659	35,17	0,35	1596	177,61	907	52,72	2675	23,77	481	21,67	
Śląskie	1389	4,32	0,09	313	19,92	255	8,71	666	2,95	155	3,06	
Świętokrzyskie	407	4,59	2,72	118	29,27	86	10,34	176	2,85	27	1,87	
Warmińsko-Mazurskie	209	2,07	-0,60	58	11,23	33	3,14	96	1,33	22	1,65	
Wielkopolskie	3086	12,71	-0,55	820	60,78	645	25,36	1318	7,73	303	9,04	
Zachodniopomorskie	219	1,82	-0,18	71	12,35	29	2,48	101	1,18	18	1,05	



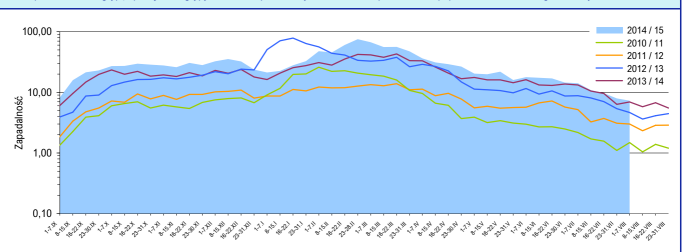
Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-) zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (x)**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



Objaśnienia:

- 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 23 do 31 lipca 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 1 do 7 sierpnia 2015 r. wg przyczyn i województw

			Przyczyny skierowania do szpitala ²⁾					
Województwo	Ogółem			ze strony krążenia		ze strony dechowego	inne przyczyny	
	liczba	% ³⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾
POLSKA	75	0,38	7	9,3	65	86,7	5	6,7
Dolnośląskie	3	0,46	-	_	3	100,0	-	-
Kujawsko-Pomorskie	2	0,16	_	_	2	100,0	-	-
Lubelskie	-	-	x	x	x	х	Х	х
Lubuskie	-	-	x	x	x	х	Х	х
Łódzkie	-	-	x	x	X	х	Х	х
Małopolskie	24	1,35	5	20,8	15	62,5	4	16,7
Mazowieckie	1	0,03	-	-	-	-	1	100,0
Opolskie	-	-	x	x	X	х	Х	х
Podkarpackie	-	-	x	x	X	х	Х	х
Podlaskie	6	2,34	-	_	6	100,0	-	-
Pomorskie	21	0,37	2	9,5	21	100,0	-	-
Śląskie	-	-	x	x	X	х	Х	х
Świętokrzyskie	-	-	x	х	x	x	Х	х
Warmińsko-Mazurskie	7	3,35	-	-	7	100,0	-	-
Wielkopolskie	11	0,36	-	-	11	100,0	-	-
Zachodniopomorskie	-	-	x	x	x	x	Х	х

Zgony z powodu grypy w okresie od 1 do 7 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	-	-	-	-	-				

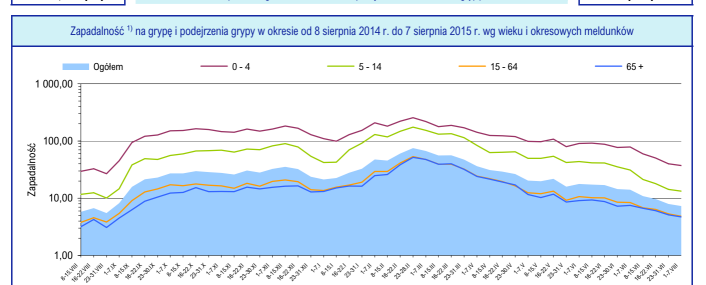
Objaśnienia

- 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 Próbki pobrane w okresie od 01 09 2014 r. do 02 08 2015 r. W tym próbki pobrane w okresie

od 01.09.2014 r. do 02.08.2015 r. od 27 lipca do 2 sierpnia 2015 r. (tygodnie 36/2014 - 31/2015) 2) (tydzień 31/2015) 2) Województwo w tym dodatnie 3) w tym dodatnie 3) ogółem ogółem czestość czestość liczba liczba liczba liczba pobrań 4) pobrań 4) 655 232 **POLSKA** 0.2 35.4 Χ Χ 44 0,2 4 9,1 Dolnoślaskie Χ Χ 24 Kujawsko-Pomorskie 0,1 11 45,8 Х 30 70.0 Lubelskie 0.4 21 Χ Χ Lubuskie Χ Χ Χ Łódzkie 98 0.5 26 26.5 Χ Χ 20 0,1 5 Małopolskie 25,0 Χ Χ 34 0,1 21 Mazowieckie 61,8 Χ Χ 28 0.5 5 Opolskie 17.9 Χ Χ Podkarpackie 100 1,7 66 66,0 Χ Χ Podlaskie 19 0.3 5 26.3 χ χ Pomorskie 2 0,0 Х Χ 7 30 Śląskie 0.1 23.3 χ Χ 14 0,3 6 Świętokrzyskie 42,9 Χ Χ Warmińsko-Mazurskie 10 0,2 4 40,0 Χ Χ Wielkopolskie 76 0,1 35 46,1 Х Χ Zachodniopomorskie 126 1.7 16 12.7 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 01.09.2014 r. do 02.08.2015 r. od 27 lipca do					7 lipca do 2	oobrane w okresie 2 sierpnia 2015 r. 31/2015) ²⁾		
(w latach)	ogo	ółem	w tym d	odatnie ³⁾	oge	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	0,3	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

oddcoriowyiii	1 W 30Z	orne opiu	CITIOZITYI	11 20 17/2	o io wy p	atogenor	v i wojew	OUZIW		
Maiou é debus	Próbki pobrane w okresie od 01.09.2014 r. do 02.08.2015 r. (tygodnie 36/2014 - 31/2015) 3)									
Województwo		gr	/ ра		RSV	parainfluenza			adeno-	
	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%) 100 60 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 epidemicznym 2014/2015 wg typu i województw

Województwo	Próbki pobrane w okresie od 01.09.2014 r. do 02.08.2015 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

