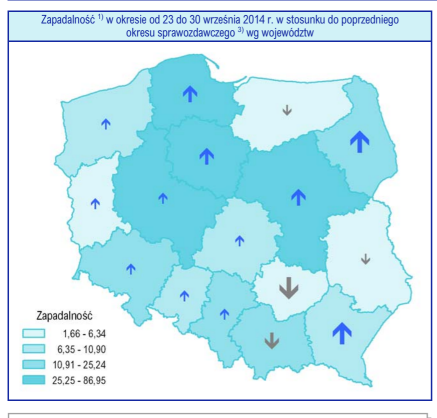
Meldunki Epidemiologiczne

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

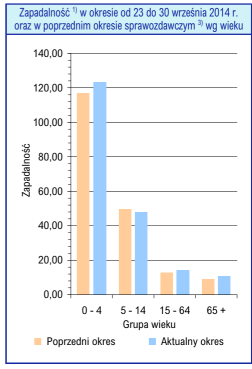
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny • Zakład Epidemiologii oraz Zakład Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakażnych u Ludzi

Rok: 2014 Miesiąc: Wrzesień Numer: 9D (36) Okres: 23 – 30 wrzesień

		0-41				,	Wiek (ukoń	czone lata)			
Województwo		Ogółem		0 -	- 4		- 14		- 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	70439	22,87	1,51	19961	123,33	14419	47,95	31250	14,39	4809	10,79	
Dolnośląskie	3454	14,83	1,84	843	72,82	685	32,72	1677	10,07	249	7,37	
Kujawsko-Pomorskie	5177	30,90	3,24	1575	179,45	1229	73,29	2096	17,63	277	12,01	
Lubelskie	1096	6,34	-1,42	305	35,05	178	10,35	546	4,52	67	2,56	
Lubuskie	153	1,87	0,11	30	6,87	63	7,78	56	0,95	4	0,38	
Łódzkie	1835	9,11	1,86	393	39,86	376	20,57	885	6,30	181	5,53	
Małopolskie	6779	25,24	-2,83	1630	109,71	1541	55,57	3078	16,41	530	13,80	
Mazowieckie	15462	36,42	4,43	4140	173,46	2999	71,58	7072	24,04	1251	19,37	
Opolskie	878	10,90	1,81	228	62,89	146	20,57	435	7,53	69	5,70	
Podkarpackie	1168	6,86	5,31	358	40,56	277	15,55	467	3,89	66	2,81	
Podlaskie	1241	12,97	7,32	443	94,31	236	25,41	510	7,59	52	3,59	
Pomorskie	15947	86,95	3,87	5139	484,17	3221	166,89	6660	51,52	927	38,28	
Śląskie	5100	13,84	0,13	1445	78,41	1141	34,56	2268	8,69	246	4,39	
Świętokrzyskie	169	1,66	-3,86	26	5,42	33	3,47	95	1,33	15	0,93	
Warmińsko-Mazurskie	521	4,50	-0,77	151	24,53	121	10,12	225	2,70	24	1,65	
Wielkopolskie	10037	36,23	0,31	2693	169,85	1968	68,78	4601	23,48	775	21,17	
Zachodniopomorskie	1422	10,34	2,34	562	82,19	205	15,53	579	5,85	76	4,08	

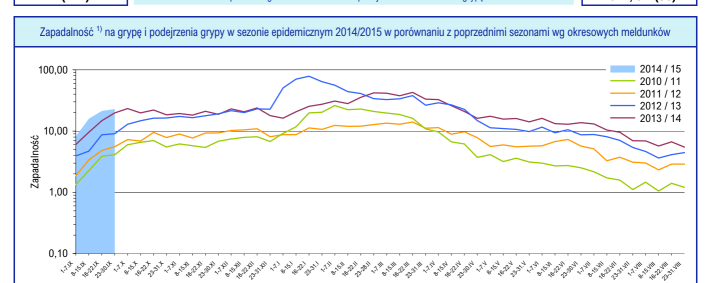


Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-) zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (x)** 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 2013 r.
- 2) Różnica w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego.
- 3) Okres od 16 do 22 września 2014 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 września 2014 r.
wą przyczyn i województw

				Przyczy	ny skierov	vania do sz	pitala ²⁾			
Województwo	Ogó	łem		e strony krążenia		ze strony dechowego	inne pra	inne przyczyny		
	liczba	% ³⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾		
POLSKA	184	0,26	5	2,7	174	94,6	16	8,7		
Dolnośląskie	7	0,20	-	-	7	100,0	-	-		
Kujawsko-Pomorskie	3	0,06	-	-	3	100,0	-	-		
Lubelskie	-	-	x	х	x	x	Х	x		
Lubuskie	-	-	х	х	x	x	Х	x		
Łódzkie	-	-	x	х	X	x	Х	x		
Małopolskie	27	0,40	4	14,8	17	63,0	6	22,2		
Mazowieckie	29	0,19	-	-	29	100,0	-	-		
Opolskie	-	-	х	х	X	x	Х	х		
Podkarpackie	1	0,09	-	-	1	100,0	-	-		
Podlaskie	9	0,73	-	-	9	100,0	-	-		
Pomorskie	78	0,49	-	-	78	100,0	10	12,8		
Śląskie	1	0,02	-	-	1	100,0	-	-		
Świętokrzyskie	-	-	х	х	X	x	Х	х		
Warmińsko-Mazurskie	6	1,15	-	-	6	100,0	-	-		
Wielkopolskie	23	0,23	1	4,3	23	100,0	-	-		
Zachodniopomorskie	-	-	х	x	x	x	х	x		

Zgony z powodu grypy w okresie od 23 do 30 września 2014 r.

wg wieku i wojewodztw									
Województwo	Ogółem	V	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	-	-	-	-	-				

Ohiaśnienia

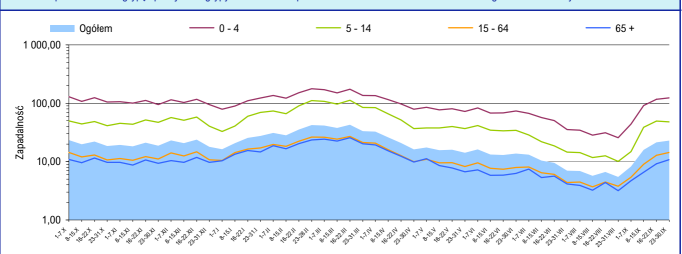
- 1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca odpowiednich lat (w 2014 r. na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca 2013 r.).
- 2) Jedna osoba może być wykazana w kilku rubrykach.
- 3) W stosunku do ogółu zgłoszonych zachorowań i podejrzeń zachorowań na grypę.
- 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 159 z 18.06.2008) - 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

		2014/2	2015 wg v	vojewodztv	V			
Województwo	Próbki pobrane w okresie od 01.09.2014 r. do 28.09.2014 r. (tygodnie 36/2014 - 39/2014) 2) W tym próbki pobrane w ok od 22 do 28 września 2014 (tydzień 39/2014) 2) (tydzień 39/2014) 2)							
	ogółem		w tym d	odatnie ³⁾	og	ółem	w tym dodatnie 3)	
	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%
POLSKA	4	0,0	-	-	2	0,0	-	-
Dolnośląskie	-	-	Х	х	-	-	х	Х
Kujawsko-Pomorskie	-	-	х	х	-	-	х	Х
Lubelskie	-	-	Х	х	-	-	x	Х
Lubuskie	-	-	x	х	-	-	x	Х
Łódzkie	-	-	х	х	-	-	x	Х
Małopolskie	-	-	x	х	-	-	x	Х
Mazowieckie	-	-	x	х	-	-	x	Х
Opolskie	-	-	x	х	-	-	x	Х
Podkarpackie	-	-	x	х	-	-	x	Х
Podlaskie	-	-	x	х	-	-	x	Х
Pomorskie	-	-	x	х	-	-	x	Х
Śląskie	-	-	x	х	-	-	x	Х
Świętokrzyskie	-	-	x	х	-	-	x	Х
Warmińsko-Mazurskie	-	-	х	х	-	-	х	Х
Wielkopolskie	2	0,1	-	-	-	-	х	Х
Zachodniopomorskie	2	0,7	_	-	2	1,7	-	_

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 2013 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	Próbki pobrane w okresie od 01.09.2014 r. do 28.09.2014 r. ek (tygodnie 36/2014 - 39/2014) ²⁾				W tym próbki pobrane w okresie od 22 do 28 września 2014 r. (tydzień 39/2014) ²⁾				
(w latach)	ogółem		w tym dodatnie 3)		ogo	ółem	w tym dodatnie 3)		
	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%	
0 – 4	-	-	Х	х	-	-	х	Х	
5 – 14	-	-	х	х	-	-	x	х	
15 – 64	4	0,1	-	-	2	0,1	-	-	
65 +	-	-	х	х	-	-	x	х	
Brak danych	-	-	Х	х	-	-	х	Х	
RAZEM	4	0,0	-	-	2	0,0	-	-	

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

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- · · · · · · · ·					
NA/a i a vyž alesty va	Próbki pobrane w okresie od 01.09.2014 r. do 28.09.2014 r. (tygodnie 36/2014 - 39/2014) 3)									
Województwo		gry	ура		RSV	parainfluenza			adeno-	
	Α	A/H1	A/H3	В	ROV	typ 1	typ 2	typ 3	wirusy	
POLSKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Dolnośląskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kujawsko-Pomorskie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Lubelskie	-	_	-	-	_	-	_	_	-	
Lubuskie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Łódzkie	-	_	-	-	_	-	_	_	-	
Małopolskie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Mazowieckie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Opolskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Podkarpackie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Podlaskie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Pomorskie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Śląskie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Świętokrzyskie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Warmińsko-Mazurskie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Wielkopolskie	-	-	-	-	-	-	_	_	-	
Zachodniopomorskie	_	_	_	_	_	_	_	_	_	

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 (0%)

A/H1 (0%)

A/H3 (0%)

B (0%)

RSV (0%)

parainfl.1 (0%)

parainfl.2 (0%)

parainfl.3 (0%)

adenowir. (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 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

	- 1. g -) p -	- ,			
Województwo	Próbki pobrane w okresie o 01.09.2014 r. do 28.09.2014				
	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

