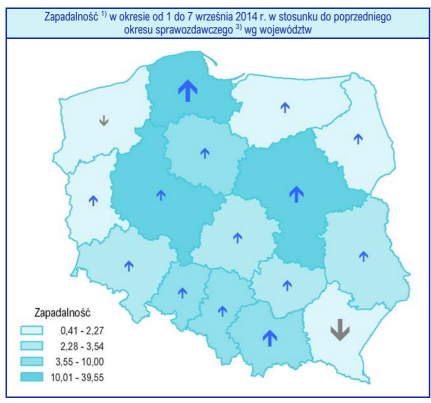
Meldunki Epidemiologiczne

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

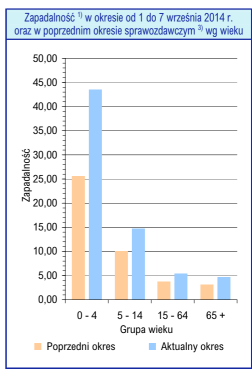
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny • Zakład Epidemiologii oraz Zakład Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakażnych u Ludzi

Rok: 2014 Miesiąc: Wrzesień Numer: 9A (33) Okres: 1 – 7 wrzesień

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w okresie od 1 do 7 września 2014 r. wg wieku i województw													
	Wiek (ukończone lata)												
Województwo		Ogółem		0 -	- 4	5 –	14	15 -	- 64	6	65+		
wojewouztwo	liczba	zapadal- ność ¹⁾	wzrost/spa- dek zap. ^{2,3)}	liczba	zapadal- ność ¹⁾								
POLSKA	22063	8,19	2,68	6168	43,55	3873	14,72	10202	5,37	1820	4,67		
Dolnośląskie	721	3,54	0,90	200	19,74	155	8,46	297	2,04	69	2,33		
Kujawsko-Pomorskie	1466	10,00	2,38	415	54,04	305	20,79	637	6,12	109	5,40		
Lubelskie	394	2,61	0,13	105	13,79	50	3,32	213	2,02	26	1,13		
Lubuskie	29	0,41	0,35	10	2,62	9	1,27	8	0,16	2	0,21		
Łódzkie	481	2,73	1,48	118	13,68	121	7,57	201	1,63	41	1,43		
Małopolskie	2200	9,36	4,32	583	44,85	369	15,21	1081	6,59	167	4,97		
Mazowieckie	4449	11,98	4,70	1143	54,73	712	19,42	2182	8,48	412	7,29		
Opolskie	291	4,13	1,68	60	18,91	25	4,03	162	3,21	44	4,16		
Podkarpackie	137	0,92	-0,82	30	3,88	29	1,86	64	0,61	14	0,68		
Podlaskie	190	2,27	0,36	64	15,57	44	5,42	68	1,16	14	1,10		
Pomorskie	6347	39,55	11,35	2011	216,53	1064	63,00	2783	24,61	489	23,08		
Śląskie	1645	5,10	2,70	405	25,12	285	9,86	863	3,78	92	1,88		
Świętokrzyskie	253	2,85	2,13	69	16,43	53	6,37	118	1,89	13	0,92		
Warmińsko-Mazurskie	146	1,44	0,29	38	7,06	30	2,87	66	0,91	12	0,94		
Wielkopolskie	3041	12,54	2,88	801	57,74	587	23,45	1354	7,90	299	9,33		
Zachodniopomorskie	273	2,27	-0,17	116	19,39	35	3,03	105	1,21	17	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:

- 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 23 do 31 sierpnia 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 1 do 7 września 2014 r. wg przyczyn i województw

		_	Przyczyny skierowania do szpitala ²⁾					
Województwo	Ogółem			e strony krążenia	objawy z układu odo	ze strony dechowego	inne przyczyny	
	liczba	% ³⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾
POLSKA	88	0,40	7	8,0	73	83,0	10	11,4
Dolnośląskie	2	0,28	-	-	2	100,0	-	-
Kujawsko-Pomorskie	1	0,07	-	-	1	100,0	-	-
Lubelskie	-	-	x	х	X	x	х	х
Lubuskie	-	-	х	х	X	x	х	х
Łódzkie	-	-	х	x	x	x	х	х
Małopolskie	13	0,59	1	7,7	6	46,2	6	46,2
Mazowieckie	13	0,29	5	38,5	8	61,5	-	-
Opolskie	1	0,34	-	-	1	100,0	-	-
Podkarpackie	-	-	х	х	X	x	x	х
Podlaskie	2	1,05	-	-	-	-	2	100,0
Pomorskie	30	0,47	-	-	30	100,0	2	6,7
Śląskie	2	0,12	-	-	2	100,0	-	-
Świętokrzyskie	1	0,40	1	100,0	-	-	-	-
Warmińsko-Mazurskie	4	2,74	-	-	4	100,0	-	-
Wielkopolskie	19	0,62	-	-	19	100,0	-	-
Zachodniopomorskie	-	-	х	x	х	х	x	x

Zgony z powodu grypy w okresie od 1 do 7 września 2014 r.

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	_	-	-	_	_				

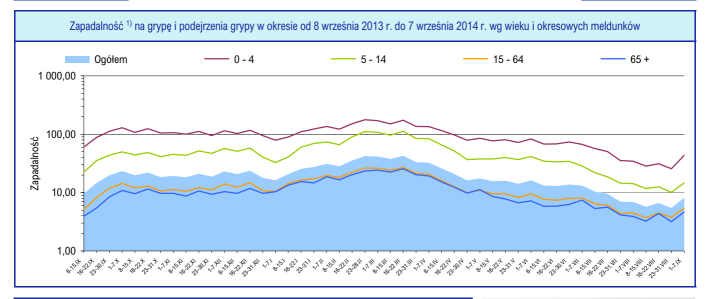
Objaśnienia:

- 1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca odpowiednich lat (w 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/	2015 wg v	vojewouziv	V			
Województwo	Próbki pobrane w okresie od 01.09.2014 r. do 07.09.2014 r. (tygodnie 36/2014 - 36/2014) 2) W tym próbki pobrane w okres od 1 do 7 września 2014 r. (tydzień 36/2014) 2) (tydzień 36/2014) 2)							
	ogo	ółem	w tym d	odatnie ³⁾	ogo	ółem	w tym dodatnie 3)	
	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%
POLSKA	-	-	Х	х	-	-	х	х
Dolnośląskie	-	-	х	х	-	-	x	х
Kujawsko-Pomorskie	-	-	х	x	-	-	x	х
Lubelskie	-	-	х	x	-	-	x	х
Lubuskie	-	-	х	х	-	-	x	х
Łódzkie	-	-	x	х	-	-	х	х
Małopolskie	-	-	x	х	-	-	х	х
Mazowieckie	-	-	x	х	-	-	х	х
Opolskie	-	-	x	х	-	-	х	х
Podkarpackie	-	-	x	х	-	-	х	х
Podlaskie	-	-	x	х	-	-	х	х
Pomorskie	-	-	x	х	-	-	х	х
Śląskie	-	-	x	х	-	-	х	х
Świętokrzyskie	-	-	х	x	-	-	х	Х
Warmińsko-Mazurskie	-	-	х	x	-	-	х	Х
Wielkopolskie	-	-	х	x	-	-	х	Х
Zachodniopomorskie	_	_	x	x l	_	_	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 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	od 01.	róbki pobra .09.2014 r. odnie 36/20	do 07.09	.2014 r.	W tym próbki pobrane w okresie od 1 do 7 września 2014 r. (tydzień 36/2014) ²⁾				
(w latach)	ogółem		w tym dodatnie 3)		ogo	ółem	w tym dodatnie 3)		
	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%	liczba	liczba częstość pobrań 4)		%	
0 – 4	-	-	Х	Х	-	-	х	Х	
5 – 14	-	-	х	х	-	-	х	х	
15 – 64	-	-	Х	х	-	-	х	х	
65 +	-	-	Х	х	-	-	х	х	
Brak danych	-	-	Х	Х	-	-	х	Х	
RAZEM	-	-	Х	Х	-	-	Х	Х	

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

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- · · · · · · · ·					
Maiourá debura	Próbki pobrane w okresie od 01.09.2014 r. do 07.09.2014 r. (tygodnie 36/2014 - 36/2014) 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

• Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - PZH, Zakład Epidemiologii, 00-791 Warszawa, ul. Chocimska 24 • epimeld@pzh.gov.pl

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

deffilczffyfff 20 14/20	io wy typt	i i wojewc	JUZIW				
Województwo	Próbki pobrane w okresie od 01.09.2014 r. do 07.09.2014 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 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