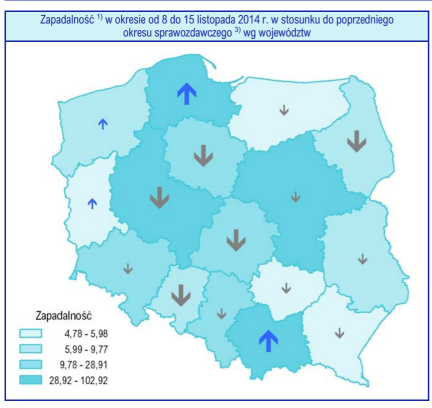
Meldunki Epidemiologiczne

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

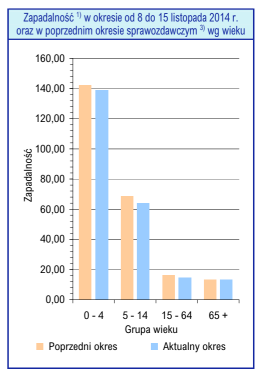
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny • Zakład Epidemiologii oraz Zakład Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakażnych u Ludzi

Rok: 2014 Miesiąc: Listopad Numer: 11B (42) Okres: 8 – 15 listopad

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w okresie od 8 do 15 listopada 2014 r. wg wieku i województw											
		Ogółem				,	Wiek (ukoŕ	iczone lata)		
Województwo		Ogoleili		0 – 4		5 –	- 14	15 – 64		65+	
vvojewodztwo	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	79554	25,83	-1,64	22160	138,91	19345	64,02	32025	14,80	6024	13,27
Dolnośląskie	3634	15,61	-2,70	880	77,36	905	42,90	1529	9,22	320	9,26
Kujawsko-Pomorskie	4839	28,91	-6,84	1432	166,12	1365	81,04	1732	14,63	310	13,16
Lubelskie	1305	7,57	-0,97	339	39,65	306	17,81	545	4,53	115	4,33
Lubuskie	466	5,70	0,44	150	35,04	144	17,67	154	2,64	18	1,65
Łódzkie	3585	17,83	-8,56	784	80,61	861	46,88	1576	11,28	364	10,93
Małopolskie	8370	31,13	8,75	2323	158,04	2224	79,92	3216	17,17	607	15,58
Mazowieckie	16690	39,24	-2,06	4587	193,92	3949	93,22	6890	23,46	1264	19,27
Opolskie	785	9,77	-6,17	184	51,54	141	19,92	364	6,34	96	7,81
Podkarpackie	815	4,78	-0,65	282	32,41	226	12,72	271	2,26	36	1,51
Podlaskie	922	9,64	-8,74	222	48,21	175	18,87	423	6,31	102	6,95
Pomorskie	18902	102,92	6,61	5886	564,12	4283	219,95	7500	58,16	1233	49,73
Śląskie	5728	15,57	-2,12	1428	78,29	1449	43,65	2490	9,59	361	6,34
Świętokrzyskie	607	5,98	-0,28	137	29,10	167	17,60	268	3,78	35	2,14
Warmińsko-Mazurskie	679	5,87	-2,31	193	32,00	165	13,78	260	3,14	61	4,10
Wielkopolskie	11045	39,82	-5,97	2974	190,15	2695	93,51	4350	22,26	1026	27,38
Zachodniopomorskie	1182	8,60	0,35	359	53,63	290	21,84	457	4,64	76	3,98

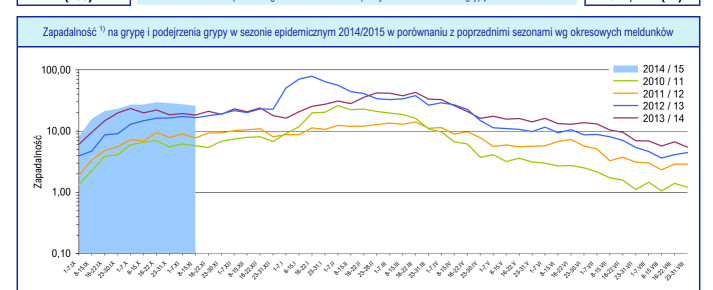


Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-) zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (x)** 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 31 grudnia 2013 r.
- 2) Różnica w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego.
- 3) Okres od 1 do 7 listopada 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 8 do 15 listopada 201	l4 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	212	0,27	8	3,8	196	92,5	13	6,1		
Dolnośląskie	12	0,33	-	-	12	100,0	-	-		
Kujawsko-Pomorskie	5	0,10	-	-	5	100,0	-	-		
Lubelskie	1	0,08	-	-	1	100,0		-		
Lubuskie	-	-	х	x	X	x	Х	х		
Łódzkie	-	-	х	x	x	x	Х	х		
Małopolskie	44	0,53	3	6,8	33	75,0	8	18,2		
Mazowieckie	47	0,28	5	10,6	42	89,4	-	-		
Opolskie	-	-	х	x	X	x	Х	х		
Podkarpackie	-	-	x	х	x	x	Х	x		
Podlaskie	2	0,22	-	-	2	100,0	-	-		
Pomorskie	58	0,31	-	-	58	100,0	5	8,6		
Śląskie	1	0,02	-	-	1	100,0	-	-		
Świętokrzyskie	-	-	x	х	x	x	Х	x		
Warmińsko-Mazurskie	8	1,18	-	-	8	100,0	-	-		
Wielkopolskie	34	0,31	-	-	34	100,0	-	-		
Zachodniopomorskie	-	-	х	x	x	x	х	х		

Zgony z powodu grypy w okresie od 8 do 15 listopada 2014 r.

wg wieku i wojewodztw									
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:

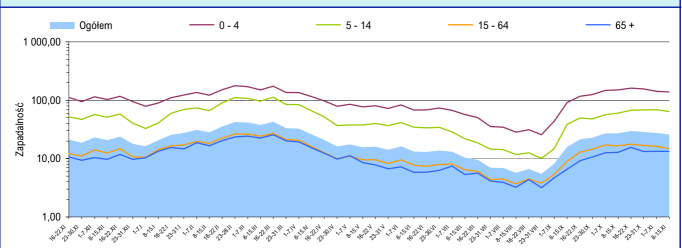
- 1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca odpowiednich lat (w 2014 r. na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 31 grudnia 2013 r.).
- 2) Jedna osoba może być wykazana w kilku rubrykach.
- 3) W stosunku do ogółu zgłoszonych zachorowań i podejrzeń zachorowań na grypę.
- $4)\ W\ stosunku\ do\ og\'o lu\ os\'ob\ skierowanych\ do\ szpitala\ z\ powodu\ grypy\ lub\ podejrzenia\ grypy.$

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

		2011/1	LOTO WG V	rojowouztv	*				
Województwo	Próbki pobrane w okresie od 01.09.2014 r. do 09.11.2014 r. (tygodnie 36/2014 - 45/2014) 2) W tym próbki pobrane w od 3 do 9 listopada 2 (tydzień 45/2014)							2014 r.	
	ogo	ółem	w tym d	odatnie ³⁾	og	ółem	w tym dodatnie 3)		
	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%	
POLSKA	32	0,1	1	3,1	6	0,1	-	-	
Dolnośląskie	-	-	Х	х	-	-	х	Х	
Kujawsko-Pomorskie	1	0,0	-	-	-	-	х	Х	
Lubelskie	-	-	x	х	-	-	х	Х	
Lubuskie	_	-	x	х	-	-	х	Х	
Łódzkie	16	0,6	-	-	3	0,7	-	-	
Małopolskie	-	-	x	х	-	-	х	Х	
Mazowieckie	-	-	x	х	-	-	х	Х	
Opolskie	-	-	x	х	-	-	х	Х	
Podkarpackie	3	0,4	-	-	1	1,3	-	-	
Podlaskie	-	-	Х	х	-	-	x	Х	
Pomorskie	-	-	x	х	-	-	х	Х	
Śląskie	5	0,1	1	20,0	2	0,4	-	-	
Świętokrzyskie	-	-	х	х	-	-	x	Х	
Warmińsko-Mazurskie	-	-	х	х	-	-	х	Х	
Wielkopolskie	3	0,0	-	-	-	-	х	х	
Zachodniopomorskie	4	0,4	-	-	-	-	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 31 grudnia 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. jodnie 36/20	do 09.11.	2014 r.	W tym próbki pobrane w okresie od 3 do 9 listopada 2014 r. (tydzień 45/2014) ²⁾				
(w latach)	oge	ółem	w tym d	odatnie ³⁾	oge	ółem	w tym dodatnie 3)		
	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%	
0 – 4	5	0,0	-	-	-	-	х	Х	
5 – 14	12	0,1	-	-	2	0,1	-	-	
15 – 64	15	0,1	1	6,7	4	0,1	-	-	
65 +	-	-	Х	х	-	-	х	Х	
Brak danych	-	-	Х	Х	-	-	х	Х	
RAZEM	32	0,1	1	3,1	6	0,1	-	-	

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

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- · · · · · · · ·					
VA/2 :	Próbki pobrane w okresie od 01.09.2014 r. do 09.11.2014 r. (tygodnie 36/2014 - 45/2014) 3)									
Województwo		gry	ура		RSV	parainfluenza			adeno-	
	Α	A/H1	A/H3	В	typ 1	typ 2	typ 3	wirusy		
POLSKA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Dolnośląskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kujawsko-Pomorskie	-	-	_	-	_	-	-	-	-	
Lubelskie	-	-	_	-	_	-	-	-	-	
Lubuskie	-	-	_	-	_	-	-	-	-	
Łódzkie	-	-	_	-	_	-	-	-	-	
Małopolskie	-	-	_	-	_	-	-	-	-	
Mazowieckie	-	-	_	-	_	-	-	-	-	
Opolskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Podkarpackie	-	-	_	-	_	-	-	-	-	
Podlaskie	-	-	_	-	_	-	-	-	-	
Pomorskie	-	-	_	-	_	-	-	-	-	
Śląskie	-	-	_	-	_	-	-	-	1	
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.(100,0%)

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

Województwo	Próbki pobrane w okresie od 01.09.2014 r. do 09.11.2014 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 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

