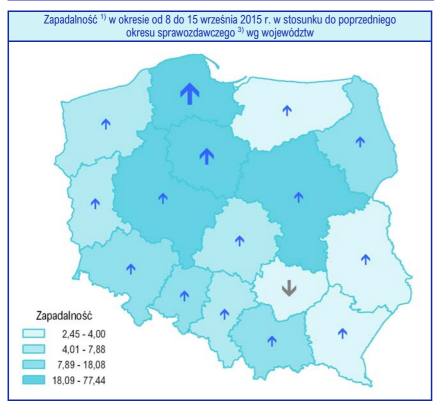
Meldunki Epidemiologiczne

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

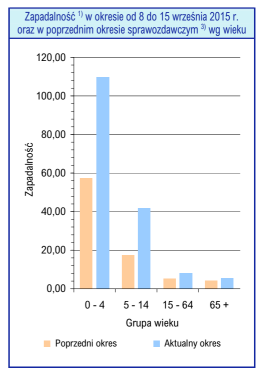
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny • Zakład Epidemiologii oraz Zakład Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakażnych u Ludzi

Rok: 2015 Miesiąc: Wrzesień Numer: 9B (34) Okres: 8 – 15 wrzesień

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w okresie od 8 do 15 września 2015 r. wg wieku i województw													
		Ogółem		Wiek (ukończone lata)									
Województwo		Ogoleili		0 -	- 4	5 –	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	49761	16,17	7,16	17002	109,77	12782	41,74	17336	8,07	2641	5,62		
Dolnośląskie	2120	9,11	4,47	656	59,27	536	24,91	789	4,81	139	3,85		
Kujawsko-Pomorskie	4405	26,35	16,04	1488	179,78	1327	77,92	1423	12,13	167	6,80		
Lubelskie	601	3,50	1,88	172	20,87	160	9,31	229	1,92	40	1,47		
Lubuskie	420	5,15	2,79	206	50,13	144	17,41	68	1,18	2	0,17		
Łódzkie	943	4,71	2,00	230	24,42	231	12,42	398	2,88	84	2,45		
Małopolskie	4871	18,08	7,58	1525	106,42	1218	43,29	1821	9,74	307	7,66		
Mazowieckie	9018	21,13	8,00	3073	132,28	2216	51,01	3189	10,90	540	8,01		
Opolskie	770	9,62	4,98	262	75,39	214	30,21	246	4,33	48	3,78		
Podkarpackie	527	3,09	1,65	200	23,81	156	8,78	141	1,18	30	1,22		
Podlaskie	884	9,27	7,46	320	71,81	233	25,03	301	4,52	30	2,00		
Pomorskie	14261	77,44	38,30	5251	517,80	3597	181,14	4794	37,39	619	23,86		
Śląskie	2892	7,88	2,66	885	49,89	676	20,05	1163	4,53	168	2,85		
Świętokrzyskie	248	2,45	-0,94	70	15,47	74	7,77	90	1,28	14	0,83		
Warmińsko-Mazurskie	462	4,00	1,69	152	26,25	112	9,28	159	1,94	39	2,51		
Wielkopolskie	6725	24,21	8,16	2283	149,85	1688	57,56	2360	12,16	394	10,07		
Zachodniopomorskie	614	4,47	1,00	229	35,52	200	14,91	165	1,70	20	1,00		

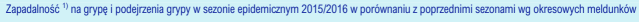


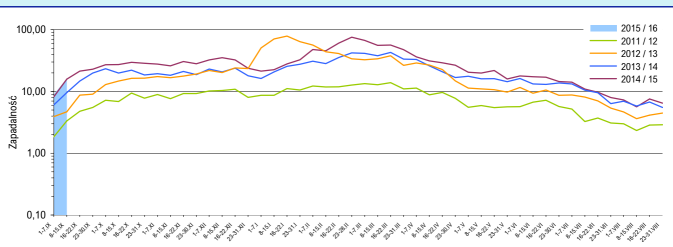
Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-) zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (x)**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



Ohiaśnienia:

- 1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 31 grudnia 2014 r.
- 2) Różnica w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego.
- 3) Okres od 1 do 7 września 2015 r.





Szczepienia przeciw grypie

Szczepienia to najbardziej skuteczny sposób zapobiegania infekcjom i powikłaniom powodowanym przez wirusy grypy.

Szczepienia są szczególnie ważne dla osób o wysokim ryzyku wystąpienia poważnych powikłań pogrypowych, a także dla ludzi z otoczenia osób z grupy wysokiego ryzyka oraz ich opiekunów.

WHO zaleca szczepienia przeciwko grypie sezonowej:

- zalecenia o najwyższym priorytecie:
 - kobiety w ciąży
- zalecenia priorytetowe (kolejność dowolna):
 - dzieci w wieku 6-59 miesięcy
 - osoby starsze
 - osoby przewlekle chore
 - pracownicy służby zdrowia

Źródło: http://www.who.int/influenza/vaccines/use/en

Skierowani do szpitala z powodu grypy lub podejrzenia grypy w okresie od 8 do 15 września 2015 r. wg przyczyn i województw

				Przyczy	Przyczyny skierowania do szpitala ²⁾					
Województwo	Ogó	łem	objawy ze strony objawy ze strony układu krążenia układu oddechowego				inne przyczyny			
	liczba	% ³⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾		
POLSKA	131	0,26	9	6,9	118	90,1	14	10,7		
Dolnośląskie	2	0,09	-	-	2	100,0	-	-		
Kujawsko-Pomorskie	9	0,20	-	-	9	100,0	-	-		
Lubelskie	-	-	x	х	x	х	Х	Х		
Lubuskie	-	-	x	х	X	х	Х	Х		
Łódzkie	-	-	X	х	X	х	Х	Х		
Małopolskie	21	0,43	3	14,3	13	61,9	5	23,8		
Mazowieckie	12	0,13	5	41,7	7	58,3	-	-		
Opolskie	-	-	x	х	X	х	Х	Х		
Podkarpackie	-	-	x	х	x	х	Х	Х		
Podlaskie	24	2,71	-	-	24	100,0	-	-		
Pomorskie	36	0,25	1	2,8	36	100,0	9	25,0		
Śląskie	-	-	x	х	X	х	Х	Х		
Świętokrzyskie	-	-	x	х	X	х	Х	Х		
Warmińsko-Mazurskie	4	0,87	-	-	4	100,0	-	-		
Wielkopolskie	23	0,34	-	-	23	100,0	-	-		
Zachodniopomorskie	-	-	х	х	х	х	Х	Х		

Zgony z powodu grypy w okresie od 8 do 15 września 2015 r. wa wieku i woiewództw

W	g wieku i v	vojewodz	ztw					
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	-	-	-	-	-			

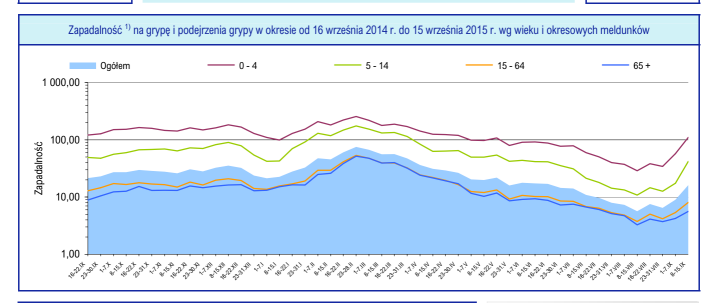
Objaśnienia:

- 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 31 grudnia 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 2015/2016 wg województw Próbki pobrane w okresie W tym próbki pobrane w okresie od 31.08.2015 r. do 13.09.2015 r. od 7 do 13 września 2015 r. (tygodnie 36/2015 - 37/2015) 2) (tydzień 37/2015) 2) Województwo w tym dodatnie 3) w tym dodatnie 3) ogółem ogółem częstość częstość liczba liczba liczba liczba pobrań 4) pobrań 4) **POLSKA** Х Х Х Χ Dolnoślaskie Х Х Χ Χ Kujawsko-Pomorskie Х Х Χ Χ Lubelskie Х Х Х Lubuskie Χ Χ Χ Χ Łódzkie χ χ Χ χ Małopolskie Х Χ Х Χ Mazowieckie Х Χ Χ Х **Opolskie** Χ Х Χ Х Podkarpackie Х Χ Χ Χ Podlaskie Х Χ Χ Χ Pomorskie Х Х Χ Х Śląskie Х Х Х Х Świętokrzyskie Χ Х Х Warmińsko-Mazurskie Х Х Х Χ Wielkopolskie Χ Х Χ Χ

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:

Zachodniopomorskie

- 1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 31 grudnia 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.
- 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 2015/2016 wg wieku

Χ

Χ

Wiek	od 31.	róbki pobra .08.2015 r. odnie 36/20	do 13.09.	.2015 r.	W tym próbki pobrane w okresie od 7 do 13 września 2015 r. (tydzień 37/2015) ²⁾				
(w latach)	ogo	ółem	w tym d	odatnie ³⁾	oge	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	-	-	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 2015/2016 wg patogenów i województw

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- · · · · · · · · ·					
NA/a i a vyž detvya	Próbki pobrane w okresie od 31.08.2015 r. do 13.09.2015 r. (tygodnie 36/2015 - 37/2015) 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 2015/2016 wg patogenów

Grypa: liczba i procentowy udział potwierdzeń laboratoryjnych wg typu wirusa

A (0%)

A/H1 (0%)

A/H3 (0%)

B (0%)

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

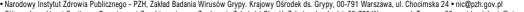
Objaśnienia:

- 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 2015/2016 wg typu i województw

domioznym zo ro/zo r	o ng type		, o.e.				
Województwo	Próbki pobrane w okresie od 31.08.2015 r. do 13.09.2015 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 Cielebąk, 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

