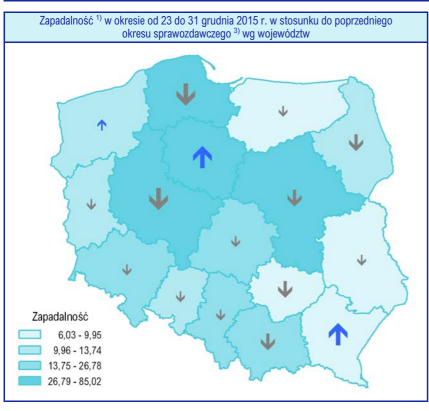
Meldunki Epidemiologiczne

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

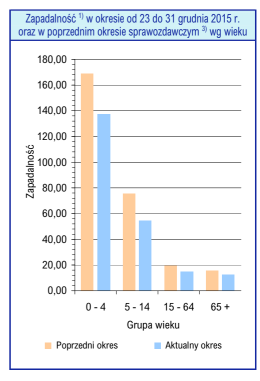
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny • Zakład Epidemiologii oraz Zakład Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakażnych u Ludzi

Rok: 2015 Miesiąc: Grudzień Numer: 12D (48) Okres: 23 – 31 grudzień

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w okresie od 23 do 31 grudnia 2015 r. wg wieku i województw												
	Ogółem -			Wiek (ukończone lata)								
Województwo		Ogoleili		0-4 5-			14	15 -	- 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	85575	24,71	-7,50	23922	137,29	18839	54,68	36173	14,97	6641	12,56	
Dolnośląskie	3858	14,74	-5,00	1047	84,08	888	36,68	1578	8,55	345	8,49	
Kujawsko-Pomorskie	6279	33,38	1,78	1776	190,74	1462	76,30	2538	19,23	503	18,20	
Lubelskie	1727	8,93	-6,04	438	47,24	329	17,01	801	5,98	159	5,18	
Lubuskie	920	10,02	-5,94	269	58,18	282	30,31	315	4,85	54	4,18	
Łódzkie	6035	26,78	-3,35	1427	134,67	1395	66,66	2636	16,97	577	14,98	
Małopolskie	7997	26,38	-12,27	2269	140,75	1739	54,95	3277	15,59	712	15,78	
Mazowieckie	16167	33,67	-11,27	4397	168,24	3583	73,32	6936	21,07	1251	16,49	
Opolskie	1238	13,74	-4,23	314	80,32	236	29,61	580	9,08	108	7,55	
Podkarpackie	1156	6,03	1,89	316	33,45	248	12,41	503	3,74	89	3,21	
Podlaskie	1334	12,44	-10,89	374	74,61	286	27,31	559	7,46	115	6,82	
Pomorskie	17615	85,02	-19,09	5630	493,49	3770	168,75	7062	48,96	1153	39,51	
Śląskie	6535	15,83	-4,19	1670	83,68	1444	38,07	3026	10,49	395	5,96	
Świętokrzyskie	1131	9,95	-11,61	292	57,35	237	22,12	479	6,06	123	6,52	
Warmińsko-Mazurskie	1006	7,74	-0,52	258	39,60	204	15,02	460	4,98	84	4,81	
Wielkopolskie	11022	35,27	-16,59	2971	173,34	2420	73,35	4754	21,77	877	19,92	
Zachodniopomorskie	1555	10,07	0,24	474	65,35	316	20,95	669	6,11	96	4,25	

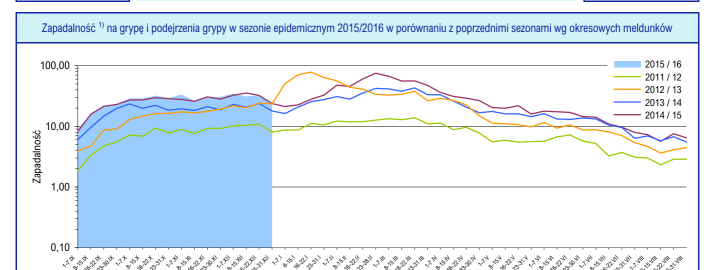


Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-) zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (x)** 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 2014 r.
- 2) Różnica w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego.
- 3) Okres od 16 do 22 grudnia 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 23 do 31 grudnia 2015 r. wg przyczyn i województw

			Przyczyny skierowania do szpitala ²⁾					inne przyczyny			
Województwo	Ogó	łem	objawy z układu l	ze strony krążenia		ze strony dechowego	/ego IIIIIe przyczyi				
	liczba	% ³⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾			
POLSKA	212	0,25	5	2,4	206	97,2	24	11,3			
Dolnośląskie	12	0,31	-	-	12	100,0	-	-			
Kujawsko-Pomorskie	11	0,18	-	-	10	90,9	1	9,1			
Lubelskie	-	-	x	x	x	x	Х	x			
Lubuskie	-	-	x	x	x	x	Х	x			
Łódzkie	1	0,02	-	-	1	100,0	-	-			
Małopolskie	27	0,34	-	-	27	100,0	-	-			
Mazowieckie	16	0,10	-	-	16	100,0	-	-			
Opolskie	1	0,08	-	-	1	100,0	-	-			
Podkarpackie	-	-	x	x	X	x	Х	х			
Podlaskie	1	0,07	-	-	1	100,0	-	-			
Pomorskie	80	0,45	4	5,0	76	95,0	23	28,8			
Śląskie	5	0,08	-	_	5	100,0	-	-			
Świętokrzyskie	-	-	x	x	X	x	Х	х			
Warmińsko-Mazurskie	5	0,50	-	-	5	100,0	-	-			
Wielkopolskie	52	0,47	1	1,9	51	98,1	-	-			
Zachodniopomorskie	1	0,06	-	-	1	100,0	-	-			

Zgony z powodu grypy w okresie od 23 do 31 grudnia 2015 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	_	_	_	-	_					

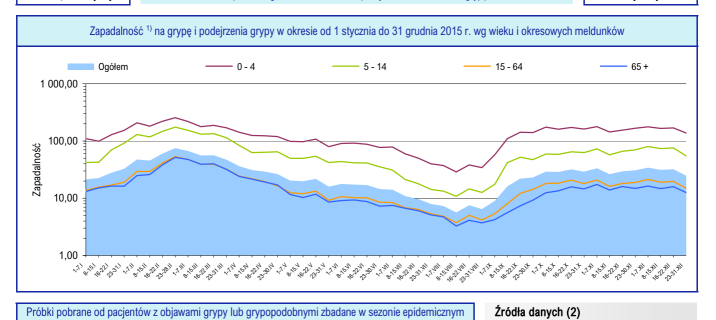
Objaśnienia

- 1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca odpowiednich lat (w 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 w okresie W tym próbki pobrane w okresie od 31.08.2015 r. do 27.12.2015 r. od 21 do 27 grudnia 2015 r. (tygodnie 36/2015 - 52/2015) 2) (tydzień 52/2015) 2) Województwo w tym dodatnie 3) w tym dodatnie 3) ogółem ogółem czestość czestość liczba liczba liczba liczba pobrań 4) pobrań 4) 59 **POLSKA** 0.0 3 5.1 Χ Χ 1 0,0 Dolnoślaskie Χ Χ 2 Kujawsko-Pomorskie 13 0,2 15,4 Х Lubelskie Х Χ Χ Χ Lubuskie Χ Χ Χ Łódzkie 9 0,2 Χ Χ Małopolskie Χ Χ Χ 3 Mazowieckie 0,0 Χ

Χ

1

Х

Χ

Х

Χ

Χ

Χ

Χ

33,3

2015/2016 wg województw

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 grypa 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:

Opolskie

Podlaskie

Pomorskie

Świętokrzyskie

Wielkopolskie

Warmińsko-Mazurskie

Zachodniopomorskie

Śląskie

Podkarpackie

1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 31 grudnia 2014 r.

3

1

7

20

2

0,3

0.0

0.1

0,1

0.1

- 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 w okresie od 31.08.2015 r.	W tym próbki pobrane w okresie od 21 do 27 grudnia 2015 r.	

Χ

Χ

χ

Х

χ

Χ

Χ

Х

Х

Χ

Χ

χ

Χ

Χ

Χ

Χ

Χ

Х

Wiek	od 31	róbki pobra .08.2015 r. Jodnie 36/20	do 27.12.	.2015 r.		l 21 do 27 g	obki pobrane w okresie o 27 grudnia 2015 r. dzień 52/2015) ²⁾			
(w latach)	v latach) ogółem		w tym d	odatnie ³⁾	oge	ółem	w tym dodatnie 3)			
	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%		
0 – 4	1	0,0	-	-	-	-	х	х		
5 – 14	-	-	Х	х	-	-	x	х		
15 – 64	55	0,1	3	5,5	-	-	x	х		
65 +	3	0,0	-	-	-	-	х	х		
Brak danych	-	-	Х	Х	-	-	х	Х		
RAZEM	59	0,0	3	5,1	-	-	х	Х		

Liczba laboratoryjnie potwierdzonych 1) przypadków zakażeń wirusami grypy lub innymi wirusami oddechowymi²⁾ w sezonie epidemicznym 2015/2016 wg patogenów i województw

ouddonon jiii		orno opia	orrinoziriy r	11 20 10/2	o io iig p	atogonioi	····ojon	ouzen		
VA/-:	Próbki pobrane w okresie od 31.08.2015 r. do 27.12.2015 r. (tygodnie 36/2015 - 52/2015) ³⁾									
Województwo		gr	ура		RSV	pa	rainfluen	za	adeno-	
	Α	A/H1	A/H3	В	1101	typ 1	typ 2	typ 3	wirusy	
POLSKA	-	1	-	-	-	1	-	-	1	
Dolnośląskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kujawsko-Pomorskie	-	1	-	-	_	1	-	-	-	
Lubelskie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Lubuskie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Łódzkie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Małopolskie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Mazowieckie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Opolskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Podkarpackie	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
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 (100,0%) A/H3 (0%) B (0%) 0 2 RSV (0%) parainfl.1 (50,0%) parainfl.2 (0%) parainfl.3 (0%) adenowir. (50,0%) A/H1 (0%) A/H3 (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 2015/2016 wg typu i województw

Województwo	Próbki pobrane w okresie od 31.08.2015 r. do 27.12.2015					
·	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



B (0%) 0