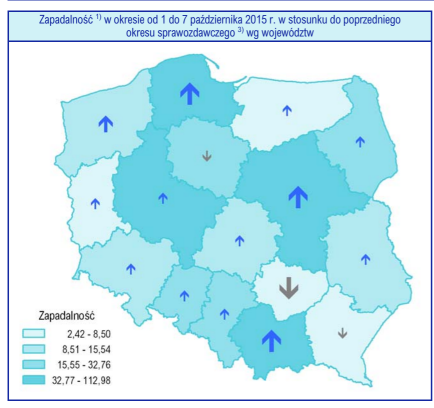
Meldunki Epidemiologiczne

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

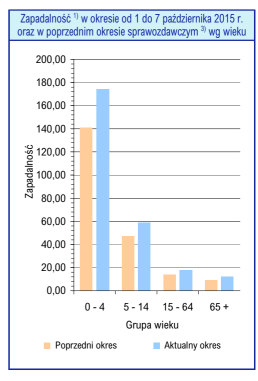
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny • Zakład Epidemiologii oraz Zakład Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakażnych u Ludzi

Rok: 2015 Miesiąc: Październik Numer: 10A (37) Okres: 1 – 7 październik

		0 (1				,	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	78697	29,22	6,09	23624	174,31	15829	59,07	34105	18,15	5139	12,50
Dolnośląskie	3164	15,54	3,41	805	83,12	681	36,16	1428	9,95	250	7,91
Kujawsko-Pomorskie	4793	32,76	-0,72	1415	195,38	1005	67,44	2093	20,39	280	13,03
Lubelskie	1403	9,33	2,69	444	61,57	241	16,02	617	5,92	101	4,23
Lubuskie	274	3,84	0,09	103	28,64	89	12,30	77	1,52	5	0,50
Łódzkie	2599	14,83	3,77	695	84,33	659	40,49	1077	8,91	168	5,61
Małopolskie	9965	42,26	17,92	2873	229,13	1872	76,05	4393	26,86	827	23,57
Mazowieckie	16308	43,67	13,12	5058	248,83	3015	79,32	7275	28,41	960	16,27
Opolskie	1157	16,51	4,46	347	114,12	220	35,49	497	10,00	93	8,36
Podkarpackie	360	2,42	-0,77	109	14,83	89	5,73	139	1,33	23	1,07
Podlaskie	1482	17,76	1,73	472	121,06	326	40,03	573	9,83	111	8,47
Pomorskie	18207	112,98	18,42	5826	656,57	3371	194,01	7810	69,61	1200	52,87
Śląskie	5614	17,49	3,10	1560	100,50	1281	43,42	2486	11,08	287	5,57
Świętokrzyskie	629	7,11	-2,19	174	43,94	90	10,80	304	4,95	61	4,16
Warmińsko-Mazurskie	859	8,50	1,33	271	53,48	209	19,79	330	4,59	49	3,61
Wielkopolskie	10272	42,26	2,31	2944	220,84	2197	85,62	4489	26,43	642	18,74
Zachodniopomorskie	1611	13,42	6,67	528	93,59	484	41,25	517	6,07	82	4,66

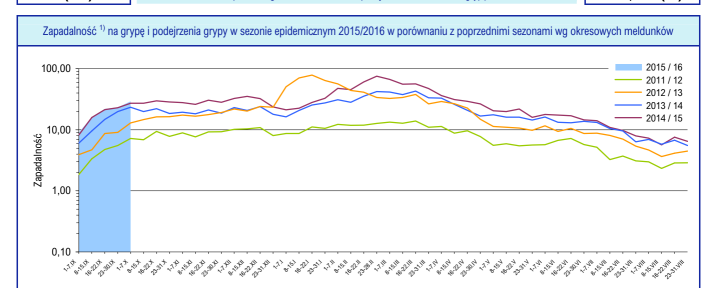


Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-) zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (x)** 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 23 do 30 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 1 do 7 października 2015 r. wg przyczyn i województw

			Przyczyny skierowania do szpitala ²⁾					
Województwo	Ogółem		objawy z układu l	ze strony krążenia		ze strony dechowego	inne przyczyny	
	liczba	% ³⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾
POLSKA	212	0,27	6	2,8	196	92,5	28	13,2
Dolnośląskie	5	0,16	-	-	5	100,0	-	-
Kujawsko-Pomorskie	3	0,06	-	-	3	100,0	-	-
Lubelskie	3	0,21	-	-	3	100,0	-	-
Lubuskie	-	-	х	х	x	x	х	х
Łódzkie	-	-	x	х	X	x	Х	Х
Małopolskie	20	0,20	3	15,0	12	60,0	5	25,0
Mazowieckie	32	0,20	3	9,4	28	87,5	1	3,1
Opolskie	-	-	х	х	X	x	Х	Х
Podkarpackie	-	-	х	х	X	x	Х	Х
Podlaskie	26	1,75	-	-	26	100,0	-	-
Pomorskie	65	0,36	-	-	63	96,9	20	30,8
Śląskie	-	-	х	х	X	x	Х	Х
Świętokrzyskie	-	-	х	х	X	x	Х	Х
Warmińsko-Mazurskie	5	0,58	-	-	5	100,0	-	-
Wielkopolskie	53	0,52	-	-	51	96,2	2	3,8
Zachodniopomorskie	-	-	х	Х	Х	х	Х	Х

Zgony z powodu grypy w okresie od 1 do 7 października 2015 r.

wg wieku i wojewodztw								
Województwo	Ogółem	V V	/iek (ukoŕ	czone lata	a)			
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:

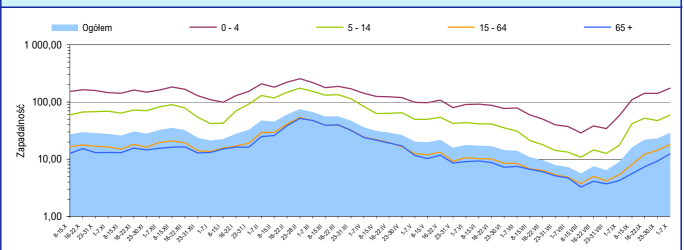
- 1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca odpowiednich lat (w 2015 r. na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 31 grudnia 2014 r.).
- 2) Jedna osoba może być wykazana w kilku rubrykach.
- 3) W stosunku do ogółu zgłoszonych zachorowań i podejrzeń zachorowań na grypę.
- 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

		2015/2	2016 wg v	vojewodztv	N					
Województwo	od 31.	Próbki pobrane w okresie od 31.08.2015 r. do 04.10.2015 r. (tygodnie 36/2015 - 40/2015) ²⁾ W tym próbki pobrane w okresie od 28 września do 4 października 201 (tydzień 40/2015) ²⁾								
Wojewouztwo	ogółem		w tym d	odatnie ³⁾	oge	ółem	w tym dodatnie 3)			
	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%		
POLSKA	7	0,0	-	-	5	0,1	-	-		
Dolnośląskie	-	-	Х	х	-	-	х	Х		
Kujawsko-Pomorskie	3	0,2	-	-	2	0,4	-	-		
Lubelskie	-	-	Х	x	-	-	x	Х		
Lubuskie	-	-	x	x	-	-	х	х		
Łódzkie	2	0,3	-	-	2	0,9	-	-		
Małopolskie	-	-	x	х	-	-	х	х		
Mazowieckie	-	-	х	x	-	-	x	х		
Opolskie	-	-	x	x	-	-	х	х		
Podkarpackie	-	-	x	x	-	-	х	х		
Podlaskie	-	-	x	x	-	-	х	х		
Pomorskie	-	-	х	x	-	-	х	х		
Śląskie	2	0,1	-	-	1	0,2	-	-		
Świętokrzyskie	-	-	x	x	-	-	х	х		
Warmińsko-Mazurskie	-	-	х	x	-	-	х	Х		
Wielkopolskie	-	-	х	x	-	-	х	Х		
Zachodniopomorskie	_	_	x	x	_	_	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 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.
- 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 2015/2016 wg wieku

Wiek	od 31.	róbki pobra .08.2015 r. odnie 36/20	do 04.10.	2015 r.	W tym próbki pobrane w okresie od 28 września do 4 października 2015 r. (tydzień 40/2015) 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	-	-	x	х	
15 – 64	7	0,1	-	-	5	0,2	-	-	
65 +	-	-	Х	х	-	-	x	х	
Brak danych	-	-	Х	Х	-	-	х	Х	
RAZEM	7	0,0	-	-	5	0,1	-	-	

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

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- · · · · · · · · ·					
Maious debus	Próbki pobrane w okresie od 31.08.2015 r. do 04.10.2015 r. (tygodnie 36/2015 - 40/2015) 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

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

	3 71	- ,				
Województwo	Próbki pobrane w okresie od 31.08.2015 r. do 04.10.2015 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 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

