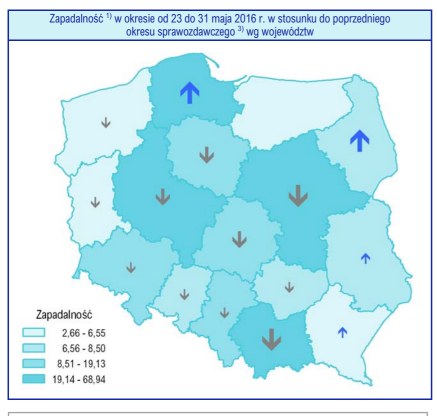
Meldunki Epidemiologiczne

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

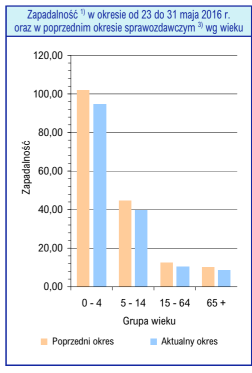
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny • Zakład Epidemiologii oraz Zakład Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakażnych u Ludzi

Rok: **2016** Miesiąc: **Maj** Numer: **5D (20)** Okres: **23 – 31 maj**

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w okresie od 23 do 31 maja 2016 r. wg wieku i województw													
	Omálama			Wiek (ukończone lata)									
Województwo	Ogółem -			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	60008	17,34	-2,50	16315	94,85	13796	39,85	25261	10,50	4636	8,63		
Dolnośląskie	2378	9,09	-0,87	551	45,06	446	18,28	1124	6,13	257	6,20		
Kujawsko-Pomorskie	3594	19,13	-4,71	1009	110,36	980	51,01	1368	10,41	237	8,41		
Lubelskie	1417	7,35	0,41	332	36,31	283	14,65	674	5,05	128	4,12		
Lubuskie	601	6,55	-0,81	222	48,77	194	20,74	164	2,54	21	1,59		
Łódzkie	2353	10,47	-4,48	620	59,23	586	27,88	958	6,21	189	4,85		
Małopolskie	6108	20,13	-5,43	1480	92,73	1452	45,71	2718	12,95	458	10,03		
Mazowieckie	12234	25,45	-7,30	3287	126,93	2888	58,45	5035	15,33	1024	13,31		
Opolskie	592	6,59	-2,74	137	35,38	107	13,43	272	4,28	76	5,24		
Podkarpackie	510	2,66	0,13	121	13,01	139	6,98	212	1,58	38	1,35		
Podlaskie	911	8,50	4,86	237	47,74	209	19,96	394	5,28	71	4,17		
Pomorskie	14300	68,94	4,83	4525	400,90	3056	135,82	5760	40,05	959	32,16		
Śląskie	3895	9,45	-2,20	932	47,35	953	24,96	1722	6,00	288	4,28		
Świętokrzyskie	832	7,34	-1,51	201	40,09	174	16,26	375	4,77	82	4,29		
Warmińsko-Mazurskie	842	6,49	-0,03	201	31,33	222	16,32	356	3,87	63	3,54		
Wielkopolskie	8749	27,98	-4,73	2250	132,92	1986	59,74	3827	17,58	686	15,30		
Zachodniopomorskie	692	4,49	-0,81	210	29,33	121	8,00	302	2,78	59	2,55		



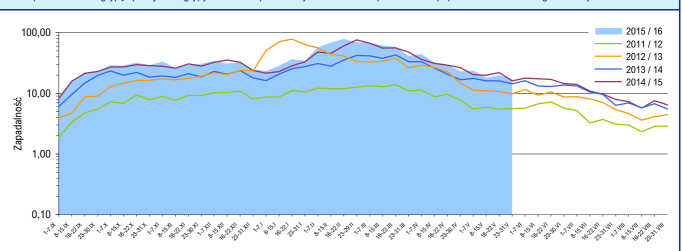
Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-) zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (x)** 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 30 czerwca 2015 r.
- 2) Różnica w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego.
- 3) Okres od 16 do 22 maja 2016 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 maja 2016 r. wg przyczyn i województw

			Przyczyny skierowania do szpitala ²⁾								
Województwo	Ogółem		objawy z układu l	ze strony krążenia	objawy z układu odo	ze strony dechowego	inne przyczyny				
	liczba	% ³⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾			
POLSKA	182	0,30	17	9,3	148	81,3	29	15,9			
Dolnośląskie	10	0,42	-	-	10	100,0	-	-			
Kujawsko-Pomorskie	5	0,14	-	-	5	100,0	-	-			
Lubelskie	1	0,07	-	_	1	100,0	-	-			
Lubuskie	-	-	x	x	x	х	х	x			
Łódzkie	-	-	x	x	X	x	х	х			
Małopolskie	37	0,61	6	16,2	10	27,0	21	56,8			
Mazowieckie	19	0,16	2	10,5	17	89,5	-	-			
Opolskie	-	-	x	x	X	x	х	х			
Podkarpackie	1	0,20	-	-	-	-	1	100,0			
Podlaskie	22	2,41	-	-	22	100,0	-	-			
Pomorskie	44	0,31	5	11,4	44	100,0	7	15,9			
Śląskie	-	-	x	x	X	x	х	х			
Świętokrzyskie	1	0,12	-	-	1	100,0	-	-			
Warmińsko-Mazurskie	8	0,95	-	-	8	100,0	-	-			
Wielkopolskie	34	0,39	4	11,8	30	88,2	-	-			
Zachodniopomorskie	-	-	х	х	х	х	Х	Х			

Zgony z powodu grypy w okresie od 23 do 31 maja 2016 r. wg wieku i województw

wg wieku i województw									
Województwo	Ogółem	Wiek (ukończone lata)							
vvojewouztwo	Ogolom	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	-	-	-	-	-				

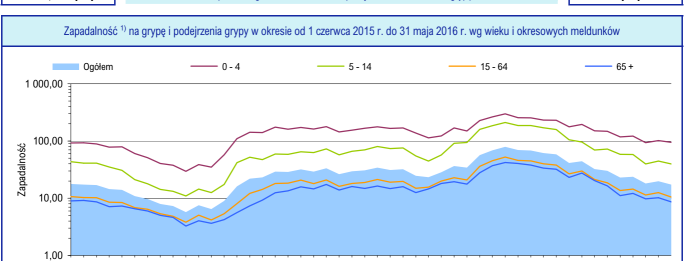
Objaśnienia

- 1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca odpowiednich lat (w 2016 r. na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca 2015 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 29.05.2016 r. od 23 do 29 maja 2016 r. (tygodnie 36/2015 - 21/2016) 2) (tydzień 21/2016) 2) Województwo w tym dodatnie 3) w tym dodatnie 3) ogółem ogółem czestość czestość liczba liczba liczba liczba pobrań 4) pobrań 4) 1630 **POLSKA** 0.4 668 41.0 Χ Χ 74 0.4 40 54,1 Dolnoślaskie Χ Χ 231 Kujawsko-Pomorskie 1,0 69 29,9 Х 0.4 Lubelskie 31 16 51.6 Χ Χ Lubuskie 85 1,9 25 294 Χ Χ Łódzkie 60 0.3 26 43.3 Χ Χ 14 0,0 6 Małopolskie 42,9 Χ Χ 51 0,1 35 Mazowieckie 68,6 Χ Χ 37 3 Opolskie 0.8 8.1 Χ Χ Podkarpackie 162 2,6 94 58.0 Χ Χ Podlaskie 77 0.8 25 32.5 χ χ Pomorskie 13 0,0 9 69,2 Х Χ 132 Śląskie 0.5 94 71.2 χ Χ 8 Świętokrzyskie 13 0,2 61,5 Χ Χ Warmińsko-Mazurskie 83 1,2 32 38,6 Χ Χ Wielkopolskie 177 0,3 64 36,2 Х Χ Zachodniopomorskie 390 6.0 122 31.3 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 2015 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.

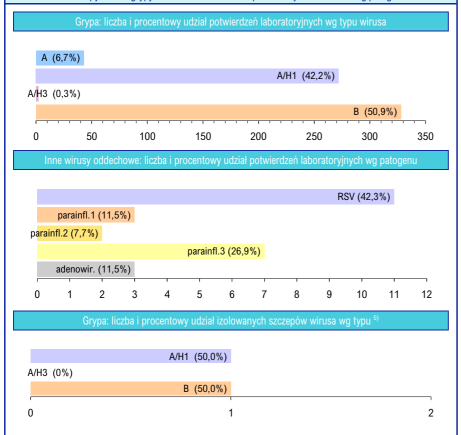
Próbki pobrane od pacjentów z objawami grypy lub grypopodobnymi zbadane w sezonie epidemicznym 2015/2016 wg wieku

Wiek	od 31.	róbki pobra 08.2015 r. odnie 36/20	do 29.05.	2016 r.	W tym próbki pobrane w okresie od 23 do 29 maja 2016 r. (tydzień 21/2016) ²⁾				
(w latach)	ogo	ółem	w tym d	odatnie ³⁾	oge	ółem	w tym do	datnie 3)	
	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%	
0 – 4	183	0,2	86	47,0	-	-	х	x	
5 – 14	375	0,4	183	48,8	-	-	Х	х	
15 – 64	984	0,6	367	37,3	-	-	х	x	
65 +	72	0,2	25	34,7	-	-	х	Х	
Brak danych	16	Х	7	43,8	-	-	х	Х	
RAZEM	1630	0,4	668	41,0	-	-	Х	Х	

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

oddcoriowyriii w sozonie chiderinioznym zo roże to wy patogenow i wojewodztw										
Maiou á detus	Próbki pobrane w okresie od 31.08.2015 r. do 29.05.2016 r. (tygodnie 36/2015 - 21/2016) ³⁾									
Województwo		gry	/ра		RSV	parainfluenza			adeno-	
	Α	A/H1	A/H3	В	Nov	typ 1	typ 2	typ 3	wirusy	
POLSKA	43	272	2	328	11	3	2	7	3	
Dolnośląskie	1	13	-	28	-	-	-	-	-	
Kujawsko-Pomorskie	3	29	1	36	-	1	-	-	-	
Lubelskie	3	9	_	4	-	-	-	-	-	
Lubuskie	-	14	_	11	-	-	-	-	-	
Łódzkie	2	17	_	5	1	-	-	1	-	
Małopolskie	2	3	-	2	-	-	-	-	-	
Mazowieckie	1	21	-	13	-	-	-	-	-	
Opolskie	1	-	-	-	-	-	-	1	1	
Podkarpackie	20	62	1	10	-	-	-	-	1	
Podlaskie	1	13	_	9	-	1	-	1	-	
Pomorskie	-	-	-	7	2	-	-	-	-	
Śląskie	-	32	-	55	2	1	2	2	-	
Świętokrzyskie	-	-	-	3	1	-	-	2	1	
Warmińsko-Mazurskie	2	17	-	11	2	-	-	-	-	
Wielkopolskie	2	28	-	31	3	-	-	-	-	
Zachodniopomorskie	5	14	-	103	-	-	-	-	-	

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 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 metodą 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 29.05.2016 r						
-	A/H1	A/H3	В				
POLSKA	1	-	1				
Dolnośląskie	-	-	-				
Kujawsko-Pomorskie	-	-	-				
Lubelskie	-	-	-				
Lubuskie	-	-	-				
Łódzkie	-	-	-				
Małopolskie	-	-	-				
Mazowieckie	1	-	1				
Opolskie	-	-	-				
Podkarpackie	-	-	-				
Podlaskie	-	-	-				
Pomorskie	-	-	-				
Śląskie	-	-	-				
Świętokrzyskie	-	-	-				
Warmińsko-Mazurskie	-	-	-				
Wielkopolskie	-	-	-				
Zachodniopomorskie	-	-	_				

Opracowuje zespół: Mirosław P. Czarkowski (kier. zesp. / red.), Ewa Cielebąk, Katarzyna Cieślak, Barbara Kondej, Dorota Kowalczyk, Ewa Staszewska, Karol Szymański. 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

