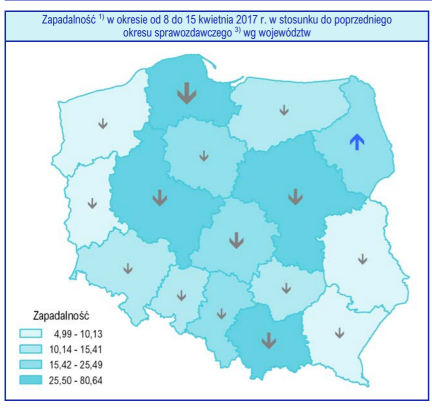
Meldunki Epidemiologiczne

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

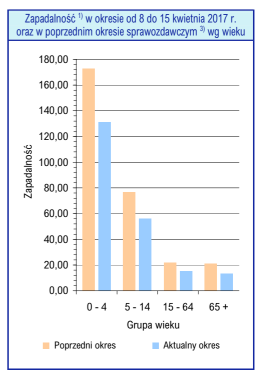
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny • Zakład Epidemiologii oraz Zakład Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakażnych u Ludzi

Rok: 2017 Miesiąc: Kwiecień Numer: 4B (14) Okres: 8 – 15 kwiecień

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w okresie od 8 do 15 kwietnia 2017 r. wg wieku i województw											
		Ogółem				,	Wiek (ukoŕ	czone 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	76877	24,99	-9,93	20044	131,09	17292	56,19	33069	15,47	6472	13,55
Dolnośląskie	3582	15,41	-5,89	816	75,07	729	33,62	1666	10,22	371	10,07
Kujawsko-Pomorskie	4258	25,49	-7,50	1151	141,62	1129	66,11	1644	14,08	334	13,34
Lubelskie	1614	9,41	-3,13	437	53,76	395	23,00	623	5,25	159	5,76
Lubuskie	758	9,29	-4,10	256	63,27	215	25,86	256	4,46	31	2,64
Łódzkie	3640	18,21	-13,42	927	99,63	867	46,40	1485	10,82	361	10,41
Małopolskie	7752	28,75	-14,47	1933	136,25	1762	62,40	3331	17,85	726	17,88
Mazowieckie	15666	36,67	-13,06	4011	174,25	3427	78,02	7060	24,18	1168	17,08
Opolskie	854	10,69	-2,90	227	65,96	168	23,73	368	6,51	91	7,06
Podkarpackie	850	4,99	-3,92	191	23,10	172	9,71	380	3,19	107	4,29
Podlaskie	2026	21,28	0,57	566	128,26	440	47,28	821	12,37	199	13,15
Pomorskie	14868	80,64	-24,52	4330	431,58	3249	162,45	6137	48,01	1152	43,46
Śląskie	6902	18,85	-9,64	1741	99,50	1472	43,37	3156	12,38	533	8,91
Świętokrzyskie	1306	12,96	-3,25	259	58,12	319	33,53	619	8,86	109	6,41
Warmińsko-Mazurskie	1257	10,89	-5,03	340	59,62	314	25,98	471	5,76	132	8,34
Wielkopolskie	10155	36,54	-16,30	2544	169,08	2308	78,10	4430	22,90	873	21,90
Zachodniopomorskie	1389	10,13	-4,15	315	49,49	326	24,25	622	6,43	126	6,12

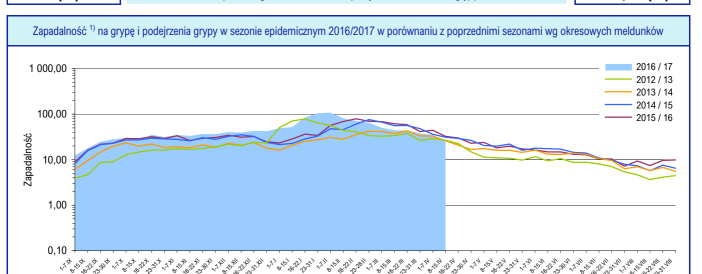


Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-) zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (x)** 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 2016 r.
- 2) Różnica w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego.
- 3) Okres od 1 do 7 kwietnia 2017 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 kwietnia 2017 r. wg przyczyn i województw

				Przyczy	ny skierov	vania do sz	zpitala ²⁾	itala ²⁾			
Województwo	Ogó	łem	objawy z układu l	e strony krążenia		e strony lechowego	inne przyczyny				
	liczba	% ³⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾			
POLSKA	185	0,24	11	5,9	163	88,1	15	8,1			
Dolnośląskie	5	0,14	-	-	5	100,0	-	-			
Kujawsko-Pomorskie	4	0,09	-	-	4	100,0	-	-			
Lubelskie	6	0,37	1	16,7	5	83,3	-	-			
Lubuskie	-	-	x	х	X	х	х	х			
Łódzkie	3	0,08	-	-	3	100,0	-	-			
Małopolskie	29	0,37	1	3,4	17	58,6	11	37,9			
Mazowieckie	17	0,11	3	17,6	14	82,4	-	-			
Opolskie	1	0,12	-	-	1	100,0	-	-			
Podkarpackie	-	-	x	х	X	х	х	х			
Podlaskie	41	2,02	-	-	41	100,0	-	-			
Pomorskie	25	0,17	-	-	23	92,0	2	8,0			
Śląskie	6	0,09	-	-	5	83,3	1	16,7			
Świętokrzyskie	6	0,46	5	83,3	5	83,3	-	-			
Warmińsko-Mazurskie	7	0,56	-	-	7	100,0	-	-			
Wielkopolskie	33	0,32	1	3,0	31	93,9	1	3,0			
Zachodniopomorskie	2	0,14	-	-	2	100,0	-	-			

Zgony z powodu grypy w okresie od 8 do 15 kwietnia 2017 r. wg wieku i województw

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

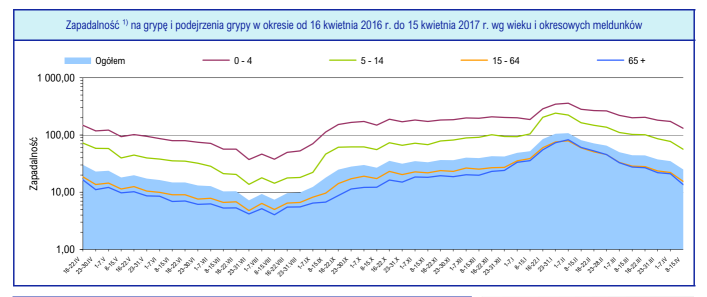
Ohiaśnienia

- 1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca odpowiednich lat (w 2017 r. na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca 2016 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 2016/2017 wg województw

2010/2011 Wg Wojowodztw									
Wajowádztwa	Próbki pobrane w okresie od 05.09.2016 r. do 09.04.2017 r. (tygodnie 36/2016 - 14/2017) ²⁾ W tym próbki pobrane w od 3 do 9 kwietnia 20 (tydzień 14/2017)						ietnia 201	17 r.	
Województwo	ogo	ółem	w tym d	odatnie ³⁾	oge	ółem	w tym dodatnie 3)		
	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%	
POLSKA	1291	0,3	632	49,0	2	0,0	-	-	
Dolnośląskie	72	0,4	60	83,3	-	-	Х	х	
Kujawsko-Pomorskie	81	0,4	38	46,9	-	-	x	х	
Lubelskie	19	0,2	11	57,9	-	-	х	x	
Lubuskie	17	0,3	4	23,5	-	-	х	х	
Łódzkie	45	0,2	25	55,6	-	-	x	x	
Małopolskie	23	0,1	8	34,8	-	-	x	x	
Mazowieckie	73	0,1	52	71,2	-	-	х	x	
Opolskie	58	1,0	7	12,1	-	-	x	х	
Podkarpackie	149	2,0	95	63,8	-	-	x	x	
Podlaskie	38	0,4	10	26,3	2	1,2	-	-	
Pomorskie	12	0,0	11	91,7	-	-	x	x	
Śląskie	54	0,2	30	55,6	-	-	х	х	
Świętokrzyskie	3	0,0	3	100,0	-	-	х	х	
Warmińsko-Mazurskie	35	0,5	28	80,0	-	-	х	х	
Wielkopolskie	145	0,3	64	44,1	-	-	х	х	
Zachodniopomorskie	467	5,6	186	39,8	-	_	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 30 czerwca 2016 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 2016/2017 wg wieku Próbki pobrane w okresie od 05.09.2016 r. do 09.04.2017 r. od 3 do 9 kwietnia 2017 r.

Wiek	od 05	09.2016 r. odnie 36/20	do 09.04.	2017 r.	od 3 do 9 kwietnia 2017 r. (tydzień 14/2017) ²⁾				
(w latach)	oge	ółem	w tym d	odatnie ³⁾	ogo	ółem	w tym dodatnie 3)		
	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%	
0 – 4	123	0,1	55	44,7	-	-	х	Х	
5 – 14	157	0,2	88	56,1	-	-	х	х	
15 – 64	883	0,5	419	47,5	2	0,1	-	-	
65 +	113	0,3	58	51,3	-	-	х	Х	
Brak danych	15	Х	12	80,0	-	-	х	Х	
RAZEM	1291	0,3	632	49,0	2	0,0	-	-	

Liczba laboratoryjnie potwierdzonych 1) przypadków zakażeń wirusami grypy lub innymi wirusami oddechowymi ²⁾ w sezonie epidemicznym 2016/2017 wg wybranych patogenów i województw

Oddcoriowyiii w	30201110 0	piacifficz	11y111 201	0/2011 W	g wybrai	iyon pato	gonowin	wojewouz	-144	
Maiou á debua	Próbki pobrane w okresie od 05.09.2016 r. do 09.04.2017 r. (tygodnie 36/2016 - 14/2017) ³⁾									
Województwo		gry	/pa		RSV	parainfluenza		ıza	adeno-	
	Α	A/H1	A/H3	В	Nov	typ 1	typ 2	typ 3	wirusy	
POLSKA	440	-	172	5	6	4	1	3	1	
Dolnośląskie	8	-	51	1	-	-	-	-	-	
Kujawsko-Pomorskie	36	_	_	1	1	-	-	-	-	
Lubelskie	11	_	_	-	_	-	-	-	-	
Lubuskie	4	_	_	-	_	-	-	-	-	
Łódzkie	25	_	_	-	_	-	-	-	-	
Małopolskie	_	_	8	-	_	-	-	-	-	
Mazowieckie	52	_	_	-	_	-	-	-	-	
Opolskie	-	-	-	2	-	3	1	-	1	
Podkarpackie	75	_	18	-	_	-	-	1	-	
Podlaskie	10	_	_	-	_	-	-	-	-	
Pomorskie	10	_	-	-	1	-	-	-	-	
Śląskie	1	_	27	-	_	-	-	2	-	
Świętokrzyskie	_	_	2	_	-	1	_	-	_	
Warmińsko-Mazurskie	27	_	_	_	2	-	_	-	_	
Wielkopolskie	62	-	-	-	2	-	-	-	-	
Zachodniopomorskie	119	_	66	1	-	-	_	-	_	

Laboratoryjnie potwierdzone 1) przypadki zakażeń wirusami grypy lub innymi wirusami oddechowymi 2) oraz szczepy wirusa grypy izolowane 4) w sezonie epidemicznym 2016/2017 wg wybranych patogenów

Grypa: liczba i procentowy udział potwierdzeń laboratoryjnych wg typu wirusa A (71,3%) A/H1 (0%) A/H3 (27,9%) B (0,8%) 200 250 300 100 150 400 450 500 RSV (40,0%) parainfl.1 (26,7%) parainfl.2 (6,7%) parainfl.3 (20,0%) adenowir. (6,7%) 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 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 w sezonie epidemicznym 2016/2017 wg typu i województw

Województwo	Próbki pobrane w okresie od 05.09.2016 r. do 09.04.2017 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.), 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

