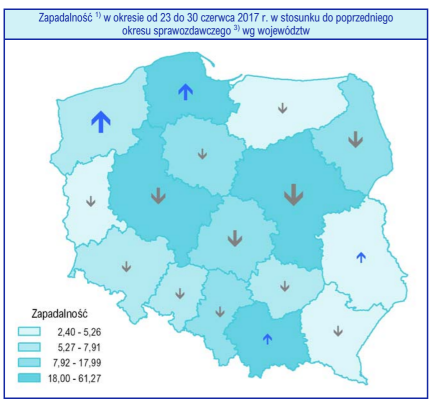
Meldunki Epidemiologiczne

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

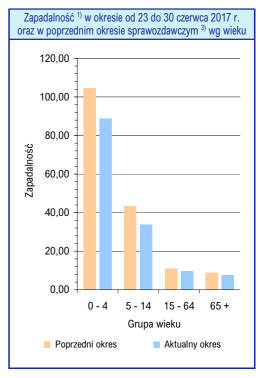
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny • Zakład Epidemiologii oraz Zakład Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakażnych u Ludzi

Rok: 2017 Miesiąc: Czerwiec Numer: 6D (24) Okres: 23 – 30 czerwiec

		Ogółem		Wiek (ukończone lata)									
Województwo		Ogoleili		0 – 4			· 14	15 -	15 – 64		65+		
wojewouztwo	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	48470	15,76	-2,76	13354	88,76	10566	33,93	20716	9,83	3834	7,60		
Dolnośląskie	1519	6,54	-1,14	366	33,98	296	13,40	676	4,22	181	4,59		
Kujawsko-Pomorskie	2999	17,99	-3,44	856	108,21	704	41,04	1187	10,32	252	9,48		
Lubelskie	844	4,95	0,53	204	25,88	138	8,07	423	3,62	79	2,74		
Lubuskie	428	5,26	-0,15	156	39,80	125	14,87	132	2,34	15	1,19		
Łódzkie	2076	10,44	-4,10	582	64,39	503	26,57	863	6,42	128	3,52		
Małopolskie	5014	18,53	0,85	1129	79,94	989	34,67	2513	13,56	383	9,00		
Mazowieckie	9494	22,12	-10,80	2638	114,53	2083	46,07	4053	14,01	720	10,03		
Opolskie	545	6,86	-1,43	172	50,73	79	11,19	234	4,22	60	4,42		
Podkarpackie	408	2,40	-1,32	100	12,35	90	5,11	174	1,47	44	1,68		
Podlaskie	796	8,39	-4,89	228	52,29	166	17,91	346	5,27	56	3,58		
Pomorskie	11351	61,27	2,89	3418	341,63	2428	119,30	4606	36,38	899	31,77		
Śląskie	4435	12,16	-2,16	1145	66,97	1000	28,95	1964	7,86	326	5,15		
Świętokrzyskie	793	7,91	-3,03	180	41,90	174	18,34	376	5,48	63	3,53		
Warmińsko-Mazurskie	456	3,97	-0,12	100	18,33	111	9,17	190	2,36	55	3,26		
Wielkopolskie	6370	22,87	-6,21	1772	119,16	1471	48,88	2617	13,68	510	12,05		
Zachodniopomorskie	942	6,89	4,23	308	49,61	209	15,50	362	3,82	63	2,84		



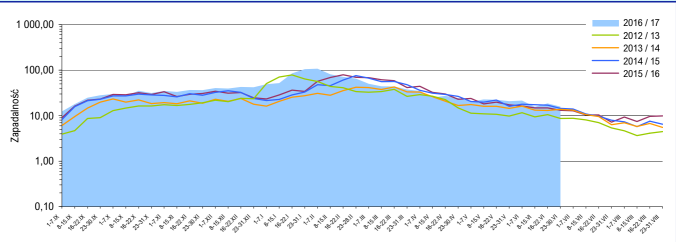
Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-) zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (x)** 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 2016 r.
- 2) Różnica w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego.
- 3) Okres od 16 do 22 czerwca 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 23 do 30 czerwca 2017 r. wg przyczyn i województw

				Przyczy	ny skierov/	vania do sz	pitala ²⁾				
Województwo	Ogółem		objawy z układu l	e strony krążenia		ze strony dechowego	inne przyczyny				
	liczba	% ³⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾			
POLSKA	95	0,20	8	8,4	84	88,4	13	13,7			
Dolnośląskie	8	0,53	-	-	8	100,0	-	-			
Kujawsko-Pomorskie	3	0,10	-	-	3	100,0	-	-			
Lubelskie	1	0,12	-	-	1	100,0	-	-			
Lubuskie	-	_	x	x	x	x	Х	x			
Łódzkie	-	-	x	х	X	x	Х	x			
Małopolskie	17	0,34	-	-	11	64,7	6	35,3			
Mazowieckie	18	0,19	2	11,1	16	88,9	-	-			
Opolskie	-	_	x	x	x	x	X	x			
Podkarpackie	-	-	x	х	X	x	Х	x			
Podlaskie	5	0,63	-	-	5	100,0	-	-			
Pomorskie	20	0,18	-	-	20	100,0	6	30,0			
Śląskie	1	0,02	1	100,0	-	-	-	-			
Świętokrzyskie	4	0,50	4	100,0	4	100,0	-	-			
Warmińsko-Mazurskie	-	-	x	х	X	x	Х	х			
Wielkopolskie	18	0,28	1	5,6	16	88,9	1	5,6			
Zachodniopomorskie	-	-	х	Х	Х	х	Х	Х			

Zgony z powodu grypy w okresie od 23 do 30 czerwca 2017 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 2017 r. na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 31 grudnia 2016 r.).
- 2) Jedna osoba może być wykazana w kilku rubrykach.
- 3) W stosunku do ogółu zgłoszonych zachorowań i podejrzeń zachorowań na grypę.
- $4)\ W\ stosunku\ do\ og\'o lu\ os\'ob\ skierowanych\ do\ szpitala\ z\ powodu\ grypy\ lub\ podejrzenia\ grypy.$

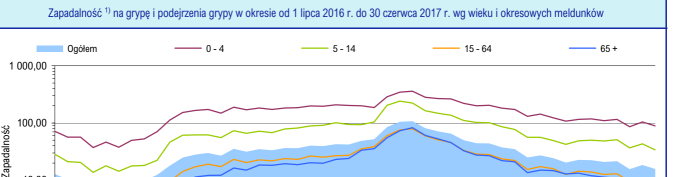
Źródła danych (1)

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.



10,00

1,00



Próbki pobrane od pacjentów z objawami grypy lub grypopodobnymi zbadane w sezonie epidemicznym 2016/2017 wg województw Próbki pobrane w okresie W tym próbki pobrane w okresie od 19 do 25 czerwca 2017 r. od 05.09.2016 r. do 25.06.2017 r. (tygodnie 36/2016 - 25/2017) 2) (tydzień 25/2017) 2) Województwo w tym dodatnie 3) w tym dodatnie 3) ogółem ogółem czestość czestość liczba liczba liczba liczba pobrań 4) pobrań 4) 1295 **POLSKA** 0.3 634 49.0 Χ Χ 72 0,3 60 83,3 Dolnoślaskie Χ Χ 38 Kujawsko-Pomorskie 81 0,3 46,9 Х 19 0.2 Lubelskie 11 57.9 Χ Χ Lubuskie 17 0,3 4 23,5 Χ Χ Łódzkie 49 0.2 27 55,1 Χ Χ 23 0,1 8 Małopolskie 34,8 Χ Χ 73 0,1 52 Mazowieckie 71,2 Χ 7 58 0.9 Opolskie 12.1 Χ Χ Podkarpackie 149 95 1,8 63,8 Χ Χ Podlaskie 38 0.3 10 26.3 χ χ Pomorskie 12 0,0 11 91,7 Х Χ Śląskie 54 0.1 30 55.6 χ Χ 3 3 100,0 Świętokrzyskie 0,0 Χ Χ 80,0 Warmińsko-Mazurskie 35 0,5 28 Χ Χ Wielkopolskie 145 0,2 64 44,1 Х Χ Zachodniopomorskie 467 5.0 186 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 31 grudnia 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.

	ni grypy lub grypopodobnymi zbadane w sezonie n 2016/2017 wg wieku
Dráhki nahrana w akre	ooio M tym práhki pohropo w okropio

Wiek	od 05.	róbki pobra .09.2016 r. .odnie 36/20	do 25.06	.2017 r.	W tym próbki pobrane w okresie od 19 do 25 czerwca 2017 r. (tydzień 25/2017) 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	126	0,1	56	44,4	-	-	х	Х	
5 – 14	158	0,2	89	56,3	-	-	Х	х	
15 – 64	883	0,4	419	47,5	-	-	х	х	
65 +	113	0,3	58	51,3	-	-	х	х	
Brak danych	15	Х	12	80,0	-	-	х	Х	
RAZEM	1295	0,3	634	49,0	-	-	Х	х	

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	3020THC C	pideiiiiez	11y111 201	0/2011 W	g wybrai	iyon pato	gonowin	WOJE WOUZ	LLVV	
Wajawá dabwa	Próbki pobrane w okresie od 05.09.2016 r. do 25.06.2017 r. (tygodnie 36/2016 - 25/2017) ³⁾									
Województwo	grypa				RSV	parainfluenza			adeno-	
	Α	A/H1	A/H3	В	Nov	typ 1	typ 2	typ 3	wirusy	
POLSKA	439	-	173	6	7	4	1	3	1	
Dolnośląskie	8	-	51	1	-	-	-	-	-	
Kujawsko-Pomorskie	36	-	-	1	1	-	-	-	-	
Lubelskie	11	-	-	-	_	-	-	-	-	
Lubuskie	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
Łódzkie	25	-	-	1	1	-	-	-	-	
Małopolskie	-	-	8	-	-	-	-	-	-	
Mazowieckie	51	-	1	-	-	-	-	-	-	
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 (71,0%) A/H1 (0%) A/H3 (28,0%) B (1,0%) 100 200 250 300 500 150 400 450 RSV (43,8%) parainfl.1 (25,0%) parainfl.2 (6,3%) parainfl.3 (18,8%) adenowir. (6,3%) 1 A/H1 (0%) A/H3 (100,0%) B (0%) 0 1 2

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 epide-micznym 2016/2017 wg typu i województw

Województwo	Próbki pobrane w okresie od 05.09.2016 r. do 25.06.2017 r.					
-	A/H1	A/H3	В			
POLSKA	-	1	-			
Dolnośląskie	-	-	-			
Kujawsko-Pomorskie	-	-	-			
Lubelskie	-	-	-			
Lubuskie	-	-	-			
Łódzkie	-	-	-			
Małopolskie	-	-	-			
Mazowieckie	-	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

