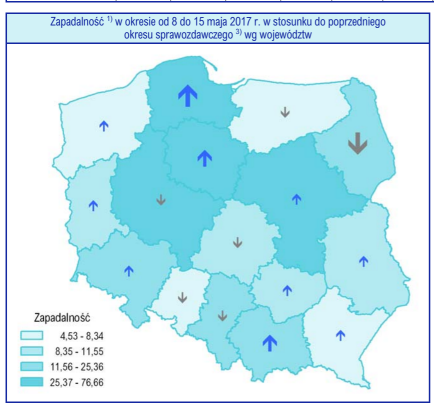
Meldunki Epidemiologiczne

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

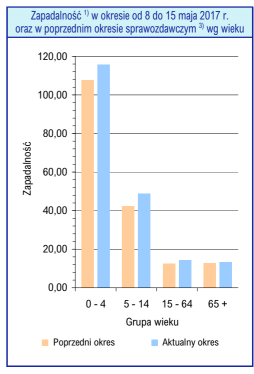
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny • Zakład Epidemiologii oraz Zakład Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakażnych u Ludzi

Rok: **2017** Miesiąc: **Maj** Numer: **5B (18)** Okres: **8 – 15 maj**

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w okresie od 8 do 15 maja 2017 r. wg wieku i województw												
	Onálom			Wiek (ukończone lata)								
Województwo		Ogółem		0 -	- 4	5 –	5 – 14 15 – 64			6	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	69869	22,71	2,32	17711	115,83	15040	48,88	30755	14,38	6363	13,33	
Dolnośląskie	3530	15,19	4,74	781	71,85	718	33,11	1632	10,01	399	10,83	
Kujawsko-Pomorskie	4340	25,99	7,15	1203	148,02	1070	62,66	1728	14,80	339	13,54	
Lubelskie	1616	9,43	4,20	371	45,64	335	19,51	719	6,06	191	6,92	
Lubuskie	688	8,44	1,64	226	55,86	208	25,01	225	3,92	29	2,47	
Łódzkie	2308	11,55	-3,67	586	62,98	501	26,81	991	7,22	230	6,64	
Małopolskie	6838	25,36	8,76	1666	117,43	1430	50,64	3153	16,89	589	14,51	
Mazowieckie	15264	35,72	1,38	3826	166,21	3380	76,95	6668	22,84	1390	20,33	
Opolskie	609	7,62	-0,60	140	40,68	96	13,56	294	5,20	79	6,13	
Podkarpackie	771	4,53	1,20	208	25,16	177	10,00	284	2,38	102	4,09	
Podlaskie	1436	15,08	-12,46	393	89,06	301	32,34	598	9,01	144	9,52	
Pomorskie	14135	76,66	15,70	4035	402,18	2811	140,55	6100	47,72	1189	44,86	
Śląskie	5871	16,03	-0,34	1418	81,04	1260	37,13	2741	10,75	452	7,55	
Świętokrzyskie	926	9,19	1,22	200	44,88	176	18,50	444	6,36	106	6,24	
Warmińsko-Mazurskie	854	7,40	-1,55	202	35,42	186	15,39	338	4,13	128	8,08	
Wielkopolskie	9540	34,33	-0,81	2207	146,68	2120	71,74	4302	22,24	911	22,86	
Zachodniopomorskie	1143	8,34	2,37	249	39,12	271	20,16	538	5,56	85	4,13	

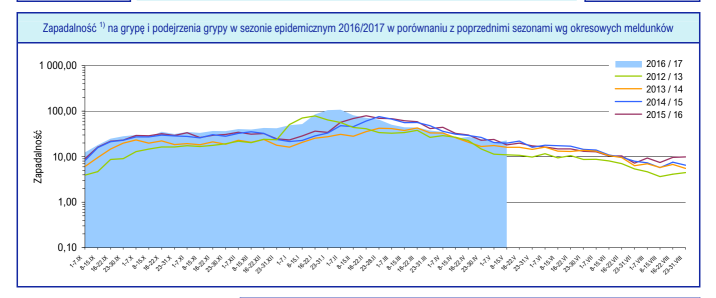


Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-) zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (x)** 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 maja 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 maja 2017 r. wg przyczyn i województw

			Przyczyny skierowania do szpitala 2)					
Województwo	Ogó	Ogółem		e strony krążenia		e strony lechowego	inne przyczyny	
	liczba	% ³⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾
POLSKA	237	0,34	16	6,8	198	83,5	31	13,1
Dolnośląskie	19	0,54	-	-	19	100,0	-	-
Kujawsko-Pomorskie	5	0,12	-	-	5	100,0	-	-
Lubelskie	7	0,43	-	-	7	100,0	-	-
Lubuskie	-	_	x	х	x	x	Х	х
Łódzkie	-	_	x	х	x	x	Х	х
Małopolskie	40	0,58	5	12,5	11	27,5	24	60,0
Mazowieckie	29	0,19	3	10,3	24	82,8	2	6,9
Opolskie	-	-	x	х	X	х	Х	х
Podkarpackie	2	0,26	-	-	-	-	2	100,0
Podlaskie	32	2,23	-	-	32	100,0	-	-
Pomorskie	48	0,34	1	2,1	47	97,9	2	4,2
Śląskie	3	0,05	-	-	3	100,0	-	-
Świętokrzyskie	6	0,65	6	100,0	6	100,0	-	-
Warmińsko-Mazurskie	1	0,12	-	-	1	100,0	-	-
Wielkopolskie	45	0,47	1	2,2	43	95,6	1	2,2
Zachodniopomorskie	-	-	Х	Х	х	х	Х	Х

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

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	-	-	-	-	-				

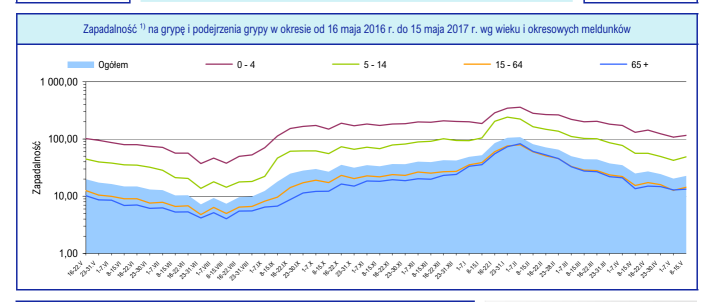
Objaśnienia

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

Próbki pobrane w okresie W tym próbki pobrane w okresie od 05.09.2016 r. do 14.05.2017 r. od 8 do 14 maja 2017 r. (tygodnie 36/2016 - 19/2017) 2) (tydzień 19/2017) 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 1 0.0 72 0,3 60 83,3 Dolnoślaskie Χ Χ 38 Kujawsko-Pomorskie 81 0,3 46,9 Х 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 1 0.5 23 0,1 8 Małopolskie 34,8 Χ Χ 73 0,1 52 Mazowieckie 71,2 Χ 7 58 Opolskie 1.0 12.1 Χ Χ Podkarpackie 149 95 1,9 63,8 Χ Χ Podlaskie 38 0.3 10 26.3 χ χ Pomorskie 12 0,0 11 91,7 Х Χ 0.2 Śląskie 54 30 55.6 χ Χ 3 0,0 3 100,0 Świętokrzyskie Χ Χ 80,0 Warmińsko-Mazurskie 35 0,5 28 Χ Χ Wielkopolskie 145 0,3 64 44,1 Х Χ Zachodniopomorskie 467 5.2 186 39.8 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 okracje. W tym próbki pobrane w okracje.

Wiek	od 05.	róbki pobra .09.2016 r. odnie 36/20	do 14.05.	2017 r.	W tym próbki pobrane w okresie od 8 do 14 maja 2017 r. (tydzień 19/2017) ²⁾				
(w latach)	ogo	ółem	w tym d	odatnie ³⁾	ogo	ogółem		datnie 3)	
	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%	
0 – 4	126	0,1	56	44,4	1	0,1	-	-	
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	1	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	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 14.05.2017 r. (tygodnie 36/2016 - 19/2017) ³⁾									
Województwo		grypa				parainfluenza			adeno-	
	Α	A/H1	A/H3	В	RSV	typ 1	typ 2	typ 3	wirusy	
POLSKA	440	-	172	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	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 (71,2%) A/H1 (0%) A/H3 (27,8%) 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 (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		kresie od 05.2017 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