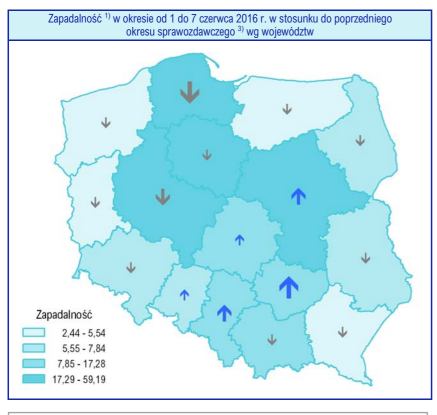
Meldunki Epidemiologiczne

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

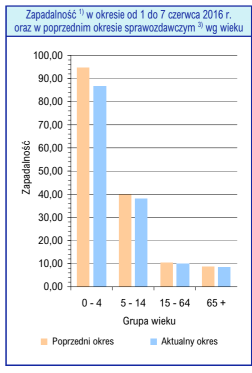
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny • Zakład Epidemiologii oraz Zakład Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakażnych u Ludzi

Rok: 2016 Miesiąc: Czerwiec Numer: 6A (21) Okres: 1 – 7 czerwiec

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w okresie od 1 do 7 czerwca 2016 r. wg wieku i województw												
	Ogólom			Wiek (ukończone lata)								
Województwo	Ogółem -			0-4 5-14			15 – 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	44097	16,38	-0,96	11602	86,72	10252	38,08	18670	9,98	3573	8,55	
Dolnośląskie	1595	7,84	-1,25	374	39,32	322	16,97	710	4,98	189	5,86	
Kujawsko-Pomorskie	2650	18,13	-0,99	764	107,44	718	48,05	960	9,40	208	9,49	
Lubelskie	943	6,29	-1,06	209	29,39	176	11,71	476	4,59	82	3,40	
Lubuskie	383	5,37	-1,18	151	42,65	106	14,57	117	2,33	9	0,88	
Łódzkie	1856	10,61	0,15	528	64,85	482	29,48	710	5,91	136	4,48	
Małopolskie	4077	17,28	-2,86	1004	80,88	1013	41,00	1698	10,40	362	10,19	
Mazowieckie	10438	27,92	2,47	2519	125,07	2402	62,50	4641	18,17	876	14,64	
Opolskie	484	6,92	0,34	108	35,86	80	12,91	246	4,98	50	4,43	
Podkarpackie	363	2,44	-0,23	107	14,79	89	5,74	142	1,36	25	1,14	
Podlaskie	509	6,11	-2,40	158	40,92	127	15,60	188	3,24	36	2,72	
Pomorskie	9549	59,19	-9,75	2784	317,13	2113	120,74	3975	35,54	677	29,19	
Śląskie	3657	11,41	1,96	902	58,91	863	29,06	1591	7,13	301	5,75	
Świętokrzyskie	996	11,29	3,96	266	68,22	220	26,43	418	6,84	92	6,19	
Warmińsko-Mazurskie	559	5,54	-0,95	139	27,86	150	14,18	216	3,02	54	3,90	
Wielkopolskie	5578	22,94	-5,04	1438	109,22	1291	49,93	2411	14,24	438	12,56	
Zachodniopomorskie	460	3,83	-0,65	151	27,11	100	8,50	171	2,02	38	2,11	



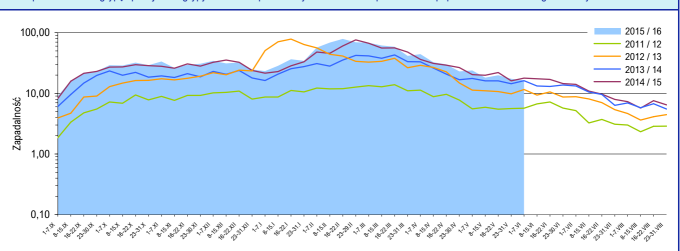
Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-) zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (x)** 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 23 do 31 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 1 do 7 czerwca 2016 r. wg przyczyn i województw

			Przyczyny skierowania do szpitala ²⁾								
Województwo	Ogółem		objawy ze strony układu krążenia			e strony lechowego	inne przyczyny				
	liczba	% ³⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾			
POLSKA	118	0,27	8	6,8	100	84,7	16	13,6			
Dolnośląskie	6	0,38	-	-	6	100,0	-	_			
Kujawsko-Pomorskie	4	0,15	-	_	4	100,0	-	_			
Lubelskie	1	0,11	-	_	1	100,0	-	_			
Lubuskie	-	_	x	x	X	x	Х	x			
Łódzkie	1	0,05	-	-	1	100,0	-	_			
Małopolskie	32	0,78	5	15,6	19	59,4	8	25,0			
Mazowieckie	20	0,19	1	5,0	16	80,0	3	15,0			
Opolskie	-	-	x	x	х	x	Х	x			
Podkarpackie	-	-	x	x	х	x	Х	x			
Podlaskie	16	3,14	-	-	16	100,0	-	-			
Pomorskie	18	0,19	-	-	18	100,0	4	22,2			
Śląskie	1	0,03	-	-	1	100,0	-	_			
Świętokrzyskie	-	-	x	x	х	x	Х	x			
Warmińsko-Mazurskie	-	-	x	x	X	х	Х	X			
Wielkopolskie	19	0,34	2	10,5	18	94,7	1	5,3			
Zachodniopomorskie	-	-	x	x	X	х	Х	x			

Zgony z powodu grypy w okresie od 1 do 7 czerwca 2016 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	_	_	_	-	_				

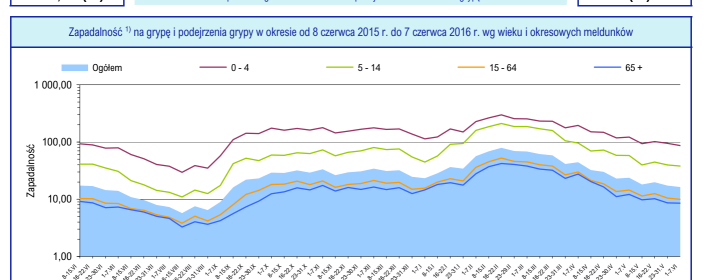
Objaśnienia

- 1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca odpowiednich lat (w 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 05.06.2016 r. od 30 maja do 5 czerwca 2016 r. (tygodnie 36/2015 - 22/2016) 2) (tydzień 22/2016) 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 0,9 69 Kujawsko-Pomorskie 29,9 Х 31 0.4 16 Lubelskie 51.6 Χ Χ Lubuskie 85 1,9 25 29.4 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 0.5 94 Śląskie 71.2 χ Χ 0,2 8 Świętokrzyskie 13 61,5 Χ Χ Warmińsko-Mazurskie 83 1,2 32 38,6 Χ Χ

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.

Х

Χ

Χ

Х

Х

Χ

Χ

Χ

Objaśnienia:

Wielkopolskie

Zachodniopomorskie

1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca 2015 r.

177

390

0,3

5.9

64

122

36,2

31.3

15 - 64

RAZEM

Brak danych

65+

- 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.

		epia	emicznym	1 20 15/20 1	o wg wiek	u			
Wiek	od 31	róbki pobra .08.2015 r. jodnie 36/20	do 05.06	.2016 r.	W tym próbki pobrane w okresie od 30 maja do 5 czerwca 2016 r. (tydzień 22/2016) ²⁾				
(w latach)	oge	ółem	w tym d	odatnie 3)	og	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	Х	
5 – 14	375	0,4	183	48,8	_	_	x	x	

37,3

34,7

43.8

41,0

367

25

7

668

0,6

0,2

Х

0,4

Próbki pobrane od pacjentów z objawami grypy lub grypopodobnymi zbadane w sezonie

Х

Х

984

72

16

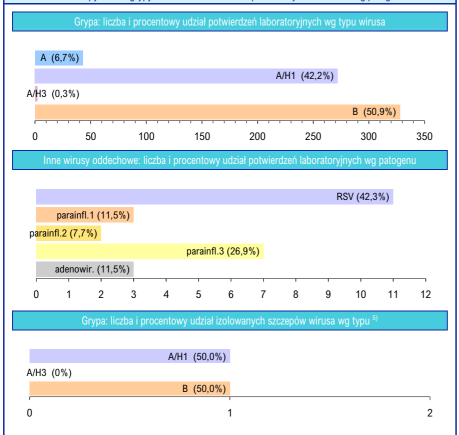
1630

Χ

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

oddeonowyrii w sozonie epiderinoznym zo roże to wy patogenow i wojewodztw										
Majawádatwa	Próbki pobrane w okresie od 31.08.2015 r. do 05.06.2016 r. (tygodnie 36/2015 - 22/2016) 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 05.06.2016 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

