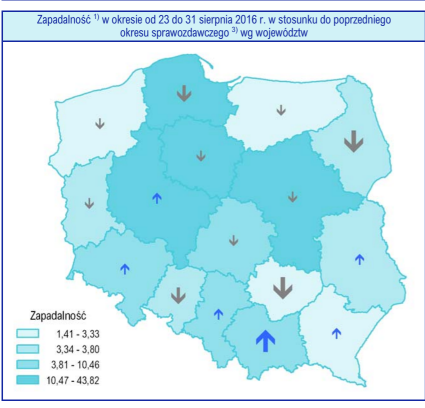
Meldunki Epidemiologiczne

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

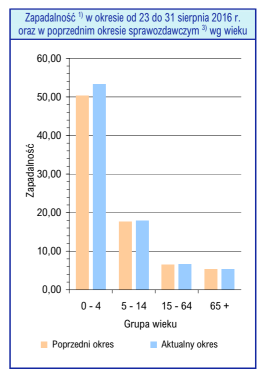
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny • Zakład Epidemiologii oraz Zakład Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakażnych u Ludzi

Rok: 2016 Miesiąc: Sierpień Numer: 8D (32) Okres: 23 – 31 sierpień

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w okresie od 23 do 31 sierpnia 2016 r. wg wieku i województw												
	Ogélom			Wiek (ukończone lata)								
Województwo	Ogółem -		0 – 4		5 –	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	34234	9,90	0,27	9077	53,32	6255	17,99	15934	6,65	2968	5,43	
Dolnośląskie	1634	6,25	1,41	386	31,70	264	10,75	777	4,26	207	4,89	
Kujawsko-Pomorskie	2167	11,54	-0,39	608	67,45	396	20,56	979	7,49	184	6,39	
Lubelskie	686	3,56	0,73	149	16,52	95	4,93	379	2,85	63	2,00	
Lubuskie	317	3,46	-0,26	110	24,55	100	10,67	102	1,59	5	0,37	
Łódzkie	1246	5,55	-0,37	371	35,99	246	11,65	519	3,38	110	2,78	
Małopolskie	3176	10,46	4,64	755	47,64	540	16,94	1627	7,77	254	5,48	
Mazowieckie	7135	14,82	-0,29	1816	70,41	1336	26,75	3362	10,26	621	7,95	
Opolskie	302	3,37	-1,24	71	18,55	55	6,92	133	2,11	43	2,92	
Podkarpackie	270	1,41	0,37	50	5,44	56	2,82	106	0,79	58	2,03	
Podlaskie	407	3,80	-2,44	125	25,58	79	7,55	170	2,28	33	1,92	
Pomorskie	9101	43,82	-1,42	2678	238,78	1530	67,53	4159	29,02	734	24,07	
Śląskie	2169	5,27	0,58	499	25,63	377	9,82	1121	3,93	172	2,51	
Świętokrzyskie	193	1,71	-2,54	33	6,69	47	4,40	94	1,20	19	0,98	
Warmińsko-Mazurskie	432	3,33	-0,26	96	15,26	91	6,69	200	2,19	45	2,47	
Wielkopolskie	4581	14,65	0,32	1218	72,72	977	29,18	1990	9,18	396	8,66	
Zachodniopomorskie	418	2,72	-0,43	112	15,90	66	4,36	216	2,00	24	1,01	



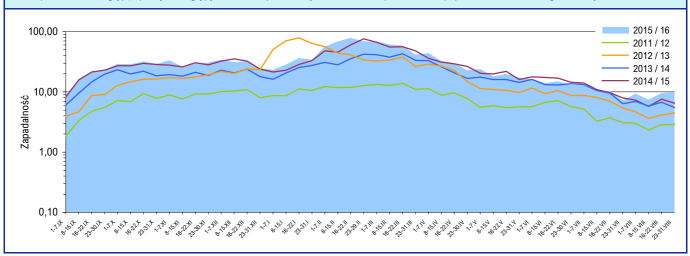
Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-) zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (x)**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

			Przyczyny skierowania do szpitala ²⁾								
Województwo	Ogółem			ze strony krążenia		ze strony dechowego	inne przyczyny				
	liczba	% ³⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾			
POLSKA	115	0,34	12	10,4	82	71,3	21	18,3			
Dolnośląskie	7	0,43	-	-	7	100,0	-	-			
Kujawsko-Pomorskie	3	0,14	-	-	3	100,0		-			
Lubelskie	1	0,15	-	-	1	100,0	-	-			
Lubuskie	-	-	x	x	X	х	Х	Х			
Łódzkie	-	-	x	x	x	x	Х	Х			
Małopolskie	29	0,91	5	17,2	3	10,3	21	72,4			
Mazowieckie	11	0,15	3	27,3	8	72,7	-	-			
Opolskie	-	-	x	x	X	x	Х	Х			
Podkarpackie	-	-	x	x	X	x	Х	Х			
Podlaskie	18	4,42	-	-	18	100,0	-	-			
Pomorskie	23	0,25	4	17,4	19	82,6	-	-			
Śląskie	-	-	x	x	X	х	Х	Х			
Świętokrzyskie	-	-	x	x	x	x	Х	Х			
Warmińsko-Mazurskie	4	0,93	-	_	4	100,0	-	-			
Wielkopolskie	19	0,41	-	-	19	100,0	-	_			
Zachodniopomorskie	-	-	Х	Х	х	х	Х	Х			

Zgony z powodu grypy w okresie od 23 do 31 sierpnia 2016 r.

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	-	-	-	-	-				

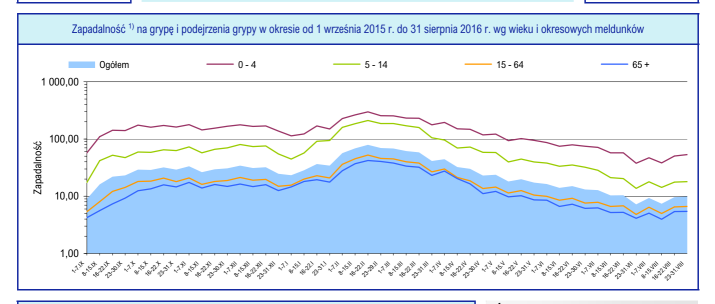
Objaśnienia

- 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 31 grudnia 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 28.08.2016 r. od 22 do 28 sierpnia 2016 r. (tygodnie 36/2015 - 34/2016) 2) (tydzień 34/2016) 2) Województwo w tym dodatnie 3) w tym dodatnie 3) ogółem ogółem czestość czestość liczba liczba liczba liczba pobrań 4) pobrań 4) 1632 **POLSKA** 0.4 668 40.9 Χ Χ 74 0.4 40 54,1 Dolnoślaskie Χ Χ 231 69 Kujawsko-Pomorskie 0,9 29,9 Х 31 0.4 Lubelskie 16 51.6 Χ Χ Lubuskie 85 1,8 25 294 Χ Χ Łódzkie 62 0.3 26 41.9 Χ Χ 14 0,0 6 Małopolskie 42,9 Χ Χ 51 0,1 35 Mazowieckie 68,6 37 3 Opolskie 0.7 8.1 Χ Χ Podkarpackie 162 2,5 94 58.0 Χ Χ Podlaskie 77 0.7 25 32.5 χ χ Pomorskie 13 0,0 9 69,2 Χ Χ 132 0.5 Śląskie 94 71.2 χ 8 Świętokrzyskie 13 0,2 61.5 Χ Χ

32

64

122

38,6

36,2

31.3

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:

Wielkopolskie

Warmińsko-Mazurskie

Zachodniopomorskie

1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 31 grudnia 2015 r.

83

177

390

1,1

0,3

5.6

- 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.

		epid	emicznym	2015/201	6 wg wiek	u			
Wiek	od 31.	róbki pobra .08.2015 r. .odnie 36/20	do 28.08.	2016 r.	W tym próbki pobrane w okresie od 22 do 28 sierpnia 2016 r. (tydzień 34/2016) ²⁾				
(w latach)	ogo	ółem	w tym d	odatnie ³⁾	ogo	ółem	w tym do	datnie 3)	
	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%	
0 – 4	183	0,2	86	47,0	-	-	x	x	
5 – 14	375	0,4	183	48,8	-	-	x	х	
15 – 64	986	0,5	367	37,2	-	-	x	х	
65 +	72	0,2	25	34,7	-	-	x	х	
Brak danych	16	х	7	43,8	-	-	х	Х	
RAZEM	1632	0,4	668	40,9	-	-	Х	х	

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

Χ

Х

Х

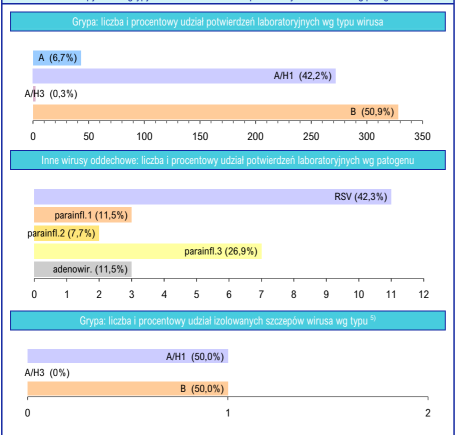
Χ

Χ

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

ouddonon y m		orno opia	on nozny i	11 20 10/2	o io iig p	atogonioi	····ojon	ouzen		
VA/-:	Próbki pobrane w okresie od 31.08.2015 r. do 28.08.2016 r. (tygodnie 36/2015 - 34/2016) 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 28.08.2016 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

