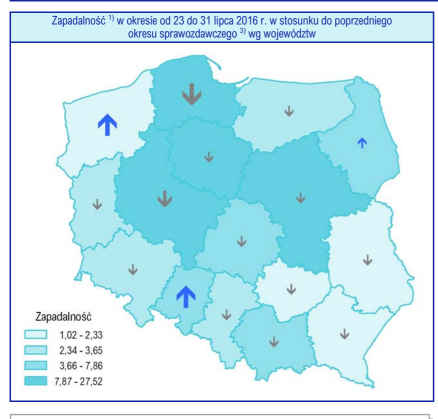
Meldunki Epidemiologiczne

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

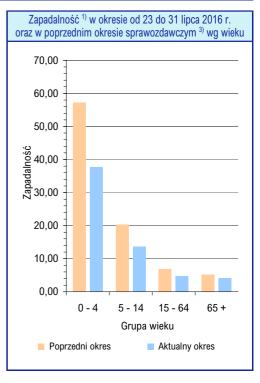
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny • Zakład Epidemiologii oraz Zakład Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakażnych u Ludzi

Rok: 2016 Miesiąc: Lipiec Numer: 7D (28) Okres: 23 – 31 lipiec

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w okresie od 23 do 31 lipca 2016 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	24929	7,21	-3,21	6425	37,74	4771	13,72	11483	4,80	2250	4,11
Dolnośląskie	953	3,65	-1,45	182	14,95	158	6,43	507	2,78	106	2,50
Kujawsko-Pomorskie	1489	7,93	-3,40	397	44,04	274	14,22	700	5,36	118	4,10
Lubelskie	411	2,13	-2,00	95	10,53	45	2,33	227	1,71	44	1,40
Lubuskie	216	2,36	-0,20	53	11,83	72	7,68	85	1,32	6	0,44
Łódzkie	1044	4,65	-1,88	339	32,89	217	10,28	397	2,59	91	2,30
Małopolskie	2385	7,86	-0,92	564	35,59	438	13,74	1125	5,37	258	5,57
Mazowieckie	6010	12,48	-4,10	1519	58,90	1175	23,52	2800	8,55	516	6,60
Opolskie	371	4,14	0,48	58	15,15	68	8,55	142	2,25	103	6,99
Podkarpackie	196	1,02	-0,45	52	5,65	47	2,37	82	0,61	15	0,53
Podlaskie	511	4,78	0,21	168	34,38	110	10,51	208	2,79	25	1,45
Pomorskie	5715	27,52	-16,75	1632	145,52	1059	46,74	2607	18,19	417	13,67
Śląskie	1446	3,52	-2,78	349	17,93	296	7,71	689	2,42	112	1,63
Świętokrzyskie	264	2,33	-0,89	39	7,91	55	5,14	126	1,61	44	2,27
Warmińsko-Mazurskie	352	2,72	-0,32	96	15,26	69	5,07	147	1,61	40	2,20
Wielkopolskie	3250	10,39	-7,32	810	48,36	636	18,99	1477	6,81	327	7,15
Zachodniopomorskie	316	2,05	0,41	72	10,22	52	3,44	164	1,52	28	1,18

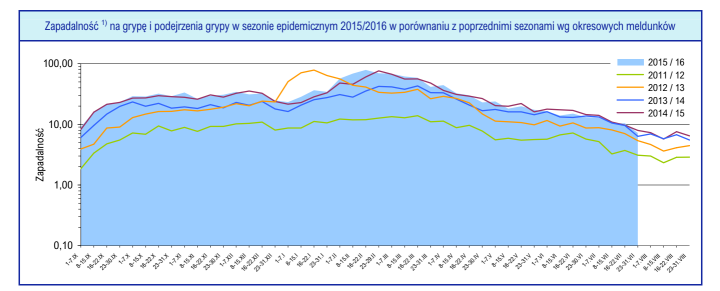


Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-) zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (x)**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

	Ogółem		Przyczyny skierowania do szpitala ²⁾								
Województwo			objawy z układu l	e strony krążenia		e strony lechowego	inne przyczyny				
	liczba	% ³⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾			
POLSKA	116	0,47	8	6,9	105	90,5	19	16,4			
Dolnośląskie	2	0,21	-	-	2	100,0	-	-			
Kujawsko-Pomorskie	2	0,13	-	-	2	100,0	-	-			
Lubelskie	2	0,49	-	-	2	100,0	-	-			
Lubuskie	-	-	x	х	x	х	Х	Х			
Łódzkie	-	-	x	х	X	х	Х	Х			
Małopolskie	12	0,50	1	8,3	6	50,0	5	41,7			
Mazowieckie	12	0,20	4	33,3	8	66,7	-	-			
Opolskie	-	-	x	x	X	х	Х	Х			
Podkarpackie	-	-	x	х	X	х	Х	Х			
Podlaskie	30	5,87	-	-	30	100,0	-	-			
Pomorskie	32	0,56	3	9,4	31	96,9	14	43,8			
Śląskie	-	-	x	х	x	х	Х	Х			
Świętokrzyskie	-	-	x	x	X	х	Х	Х			
Warmińsko-Mazurskie	10	2,84	-	-	10	100,0	-	-			
Wielkopolskie	14	0,43	-	-	14	100,0	-	-			
Zachodniopomorskie	-	-	х	Х	Х	Х	Х	Х			

Zgony z powodu grypy w okresie od 23 do 31 lipca 2016 r. wg wieku i województw									
Województwo	Ogółem	Wiek (ukończone lata)							
vvojewouztwo	Ogoleili	0 – 4	5 – 14	15 – 64	65				

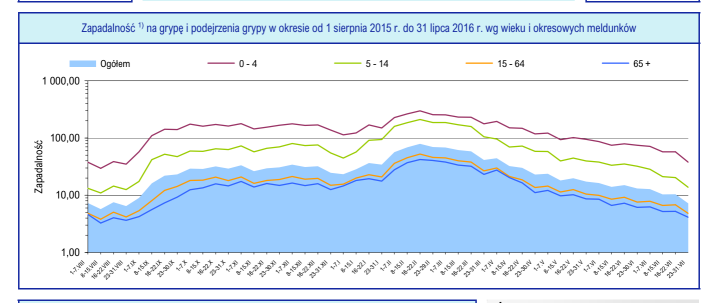
wg wieku i wojewodztw									
Województwo	Ogółem	Wiek (ukończone lata)							
vvojewouztwo	Ogoleili	0 – 4	5 – 14	15 – 64	65 +				
POLSKA	-	-	-	-	-				
Dolnośląskie	-	-	-	-	-				
Kujawsko-Pomorskie	-	-	-	-	-				
Lubelskie	-	-	-	-	-				
Lubuskie	-	-	-	-	-				
Łódzkie	-	-	-	-	-				
Małopolskie	-	-	-	-	-				
Mazowieckie	-	-	-	-	-				
Opolskie	-	-	-	-	-				
Podkarpackie	-	-	-	-	-				
Podlaskie	-	-	-	-	-				
Pomorskie	-	-	-	-	-				
Śląskie	-	-	-	-	-				
Świętokrzyskie	-	-	-	-	-				
Warmińsko-Mazurskie	-	-	-	-	-				
Wielkopolskie	-	-	-	-	-				
Zachodniopomorskie	-	-	-	-	-				

- 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 31.07.2016 r. od 25 do 31 lipca 2016 r. (tygodnie 36/2015 - 30/2016) 2) (tydzień 30/2016) 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 Kujawsko-Pomorskie 0,9 69 29,9 Х 0,4 Lubelskie 31 16 51.6 Χ Χ Lubuskie 85 25 1,8 294 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 0.7 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 Śląskie 0.5 94 71.2 χ Χ 8 Świętokrzyskie 13 0,2 61,5 Χ Χ Warmińsko-Mazurskie 83 1,1 32 38,6 Χ Χ Wielkopolskie 177 0,3 64 36,2 Х Χ Zachodniopomorskie 390 5.7 122 31.3 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 2015 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.

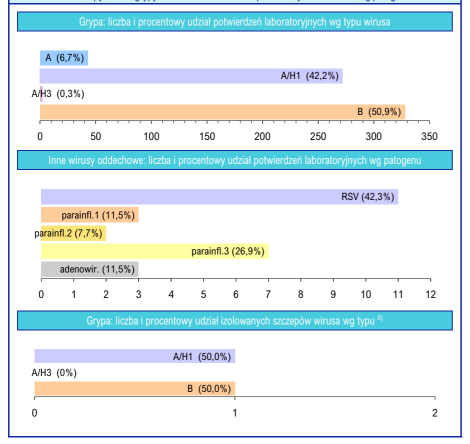
Próbki pobrane od pacjentów z objawami grypy lub grypopodobnymi zbadane w sezonie epidemicznym 2015/2016 wg wieku

Wiek	od 31.	róbki pobra .08.2015 r. jodnie 36/20	do 31.07.	2016 r.	W tym próbki pobrane w okresie od 25 do 31 lipca 2016 r. (tydzień 30/2016) ²⁾				
(w latach)	ogo	ogółem		w tym dodatnie 3)		ogółem		w tym dodatnie 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	-	-	х	х	
15 – 64	984	0,6	367	37,3	-	-	х	х	
65 +	72	0,2	25	34,7	-	-	х	Х	
Brak danych	16	Х	7	43,8	-	-	х	Х	
RAZEM	1630	0,4	668	41,0	-	-	Х	Х	

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 mozny i	11 20 10/2	o io iig p	atogonor	····ojon	OULCII		
Maioué debus	Próbki pobrane w okresie od 31.08.2015 r. do 31.07.2016 r. (tygodnie 36/2015 - 30/2016) 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			okresie od 1.07.2016 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

