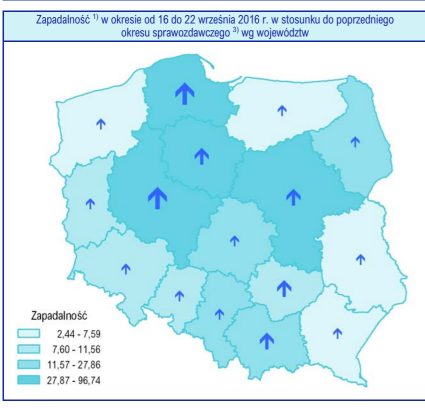
Meldunki Epidemiologiczne

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

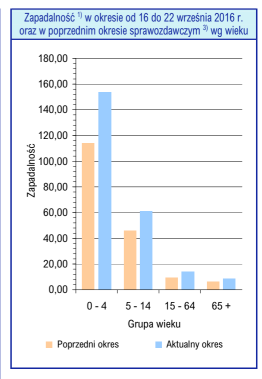
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny • Zakład Epidemiologii oraz Zakład Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakażnych u Ludzi

Rok: 2016 Miesiąc: Wrzesień Numer: 9C (35) Okres: 16 – 22 wrzesień

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w okresie od 16 do 22 września 2016 r. wg wieku i województw													
	Ogółem -			Wiek (ukończone lata)									
Województwo		Ogoleili		0-4 5-14			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	67034	24,91	6,93	20389	153,98	16512	61,06	26469	14,21	3664	8,61		
Dolnośląskie	2269	11,16	1,63	553	58,39	522	27,32	1027	7,24	167	5,07		
Kujawsko-Pomorskie	4978	34,09	6,59	1513	215,82	1380	92,10	1860	18,30	225	10,05		
Lubelskie	1126	7,52	3,05	278	39,62	255	17,00	519	5,03	74	3,02		
Lubuskie	822	11,53	1,85	291	83,49	274	37,57	246	4,92	11	1,05		
Łódzkie	2783	15,94	4,51	822	102,52	769	46,83	1007	8,44	185	6,01		
Małopolskie	6578	27,86	10,08	1859	150,82	1481	59,75	2837	17,41	401	11,12		
Mazowieckie	14086	37,62	10,86	4266	212,67	3447	88,72	5574	21,88	799	13,15		
Opolskie	692	9,93	2,38	205	68,85	153	24,75	295	6,01	39	3,40		
Podkarpackie	364	2,44	0,31	119	16,64	102	6,60	113	1,08	30	1,35		
Podlaskie	1267	15,23	3,12	446	117,34	284	34,90	485	8,38	52	3,88		
Pomorskie	15627	96,74	18,82	5176	593,38	3534	200,53	6175	55,39	742	31,28		
Śląskie	4129	12,90	4,04	1245	82,23	1117	37,40	1538	6,94	229	4,29		
Świętokrzyskie	1017	11,56	6,52	284	74,02	233	28,01	431	7,10	69	4,57		
Warmińsko-Mazurskie	703	6,98	3,57	189	38,63	183	17,30	278	3,91	53	3,74		
Wielkopolskie	9684	39,81	13,61	2828	217,09	2513	96,49	3784	22,44	559	15,71		
Zachodniopomorskie	909	7,59	4,05	315	57,49	265	22,51	300	3,57	29	1,57		

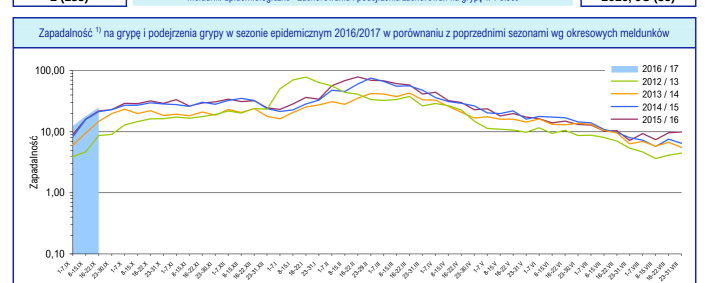


Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-) zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (x)** 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 8 do 15 września 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 16 do 22 września 2016 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	192	0,29	5	2,6	170	88,5	23	12,0				
Dolnośląskie	5	0,22	-	-	5	100,0	-	-				
Kujawsko-Pomorskie	5	0,10	-	-	5	100,0		-				
Lubelskie	-	-	x	х	x	Х	Х	х				
Lubuskie	-	-	x	х	x	х	Х	x				
Łódzkie	-	-	x	х	X	Х	Х	х				
Małopolskie	27	0,41	1	3,7	10	37,0	16	59,3				
Mazowieckie	16	0,11	-	-	14	87,5	2	12,5				
Opolskie	3	0,43	-	-	3	100,0	-	-				
Podkarpackie	-	-	x	х	x	х	Х	x				
Podlaskie	32	2,53	-	-	32	100,0	-	-				
Pomorskie	65	0,42	4	6,2	62	95,4	5	7,7				
Śląskie	1	0,02	-	-	1	100,0	-	-				
Świętokrzyskie	-	-	x	х	X	Х	Х	х				
Warmińsko-Mazurskie	7	1,00	-	-	7	100,0	-	-				
Wielkopolskie	31	0,32	-	-	31	100,0	-	-				
Zachodniopomorskie	-	-	х	Х	х	Х	Х	Х				

Zgony z powodu grypy w okresie od 16 do 22 września 2016 r. wg wieku i województw

wg wieku i województw										
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	-	-	-	-	-					

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.



10,00



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 05.09.2016 r. do 18.09.2016 r. od 12 do 18 września 2016 r. (tygodnie 36/2016 - 37/2016) 2) (tydzień 37/2016) 2) Województwo w tym dodatnie 3) w tym dodatnie 3) ogółem ogółem częstość czestość liczba liczba liczba liczba pobrań 4) pobrań 4) **POLSKA** Х Χ Х Χ Dolnoślaskie Х Х Χ Χ Kujawsko-Pomorskie Х Χ Х Х Lubelskie Χ Χ Χ Х Lubuskie Χ Χ Χ Χ Łódzkie Χ Χ Х Х Małopolskie Х Χ Χ Mazowieckie Х Opolskie Χ Χ Х Х Podkarpackie Х Х Χ Χ Podlaskie Χ Х χ χ Pomorskie Χ Χ Χ Χ Śląskie Χ χ Χ Χ Świętokrzyskie Χ Χ Χ Χ Warmińsko-Mazurskie Х Χ Χ Χ Wielkopolskie х Х Х Χ Zachodniopomorskie х 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 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 2016/2017 wg wieku

Wiek	od 05.	róbki pobra .09.2016 r. odnie 36/20	do 18.09.	.2016 r.		12 do 18 w	obrane w okresie vrześnia 2016 r. 37/2016) ²⁾		
(w latach)	ogo	ółem	w tym d	odatnie ³⁾	ogo	ółem	w tym dodatnie 3)		
	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%	
0 – 4	-	-	Х	Х	-	-	х	Х	
5 – 14	-	-	х	х	-	-	х	х	
15 – 64	-	-	Х	х	-	-	х	х	
65 +	-	-	Х	х	-	-	х	х	
Brak danych	-	-	Х	Х	-	-	х	Х	
RAZEM	-	-	Х	Х	-	-	Х	Х	

Liczba laboratoryjnie potwierdzonych 1) przypadków zakażeń wirusami grypy lub innymi wirusami oddechowymi²⁾ w sezonie epidemicznym 2016/2017 wg patogenów i województw

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- · · · · · · · · · ·					
M/a i a u é eletura	Próbki pobrane w okresie od 05.09.2016 r. do 18.09.2016 r. (tygodnie 36/2016 - 37/2016) 3)									
Województwo		gr	ура		RSV	parainfluenza			adeno-	
	Α	A/H1	A/H3	В	ROV	typ 1	typ 2	typ 3	wirusy	
POLSKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Dolnośląskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kujawsko-Pomorskie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Lubelskie	-	_	-	-	_	-	_	-	-	
Lubuskie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Łódzkie	-	_	-	-	_	-	_	-	-	
Małopolskie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Mazowieckie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Opolskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Podkarpackie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Podlaskie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Pomorskie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Śląskie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Świętokrzyskie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Warmińsko-Mazurskie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Wielkopolskie	-	-	-	-	-	-	-	_	-	
Zachodniopomorskie	-	_	_	_	_	_	_	_	_	

Laboratoryjnie potwierdzone 1) przypadki zakażeń wirusami grypy lub innymi wirusami oddechowymi 2) oraz szczepy wirusa grypy izolowane 4) w sezonie epidemicznym 2016/2017 wg patogenów

Grypa: liczba i procentowy udział potwierdzeń laboratoryjnych wg typu wirusa

A (0%)

A/H1 (0%)

A/H3 (0%)

B (0%)

0

RSV (0%)

parainfl.1 (0%)

parainfl.2 (0%)

parainfl.3 (0%)

adenowir. (0%)

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 metoda 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	Próbki po 05.09.201	obrane w o 6 r. do 18.	v okresie od 18.09.2016 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

