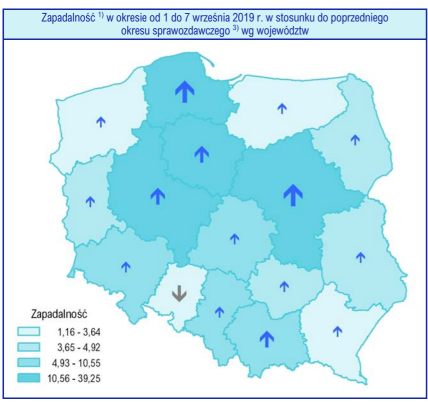
Meldunki Epidemiologiczne

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

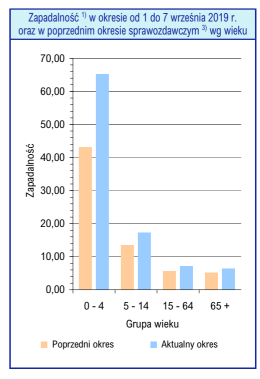
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - PZH • Zakład Epidemiologii Chorób Zakaźnych i Nadzoru oraz Zakład Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakaźnych u Ludzi

Rok: 2019 Miesiąc: Wrzesień Numer: 9A (33) Okres: 1 – 7 wrzesień

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w okresie od 1 do 7 września 2019 r. wg wieku i województw													
	Ogółem			Wiek (ukończone lata)									
Województwo		Ogoleili		0 -	- 4	5 –	- 14	15 -	- 64	65+			
Wojewodztwo	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	29553	10,99	2,76	8715	65,28	4762	17,27	13125	7,23	2951	6,37		
Dolnośląskie	1424	7,01	2,22	409	42,73	233	11,84	621	4,53	161	4,40		
Kujawsko-Pomorskie	1621	11,13	2,88	463	66,62	307	20,36	706	7,12	145	5,93		
Lubelskie	635	4,28	1,46	148	21,44	104	6,96	289	2,88	94	3,58		
Lubuskie	264	3,71	1,38	103	30,11	56	7,52	98	2,02	7	0,60		
Łódzkie	872	5,04	1,00	259	32,65	126	7,53	381	3,31	106	3,19		
Małopolskie	2508	10,55	2,77	640	50,41	399	15,80	1226	7,62	243	6,25		
Mazowieckie	6655	17,63	7,03	1827	88,49	1015	25,03	3064	12,23	749	11,40		
Opolskie	252	3,64	-1,17	63	21,03	28	4,51	130	2,73	31	2,50		
Podkarpackie	173	1,16	0,30	47	6,52	27	1,76	71	0,69	28	1,16		
Podlaskie	316	3,82	1,43	112	28,41	53	6,56	127	2,24	24	1,70		
Pomorskie	6396	39,25	6,54	2183	241,84	972	53,68	2654	24,21	587	22,38		
Śląskie	2631	8,28	1,76	808	53,94	425	13,81	1155	5,40	243	4,19		
Świętokrzyskie	429	4,92	1,81	105	28,21	79	9,56	207	3,52	38	2,33		
Warmińsko-Mazurskie	310	3,09	0,78	78	16,32	53	5,01	141	2,04	38	2,43		
Wielkopolskie	4700	19,24	3,00	1356	102,23	822	30,71	2099	12,70	423	10,82		
Zachodniopomorskie	367	3,08	0,59	114	20,89	63	5,32	156	1,92	34	1,65		

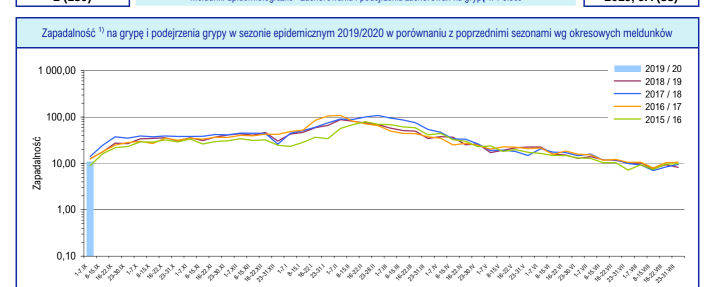


Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-) zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (x)** wypełnienie pozycji, ze względu na układ tablicy, jest niemożliwe lub niecelowe ("nie dotyczy").



Ohiaśnienia:

- Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca 2018 r.
- 2) Różnica w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego.
- 3) Okres od 23 do 31 sierpnia 2019 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 września 2019 r. wg przyczyn i województw

			Przyczyny skierowania do szpitala ²⁾							
Województwo	Ogó	łem	objawy z układu l	e strony krążenia		e strony lechowego	inne przyczyny			
	liczba	% ³⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾		
POLSKA	78	0,26	6	7,7	69	88,5	6	7,7		
Dolnośląskie	4	0,28	-	-	4	100,0	-	-		
Kujawsko-Pomorskie	6	0,37	-	-	6	100,0	-	-		
Lubelskie	-	-	x	х	X	х	Х	Х		
Lubuskie	-	-	x	х	X	х	Х	Х		
Łódzkie	1	0,11	-	-	1	100,0	-	-		
Małopolskie	8	0,32	-	-	7	87,5	1	12,5		
Mazowieckie	24	0,36	4	16,7	16	66,7	5	20,8		
Opolskie	1	0,40	1	100,0	1	100,0	-	-		
Podkarpackie	-	-	x	х	X	х	Х	Х		
Podlaskie	2	0,63	-	-	2	100,0	-	-		
Pomorskie	10	0,16	-	-	10	100,0	-	-		
Śląskie	3	0,11	-	-	3	100,0	-	-		
Świętokrzyskie	-	-	х	х	X	х	Х	Х		
Warmińsko-Mazurskie	3	0,97	-	-	3	100,0	-	-		
Wielkopolskie	16	0,34	1	6,3	16	100,0	-	-		
Zachodniopomorskie	-	-	х	х	х	х	Х	х		

Zgony z powodu grypy w okresie od 1 do 7 września 2019 r.

wg wieku i wojewodztw									
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	-	-	-	-	-				

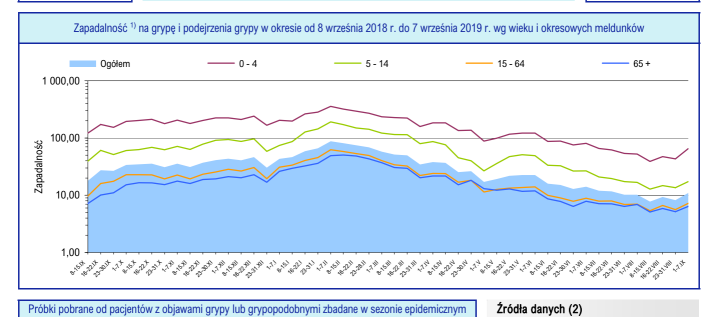
Objaśnienia

- 1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca odpowiednich lat (w 2019 r. na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca 2018 r.).
- 2) Jedna osoba może być wykazana w kilku rubrykach.
- 3) W stosunku do ogółu zgłoszonych zachorowań i podejrzeń zachorowań na grypę.
- $4)\ W\ stosunku\ do\ og\'o lu\ os\'ob\ skierowanych\ do\ szpitala\ z\ powodu\ grypy\ lub\ podejrzenia\ grypy.$

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.





2018/2019 wg województw Próbki pobrane w okresie W tym próbki pobrane w okresie od 03.09.2018 r. do 01.09.2019 r. od 26 sierpnia do 1 września 2019 r. (tygodnie 36/2018 - 35/2019) 2) (tydzień 35/2019) 2) Województwo w tym dodatnie 3) w tym dodatnie 3) ogółem ogółem czestość czestość liczba liczba liczba liczba pobrań 4) pobrań 4) 842 **POLSKA** 0.2 368 43.7 Χ Χ 27 0,1 10 37,0 Dolnoślaskie Χ Χ Kujawsko-Pomorskie 14 0,0 4 28,6 Х 60 0.4 20 Lubelskie 33.3 Χ Χ Lubuskie 6 0.1 2 33,3 Χ Χ Łódzkie 18 0.1 4 22.2 Χ Χ 42 0,1 20 Małopolskie 47,6 Χ Χ

25

7

68

21

29

44

15

33

65

1

39,1

11,5

56,7

43.8

80,6

72.1

42,9

48,5

38,2

8.3

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

Χ

Χ

Χ

χ

Х

χ

Χ

Χ

Х

Х

Χ

Χ

Χ

χ

Χ

Χ

Χ

Χ

Χ

Х

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:

Mazowieckie

Podkarpackie

Opolskie

Podlaskie

Pomorskie

Świętokrzyskie

Wielkopolskie

Warmińsko-Mazurskie

Zachodniopomorskie

Śląskie

1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca 2018 r.

64

61

120

48

36

61

35

68

170

12

0,1

0.8

1,5

0.5

0,0

0.1

0,3

0.7

0,2

0.1

- 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	2018/2019	9 wg wiek	:u			
Wiek	od 03.	róbki pobra .09.2018 r. .odnie 36/20	do 01.09.	.2019 r.	W tym próbki pobrane w okresie od 26 sierpnia do 1 września 2019 r. (tydzień 35/2019) 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	102	0,1	60	58,8	-	-	x	x	
5 – 14	124	0,1	78	62,9	-	-	x	х	
15 – 64	530	0,2	200	37,7	-	-	x	х	
65 +	73	0,1	28	38,4	-	-	x	х	
Brak danych	13	Х	2	15,4	-	-	х	Х	
RAZEM	842	0,2	368	43,7	-	-	Х	х	

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

Liczba laboratoryjnie potwierdzonych 1) przypadków zakażeń wirusami grypy lub innymi wirusami oddechowymi²⁾ w sezonie epidemicznym 2018/2019 wg wybranych patogenów i województw

			j = 0 .		3 ·· J ·· · · ·	·) - · · · - · · · ·	9			
VA/-:	Próbki pobrane w okresie od 03.09.2018 r. do 01.09.2019 r. (tygodnie 36/2018 - 35/2019) ³⁾									
Województwo	grypa				RSV	parainfluenza			adeno-	
	Α	A/H1	A/H3	В	Nov	typ 1	typ 2	typ 3	wirusy	
POLSKA	60	272	15	4	8	1	-	-	1	
Dolnośląskie	-	8	2	-	-	-	-	-	-	
Kujawsko-Pomorskie	-	4	-	-	-	-	-	-	-	
Lubelskie	3	16	-	2	-	-	-	-	-	
Lubuskie	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
Łódzkie	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
Małopolskie	4	16	-	-	-	-	-	-	-	
Mazowieckie	9	14	2	-	-	-	-	-	-	
Opolskie	4	-	-	2	-	1	-	-	-	
Podkarpackie	5	49	4	-	3	-	-	-	1	
Podlaskie	3	15	3	-	-	-	-	-	-	
Pomorskie	14	15	-	-	-	-	-	-	-	
Śląskie	4	39	-	-	1	-	-	-	-	
Świętokrzyskie	-	13	2	-	-	-	-	-	-	
Warmińsko-Mazurskie	3	27	2	-	1	-	-	-	-	
Wielkopolskie	10	52	-	-	3	-	-	-	-	
Zachodniopomorskie	1	_	_	_	_	_	_	_	_	

Laboratoryjnie potwierdzone 1) przypadki zakażeń wirusami grypy lub innymi wirusami oddechowymi 2) oraz szczepy wirusa grypy izolowane 4) w sezonie epidemicznym 2018/2019 wg wybranych patogenów

Grypa: liczba i procentowy udział potwierdzeń laboratoryjnych wg typu wirusa A (17,1%) A/H1 (77,5%) A/H3 (4,3%) B (1,1%) 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300 RSV (80,0%) parainfl.1 (10,0%) parainfl.2 (0%) parainfl.3 (0%) adenowir. (10,0%) A/H1 (0%) A/H3 (100,0%) B (0%) 0 1 2 3

Zapobieganie grypie

· Coroczne szczepienia przeciw grypie. · Przestrzeganie higieny mycia i dezynfekcji rąk. • Zakrywanie ust i nosa w czasie kaszlu i kichania. · W okresie sezonu grypowego unikanie przebywania w pomieszczeniach o dużym zagęszczeniu ludzi. • Unikanie przez osoby z objawami zakażenia górnych dróg oddechowych bezpośrednich kontaktów z innymi ludźmi. • W zakładach medycznych wprowadzenie odpowiednich dla danej jednostki zarządzeń prewencyjnych i stworzenie technicznych warunków do ich respektowania. • W innych zakładach pracy wprowadzenie rozwiązań technicznych i zarządzeń administracyjnych zapobiegających szerzeniu się zakażeń.

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 2018/2019 wg typu i województw

Województwo		obrane w o 8 r. do 01.	kresie od 09.2019 r.
·	A/H1	A/H3	В
POLSKA	-	2	-
Dolnośląskie	-	-	-
Kujawsko-Pomorskie	-	-	-
Lubelskie	-	-	-
Lubuskie	-	-	-
Łódzkie	-	-	-
Małopolskie	-	-	-
Mazowieckie	-	2	-
Opolskie	-	-	-
Podkarpackie	-	-	-
Podlaskie	-	-	-
Pomorskie	-	-	-
Śląskie	-	-	-
Świętokrzyskie	-	-	-
Warmińsko-Mazurskie	-	-	-
Wielkopolskie	-	-	-
Zachodniopomorskie	_	-	-

Opracowuje zespół: Mirosław P. Czarkowski (kier. zesp. / red.), Ewa Cielebąk, Ewelina Hallmann-Szelińska, Katarzyna Łuniewska, Barbara Kondej, Katarzyna Kondratiuk, Ewa Staszewska-Jakubik, Karol Szymański • Kierownictwo naukowe: prof. dr hab. Andrzej Zieliński • Konsultacja naukowa: prof. dr hab. Lidia B. Brydak

- Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH, Zakład Epidemiologii Chorób Zakaźnych i Nadzoru, 00-791 Warszawa, ul. Chocimska 24 epimeld@pzh.gov.pl
- Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH, Zaklad Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy, 00-791 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

