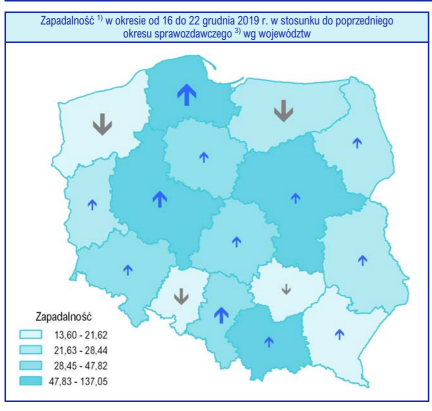
Meldunki Epidemiologiczne

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

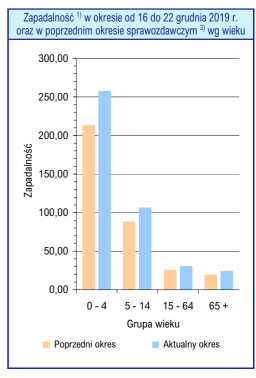
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - PZH • Zakład Epidemiologii Chorób Zakaźnych i Nadzoru oraz Zakład Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakaźnych u Ludzi

Rok: 2019 Miesiąc: Grudzień Numer: 12C (47) Okres: 16 – 22 grudzień

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w okresie od 16 do 22 grudnia 2019 r. wg wieku i województw												
	Ogélom			Wiek (ukończone lata)								
Województwo	Ogółem -			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	130460	48,52	8,11	34553	257,53	29456	106,57	54992	30,43	11459	24,32	
Dolnośląskie	7120	35,06	6,55	1509	156,45	1517	76,73	3301	24,21	793	21,25	
Kujawsko-Pomorskie	6955	47,82	7,95	1819	261,88	1648	109,33	2897	29,40	591	23,74	
Lubelskie	4110	27,73	1,04	1018	147,31	905	60,73	1785	17,90	402	15,06	
Lubuskie	1735	24,43	5,59	423	124,28	683	91,48	525	10,90	104	8,66	
Łódzkie	5412	31,35	3,85	1371	172,57	1161	69,23	2282	19,98	598	17,75	
Małopolskie	12581	52,85	4,56	2931	228,61	2955	116,69	5678	35,40	1017	25,74	
Mazowieckie	21104	55,80	8,75	5704	273,69	4596	112,58	9049	36,23	1755	26,28	
Opolskie	1176	17,03	-3,46	265	87,81	234	37,67	540	11,43	137	10,89	
Podkarpackie	2027	13,60	0,20	481	66,32	431	28,10	883	8,66	232	9,49	
Podlaskie	2352	28,44	7,14	737	184,92	437	54,18	1006	17,85	172	12,03	
Pomorskie	22387	137,05	34,59	7197	789,45	4784	263,04	8670	79,32	1736	64,92	
Śląskie	12863	40,53	12,03	3369	224,89	2728	88,18	5669	26,68	1097	18,61	
Świętokrzyskie	1879	21,62	-0,66	504	135,31	454	55,11	767	13,13	154	9,30	
Warmińsko-Mazurskie	2286	22,85	-4,39	447	93,49	446	42,22	1061	15,43	332	20,85	
Wielkopolskie	24453	99,98	20,24	6232	466,82	6027	224,29	10056	61,11	2138	53,72	
Zachodniopomorskie	2020	16,96	-5,04	546	100,20	450	37,98	823	10,20	201	9,54	

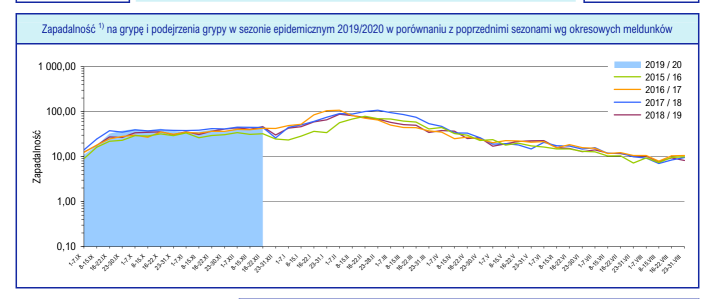


Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-) zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (x)** 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 2018 r.
- 2) Różnica w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego.
- 3) Okres od 8 do 15 grudnia 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 16 do 22 grudnia 2019 r. wg przyczyn i województw

			Przyczyny skierowania do szpitala ²⁾								
Województwo	Ogółem			e strony krążenia		e strony lechowego	inne przyczyny				
	liczba	% ³⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾			
POLSKA	358	0,27	13	3,6	334	93,3	28	7,8			
Dolnośląskie	25	0,35	2	8,0	23	92,0	-	-			
Kujawsko-Pomorskie	23	0,33	-	-	23	100,0	-	-			
Lubelskie	13	0,32	-	-	12	92,3	2	15,4			
Lubuskie	3	0,17	-	-	3	100,0	3	100,0			
Łódzkie	7	0,13	-	-	7	100,0	-	-			
Małopolskie	32	0,25	-	-	27	84,4	9	28,1			
Mazowieckie	51	0,24	2	3,9	48	94,1	2	3,9			
Opolskie	-	-	x	х	X	x	Х	Х			
Podkarpackie	4	0,20	-	-	4	100,0	-	-			
Podlaskie	7	0,30	-	-	7	100,0	-	-			
Pomorskie	28	0,13	-	-	28	100,0	-	-			
Śląskie	21	0,16	4	19,0	17	81,0	1	4,8			
Świętokrzyskie	2	0,11	-	-	2	100,0	-	-			
Warmińsko-Mazurskie	3	0,13	-	-	3	100,0	-	-			
Wielkopolskie	134	0,55	5	3,7	125	93,3	11	8,2			
Zachodniopomorskie	5	0,25	-	-	5	100,0	-	-			

Zgony z powodu grypy w okresie od 16 do 22 grudnia 2019 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	-	-	-	-	-				

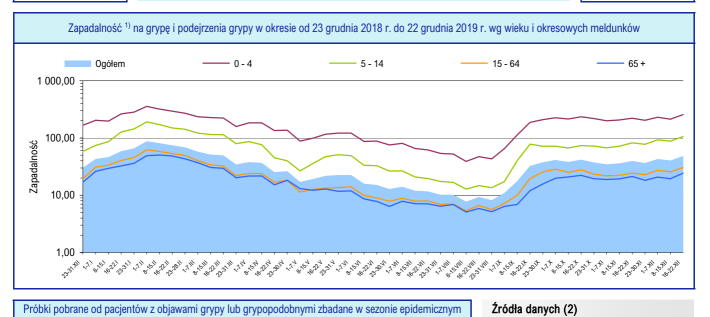
Objaśnienia

- 1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca odpowiednich lat (w 2019 r. na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 31 grudnia 2018 r.).
- 2) Jedna osoba może być wykazana w kilku rubrykach.
- 3) W stosunku do ogółu zgłoszonych zachorowań i podejrzeń zachorowań na grypę.
- $4)\ W\ stosunku\ do\ ogółu\ osób\ skierowanych\ do\ szpitala\ z\ powodu\ grypy\ lub\ podejrzenia\ grypy.$

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.





W tym próbki pobrane w okresie Próbki pobrane w okresie od 02.09.2019 r. do 22.12.2019 r. od 16 do 22 grudnia 2019 r. (tygodnie 36/2019 - 51/2019) 2) (tydzień 51/2019) 2) Województwo w tym dodatnie 3) w tym dodatnie 3) ogółem ogółem czestość czestość liczba liczba liczba liczba pobrań 4) pobrań 4) 7 **POLSKA** 67 0.0 10.4 9 0.1 11.1 Dolnoślaskie Х Х Χ Χ Kujawsko-Pomorskie Χ Х 8 Lubelskie 0.2 Χ Χ Lubuskie Х Χ Χ Χ Łódzkie 13 0.2 4 30.8 Χ Χ 0,0 Małopolskie 4 Χ Χ Mazowieckie Х Opolskie Χ Χ Χ Χ Podkarpackie 11 2 0.5 18,2 Χ Χ

3

3

3

Х

8,3

Х

1,5

1,8

0,1

Х

Χ

1

Χ

Χ

Χ

33,3

2019/2020 wg województw

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:

Podlaskie

Pomorskie

Świętokrzyskie

Wielkopolskie

Warmińsko-Mazurskie

Zachodniopomorskie

Śląskie

1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 31 grudnia 2018 r.

5

7

3

4

12

0.2

0,0

0.1

0,2

0,0

1

х

- 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	2019/2020	0 wg wiek	u			
Wiek	od 02.	róbki pobra .09.2019 r. .odnie 36/20	do 22.12.	2019 r.	W tym próbki pobrane w okresie od 16 do 22 grudnia 2019 r. (tydzień 51/2019) ²⁾				
(w latach)	ogo	ółem	w tym d	w tym dodatnie 3)		ółem	w tym dodatnie 3)		
	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%	
0 – 4	7	0,0	3	42,9	1	0,0	1	100,0	
5 – 14	10	0,0	2	20,0	1	0,0	-	-	
15 – 64	47	0,1	2	4,3	7	0,1	-	-	
65 +	3	0,0	-	-	-	-	x	х	
Brak danych	-	-	Х	Х	-	-	х	Х	
RAZEM	67	0,0	7	10,4	9	0,1	1	11,1	

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

Liczba laboratoryjnie potwierdzonych ¹⁾ przypadków zakażeń wirusami grypy lub innymi wirusami oddechowymi ²⁾ w sezonie epidemicznym 2019/2020 wg wybranych patogenów i województw

	Próbki pobrane w okresie od 02.09.2019 r. do 22.12.2019 r. (tygodnie 36/2019 - 51/2019) 3)									
Województwo		gry	/pa		RSV	parainfluenza			adeno-	
	Α	A/H1	A/H3	В	ROV	typ 1	typ 2	typ 3	wirusy	
POLSKA	1	1	1	-	-	2	1	-	1	
Dolnośląskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kujawsko-Pomorskie	-	-	-	-	_	-	-	_	_	
Lubelskie	-	-	-	-	_	-	-	_	_	
Lubuskie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Łódzkie	-	1	1	-	_	2	1	_	1	
Małopolskie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Mazowieckie	-	-	-	-	_	-	-	_	_	
Opolskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Podkarpackie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Podlaskie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Pomorskie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Śląskie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Świętokrzyskie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Warmińsko-Mazurskie	-	-	-	-	_	-	-	_	_	
Wielkopolskie	1	-	-	-	_	-	-	_	_	
Zachodniopomorskie	_	_	_	-	_	_	_	_	_	

Laboratoryjnie potwierdzone ¹⁾ przypadki zakażeń wirusami grypy lub innymi wirusami oddechowymi ²⁾ oraz szczepy wirusa grypy izolowane ⁴⁾ w sezonie epidemicznym 2019/2020 wg wybranych patogenów

Grypa: liczba i procentowy udział potwierdzeń laboratoryjnych wg typu wirusa A (33,3%) A/H1 (33,3%) A/H3 (33,3%) B (0%) 0 2 RSV (0%) parainfl.1 (50,0%) parainfl.2 (25,0%) parainfl.3 (0%) adenowir. (25,0%) A/H1 (0%) A/H3 (0%) B (0%) 0

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 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.
- Identyfikacja izolowanych szczepów wykonywana jest w Krajowym Ośrodku ds. Grypy NIZP-PZH.

Liczba szczepów grypy izolowanych w sezonie epidemicznym 2019/2020 wg typu i województw

Województwo		obrane w o 9 r. do 22.	kresie od 12.2019 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.), Ewelina Hallmann-Szelińska, Katarzyna Łuniewska, Katarzyna Kondratiuk, Adrianna Niewęgłowska, Aleksandra Sadłocha, 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, Zakład Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy, 00-791 Warszawa, ul. Chocimska 24 nic@pzh.gov.pl
- Główny Inspektorat Sanitarny, Departament Przeciwepidemiczny i Ochrony Sanitarnej Granic, 03-729 Warszawa, ul. Targowa 65 epidemiologia@gis.gov.pl

