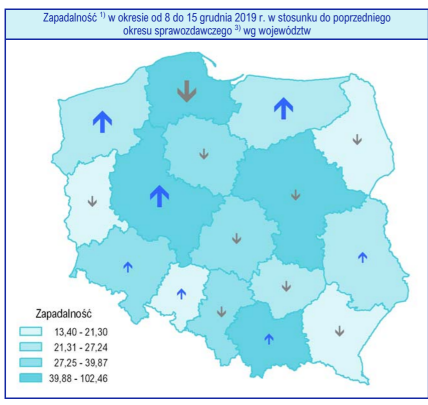
Meldunki Epidemiologiczne

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

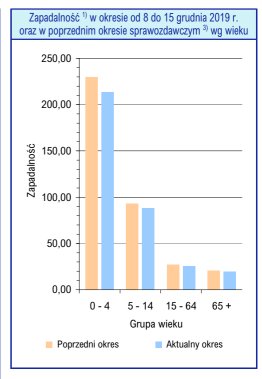
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - PZH • Zakład Epidemiologii Chorób Zakaźnych i Nadzoru oraz Zakład Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakaźnych u Ludzi

Rok: **2019** Miesiąc: **Grudzień** Numer: **12B (46)** Okres: **8 – 15 grudzień**

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w okresie od 8 do 15 grudnia 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	124181	40,41	-2,59	32738	213,50	27833	88,11	53115	25,72	10495	19,49	
Dolnośląskie	6618	28,51	0,15	1618	146,78	1453	64,31	2914	18,70	633	14,84	
Kujawsko-Pomorskie	6627	39,87	-3,32	1817	228,89	1591	92,35	2714	24,10	505	17,75	
Lubelskie	4521	26,69	0,09	1074	135,99	989	58,07	2061	18,08	397	13,01	
Lubuskie	1529	18,84	-2,85	404	103,86	505	59,18	548	9,96	72	5,25	
Łódzkie	5425	27,50	-5,17	1369	150,77	1219	63,60	2216	16,97	621	16,13	
Małopolskie	13137	48,29	0,68	3273	223,38	2891	99,90	6009	32,78	964	21,35	
Mazowieckie	20335	47,04	-7,89	5314	223,10	4508	96,62	8940	31,32	1573	20,61	
Opolskie	1617	20,49	2,21	386	111,92	284	40,00	759	14,06	188	13,07	
Podkarpackie	2282	13,40	-0,85	643	77,57	493	28,12	957	8,21	189	6,77	
Podlaskie	2013	21,30	-2,15	582	127,78	408	44,26	827	12,84	196	11,99	
Pomorskie	19127	102,46	-24,03	5781	554,86	3989	191,91	7870	63,00	1487	48,65	
Śląskie	10339	28,51	-3,61	2775	162,08	2239	63,33	4522	18,62	803	11,92	
Świętokrzyskie	2213	22,28	-0,46	512	120,28	539	57,25	934	14,00	228	12,05	
Warmińsko-Mazurskie	3114	27,24	5,21	680	124,45	662	54,84	1456	18,53	316	17,37	
Wielkopolskie	22290	79,74	5,36	5777	378,64	5313	173,00	9143	48,62	2057	45,23	
Zachodniopomorskie	2994	22,00	6,92	733	117,70	750	55,38	1245	13,50	266	11,04	

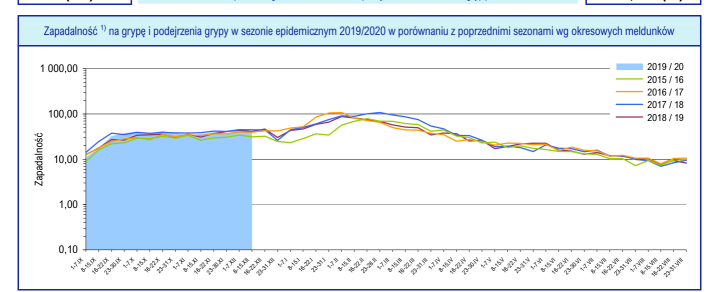


Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-) zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (x)** 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 1 do 7 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 8 do 15 grudnia 2019 r. wg przyczyn i województw

			Przyczyny skierowania do szpitala ²⁾						
Województwo	Ogó	Ogółem		ze strony krążenia		e strony lechowego	inne przyczyny		
	liczba	% ³⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾	
POLSKA	384	0,31	16	4,2	345	89,8	45	11,7	
Dolnośląskie	30	0,45	-	-	30	100,0	-	-	
Kujawsko-Pomorskie	23	0,35	-	-	23	100,0	1	4,3	
Lubelskie	8	0,18	-	-	8	100,0	-	-	
Lubuskie	5	0,33	-	-	5	100,0	5	100,0	
Łódzkie	20	0,37	1	5,0	20	100,0	-	-	
Małopolskie	14	0,11	-	-	11	78,6	3	21,4	
Mazowieckie	44	0,22	2	4,5	33	75,0	9	20,5	
Opolskie	1	0,06	-	-	1	100,0	-	-	
Podkarpackie	13	0,57	-	-	13	100,0	-	-	
Podlaskie	7	0,35	-	_	7	100,0	-	-	
Pomorskie	57	0,30	5	8,8	42	73,7	20	35,1	
Śląskie	6	0,06	-	-	6	100,0	-	-	
Świętokrzyskie	-	-	x	x	X	х	Х	Х	
Warmińsko-Mazurskie	19	0,61	-	-	19	100,0	-	-	
Wielkopolskie	126	0,57	7	5,6	116	92,1	7	5,6	
Zachodniopomorskie	11	0,37	1	9,1	11	100,0	-	-	

Zgony z powodu grypy w okresie od 8 do 15 grudnia 2019 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	_	_	_	-	_				

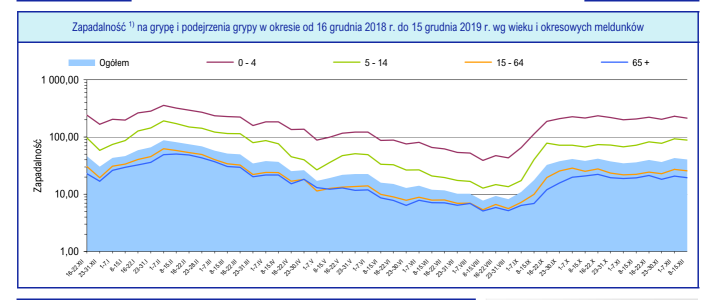
Objaśnienia

- 1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca odpowiednich lat (w 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.





Próbki pobrane od pacjentów z objawami grypy lub grypopodobnymi zbadane w sezonie epidemicznym 2019/2020 wg województw W tym próbki pobrane w okresie Próbki pobrane w okresie od 02.09.2019 r. do 15.12.2019 r. od 9 do 15 grudnia 2019 r. (tygodnie 36/2019 - 50/2019) 2) (tydzień 50/2019) 2) Województwo w tym dodatnie 3) w tym dodatnie 3) ogółem ogółem czestość czestość liczba liczba liczba liczba pobrań 4) pobrań 4) 7 **POLSKA** 54 0.0 6 11.1 0.1 3 42.9 Dolnoślaskie Х Х Χ Χ Kujawsko-Pomorskie Χ Х Х Х 5 Lubelskie 0.1 Χ Χ Lubuskie Х Χ Χ Χ Łódzkie 13 0.2 4 30,8 2 0.4 1 50.0 0,0 Małopolskie 4 1 0,1 Mazowieckie Х Opolskie Χ Χ Χ Χ Podkarpackie 11 2 3 2 0,6 18,2 1,5 66,7 Podlaskie 2 0.1 Х χ Pomorskie 7 0,0 0,1 Śląskie χ Χ χ χ

Χ

Х

Χ

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:

Świętokrzyskie

Wielkopolskie

Warmińsko-Mazurskie

Zachodniopomorskie

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

3

9

0,1

0,0

- 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 epidemicznym 2019/2020	0 31 1 3
Próbki pobrane w okresie	W tym próbki pobrane w okresie

Χ

Χ

Χ

Х

Χ

Χ

Х

Х

Wiek	od 02	róbki pobra .09.2019 r. Jodnie 36/20	do 15.12.	2019 r.		kresie 9 r.			
(w latach)	oge	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	6	0,0	2	33,3	1	0,0	1	100,0	
5 – 14	9	0,0	2	22,2	1	0,0	-	-	
15 – 64	36	0,1	2	5,6	5	0,1	2	40,0	
65 +	3	0,0	-	-	-	-	х	х	
Brak danych	-	-	Х	Х	-	-	х	Х	
RAZEM	54	0,0	6	11,1	7	0,1	3	42,9	

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

		p	j = 0		9)	·) - · · · - · · · ·	9			
Maiourá debura	Próbki pobrane w okresie od 02.09.2019 r. do 15.12.2019 r. (tygodnie 36/2019 - 50/2019) 3)									
Województwo		gr	ура		RSV	pa	rainfluen	za	adeno- wirusy	
	Α	A/H1	A/H3	В	Nov	typ 1	typ 2	typ 3		
POLSKA	-	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	-	_	-	-	-	-	-	_	-	
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 (0%) A/H1 (50,0%) A/H3 (50,0%) 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	Próbki po 02.09.201	obrane w o 9 r. do 15.	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

