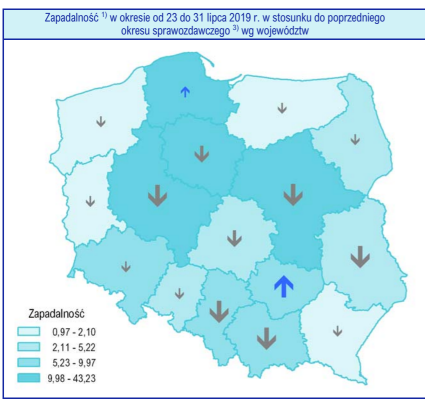
Meldunki Epidemiologiczne

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

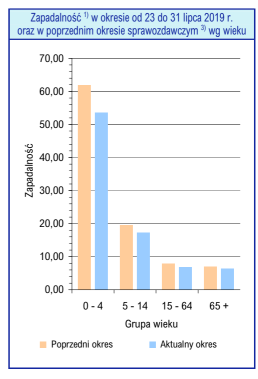
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - PZH • Zakład Epidemiologii Chorób Zakaźnych i Nadzoru oraz Zakład Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakaźnych u Ludzi

Rok: **2019** Miesiąc: **Lipiec** Numer: **7D (28)** Okres: **23 – 31 lipiec**

	<u> </u>			a grypę w okresie od 23 do 31 lipca 2019 r. wg wieku i województw Wiek (ukończone lata)								
\\\\a\:\-\\delta\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Ogółem			0 – 4 5 – 14			15 – 64		65+			
Województwo -	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	35254	10,20	-1,47	9202	53,61	6149	17,35	16095	6,89	3808	6,39	
Dolnośląskie	1733	6,64	-0,93	426	34,61	290	11,47	791	4,48	226	4,80	
Kujawsko-Pomorskie	1895	10,12	-1,50	513	57,41	369	19,03	819	6,43	194	6,17	
Lubelskie	996	5,22	-3,18	190	21,41	138	7,18	537	4,16	131	3,88	
Lubuskie	189	2,07	-1,11	65	14,78	57	5,95	60	0,96	7	0,46	
Łódzkie	846	3,80	-1,47	239	23,43	180	8,36	338	2,28	89	2,09	
Małopolskie	2861	9,36	-2,60	748	45,82	500	15,40	1340	6,48	273	5,46	
Mazowieckie	7254	14,95	-2,81	1844	69,46	1269	24,34	3352	10,41	789	9,34	
Opolskie	335	3,77	-0,40	94	24,41	36	4,51	156	2,55	49	3,08	
Podkarpackie	186	0,97	-0,61	43	4,64	19	0,96	93	0,71	31	1,00	
Podlaskie	296	2,78	-0,44	95	18,74	45	4,33	132	1,81	24	1,32	
Pomorskie	9058	43,23	2,63	2664	229,54	1567	67,30	3865	27,43	962	28,52	
Śląskie	2756	6,74	-2,65	748	38,84	458	11,57	1281	4,66	269	3,61	
Świętokrzyskie	1117	9,97	3,83	289	60,40	228	21,47	487	6,44	113	5,39	
Warmińsko-Mazurskie	270	2,10	-0,44	63	10,25	53	3,90	122	1,37	32	1,59	
Wielkopolskie	5192	16,53	-2,61	1118	65,56	887	25,78	2600	12,24	587	11,68	
Zachodniopomorskie	270	1,76	-1,17	63	8,98	53	3,48	122	1,17	32	1,21	

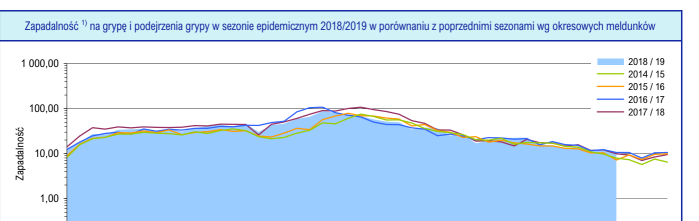


Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-) zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (x)**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



Ohiaśnienia:

- 1) 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 16 do 22 lipca 2019 r.



ing the form ing the form of the form in t

Szczepienia przeciw grypie

0.10

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 2019 r. wg przyczyn i województw

			Przyczyny skierowania do szpitala 2)							
Województwo	Ogółem			ze strony krążenia		ze strony dechowego	inne przyczyny			
	liczba	% ³⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% 4)		
POLSKA	108	0,31	2	1,9	102	94,4	4	3,7		
Dolnośląskie	6	0,35	-	_	6	100,0	-	-		
Kujawsko-Pomorskie	4	0,21	_	_	4	100,0	-	-		
Lubelskie	3	0,30	-	-	3	100,0		-		
Lubuskie	-	-	x	x	x	х	х	Х		
Łódzkie	-	-	x	x	X	х	Х	Х		
Małopolskie	3	0,10	1	33,3	-	-	2	66,7		
Mazowieckie	23	0,32	1	4,3	20	87,0	2	8,7		
Opolskie	1	0,30	-	-	1	100,0		-		
Podkarpackie	-	-	x	x	X	х	Х	Х		
Podlaskie	1	0,34	-	-	1	100,0	-	-		
Pomorskie	51	0,56	-	-	51	100,0	-	-		
Śląskie	2	0,07	-	-	2	100,0	-	-		
Świętokrzyskie	1	0,09	-	-	1	100,0	-	-		
Warmińsko-Mazurskie	5	1,85	-	-	5	100,0	-	-		
Wielkopolskie	8	0,15	-	-	8	100,0	-	-		
Zachodniopomorskie	-	-	x	x	х	x	х	Х		

Zgony z powodu grypy w okresie od 23 do 31 lipca 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	-	-	-	-	-				

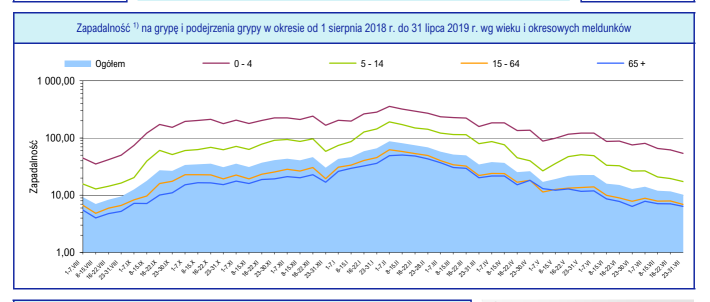
Objaśnienia

- 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 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.
- $4)\ W\ stosunku\ do\ ogółu\ osób\ skierowanych\ do\ szpitala\ z\ powodu\ grypy\ lub\ podejrzenia\ grypy.$

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 2018/2019 wg województw Próbki pobrane w okresie W tym próbki pobrane w okresie od 22 do 28 lipca 2019 r. od 03.09.2018 r. do 28.07.2019 r. (tygodnie 36/2018 - 30/2019) 2) (tydzień 30/2019) 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 0,1 4 28,6 60 0.4 20 Lubelskie 33.3 Х 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 64 0,1 25 Mazowieckie 39,1 61 7 Opolskie 1.1 11,5 Χ Χ Podkarpackie 120 1,7 68 56.7 Χ Χ Podlaskie 48 0.6 21 43.8 χ χ Pomorskie 36 0,0 29 80,6 Χ Χ 61 Śląskie 0.1 44 72.1 χ 35 15 Świętokrzyskie 0,4 42,9 Χ Χ Warmińsko-Mazurskie 68 0.9 33 48,5 Χ Χ Wielkopolskie 170 0,3 65 38,2 Х Χ

1

8.3

RAZEM

842

0,2

368

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:

Zachodniopomorskie

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

12

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.

Wiek	od 03.	róbki pobra .09.2018 r. Jodnie 36/20	do 28.07.	.2019 r.	W tym próbki pobrane w okresie od 22 do 28 lipca 2019 r. (tydzień 30/2019) ²⁾				
(w latach)	ogo	ółem	w tym d	odatnie 3)	og	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	0,3	200	37,7	-	-	x	х	
65 +	73	0,2	28	38,4	-	-	x	х	
Brak danych	13	Х	2	15,4	-	-	х	Х	

43,7

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

epidemicznym 2018/2019 wg wieku

х

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 28.07.2019 r. (tygodnie 36/2018 - 30/2019) 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	Próbki pobrane w okresie od 03.09.2018 r. do 28.07.2019 r.						
·	A/H1	A/H3	В				
POLSKA	-	2	-				
Dolnośląskie	-	-	-				
Kujawsko-Pomorskie	-	-	-				
Lubelskie	-	-	-				
Lubuskie	-	-	-				
Łódzkie	-	-	-				
Małopolskie	-	-	-				
Mazowieckie	-	2	-				
Opolskie	-	-	-				
Podkarpackie	-	-	-				
Podlaskie	-	-	-				
Pomorskie	-	-	-				
Śląskie	-	-	-				
Świętokrzyskie	-	-	-				

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



Warmińsko-Mazurskie Wielkopolskie

Zachodniopomorskie