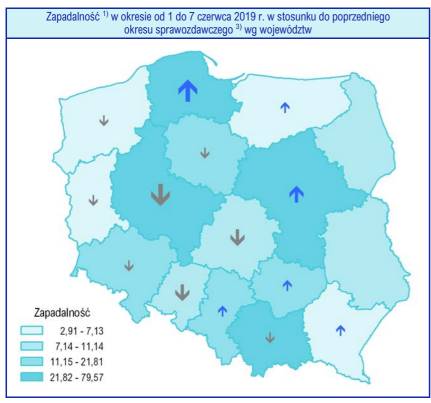
Meldunki Epidemiologiczne

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

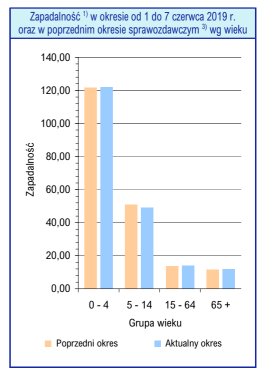
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - PZH • Zakład Epidemiologii Chorób Zakaźnych i Nadzoru oraz Zakład Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakaźnych u Ludzi

Rok: 2019 Miesiąc: Czerwiec Numer: 6A (21) Okres: 1 – 7 czerwiec

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w okresie od 1 do 7 czerwca 2019 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	60809	22,61	0,09	16312	122,19	13525	49,06	25457	14,01	5515	11,90	
Dolnośląskie	2853	14,05	-0,87	723	75,53	667	33,91	1149	8,37	314	8,58	
Kujawsko-Pomorskie	3176	21,81	-1,78	905	130,21	815	54,04	1220	12,31	236	9,65	
Lubelskie	1655	11,14	-0,04	363	52,59	356	23,82	780	7,77	156	5,94	
Lubuskie	455	6,40	-2,11	148	43,27	127	17,06	156	3,22	24	2,04	
Łódzkie	1901	10,99	-4,47	556	70,08	475	28,38	714	6,20	156	4,70	
Małopolskie	5567	23,42	-0,96	1462	115,15	1147	45,43	2445	15,20	513	13,19	
Mazowieckie	13833	36,65	4,84	3429	166,08	3133	77,27	5897	23,54	1374	20,91	
Opolskie	606	8,76	-4,10	167	55,75	122	19,64	255	5,36	62	5,00	
Podkarpackie	434	2,91	0,51	127	17,61	72	4,69	186	1,82	49	2,04	
Podlaskie	634	7,66	0,05	224	56,82	125	15,47	247	4,36	38	2,69	
Pomorskie	12968	79,57	8,93	3749	415,32	2779	153,46	5315	48,49	1125	42,89	
Śląskie	5797	18,24	2,14	1636	109,22	1301	42,26	2337	10,92	523	9,02	
Świętokrzyskie	1486	17,06	2,84	436	117,16	402	48,66	544	9,25	104	6,38	
Warmińsko-Mazurskie	665	6,64	0,82	127	26,58	115	10,87	366	5,29	57	3,65	
Wielkopolskie	7929	32,45	-8,90	2071	156,14	1708	63,81	3473	21,02	677	17,32	
Zachodniopomorskie	850	7,13	-0,65	189	34,64	181	15,28	373	4,59	107	5,18	

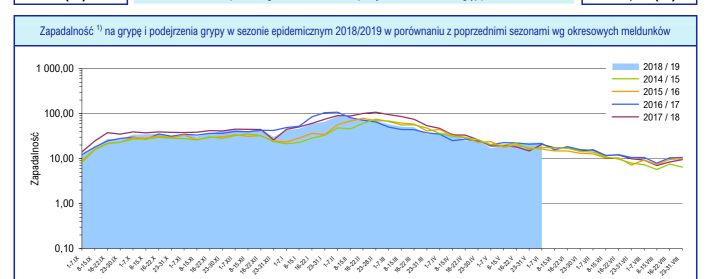


Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-) zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (x)** 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 30 czerwca 2018 r.
- 2) Różnica w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego.
- 3) Okres od 23 do 31 maja 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 czerwca 2019 r. wg przyczyn i województw

			Przyczyny skierowania do szpitala ²⁾							
Województwo	Ogółem [ze strony krążenia		e strony lechowego	inne przyczyny			
	liczba	% ³⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾		
POLSKA	166	0,27	11	6,6	148	89,2	20	12,0		
Dolnośląskie	9	0,32	-	-	9	100,0	-	-		
Kujawsko-Pomorskie	8	0,25	1	12,5	7	87,5	-	-		
Lubelskie	4	0,24	-	_	4	100,0	-	-		
Lubuskie	-	-	x	x	x	х	Х	Х		
Łódzkie	-	-	x	x	X	х	Х	Х		
Małopolskie	15	0,27	1	6,7	6	40,0	8	53,3		
Mazowieckie	27	0,20	6	22,2	19	70,4	3	11,1		
Opolskie	-	-	x	x	X	х	Х	Х		
Podkarpackie	-	-	x	х	X	х	Х	Х		
Podlaskie	4	0,63	-	-	4	100,0	-	-		
Pomorskie	55	0,42	2	3,6	55	100,0	9	16,4		
Śląskie	10	0,17	-	-	10	100,0	-	-		
Świętokrzyskie	1	0,07	-	-	1	100,0	-	-		
Warmińsko-Mazurskie	2	0,30	-	-	2	100,0	-	-		
Wielkopolskie	30	0,38	1	3,3	30	100,0	-	-		
Zachodniopomorskie	1	0,12	-	-	1	100,0	-	-		

Zgony z powodu grypy w okresie od 1 do 7 czerwca 2019 r. wg wieku i województw

wg wieku i województw									
Województwo	Ogółem	W	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	_	_	_	-	_				

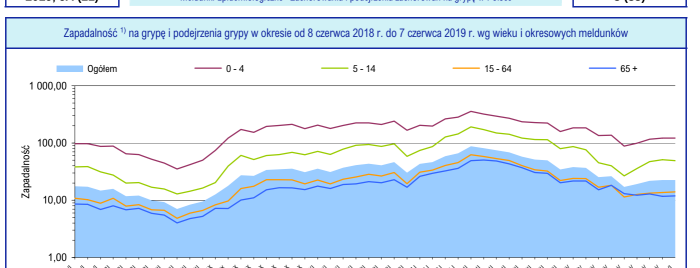
Objaśnienia

- 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 03.09.2018 r. do 02.06.2019 r. od 27 maja do 2 czerwca 2019 r. (tygodnie 36/2018 - 22/2019) 2) (tydzień 22/2019) 2) Województwo w tym dodatnie 3) w tym dodatnie 3) ogółem ogółem czestość czestość liczba liczba liczba liczba pobrań 4) pobrań 4) 842 **POLSKA** 0.2 363 43.1 Χ Χ 27 0,1 10 37,0 Dolnoślaskie Χ Χ Kujawsko-Pomorskie 14 0,1 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 64 0,1 25 Mazowieckie 39,1 Χ Х 7 61 Opolskie 1.2 11,5 Χ Χ Podkarpackie 120 1,7 68 56.7 Χ Χ Podlaskie 48 0.6 16 33.3 χ χ Pomorskie 36 0,0 29 80,6 Χ Χ 61 Śląskie 0.1 44 72.1 χ χ 35 15 Świętokrzyskie 0,4 42,9 Χ Χ Warmińsko-Mazurskie 68 1,0 33 48,5 Χ Χ Wielkopolskie 170 0,3 65 38,2

1

8.3

15 - 64

RAZEM

Brak danych

65+

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.

Х

Χ

Χ

Х

Х

Χ

Χ

Χ

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.

epidemicznym 2018/2019 wg wieku											
od 03	.09.2018 r.	do 02.06	.2019 r.	W tym próbki pobrane w okresie od 27 maja do 2 czerwca 2019 r. (tydzień 22/2019) ²⁾							
oge	ółem	w tym d	odatnie ³⁾	ogo	ółem	w tym dodatnie 3)					
liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%				
102	0,1	60	58,8	-	-	х	х				
124	0,1	78	62,9	-	-	х	x				
	od 03 (tyg ogo liczba 102	Próbki pobra od 03.09.2018 r. (tygodnie 36/20 ogółem liczba częstość pobrań 4) 102 0,1	Próbki pobrane w okre od 03.09.2018 r. do 02.06. (tygodnie 36/2018 - 22/20) ogółem w tym d liczba częstość pobrań 4) liczba 102 0,1 60	epidemicznym 2018/2019 Próbki pobrane w okresie od 03.09.2018 r. do 02.06.2019 r. (tygodnie 36/2018 - 22/2019) ²⁾ ogółem w tym dodatnie ³⁾ liczba częstość pobrań ⁴⁾ liczba % 102 0,1 60 58,8	Próbki pobrane w okresie od 03.09.2018 r. do 02.06.2019 r. (tygodnie 36/2018 - 22/2019) 2) Ogółem w tym dodatnie 3) Ogółem liczba Częstość pobrań 4) liczba % liczba 102 0,1 60 58,8 -	Próbki pobrane w okresie od 03.09.2018 r. do 02.06.2019 r. (tygodnie 36/2018 - 22/2019) 2)	Próbki pobrane w okresie od 03.09.2018 r. do 02.06.2019 r. (tygodnie 36/2018 - 22/2019) 2) W tym próbki pobrane w o od 27 maja do 2 czerwca 2 (tydzień 22/2019) 2) ogółem w tym dodatnie 3) ogółem w tym dodatnie 3) ogółem w tym dodatnie 3) liczba częstość pobrań 4) liczba częstość pobrań 4) liczba 102 0,1 60 58,8 - x				

36,8

38,4

15.4

43,1

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

Х

х

0,3

0,2

Х

0,2

195

28

363

530

73

13

842

Χ

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		
Maioué detur	Próbki pobrane w okresie od 03.09.2018 r. do 02.06.2019 r. (tygodnie 36/2018 - 22/2019) 3)								
Województwo	grypa				RSV	parainfluenza			adeno-
	Α	A/H1	A/H3	В	Nov	typ 1	typ 2	typ 3	wirusy
POLSKA	58	269	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	1	12	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 (16,8%) A/H1 (77,7%) A/H3 (4,3%) B (1,2%) 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 po 03.09.201	obrane w o 8 r. do 02.	okresie od .06.2019 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

