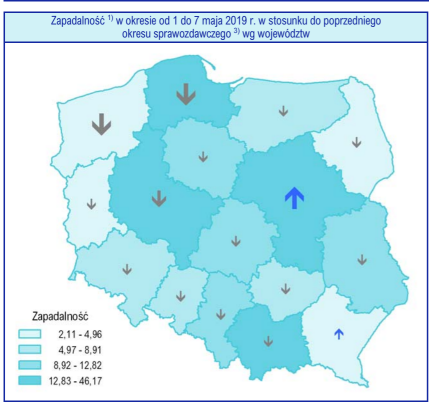
## Meldunki Epidemiologiczne

## Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

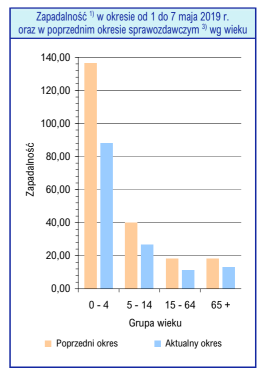
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - PZH • Zakład Epidemiologii Chorób Zakaźnych i Nadzoru oraz Zakład Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakaźnych u Ludzi

Rok: **2019** Miesiąc: **Maj** Numer: **5A (17)** Okres: **1 – 7 maj** 

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w okresie od 1 do 7 maja 2019 r. wg wieku i województw													
	Omálama			Wiek (ukończone lata)									
Województwo	Ogółem -			0-4 5-14			15 – 64		65+				
vvojewodztwo	liczba	zapadal- ność <sup>1)</sup>	wzrost/spa- dek zap. <sup>2,3)</sup>	liczba	zapadal- ność <sup>1)</sup>	liczba	zapadal- ność <sup>1)</sup>	liczba	zapadal- ność <sup>1)</sup>	liczba	zapadal- ność <sup>1)</sup>		
POLSKA	45834	17,05	-9,27	11769	88,16	7358	26,69	20661	11,37	6046	13,05		
Dolnośląskie	1421	7,00	-9,47	312	32,59	219	11,13	652	4,75	238	6,50		
Kujawsko-Pomorskie	1866	12,82	-12,27	478	68,78	331	21,95	836	8,44	221	9,03		
Lubelskie	1401	9,43	-6,39	347	50,27	207	13,85	590	5,88	257	9,78		
Lubuskie	282	3,97	-4,11	62	18,13	52	6,98	152	3,14	16	1,36		
Łódzkie	1717	9,93	-0,34	414	52,18	314	18,76	770	6,69	219	6,60		
Małopolskie	4848	20,40	-6,83	1566	123,34	803	31,80	1980	12,31	499	12,83		
Mazowieckie	14502	38,42	9,98	3315	160,56	2295	56,60	6932	27,67	1960	29,83		
Opolskie	434	6,28	-5,35	104	34,72	60	9,66	213	4,48	57	4,60		
Podkarpackie	604	4,05	0,08	136	18,86	69	4,49	276	2,70	123	5,12		
Podlaskie	175	2,11	-11,70	37	9,39	27	3,34	73	1,29	38	2,69		
Pomorskie	7525	46,17	-43,18	2192	242,83	1122	61,96	3289	30,01	922	35,15		
Śląskie	3300	10,38	-9,79	836	55,81	466	15,14	1566	7,32	432	7,45		
Świętokrzyskie	776	8,91	-13,63	191	51,32	163	19,73	318	5,41	104	6,38		
Warmińsko-Mazurskie	500	4,99	-5,26	103	21,55	94	8,89	235	3,39	68	4,36		
Wielkopolskie	5892	24,11	-17,08	1537	115,88	1034	38,63	2513	15,21	808	20,68		
Zachodniopomorskie	591	4,96	-39,33	139	25,47	102	8,61	266	3,27	84	4,07		

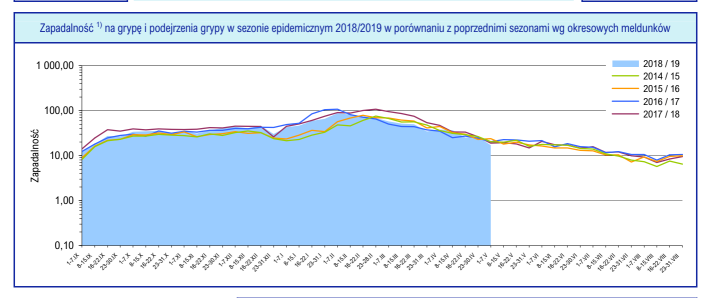


**Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-)** zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (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 30 kwietnia 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 maja 2019 r. wg przyczyn i województw

			Przyczyny skierowania do szpitala <sup>2)</sup>							
Województwo	Ogó	Ogółem		e strony krążenia		ze strony dechowego	inne przyczyny			
	liczba	% <sup>3)</sup>	liczba	% <sup>4)</sup>	liczba	% <sup>4)</sup>	liczba	% <sup>4)</sup>		
POLSKA	115	0,25	1	0,9	104	90,4	14	12,2		
Dolnośląskie	2	0,14	-	-	2	100,0	-	-		
Kujawsko-Pomorskie	9	0,48	-	-	9	100,0		-		
Lubelskie	3	0,21	-	-	3	100,0	-	-		
Lubuskie	1	0,35	-	-	1	100,0	-	-		
Łódzkie	2	0,12	-	-	2	100,0	-	-		
Małopolskie	13	0,27	-	-	5	38,5	8	61,5		
Mazowieckie	40	0,28	1	2,5	37	92,5	2	5,0		
Opolskie	-	-	x	х	X	х	Х	Х		
Podkarpackie	-	-	x	х	x	х	Х	Х		
Podlaskie	1	0,57	-	-	1	100,0	-	-		
Pomorskie	17	0,23	-	-	17	100,0	4	23,5		
Śląskie	3	0,09	-	-	3	100,0	-	-		
Świętokrzyskie	-	-	x	х	x	х	Х	Х		
Warmińsko-Mazurskie	5	1,00	-	-	5	100,0	-	-		
Wielkopolskie	19	0,32	-	-	19	100,0	-	-		
Zachodniopomorskie	-	-	х	х	х	х	Х	Х		

Zgony z powodu grypy w okresie od 1 do 7 maja 2019 r. wg wieku i województw									
Województwo	Ogółem	Wiek (ukończone lata)							
Wojewouztwo	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	-	-	-	-	-				

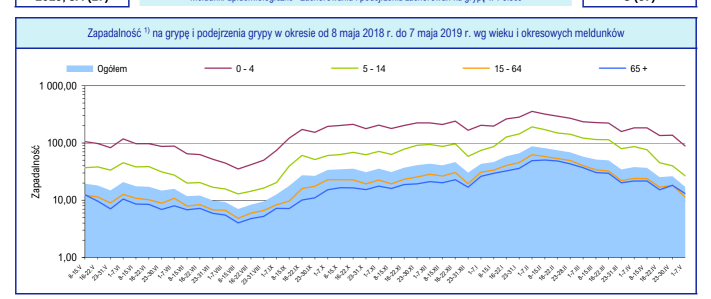
#### Objaśnienia

- 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.





#### 2018/2019 wg województw Próbki pobrane w okresie W tym próbki pobrane w okresie od 03.09.2018 r. do 05.05.2019 r. od 29 kwietnia do 5 maja 2019 r. (tygodnie 36/2018 - 18/2019) 2) (tydzień 18/2019)<sup>2)</sup> 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 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 Χ 7 61 Opolskie 1.2 11.5 Χ Χ Podkarpackie 120 1,8 68 56.7 Χ Χ Podlaskie 48 0.6 16 33.3 χ χ

29

44

15

33

65

1

80,6

72.1

42,9

48,5

38,2

8.3

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

#### 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

Pomorskie

Śląskie

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

36

61

35

68

170

12

0,1

0.2

0,4

1,0

0,3

0.2

- 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 grypopodobnymi zbadane w sezonie epidemicznym 2018/2019 wg wieku Próbki pobrane w okresie od 03.09.2018 r. do 05.05.2019 r. Wiek (tygodnie 36/2018 - 18/2019) <sup>2)</sup> W tym próbki pobrane w okresie od 29 kwietnia do 5 maja 2019 r. (tydzień 18/2019) <sup>2)</sup>

Х

Χ

Χ

Х

Х

Χ

Χ

Χ

Χ

Χ

Wiek		.09.2018 r. odnie 36/20			od 2		do 5 maja 2019 r. 18/2019) <sup>2)</sup>		
(w latach)	ogo	ółem	w tym d	odatnie <sup>3)</sup>	oge	ółem	w tym do	datnie 3)	
	liczba	częstość pobrań <sup>4)</sup>	liczba	%	liczba	częstość pobrań <sup>4)</sup>	liczba	%	
0 – 4	102	0,1	60	58,8	-	-	x	Х	
5 – 14	124	0,1	78	62,9	-	-	x	Х	
15 – 64	530	0,3	195	36,8	-	-	x	Х	
65 +	73	0,2	28	38,4	-	-	х	Х	
Brak danych	13	Х	2	15,4	-	-	х	Х	
RAZEM	842	0,2	363	43,1	-	-	х	х	

Liczba laboratoryjnie potwierdzonych 1) przypadków zakażeń wirusami grypy lub innymi wirusami oddechowymi<sup>2)</sup> w sezonie epidemicznym 2018/2019 wg wybranych patogenów i województw

			<b>j</b> = 0 .		3 ·· J ·· · · ·	· ) - · · ·   - · · · ·	9		
VA/-:	Próbki pobrane w okresie od 03.09.2018 r. do 05.05.2019 r. (tygodnie 36/2018 - 18/2019) 3)								
Województwo	grypa				RSV	parainfluenza			adeno-
	Α	A/H1	A/H3	В	Nov	typ 1	typ 2	typ 3	wirusy
POLSKA	60	269	13	4	8	1	-	-	1
Dolnośląskie	-	8	2	-	-	-	-	-	-
Kujawsko-Pomorskie	-	4	-	-	-	-	-	-	-
Lubelskie	3	16	-	2	-	_	_	_	-
Lubuskie	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Łódzkie	_	2	-	_	-	_	_	_	-
Małopolskie	4	16	-	-	-	-	-	-	-
Mazowieckie	11	14	-	_	-	_	_	_	-
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 (17,3%) A/H1 (77,7%) A/H3 (3,8%) 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 (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 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 05.05.2019					
<u>,</u>	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.), 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

