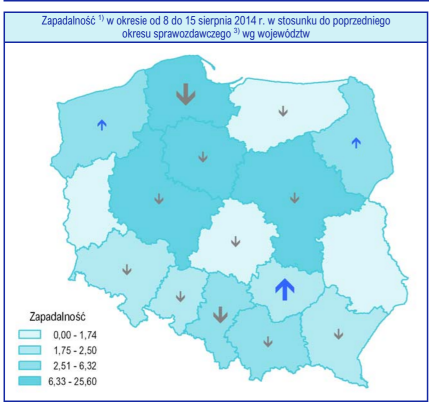
Meldunki Epidemiologiczne

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

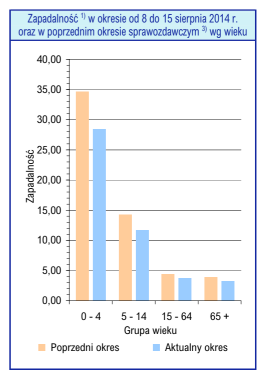
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny • Zakład Epidemiologii oraz Zakład Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakażnych u Ludzi

Rok: 2014 Miesiąc: Sierpień Numer: 8B (30) Okres: 8 – 15 sierpień

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w okresie od 8 do 15 sierpnia 2014 r. wg wieku i województw											
Onther						,	Wiek (ukoŕ	czone lata)		
Województwo		Ogółem		0 -	- 4	5 –	- 14	15 -	- 64	65+	
wojowouztwo	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	17615	5,72	-1,24	4604	28,45	3521	11,71	8048	3,71	1442	3,23
Dolnośląskie	483	2,07	-0,29	116	10,02	109	5,21	230	1,38	28	0,83
Kujawsko-Pomorskie	1270	7,58	-0,84	338	38,51	303	18,07	523	4,40	106	4,59
Lubelskie	212	1,23	-0,04	62	7,13	37	2,15	93	0,77	20	0,76
Lubuskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Łódzkie	351	1,74	-0,86	75	7,61	79	4,32	176	1,25	21	0,64
Małopolskie	1698	6,32	-0,92	380	25,58	329	11,86	846	4,51	143	3,72
Mazowieckie	3488	8,22	-1,15	815	34,15	631	15,06	1726	5,87	316	4,89
Opolskie	192	2,38	-0,62	50	13,79	34	4,79	83	1,44	25	2,07
Podkarpackie	350	2,06	-0,33	94	10,65	92	5,16	141	1,17	23	0,98
Podlaskie	272	2,84	0,29	88	18,73	56	6,03	105	1,56	23	1,59
Pomorskie	4695	25,60	-7,78	1366	128,70	926	47,98	2077	16,07	326	13,46
Śląskie	1049	2,85	-2,97	234	12,70	228	6,91	508	1,95	79	1,41
Świętokrzyskie	254	2,50	1,40	67	13,96	57	6,00	112	1,57	18	1,12
Warmińsko-Mazurskie	149	1,29	-1,04	41	6,66	32	2,68	64	0,77	12	0,82
Wielkopolskie	2697	9,73	-0,61	721	45,48	544	19,01	1172	5,98	260	7,10
Zachodniopomorskie	455	3,31	0,35	157	22,96	64	4,85	192	1,94	42	2,25



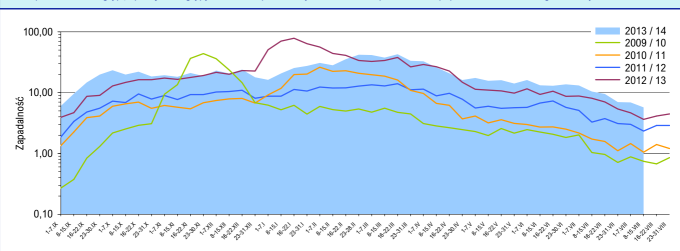
Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-) zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (x)** 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 2013 r.
- 2) Różnica w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego.
- 3) Okres od 1 do 7 sierpnia 2014 r.





Szczepienia przeciw grypie

Szczepienia to najbardziej skuteczny sposób zapobiegania infekcjom i powikłaniom powodowanym przez wirusy grypy. Bezpieczne i skuteczne szczepionki są dostępne i stosowane od ponad 60 lat.

Wśród zdrowych osób dorosłych, szczepionki przeciw grypie mogą zapobiec od 70% do 90% zachorowań na grypę, natomiast wśród osób starszych szczepionka zmniejsza ryzyko wystąpienia ciężkich powikłań nawet o 60% a zgonów o 80%.

WHO zaleca szczepienie grupom osób (wg pierwszeństwa):

- 1) osobom mieszkających w domach opieki (osoby starsze lub niepełnosprawne)
- 2) osobom przewlekle chorym
- 3) osobom starszym
- innym, tj. kobietom w ciąży, pracownikom służby zdrowia, osobom pełniącym istotne funkcje społeczne, oraz dzieciom od 6 m-ca życia do 2 lat.

Źródło: http://www.who.int/influenza/vaccines/use/en

Skierowani do szpitala z powodu grypy lub podejrzenia grypy w okresie od 8 do 15 sierpnia 2014 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	106	0,60	5	4,7	97	91,5	7	6,6		
Dolnośląskie	-	-	х	х	х	х	Х	х		
Kujawsko-Pomorskie	-	-	x	х	х	x	х	Х		
Lubelskie	-	-	x	x	х	x	Х	х		
Lubuskie	x	x	x	x	х	x	Х	х		
Łódzkie	-	-	x	х	Х	x	Х	х		
Małopolskie	6	0,35	1	16,7	2	33,3	3	50,0		
Mazowieckie	55	1,58	3	5,5	51	92,7	1	1,8		
Opolskie	-	-	x	x	х	x	Х	х		
Podkarpackie	1	0,29	-	-	1	100,0	-	-		
Podlaskie	3	1,10	-	-	3	100,0	-	-		
Pomorskie	28	0,60	-	-	28	100,0	3	10,7		
Śląskie	-	-	x	х	х	х	Х	х		
Świętokrzyskie	1	0,39	1	100,0	-	-	-	-		
Warmińsko-Mazurskie	2	1,34	-	-	2	100,0	-	-		
Wielkopolskie	10	0,37	-	-	10	100,0	-	-		
Zachodniopomorskie	-	-	х	Х	Х	х	Х	Х		

Zgony z powodu grypy w okresie od 8 do 15 sierpnia 2014 r.

wg wieku i województw							
Województwo	Ogółem	Wiek (ukończone lata)					
vvojewouztwo	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	-	-	-	-	_		

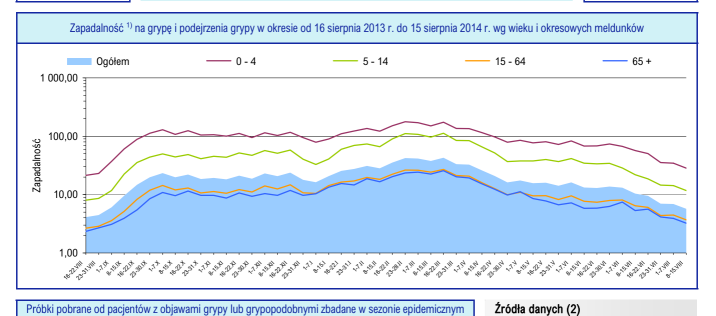
Objaśnienia

- 1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca odpowiednich lat (w 2014 r. na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca 2013 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 159 z 18.06.2008) - wykazuje się grypę (rozpoznaną klinicznie i/lub laboratoryjnie) oraz wszystkie rozpoznane klinicznie zachorowania grypopodobne i ostre zakażenia dróg oddechowych spełniające kryteria definicji.





2013/2014 wg województw Próbki pobrane w okresie W tym próbki pobrane w okresie od 02.09.2013 r. do 10.08.2014 r. od 4 do 10 sierpnia 2014 r. (tygodnie 36/2013 - 32/2014) 2) (tydzień 32/2014) 2) Województwo w tym dodatnie 3) w tym dodatnie 3) ogółem ogółem

czestość czestość liczba liczba liczba liczba pobrań 4) pobrań 4) 468 **POLSKA** 0.2 91 19.4 Χ Χ 25 0,2 6 24,0 Dolnoślaskie Χ Χ 21 Kujawsko-Pomorskie 0,1 11 52,4 Х 21 Lubelskie 0.3 11 52.4 Χ Χ Lubuskie Χ Χ Χ Χ Łódzkie 18 0.1 3 16.7 Χ Χ 12 1 Małopolskie 0.0 8,3 Χ Χ 32 0,1 Mazowieckie 13 40,6 Opolskie 1 0.0 Χ Χ 35 0.9 20 Podkarpackie 57,1 Χ Χ Podlaskie 22 0.4 6 27.3 χ χ Pomorskie 16 0,0 8 50,0 Χ Χ Śląskie 11 0.1 1 9.1 χ χ Świętokrzyskie 8 0,3 Χ Χ Warmińsko-Mazurskie 3 0.1 1 33,3 Х Χ Wielkopolskie 64 0,2 10 15,6 Х Χ Zachodniopomorskie 179 3.4 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:

- 1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca 2013 r.
- 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 2013/2014 wg wieku Próbki pobrane w okresie W tym próbki pobrane w okresie od 4 do 10 sierpnia 2014 r. od 02.09.2013 r. do 10.08.2014 r. (tygodnie 36/2013 - 32/2014) 2) (tydzień 32/2014) 2) Wiek

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

(w latach)	ogółem		w tym d	odatnie 3)	oge	ółem	w tym dodatnie 3)		
	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%	
0 – 4	52	0,1	12	23,1	-	-	х	Х	
5 – 14	68	0,1	11	16,2	-	-	х	х	
15 – 64	322	0,3	59	18,3	-	-	Х	х	
65 +	26	0,1	9	34,6	-	-	х	х	
Brak danych	-	-	Х	Х	-	-	х	х	
RAZEM	468	0,2	91	19,4	-	-	Х	Х	

Liczba laboratoryjnie potwierdzonych 1) przypadków zakażeń wirusami grypy lub innymi wirusami oddechowymi²⁾ w sezonie epidemicznym 2013/2014 wg patogenów i województw

oddccriowyiii	w 3626/file epiderificznym 26/76/14 wg patogeriow i wojewodztw								
Wajawá dakwa	Próbki pobrane w okresie od 02.09.2013 r. do 10.08.2014 r. (tygodnie 36/2013 - 32/2014) ³⁾								
Województwo	grypa				RSV	parainfluenza			adeno-
	Α	A/H1	A/H3	В	1101	typ 1	typ 2	typ 3	wirusy
POLSKA	65	9	9	3	4	-	1	1	1
Dolnośląskie	2	4	-	-	-	-	-	-	-
Kujawsko-Pomorskie	4	1	-	3	3	-	-	1	1
Lubelskie	2	1	8	-	-	-	-	-	-
Lubuskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Łódzkie	1	-	1	-	-	-	1	-	-
Małopolskie	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Mazowieckie	13	-	-	-	-	-	-	-	-
Opolskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Podkarpackie	19	1	-	-	-	-	-	-	-
Podlaskie	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Pomorskie	7	1	-	-	-	-	-	-	-
Śląskie	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Świętokrzyskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warmińsko-Mazurskie	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Wielkopolskie	9	1	-	-	-	-	-	-	-
Zachodniopomorskie	-	-	-	-	_	_	-	-	_

Laboratoryjnie potwierdzone 1) przypadki zakażeń wirusami grypy lub innymi wirusami oddechowymi 2) oraz szczepy wirusa grypy izolowane 4) w sezonie epidemicznym 2013/2014 wg patogenów

Grypa: liczba i procentowy udział potwierdzeń laboratoryjnych wg typu wirusa

A (75,6%) A/H1 (10,5%) A/H3 (10,5%) B (3,5%) 16 20 24 28 32 36 40 44 48 52 56 60 64 68 72

				RSV (57,1%)	
p	arainfl.1 (0%)				
	parainfl.2 (14,3%)				
	parainfl.3 (14,3%)				
	adenowir. (14,3%)				
(0 1	1 2	3	4	5

	orypa. Incepa i procentowy duziar izotowanych szczepów wirusa wy typu
_	

Grypa w Internecie

www.ecdc.europa.eu/en/healthtopics/influenza

ECDC: Influenza

www.who.int/topics/influenza/en

WHO: Influenza

www.who.int/influenza/en

WHO: Global Influenza Programme (GIP)

www.euro.who.int/flu

WHO: Influenza and avian influenza

www.cdc.gov/flu/

CDC: Seasonal Influenza (Flu)

www.flu.gov

U.S. Government flu information

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

Liczba szczepów grypy izolowanych 5) w sezonie epidemicznym 2013/2014 wg typu i województw

Województwo	Próbki pobrane w okresie od 02.09.2013 r. do 10.08.2014 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.), Karolina Bednarska, Ewa Cielebąk, Ewelina Hallmann-Szelińska, Barbara Kondej, Ewa Staszewska, Katarzyna Tomczuk. Kierownictwo naukowe: prof. dr hab. Andrzej Zieliński • Konsultacja naukowa: prof. dr hab. Lidia B. Brydak

- Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH, Zakład Epidemiologii, 00-791 Warszawa, ul. Chocimska 24 epimeld@pzh.gov.pl
- Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH, Zakład Badania Wirusów Grypy, Ozer Krajówy Ośrodek ds. Grypy, Oz-91 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



A/H1 (0%) A/H3 (0%) B (0%) 0