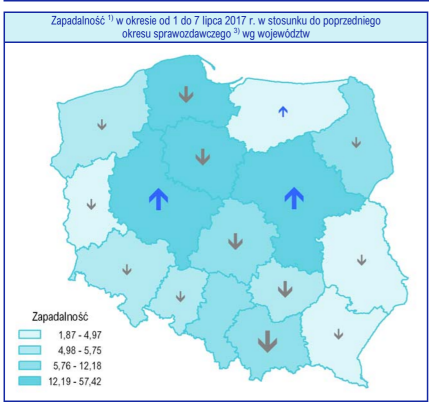
Meldunki Epidemiologiczne

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

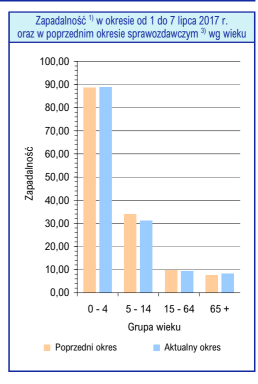
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny • Zakład Epidemiologii oraz Zakład Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakażnych u Ludzi

Rok: 2017 Miesiąc: Lipiec Numer: 7A (25) Okres: 1 – 7 lipiec

| Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w okresie od 1 do 7 lipca 2017 r. wg wieku i województw | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|--------------------------------|---|-----------------------|--------------------------------|--------|--------------------------------|--------|--------------------------------|--------|--------------------------------|--|
| | Omálama | | | Wiek (ukończone lata) | | | | | | | | |
| Województwo | Ogółem - | | | 0-4 5-14 | | | 15 – 64 | | 65+ | | | |
| vvojewodztwo | 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 | 41274 | 15,34 | -0,42 | 11705 | 88,91 | 8515 | 31,25 | 17430 | 9,45 | 3624 | 8,21 | |
| Dolnośląskie | 1108 | 5,45 | -1,09 | 293 | 31,09 | 221 | 11,43 | 460 | 3,29 | 134 | 3,89 | |
| Kujawsko-Pomorskie | 2274 | 15,59 | -2,40 | 662 | 95,64 | 529 | 35,24 | 895 | 8,89 | 188 | 8,08 | |
| Lubelskie | 680 | 4,55 | -0,39 | 186 | 26,97 | 108 | 7,22 | 299 | 2,92 | 87 | 3,45 | |
| Lubuskie | 354 | 4,97 | -0,29 | 167 | 48,70 | 66 | 8,97 | 110 | 2,23 | 11 | 1,00 | |
| Łódzkie | 1349 | 7,75 | -2,69 | 391 | 49,44 | 297 | 17,93 | 516 | 4,39 | 145 | 4,56 | |
| Małopolskie | 2857 | 12,07 | -6,46 | 818 | 66,19 | 626 | 25,08 | 1161 | 7,16 | 252 | 6,77 | |
| Mazowieckie | 9998 | 26,62 | 4,50 | 2711 | 134,52 | 2143 | 54,17 | 4234 | 16,73 | 910 | 14,49 | |
| Opolskie | 389 | 5,60 | -1,26 | 82 | 27,64 | 71 | 11,49 | 198 | 4,08 | 38 | 3,20 | |
| Podkarpackie | 278 | 1,87 | -0,53 | 58 | 8,18 | 63 | 4,09 | 126 | 1,22 | 31 | 1,35 | |
| Podlaskie | 676 | 8,14 | -0,25 | 228 | 59,76 | 147 | 18,12 | 257 | 4,47 | 44 | 3,21 | |
| Pomorskie | 9308 | 57,42 | -3,85 | 2817 | 321,78 | 1716 | 96,36 | 3947 | 35,63 | 828 | 33,44 | |
| Śląskie | 3886 | 12,18 | 0,02 | 1042 | 69,66 | 799 | 26,44 | 1752 | 8,01 | 293 | 5,29 | |
| Świętokrzyskie | 444 | 5,06 | -2,85 | 84 | 22,34 | 100 | 12,05 | 215 | 3,58 | 45 | 2,88 | |
| Warmińsko-Mazurskie | 453 | 4,51 | 0,54 | 84 | 17,60 | 107 | 10,10 | 207 | 2,94 | 55 | 3,73 | |
| Wielkopolskie | 6532 | 26,80 | 3,93 | 1901 | 146,10 | 1365 | 51,84 | 2758 | 16,48 | 508 | 13,72 | |
| Zachodniopomorskie | 688 | 5,75 | -1,14 | 181 | 33,32 | 157 | 13,31 | 295 | 3,56 | 55 | 2,84 | |

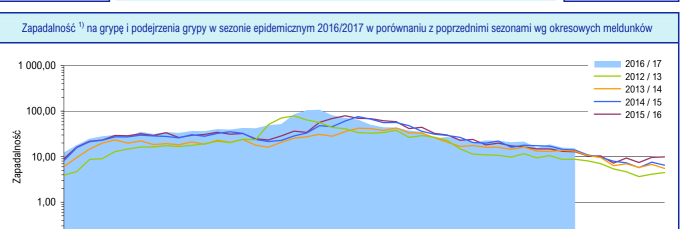


Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-) zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (x)** 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 2016 r.
- 2) Różnica w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego.
- 3) Okres od 23 do 30 czerwca 2017 r.



it of and and it for and and it is a first of a fact of

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 lipca 2017 r. wg przyczyn i województw

| | | | | Przyczy | yny skierowania do szpitala ²⁾ | | | | |
|---------------------|--------|-----------------|--------|-------------------------------------|---|-----------------------|----------|-----------------|--|
| Województwo | Ogó | | | objawy ze strony układu krążenia | | e strony lechowego | inne prz | | |
| | liczba | % ³⁾ | liczba | % ⁴⁾ | liczba | % ⁴⁾ | liczba | % ⁴⁾ | |
| POLSKA | 153 | 0,37 | 7 | 4,6 | 133 | 86,9 | 23 | 15,0 | |
| Dolnośląskie | 3 | 0,27 | - | - | 3 | 100,0 | - | - | |
| Kujawsko-Pomorskie | 3 | 0,13 | - | - | 3 | 100,0 | - | - | |
| Lubelskie | - | - | х | Х | X | x | Х | Х | |
| Lubuskie | - | - | х | Х | X | x | Х | Х | |
| Łódzkie | - | - | x | Х | X | x | Х | Х | |
| Małopolskie | 17 | 0,60 | 2 | 11,8 | 6 | 35,3 | 9 | 52,9 | |
| Mazowieckie | 28 | 0,28 | 3 | 10,7 | 22 | 78,6 | 3 | 10,7 | |
| Opolskie | - | - | x | Х | X | x | Х | Х | |
| Podkarpackie | - | - | х | Х | X | x | Х | Х | |
| Podlaskie | 38 | 5,62 | - | - | 38 | 100,0 | - | - | |
| Pomorskie | 46 | 0,49 | 2 | 4,3 | 45 | 97,8 | 9 | 19,6 | |
| Śląskie | - | - | x | Х | X | x | Х | Х | |
| Świętokrzyskie | - | - | x | Х | X | x | Х | Х | |
| Warmińsko-Mazurskie | - | - | х | х | x | x | х | Х | |
| Wielkopolskie | 17 | 0,26 | - | - | 15 | 88,2 | 2 | 11,8 | |
| Zachodniopomorskie | 1 | 0,15 | - | - | 1 | 100,0 | - | - | |

Zgony z powodu grypy w okresie od 1 do 7 lipca 2017 r. wg wieku i województw

| wg wieku i wojewodztw | | | | | | | | | |
|-----------------------|----------|-----------------------|--------|---------|------|--|--|--|--|
| 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 | - | - | - | - | - | | | | |

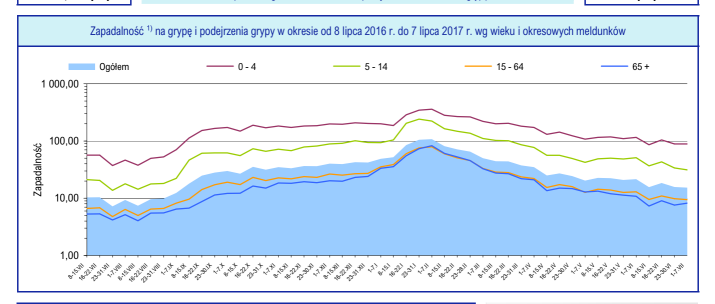
Ohiaśnienia

- 1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca odpowiednich lat (w 2017 r. na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 31 grudnia 2016 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 2016/2017 wg województw Próbki pobrane w okresie W tym próbki pobrane w okresie od 05.09.2016 r. do 02.07.2017 r. od 26 czerwca do 2 lipca 2017 r. (tygodnie 36/2016 - 26/2017) 2) (tydzień 26/2017) 2) Województwo w tym dodatnie 3) w tym dodatnie 3) ogółem ogółem czestość czestość liczba liczba liczba liczba pobrań 4) pobrań 4) 1295 **POLSKA** 0.3 634 49.0 Χ Χ 72 0,3 60 83,3 Dolnoślaskie Χ Χ 38 Kujawsko-Pomorskie 81 0,3 46,9 Х 19 0.2 Lubelskie 11 57.9 Χ Χ Lubuskie 17 0,3 4 23,5 Χ Χ Łódzkie 49 0.2 27 55.1 Χ Χ 23 0,1 8 Małopolskie 34,8 Χ Χ 73 0,1 52 Mazowieckie 71,2 7 58 0.9 Opolskie 12.1 Χ Χ Podkarpackie 149 95 1,9 638 Χ Χ Podlaskie 38 0.3 10 26.3 χ χ Pomorskie 12 0,0 11 91,7 Χ Χ Śląskie 54 0.1 30 55.6 χ Χ 3 3 Świętokrzyskie 0,0 100,0 Χ Χ Warmińsko-Mazurskie 35 0.5 28 80,0 Χ Χ Wielkopolskie 145 0,2 64 44,1 Х Χ

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.

Χ

Objaśnienia:

Zachodniopomorskie

1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 31 grudnia 2016 r.

467

5.1

186

39.8

RAZEM

1295

0,3

634

- 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 2016/2017 wg wieku | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------|--|-----------|-----------------------|---|----------------------------------|----------|-----------|--|--|
| Wiek | od 05. | róbki pobra .09.2016 r. .odnie 36/20 | do 02.07. | 2017 r. | W tym próbki pobrane w okresie od 26 czerwca do 2 lipca 2017 r. (tydzień 26/2017) ²⁾ | | | | | |
| (w latach) | ogo | 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 | 126 | 0,1 | 56 | 44,4 | - | - | x | x | | |
| 5 – 14 | 158 | 0,2 | 89 | 56,3 | - | - | х | х | | |
| 15 – 64 | 883 | 0,4 | 419 | 47,5 | - | - | x | х | | |
| 65 + | 113 | 0,3 | 58 | 51,3 | - | - | х | х | | |
| Brak danych | 15 | Х | 12 | 80,0 | - | - | х | Х | | |

49,0

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

Х

Liczba laboratoryjnie potwierdzonych 1) przypadków zakażeń wirusami grypy lub innymi wirusami oddechowymi²⁾ w sezonie epidemicznym 2016/2017 wg wybranych patogenów i województw

| , | | | , | | <u> </u> | | | , | |
|---------------------|--|------|------|---|----------|---------------|-------|-------|--------|
| Main dela | Próbki pobrane w okresie od 05.09.2016 r. do 02.07.2017 r. (tygodnie 36/2016 - 26/2017) ³⁾ | | | | | | | | |
| Województwo | grypa | | | | RSV | parainfluenza | | | adeno- |
| | Α | A/H1 | A/H3 | В | Nov | typ 1 | typ 2 | typ 3 | wirusy |
| POLSKA | 439 | - | 173 | 6 | 7 | 4 | 1 | 3 | 1 |
| Dolnośląskie | 8 | - | 51 | 1 | - | - | - | - | - |
| Kujawsko-Pomorskie | 36 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - |
| Lubelskie | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Lubuskie | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Łódzkie | 25 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - |
| Małopolskie | - | - | 8 | - | - | - | - | - | - |
| Mazowieckie | 51 | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| Opolskie | - | - | - | 2 | - | 3 | 1 | - | 1 |
| Podkarpackie | 75 | - | 18 | - | - | - | - | 1 | - |
| Podlaskie | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Pomorskie | 10 | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| Śląskie | 1 | - | 27 | - | - | - | - | 2 | - |
| Świętokrzyskie | - | - | 2 | - | - | 1 | - | - | - |
| Warmińsko-Mazurskie | 27 | - | - | - | 2 | - | - | - | - |
| Wielkopolskie | 62 | - | - | - | 2 | - | - | - | - |
| Zachodniopomorskie | 119 | _ | 66 | 1 | _ | _ | _ | _ | _ |

Laboratoryjnie potwierdzone 1) przypadki zakażeń wirusami grypy lub innymi wirusami oddechowymi 2) oraz szczepy wirusa grypy izolowane 4) w sezonie epidemicznym 2016/2017 wg wybranych patogenów

Grypa: liczba i procentowy udział potwierdzeń laboratoryjnych wg typu wirusa A (71,0%) A/H1 (0%) A/H3 (28,0%) B (1,0%) 100 200 250 300 150 400 450 500 RSV (43,8%) parainfl.1 (25,0%) parainfl.2 (6,3%) parainfl.3 (18,8%) adenowir. (6,3%) 1 A/H1 (0%) A/H3 (100,0%) B (0%) 0 1 2

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 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 2016/2017 wg typu i województw

| Województwo | Próbki po 05.09.201 | kresie od 07.2017 r. | |
|---------------------|------------------------|-------------------------|---|
| | A/H1 | A/H3 | В |
| POLSKA | - | 1 | - |
| Dolnośląskie | - | - | - |
| Kujawsko-Pomorskie | - | - | - |
| Lubelskie | - | - | - |
| Lubuskie | - | - | - |
| Łódzkie | - | - | - |
| Małopolskie | - | - | - |
| Mazowieckie | - | 1 | - |
| Opolskie | - | - | - |
| Podkarpackie | - | - | - |
| Podlaskie | - | - | - |
| Pomorskie | - | - | - |
| Śląskie | - | - | - |
| Świętokrzyskie | - | - | - |
| Warmińsko-Mazurskie | - | - | - |
| Wielkopolskie | - | - | - |
| Zachodniopomorskie | - | - | - |

Opracowuje zespół: Mirosław P. Czarkowski (kier. zesp. / red.), Ewa Cielebąk, Katarzyna Cieślak, Barbara Kondej, Dorota Kowalczyk, Ewa Staszewska, Karol Szymański. 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

