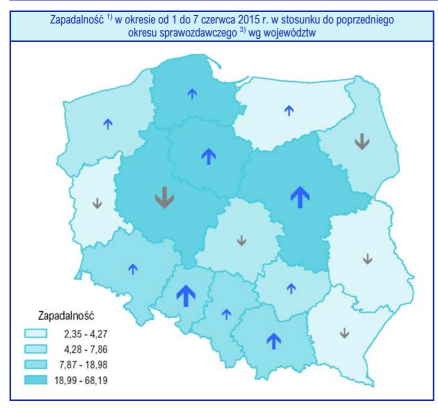
Meldunki Epidemiologiczne

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

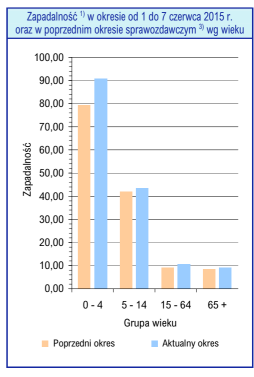
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny • Zakład Epidemiologii oraz Zakład Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakażnych u Ludzi

Rok: 2015 Miesiąc: Czerwiec Numer: 6A (21) Okres: 1 – 7 czerwiec

| Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w okresie od 1 do 7 czerwca 2015 r. wg wieku i województw | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|--------------------------------|---|-----------------------|--------------------------------|--------|--------------------------------|--------|--------------------------------|--------|--------------------------------|--|
| | Ogółem - | | | Wiek (ukończone lata) | | | | | | | | |
| Województwo | | Ogoleili | | 0-4 | | | 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 | 47921 | 17,79 | 1,85 | 12479 | 90,86 | 11619 | 43,65 | 20137 | 10,68 | 3686 | 9,12 | |
| Dolnośląskie | 1777 | 8,73 | 0,23 | 428 | 43,68 | 410 | 21,99 | 796 | 5,52 | 143 | 4,63 | |
| Kujawsko-Pomorskie | 3259 | 22,27 | 3,46 | 874 | 118,41 | 901 | 60,79 | 1255 | 12,17 | 229 | 10,88 | |
| Lubelskie | 595 | 3,95 | -1,61 | 143 | 19,49 | 129 | 8,58 | 267 | 2,55 | 56 | 2,38 | |
| Lubuskie | 168 | 2,35 | -0,23 | 79 | 21,53 | 50 | 6,96 | 37 | 0,73 | 2 | 0,20 | |
| Łódzkie | 1380 | 7,86 | -0,59 | 294 | 35,10 | 353 | 21,82 | 617 | 5,08 | 116 | 3,93 | |
| Małopolskie | 4470 | 18,98 | 4,84 | 1142 | 90,03 | 1061 | 43,34 | 1961 | 11,98 | 306 | 8,85 | |
| Mazowieckie | 12518 | 33,59 | 10,16 | 3172 | 155,04 | 3018 | 80,39 | 5382 | 20,98 | 946 | 16,26 | |
| Opolskie | 856 | 12,20 | 7,13 | 232 | 75,45 | 194 | 31,30 | 362 | 7,24 | 68 | 6,22 | |
| Podkarpackie | 493 | 3,31 | -1,50 | 123 | 16,46 | 141 | 9,07 | 177 | 1,69 | 52 | 2,45 | |
| Podlaskie | 531 | 6,36 | -2,24 | 159 | 40,15 | 132 | 16,24 | 214 | 3,66 | 26 | 2,00 | |
| Pomorskie | 10973 | 68,19 | 3,31 | 3183 | 354,22 | 2476 | 143,91 | 4495 | 39,94 | 819 | 36,90 | |
| Śląskie | 2782 | 8,65 | 0,45 | 617 | 39,27 | 682 | 23,29 | 1276 | 5,65 | 207 | 4,08 | |
| Świętokrzyskie | 535 | 6,04 | 0,12 | 121 | 30,02 | 102 | 12,27 | 261 | 4,23 | 51 | 3,52 | |
| Warmińsko-Mazurskie | 432 | 4,27 | 0,99 | 124 | 24,02 | 78 | 7,41 | 198 | 2,74 | 32 | 2,41 | |
| Wielkopolskie | 6407 | 26,38 | -4,44 | 1571 | 116,44 | 1670 | 65,65 | 2566 | 15,06 | 600 | 17,91 | |
| Zachodniopomorskie | 745 | 6,20 | 0,63 | 217 | 37,75 | 222 | 19,00 | 273 | 3,19 | 33 | 1,92 | |

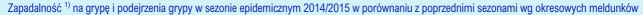


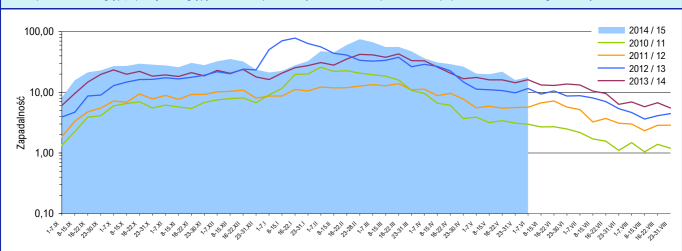
Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-) zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (x)** 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 2014 r.
- 2) Różnica w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego.
- 3) Okres od 23 do 31 maja 2015 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 1 do 7 czerwca 2015 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 | 182 | 0,38 | 8 | 4,4 | 165 | 90,7 | 27 | 14,8 |
| Dolnośląskie | 5 | 0,28 | - | - | 5 | 100,0 | - | - |
| Kujawsko-Pomorskie | 5 | 0,15 | - | - | 5 | 100,0 | - | - |
| Lubelskie | - | - | x | x | x | x | Х | x |
| Lubuskie | - | - | x | x | x | x | Х | x |
| Łódzkie | - | - | x | x | X | x | Х | x |
| Małopolskie | 12 | 0,27 | 1 | 8,3 | 5 | 41,7 | 6 | 50,0 |
| Mazowieckie | 21 | 0,17 | 3 | 14,3 | 18 | 85,7 | - | - |
| Opolskie | - | - | х | x | X | x | Х | х |
| Podkarpackie | - | - | x | x | X | x | Х | x |
| Podlaskie | 13 | 2,45 | - | - | 13 | 100,0 | - | - |
| Pomorskie | 97 | 0,88 | 4 | 4,1 | 91 | 93,8 | 20 | 20,6 |
| Śląskie | - | - | х | x | X | x | Х | х |
| Świętokrzyskie | - | - | x | x | x | x | Х | x |
| Warmińsko-Mazurskie | 8 | 1,85 | - | _ | 8 | 100,0 | - | - |
| Wielkopolskie | 21 | 0,33 | - | - | 20 | 95,2 | 1 | 4,8 |
| Zachodniopomorskie | - | - | х | x | x | x | х | х |

Zgony z powodu grypy w okresie od 1 do 7 czerwca 2015 r. wą wieku i województw

| 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 | - | - | - | - | - | | | | |

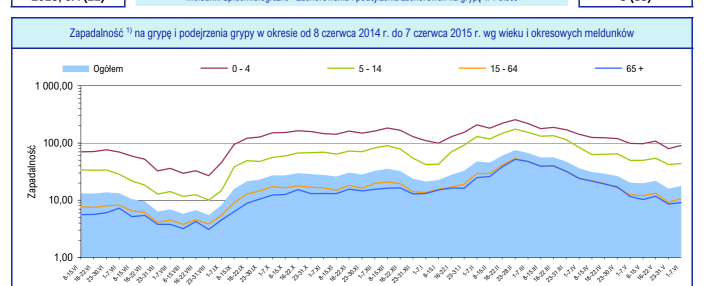
Objaśnienia

- 1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca odpowiednich lat (w 2015 r. na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca 2014 r.).
- 2) Jedna osoba może być wykazana w kilku rubrykach.
- 3) W stosunku do ogółu zgłoszonych zachorowań i podejrzeń zachorowań na grypę.
- $4)\ W\ stosunku\ do\ og\'o lu\ os\'ob\ skierowanych\ do\ szpitala\ z\ powodu\ grypy\ lub\ podejrzenia\ grypy.$

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 2014/2015 wg województw Próbki pobrane w okresie W tym próbki pobrane w okresie

od 01.09.2014 r. do 07.06.2015 r. od 1 do 7 czerwca 2015 r. (tygodnie 36/2014 - 23/2015) 2) (tydzień 23/2015) 2) Województwo w tym dodatnie 3) w tym dodatnie 3) ogółem ogółem czestość czestość liczba liczba liczba liczba pobrań 4) pobrań 4) 653 232 **POLSKA** 0.2 35.5 Χ Χ 44 0,2 4 9,1 Dolnoślaskie Χ Χ 24 Kujawsko-Pomorskie 0,1 11 45,8 Х 30 70.0 Lubelskie 0.4 21 Χ Χ Lubuskie Χ Χ Χ Łódzkie 97 0.5 26 26.8 Χ Χ 20 0,1 5 Małopolskie 25,0 Χ Χ 34 0,1 21 Mazowieckie 61,8 Χ Χ 28 0.5 5 Opolskie 17.9 Χ Χ Podkarpackie 100 1,8 66 66,0 Χ Χ Podlaskie 19 0.3 5 26.3 χ χ Pomorskie 2 0,0 Х Χ 7 29 Śląskie 0.1 24.1 χ Χ 0,3 6 Świętokrzyskie 14 42,9 Χ Χ Warmińsko-Mazurskie 10 0,2 4 40,0 Χ Χ Wielkopolskie 76 0,2 35 46,1 Х Χ Zachodniopomorskie 126 1.8 16 12.7 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 2014 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.

Próbki pobrane od pacjentów z objawami grypy lub grypopodobnymi zbadane w sezonie epidemicznym 2014/2015 wg wieku

| Wiek | od 01. | róbki pobra 09.2014 r. odnie 36/20 | do 07.06. | 2015 r. | W tym próbki pobrane w okresie od 1 do 7 czerwca 2015 r. (tydzień 23/2015) 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 | 55 | 0,1 | 14 | 25,5 | - | - | х | Х | |
| 5 – 14 | 119 | 0,1 | 52 | 43,7 | - | - | Х | х | |
| 15 – 64 | 420 | 0,3 | 146 | 34,8 | - | - | х | х | |
| 65 + | 57 | 0,2 | 20 | 35,1 | - | - | х | Х | |
| Brak danych | 2 | Х | - | - | - | - | х | Х | |
| RAZEM | 653 | 0,2 | 232 | 35,5 | - | - | х | Х | |

Liczba laboratoryjnie potwierdzonych 1) przypadków zakażeń wirusami grypy lub innymi wirusami oddechowymi²⁾ w sezonie epidemicznym 2014/2015 wg patogenów i województw

| | | | | | 0 1 | | | | | |
|---------------------|--|------|------|-----|-----|---------------|-------|-------|--------|--|
| W. C.L. | Próbki pobrane w okresie od 01.09.2014 r. do 07.06.2015 r. (tygodnie 36/2014 - 23/2015) ³⁾ | | | | | | | | | |
| Województwo | | gry | /ра | | RSV | parainfluenza | | | adeno- | |
| | Α | A/H1 | A/H3 | В | Nov | typ 1 | typ 2 | typ 3 | wirusy | |
| POLSKA | 79 | 18 | 17 | 108 | 3 | 4 | - | 2 | 1 | |
| Dolnośląskie | - | 1 | - | 3 | - | - | - | - | - | |
| Kujawsko-Pomorskie | 8 | - | - | - | 3 | 1 | - | - | - | |
| Lubelskie | - | 4 | 10 | 7 | _ | - | - | - | - | |
| Lubuskie | - | - | - | - | _ | - | - | - | - | |
| Łódzkie | 10 | - | - | 15 | _ | - | - | 1 | - | |
| Małopolskie | 4 | - | - | 1 | _ | - | - | - | - | |
| Mazowieckie | 8 | 7 | - | 6 | _ | - | - | - | - | |
| Opolskie | 2 | - | - | - | _ | 2 | - | 1 | - | |
| Podkarpackie | 10 | 1 | - | 54 | - | - | - | - | - | |
| Podlaskie | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Pomorskie | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Śląskie | - | - | 1 | 5 | - | - | - | - | 1 | |
| Świętokrzyskie | - | 1 | - | 5 | - | - | - | - | - | |
| Warmińsko-Mazurskie | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Wielkopolskie | 21 | 3 | - | 10 | - | 1 | - | - | - | |
| Zachodniopomorskie | 7 | 1 | 6 | 2 | _ | _ | _ | _ | _ | |

Laboratoryjnie potwierdzone 1) przypadki zakażeń wirusami grypy lub innymi wirusami oddechowymi 2) oraz szczepy wirusa grypy izolowane 4) w sezonie epidemicznym 2014/2015 wg patogenów

Grypa: liczba i procentowy udział potwierdzeń laboratoryjnych wg typu wirusa A (35,6%) A/H1 (8,1%) A/H3 (7,7%) B (48,6%) 60 80 100 RSV (30,0%) parainfl.1 (40,0%) parainfl.2 (0%) parainfl.3 (20,0%) adenowir. (10,0%) A/H1 (0%) A/H3 (0%) B (0%) 0

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 2014/2015 wg typu i województw

| Województwo | Próbki pobrane w okresie od 01.09.2014 r. do 07.06.2015 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 Cielebak, Ewelina Hallmann-Szelińska, Barbara Kondej, Katarzyna Kondratiuk, Ewa Staszewska. 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

