

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w województwie warmińsko-mazurskim i w Polsce od 1 stycznia do 15 stycznia 2011 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

| Lp. | Jednostka chorobowa | | Województwo warmińsko-mazurskie | | Polska | |
|-----|--|---|---------------------------------|--------|--------|--------|
| | | | 1.01. - 15.01.2011 r. | | | |
| | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 1 | Cholera | | - | - | - | - |
| 2 | Dur brzuszny | | - | - | - | - |
| 3 | Dury rzekome A, B, C | | - | - | - | - |
| 4 | Salmoneloza | zatrucia pokarmowe | 7 | 0,49 | 124 | 0,32 |
| 5 | | posocznica | - | - | 2 | 0,01 |
| 6 | | inne zakażenia pozajelitowe | - | - | 1 | 0,00 |
| 7 | Czerwonka bakteryjna (szigelozja) | | - | - | - | - |
| 8 | Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem) | wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą | - | - | 21 | 0,05 |
| 9 | | wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną | - | - | - | - |
| 10 | | wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO | - | - | 11 | 0,03 |
| 11 | | wywołane przez <i>Campylobacter</i> | 3 | 0,21 | 13 | 0,03 |
| 12 | | wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> | - | - | 9 | 0,02 |
| 13 | | inne określone | - | - | 61 | 0,16 |
| 14 | | nieokreślone | 1 | 0,07 | 73 | 0,19 |
| 15 | Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2 | | - | - | 62 | 7,44 |
| 16 | Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem) | gronkowcowe | - | - | 3 | 0,01 |
| 17 | | jadem kielbasianym (botulizm) | - | - | 2 | 0,01 |
| 18 | | wywołane przez <i>Cl. Perfringens</i> | - | - | - | - |
| 19 | | inne określone | - | - | 2 | 0,01 |
| 20 | nieokreślone | - | - | 59 | 0,15 | |
| 21 | Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2 | | - | - | 1 | 0,12 |
| 22 | Lamblioza (giardioza) | | 4 | 0,28 | 64 | 0,17 |
| 23 | Kryptosporidioza | | - | - | - | - |
| 24 | Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem) | wywołane przez rotawirusy | 90 | 6,30 | 1102 | 2,89 |
| 25 | | wywołane przez norowirusy | - | - | 15 | 0,04 |
| 26 | | inne określone | 9 | 0,63 | 104 | 0,27 |
| 27 | | nieokreślone | - | - | 361 | 0,95 |
| 28 | Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2 | | 39 | 119,11 | 818 | 98,13 |
| 29 | Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO | ogółem | 141 | 9,88 | 1210 | 3,17 |
| 30 | | w tym dzieci do lat 2 | 60 | 183,25 | 484 | 58,06 |
| 31 | Dżuma | | - | - | - | - |
| 32 | Tularemia | | - | - | - | - |
| 33 | Wąglik | | - | - | - | - |
| 34 | Bruceloza: nowe zachorowania | | - | - | - | - |
| 35 | Nosacizna | | - | - | - | - |
| 36 | Leptospiroza | | - | - | - | - |
| 37 | Jersinioza pozajelitowa | | - | - | 1 | 0,00 |
| 38 | Mikobakteriozy - inne i BNO | | - | - | 4 | 0,01 |
| 39 | Listerioza | | - | - | - | - |
| 40 | Tężec | ogółem | - | - | - | - |
| 41 | | noworodków | - | - | - | - |
| 42 | Błonica | | - | - | - | - |

| Lp. | Jednostka chorobowa | | Województwo warmińsko-mazurskie | | Polska | |
|-----|--|--|---------------------------------|--------|--------|--------|
| | | | 1.01. - 15.01.2011 r. | | | |
| | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 43 | Krzusiec | | - | - | 56 | 0,15 |
| 44 | Płonica (szkarlatyna) | | 34 | 2,38 | 744 | 1,95 |
| 45 | Choroba meningokokowa, inwazyjna | ogółem | 4 | 0,28 | 15 | 0,04 |
| 46 | | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 2 | 0,14 | 7 | 0,02 |
| 47 | | posocznica | 4 | 0,28 | 12 | 0,03 |
| 48 | | inna określona i nieokreślona | - | - | - | - |
| 49 | Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna | ogółem | 1 | 0,07 | 108 | 0,28 |
| 50 | | róża | 1 | 0,07 | 107 | 0,28 |
| 51 | | zespół wstrząsu toksycznego | - | - | 1 | 0,00 |
| 52 | | gorączka połogowa | - | - | - | - |
| 53 | | inna określona i nieokreślona | - | - | - | - |
| 54 | Legionelloza | choroba legionistów | - | - | - | - |
| 55 | | gorączka z Pontiac | - | - | - | - |
| 56 | Borelioza z Lyme | | 11 | 0,77 | 168 | 0,44 |
| 57 | Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>) | | - | - | - | - |
| 58 | Dur wysypkowy | | - | - | - | - |
| 59 | Gorączka Q | | - | - | - | - |
| 60 | Gorączka plamista i inne riketsjozy | | - | - | - | - |
| 61 | Poliomyelitis | wywołane dzikim wirusem | - | - | - | - |
| 62 | | wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego | - | - | - | - |
| 63 | Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat | | - | - | 2 | 0,03 |
| 64 | Encefalopatie gąbczaste | choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) | - | - | - | - |
| 65 | | wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) | - | - | - | - |
| 66 | | inne i nieokreślone | - | - | - | - |
| 67 | Wścieklizna | | - | - | - | - |
| 68 | Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień | | 17 | 1,19 | 165 | 0,43 |
| 69 | Kleszczowe zapalenia mózgu | | - | - | 1 | 0,00 |
| 70 | Inne wirusowe zapalenie mózgu | opryszczkowe | - | - | 1 | 0,00 |
| 71 | | inne określone | - | - | - | - |
| 72 | | nieokreślone | - | - | 4 | 0,01 |
| 73 | | w innych chorobach objętych MZ-56 | - | - | 5 | 0,01 |
| 74 | Wirusowe zapalenie opon mózgowych | enterowirusowe | - | - | - | - |
| 75 | | opryszczkowe | - | - | - | - |
| 76 | | inne określone i nieokreślone | 1 | 0,07 | 28 | 0,07 |
| 77 | w innych chorobach objętych MZ-56 | | - | - | - | - |
| 78 | Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) | | - | - | - | - |
| 79 | Gorączka zachodniego Nilu | | - | - | - | - |
| 80 | Żółta gorączka | | - | - | - | - |
| 81 | Wirusowe gorączki krwotoczne | Ebola, Marburg, Lassa | - | - | - | - |
| 82 | | inna określona i nieokreślona | - | - | - | - |
| 83 | Choroba wywołana przez hantawirusy | | - | - | 1 | 0,00 |
| 84 | Ospa wietrzna | | 445 | 31,17 | 11484 | 30,07 |
| 85 | Ospa prawdziwa | | - | - | - | - |
| 86 | Odra | | - | - | 1 | 0,00 |
| 87 | Różyczka | | 4 | 0,28 | 148 | 0,39 |

| Lp. | Jednostka chorobowa | | Województwo warmińsko-mazurskie | | Polska | |
|-----|--|--|---------------------------------|--------|--------|--------|
| | | | 1.01. - 15.01.2011 r. | | | |
| | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 88 | Pryszczycza | | - | - | - | - |
| 89 | Wirusowe zapalenie wątroby | typu A | - | - | 4 | 0,01 |
| 90 | | typu B - ostre | - | - | 3 | 0,01 |
| 91 | | typu B - przewlekłe | 1 | 0,07 | 28 | 0,07 |
| 92 | | typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. | - | - | 51 | 0,13 |
| 93 | | typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. | 1 | 0,07 | 52 | 0,14 |
| 94 | | typu B+C (zakażenie mieszane) | - | - | - | - |
| 95 | | inne i nieokreślone | - | - | 1 | 0,00 |
| 96 | AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności | | - | - | 15 | 0,04 |
| 97 | Nowowykryte zakażenia HIV | | 4 | 0,28 | 13 | 0,03 |
| 98 | Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) | | 4 | 0,28 | 107 | 0,28 |
| 99 | Malaria (zimnica) | | - | - | 1 | 0,00 |
| 100 | Bąblowica (echinokokoza) | | - | - | - | - |
| 101 | Wągrzyca (cysticerkoza) | | - | - | 1 | 0,00 |
| 102 | Włośnica | | - | - | - | - |
| 103 | Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna | ogółem | - | - | 6 | 0,02 |
| 104 | | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | - | - | 4 | 0,01 |
| 105 | | posocznica | - | - | 3 | 0,01 |
| 106 | | inna określona i nieokreślona | - | - | - | - |
| 107 | Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia E. coli | | - | - | - | - |
| 108 | Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna | ogółem | - | - | - | - |
| 109 | | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | - | - | - | - |
| 110 | | posocznica | - | - | - | - |
| 111 | | inna określona i nieokreślona | - | - | - | - |
| 112 | Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | w innych chorobach objętych MZ-56 | - | - | 3 | 0,01 |
| 113 | | inne określone | - | - | 6 | 0,02 |
| 114 | | inne, nieokreślone | - | - | 16 | 0,04 |
| 115 | Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone | | - | - | 11 | 0,03 |
| 116 | Zapalenie mózgu inne i nie określone | | - | - | 2 | 0,01 |
| 117 | Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi | | - | - | - | - |
| 118 | Grypa i podejrzenia grypy (ogółem) | ogółem | 1016 | 71,17 | 60421 | 158,22 |
| 119 | | u dzieci w wieku 0-14 lat | 461 | 199,54 | 22113 | 383,03 |
| 120 | Grypa (ogółem) ^{UE/PL} | ogółem | 9 | 0,63 | 157 | 0,41 |
| 121 | | u dzieci w wieku 0-14 lat | 4 | 1,73 | 26 | 0,45 |
| 122 | Wrodzone choroby wirusowe | różyczka wrodzona | - | - | - | - |
| 123 | | inne określone i nieokreślone | - | - | - | - |
| 124 | Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze | toksoplazmoza | - | - | - | - |
| 125 | | listerioza | - | - | - | - |
| 126 | | inne określone i nieokreślone | - | - | - | - |
| 127 | SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej | | - | - | - | - |
| 128 | Zatrucia pestycydami – ostre | | - | - | - | - |
| 129 | Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożywanymi jako pokarm | ryby, skorupiaki i inne produkty morza | - | - | - | - |
| 130 | | grzyby | - | - | - | - |
| 131 | | jagody i inne części roślin | - | - | 1 | 0,00 |

| Lp. | Jednostka chorobowa | | Województwo warmińsko-mazurskie | | Polska | |
|-----|--|-------------------------------|---------------------------------|--------|--------|--------|
| | | | 1.01. - 15.01.2011 r. | | | |
| | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 132 | Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie | mikotoksyny | - | - | - | - |
| 133 | | dioksyny | - | - | - | - |
| 134 | | polichlorowane bifenyle | - | - | - | - |
| 135 | | inne określone i nieokreślone | - | - | - | - |
| 136 | Grypa wywołana nowym A(H1N1) | ogółem | 9 | 0,63 | 132 | 0,35 |
| 137 | | u dzieci w wieku 0-14 lat | 4 | 1,73 | 21 | 0,36 |

Dane na dzień 17 stycznia 2011 r.

Wyjaśnienia można uzyskać pod numerem telefonu: **89 524 84 22**

Dane wojewódzkie na podstawie dwutygodniowych, kwartalnych, rocznych meldunków nadsyłanych przez Powiatowe Stacje Sanitarno-Epidemiologiczne do Wojewódzkiej Satcji Sanitarno-Epidemiologicznej.

Dane krajowe na podstawie danych Zakładu Epidemiologii Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego - Państwowego Zakładu Higieny