

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w województwie warmińsko-mazurskim i w Polsce od 1 stycznia do 31 maja 2013 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

| Lp. | Jednostka chorobowa | | Województwo warmińsko-mazurskie | | Polska | |
|-----|--|---|---------------------------------|---------|--------|---------|
| | | | 1.01. - 31.05.2013 r. | | | |
| | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 1 | Cholera | | - | - | - | - |
| 2 | Dur brzuszny | | - | - | 1 | 0,00 |
| 3 | Dury rzekome A, B, C | | - | - | 2 | 0,01 |
| 4 | Salmoneloza | zatrucia pokarmowe | 86 | 5,92 | 1 629 | 4,23 |
| 5 | | posocznica | 1 | 0,07 | 20 | 0,05 |
| 6 | | inne zakażenia pozajelitowe | - | - | 22 | 0,06 |
| 7 | Czerwonka bakteryjna (szigelozja) | | - | - | 2 | 0,01 |
| 8 | Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem) | wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą | 4 | 0,28 | 140 | 0,36 |
| 9 | | wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną | - | - | 1 | 0,00 |
| 10 | | wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO | 10 | 0,69 | 230 | 0,60 |
| 11 | | wywołane przez <i>Campylobacter</i> | 23 | 1,58 | 193 | 0,50 |
| 12 | | wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> | - | - | 52 | 0,13 |
| 13 | | wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> | 37 | 2,55 | 1 847 | 4,79 |
| 14 | | inne określone | - | - | 472 | 1,22 |
| 15 | | nieokreślone | 4 | 13,36 | 640 | 1,66 |
| 16 | Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2 | | 16 | 53,43 | 767 | 97,16 |
| 17 | Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem) | gronkowcowe | - | - | 14 | 0,04 |
| 18 | | jadem kielbasianym (botulizm) | 1 | 0,07 | 8 | 0,02 |
| 19 | | wywołane przez <i>Cl. Perfringens</i> | 2 | 0,14 | 17 | 0,04 |
| 20 | | inne określone | - | - | 21 | 0,05 |
| 21 | | nieokreślone | 2 | 0,14 | 517 | 1,34 |
| 22 | Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2 | | - | - | 32 | 4,05 |
| 23 | Lamblioza (giardioza) | | 69 | 4,75 | 792 | 2,06 |
| 24 | Kryptosporidioza | | - | - | - | - |
| 25 | Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem) | wywołane przez rotawirusy | 864 | 59,51 | 14 463 | 37,53 |
| 26 | | wywołane przez norowirusy | 8 | 0,55 | 1 024 | 2,66 |
| 27 | | inne określone | 58 | 3,99 | 1 517 | 3,94 |
| 28 | | nieokreślone | 8 | 0,55 | 5 097 | 13,23 |
| 29 | Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2 | | 473 | 1579,62 | 10 871 | 1377,04 |
| 30 | Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO | ogółem | 686 | 47,25 | 19 169 | 49,75 |
| 31 | | w tym dzieci do lat 2 | 285 | 951,78 | 7 149 | 905,57 |
| 32 | Dżuma | | - | - | - | - |
| 33 | Tularemia | | - | - | - | - |
| 34 | Wąglik | | - | - | - | - |
| 35 | Bruceloza: nowe zachorowania | | - | - | - | - |
| 36 | Nosacizna | | - | - | - | - |
| 37 | Leptospiroza | | - | - | - | - |
| 38 | Jersinioza pozajelitowa | | - | - | 9 | 0,02 |
| 39 | Mikobakteriozy - inne i BNO | | - | - | 119 | 0,31 |
| 40 | Listerioza | | - | - | 20 | 0,05 |
| 41 | Tężec | ogółem | - | - | 2 | 0,01 |
| 42 | | noworodków | - | - | - | - |
| 43 | Błonica | | - | - | - | - |

| Lp. | Jednostka chorobowa | | Województwo warmińsko-mazurskie | | Polska | |
|-----|--|--|---------------------------------|--------|--------|--------|
| | | | 1.01. - 31.05.2013 r. | | | |
| | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 44 | Krzusiec | | 7 | 0,48 | 1 283 | 3,33 |
| 45 | Płonica (szkarlatyna) | | 406 | 27,96 | 13 275 | 34,45 |
| 46 | Choroba meningokokowa, inwazyjna | ogółem | 11 | 0,76 | 138 | 0,36 |
| 47 | | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 7 | 0,48 | 88 | 0,23 |
| 48 | | posocznica | 7 | 0,48 | 92 | 0,24 |
| 49 | | inna określona i nieokreślona | - | - | 4 | 0,01 |
| 50 | Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna | ogółem | 44 | 3,03 | 1 741 | 4,52 |
| 51 | | róża | 44 | 3,03 | 1 720 | 4,46 |
| 52 | | zespół wstrząsu toksycznego | - | - | 1 | 0,00 |
| 53 | | gorączka połogowa | - | - | - | - |
| 54 | | inna określona i nieokreślona | - | - | 20 | 0,05 |
| 55 | Legionelloza | choroba legionistów | - | - | 5 | 0,01 |
| 56 | | gorączka z Pontiac | - | - | - | - |
| 57 | Kiła | wrodzona i noworodków | - | - | 6 | 0,02 |
| 58 | | wczesna | 6 | 0,41 | 316 | 0,82 |
| 59 | | późna | - | - | 34 | 0,09 |
| 60 | | inne postacie kiły i kiła nieokreślona | 1 | 0,07 | 130 | 0,34 |
| 61 | Rzeżączka | | - | - | 187 | 0,49 |
| 62 | Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie | | - | - | - | - |
| 63 | Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie | | 1 | 0,07 | 115 | 0,30 |
| 64 | Borelioza z Lyme | | 171 | 11,78 | 2 627 | 6,82 |
| 65 | Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>) | | - | - | 2 | 0,01 |
| 66 | Dur wysypkowy | | - | - | - | - |
| 67 | Gorączka Q | | - | - | - | - |
| 68 | Gorączka plamista i inne riketsjozy | | - | - | 2 | 0,01 |
| 69 | Poliomyelitis | wywołane dzikim wirusem | - | - | - | - |
| 70 | | wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego | - | - | - | - |
| 71 | Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat | | 1 | 0,44 | 16 | 0,28 |
| 72 | Encefalopatie gąbczaste | choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) | - | - | 6 | 0,02 |
| 73 | | wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) | - | - | - | - |
| 74 | | inne i nieokreślone | - | - | - | - |
| 75 | Wścieklizna | | - | - | - | - |
| 76 | Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień | | 173 | 11,92 | 2 584 | 6,71 |
| 77 | Kleszczowe zapalenia mózgu | | 1 | 0,07 | 2 | 0,01 |
| 78 | Inne wirusowe zapalenie mózgu | opryszczkowe | - | - | 11 | 0,03 |
| 79 | | inne określone | - | - | 8 | 0,02 |
| 80 | | nieokreślone | 1 | 0,07 | 57 | 0,15 |
| 81 | | w innych chorobach objętych MZ-56 | - | - | 12 | 0,03 |
| 82 | Wirusowe zapalenie opon mózgowych | enterowirusowe | 1 | 0,07 | 10 | 0,03 |
| 83 | | opryszczkowe | - | - | 2 | 0,01 |
| 84 | | inne określone i nieokreślone | 19 | 1,31 | 241 | 0,63 |
| 85 | | w innych chorobach objętych MZ-56 | - | - | 6 | 0,02 |
| 86 | Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) | | - | - | 3 | 0,01 |
| 87 | Gorączka zachodniego Nilu | | - | - | - | - |
| 88 | Żółta gorączka | | - | - | - | - |

| Lp. | Jednostka chorobowa | | Województwo warmińsko-mazurskie | | Polska | |
|-----|---|--|---------------------------------|---------|-----------|----------|
| | | | 1.01. - 31.05.2013 r. | | | |
| | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 89 | Wirusowe gorączki krwotoczne | Ebola, Marburg, Lassa | - | - | - | - |
| 90 | | inna określona i nieokreślona | - | - | - | - |
| 91 | Choroba wywołana przez hantawirusy | | - | - | 4 | 0,01 |
| 92 | Ospa wietrzna | | 1 911 | 131,62 | 95 517 | 247,88 |
| 93 | Ospa prawdziwa | | - | - | - | - |
| 94 | Odra | | - | - | 48 | 0,12 |
| 95 | Różyczka | | 434 | 29,89 | 29 741 | 77,18 |
| 96 | Pryszczycza | | - | - | - | - |
| 97 | Wirusowe zapalenie wątroby | typu A | 2 | 0,14 | 31 | 0,08 |
| 98 | | typu B - ostre | - | - | 55 | 0,14 |
| 99 | | typu B - przewlekłe | 4 | 0,28 | 535 | 1,39 |
| 100 | | typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. | 20 | 1,38 | 1 017 | 2,64 |
| 101 | | typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. | 11 | 0,76 | 1 066 | 2,77 |
| 102 | | typu B+C (zakażenie mieszane) | - | - | 14 | 0,04 |
| 103 | | inne i nieokreślone | - | - | 25 | 0,06 |
| 104 | AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności | | 1 | - | 50 | 0,13 |
| 105 | Nowo wykryte zakażenia HIV | | 22 | 1,52 | 549 | 1,42 |
| 106 | Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) | | 35 | 2,41 | 1 082 | 2,81 |
| 107 | Malaria (zimnica) | | - | - | 11 | 0,03 |
| 108 | Bąblowica (echinokokoza) | | 2 | 0,14 | 12 | 0,03 |
| 109 | Wągrzyca (cysticerkoza) | | - | - | 2 | 0,01 |
| 110 | Włośnica | | - | - | 4 | 0,01 |
| 111 | Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna | ogółem | 11 | 0,76 | 267 | 0,69 |
| 112 | | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 7 | 0,48 | 94 | 0,24 |
| 113 | | posocznica | 6 | 0,41 | 166 | 0,43 |
| 114 | | inna określona i nieokreślona | 1 | 0,07 | 66 | 0,17 |
| 115 | Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> | | - | - | - | - |
| 116 | Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna | ogółem | 1 | 0,07 | 18 | 0,05 |
| 117 | | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | - | - | 7 | 0,02 |
| 118 | | posocznica | - | - | 5 | 0,01 |
| 119 | | inna określona i nieokreślona | 1 | 0,07 | 9 | 0,02 |
| 120 | Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | w innych chorobach objętych MZ-56 | 1 | 0,07 | 36 | 0,09 |
| 121 | | inne określone | 2 | 0,14 | 61 | 0,16 |
| 122 | | inne, nieokreślone | 11 | 0,76 | 160 | 0,42 |
| 123 | Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone | | 3 | 0,21 | 189 | 0,49 |
| 124 | Zapalenie mózgu inne i nie określone | | 2 | 0,14 | 70 | 0,18 |
| 125 | Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi | | - | - | - | - |
| 126 | Grypa i podejrzenia grypy | ogółem | 42 833 | 2950,03 | 2 039 352 | 5292,37 |
| 127 | | u dzieci w wieku 0-14 lat | 16 904 | 7375,99 | 823 704 | 14181,44 |
| 128 | Wrodzone choroby wirusowe | różyczka wrodzona | - | - | 2 | 0,48 |
| 129 | | inne określone i nieokreślone | - | - | 1 | 0,24 |
| 130 | Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze | toksoplazmoza | - | - | 10 | 2,42 |
| 131 | | listerioza | - | - | 1 | 0,24 |
| 132 | | inne określone i nieokreślone | - | - | - | - |
| 133 | SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej | | - | - | - | - |

| Lp. | Jednostka chorobowa | | Województwo warmińsko-mazurskie | | Polska | |
|-----|--|--|---------------------------------|--------|--------|--------|
| | | | 1.01. -31.05.2013 r. | | | |
| | | | 185 | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 134 | Zatrucia pestycydami – ostre | | - | - | 7 | 0,02 |
| 135 | Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm | ryby, skorupiaki i inne produkty morza | - | - | - | - |
| 136 | | grzyby | - | - | 1 | 0,00 |
| 137 | | jagody i inne części roślin | - | - | 1 | 0,00 |
| 138 | Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie | mikotoksyny | - | - | - | - |
| 139 | | dioksyny | - | - | - | - |
| 140 | | polichlorowane bifenyle | - | - | - | - |
| 141 | | inne określone i nieokreślone | - | - | 2 | 0,01 |

Dane na dzień 05.06.2013 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.