

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w województwie warmińsko-mazurskim i w Polsce od 1 stycznia do 15 stycznia 2016 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. Ludności

| Lp. | Kod wg ICD-10 | Jednostka chorobowa | Województwo warmińsko-mazurskie | | Polska | | |
|-----|---------------|--|---|--------|--------|--------|-------|
| | | | 1.01 - 15.01.2016 r. | | | | |
| | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. | |
| 1 | A00 | Cholera ^{UE} | - | - | - | - | |
| 2 | A01.0 | Dur brzuszny ^{UE} | - | - | - | - | |
| 3 | A01.1-3 | Dury rzekome A, B, C ^{UE} | - | - | - | - | |
| 4 | A02.0 | Salmoneloza | zatrucie pokarmowe ^{UE/PL} | 5 | 0,35 | 204 | 0,53 |
| 5 | A02.1 | | posocznica ^{PL} | - | - | 4 | 0,01 |
| 6 | A02.2-8 | | inne zakażenie pozajelitowe ^{PL} | - | - | 5 | 0,01 |
| 7 | A03 | Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE} | - | - | - | 0,00 | |
| 8 | A04.0-2 | Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem) | wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL} | - | - | 8 | 0,02 |
| 9 | A04.3 | | wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną (werotoksyczną) ^{UE} | - | - | - | 0,00 |
| 10 | A04.4 | | wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO | - | - | 11 | 0,03 |
| 11 | A04.5 | | wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE} | 1 | 0,07 | 13 | 0,03 |
| 12 | A04.6 | | wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE} | - | - | 2 | 0,01 |
| 13 | A04.7 | | wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> | 5 | 0,35 | 303 | 0,79 |
| 14 | A04.8 | | inne określone | 1 | 0,07 | 29 | 0,08 |
| 15 | A04.9 | | nieokreślone | - | - | 75 | 0,19 |
| 16 | A04 | Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2 | - | - | 59 | 8,02 | |
| 17 | A05.0 | Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem) | gronkowcowe | - | - | - | - |
| 18 | A05.1 | | jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL} | - | - | 1 | 0,00 |
| 19 | A05.2 | | wywołane przez <i>Cl. perfringens</i> | - | - | - | - |
| 20 | A05.3-8 | | inne określone | - | - | - | - |
| 21 | A05.9 | | nieokreślone | - | - | 39 | 0,10 |
| 22 | A05 | Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2 | - | - | 1 | 0,14 | |
| 23 | A07.1 | Giardioza (lamblioza) ^{UE} | 1 | 0,07 | 44 | 0,11 | |
| 24 | A07.2 | Kryptosporidioza ^{UE} | - | - | - | - | |
| 25 | A08.0 | Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem) | wywołane przez rotawirusy | 28 | 1,94 | 571 | 1,48 |
| 26 | A08.1 | | wywołane przez norowirusy | 3 | 0,21 | 193 | 0,50 |
| 27 | A08.2-3 | | inne określone | 9 | 0,62 | 145 | 0,38 |
| 28 | A08.4 | | nieokreślone | 8 | 0,55 | 601 | 1,56 |
| 29 | A08.0-4 | Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2 | 20 | 73,52 | 581 | 78,95 | |
| 30 | A09 | Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe BNO, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu | ogółem | 67 | 4,64 | 2 219 | 5,77 |
| 31 | | | w tym dzieci do lat 2 | 24 | 88,23 | 681 | 92,54 |
| 32 | A20 | Dżuma ^{UE} | - | - | - | - | |
| 33 | A21 | Tularemia ^{UE} | - | - | - | - | |
| 34 | A22 | Wąglik ^{UE} | - | - | - | - | |
| 35 | A23 | Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE} | - | - | - | - | |
| 36 | A24.0 | Nosacizna ^{PL} | - | - | - | - | |
| 37 | A27 | Leptospiroza ^{UE} | - | - | - | - | |
| 38 | A28.2 | Jersinioza pozajelitowa ^{PL} | - | - | 2 | 0,01 | |
| 39 | A31 | Mikobakteriozy - inne i BNO | - | - | 15 | 0,04 | |
| 40 | A32 | Listerioza ^{UE} | - | - | 2 | 0,01 | |
| 41 | A33-A35 | Tęžec ^{UE} | ogółem | - | - | - | - |
| 42 | A33 | | noworodków | - | - | - | - |
| 43 | A36 | Błonica ^{UE} | - | - | - | - | |
| 44 | A37 | Krztusiec ^{UE} | 2 | 0,14 | 165 | 0,43 | |
| 45 | A38 | Płonica (szkarlatyna) ^{PL} | 20 | 1,39 | 1 414 | 3,67 | |

| Lp. | Kod wg ICD-10 | Jednostka chorobowa | | Województwo warmińsko-mazurskie | | Polska | |
|-----|------------------------------------|--|--|------------------------------------|--------|--------|--------|
| | | | | 1.01 - 15.01.2016 r. | | | |
| | | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 46 | A39 | Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL} | ogółem | - | - | 7 | 0,02 |
| 47 | A39.0;A39.8/G05.0 | | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | - | - | 4 | 0,01 |
| 48 | A39.1-4 | | posocznica | - | - | 4 | 0,01 |
| 49 | A39.5-9 | | inna określona i nieokreślona | - | - | - | - |
| 50 | wym. niżej | Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL} | ogółem | 1 | 0,07 | 180 | 0,47 |
| 51 | A46 | | róża | 1 | 0,07 | 176 | 0,46 |
| 52 | A48.3 | | zespół wstrząsu toksycznego | - | - | 1 | 0,00 |
| 53 | B95.0/O85 | | gorączka pługowa | - | - | - | - |
| 54 | B95.0/(...) | Legioneloza | inna określona i nieokreślona | - | - | 3 | 0,01 |
| 55 | A48.1 | | choroba legionistów ^{UE/PL} | - | - | - | - |
| 56 | A48.2 | | gorączka Pontiac ^{PL} | - | - | - | - |
| 57 | A50 | | wrodzona i noworodków | - | - | - | - |
| 58 | A51 | Kiła ^{UE/PL} | wczesna | 1 | 0,07 | 17 | 0,04 |
| 59 | A52 | | późna | - | - | 2 | 0,01 |
| 60 | A53 | | inne postacie kiły i kiła nieokreślona | 1 | 0,07 | 10 | 0,03 |
| 61 | A54 | Rzeżączka ^{UE/PL} | | - | - | 31 | 0,08 |
| 62 | A55 | Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL} | | - | - | - | - |
| 63 | A56 | Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL} | | - | - | 9 | 0,02 |
| 64 | A69.2 | Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL} | | 25 | 1,73 | 272 | 0,71 |
| 65 | A70 | Ornitozji (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>) | | - | - | - | - |
| 66 | A75 | Dur wysypkowy | | - | - | - | - |
| 67 | A78 | Gorączka Q ^{UE} | | - | - | - | - |
| 68 | A77; A79 | Gorączka plamista i inne riketsjozy | | - | - | - | - |
| 69 | A80.1-2,4 | Poliomyelitis ^{UE/PL} | wywołane dzikim wirusem | - | - | - | - |
| 70 | A80.0,3-8 | | wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego | - | - | - | - |
| 71 | - | Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat | | - | - | 3 | 0,05 |
| 72 | A81.0 | Encefalopatie gąbczaste | choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL} | - | - | 1 | 0,01 |
| 73 | A81.0 | | wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE} | - | - | - | - |
| 74 | A81 | | inne i nieokreślone | - | - | - | - |
| 75 | A82 | Wścieklizna ^{UE} | | - | - | - | - |
| 76 | Z20.3/Z24.2;Z28 | Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień | | 13 | 0,90 | 171 | 0,44 |
| 77 | A84 | Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE} | | - | - | 2 | 0,01 |
| 78 | B00.4 | Inne wirusowe zapalenie mózgu | opryszczkowe | - | - | - | - |
| 79 | A81.1;A83;A85;B02.0 | | inne określone | - | - | - | - |
| 80 | A86 | | nieokreślone | - | - | 3 | 0,01 |
| 81 | - | | w innych chorobach objętych MZ-56 | - | - | 1 | 0,00 |
| 82 | A87.0 | Wirusowe zapalenie opon mózgowych | enterowirusowe | - | - | 3 | 0,01 |
| 83 | B00.3 | | opryszczkowe | - | - | - | - |
| 84 | A87.1-9; B02.1 | | inne określone i nieokreślone | 1 | 0,07 | 22 | 0,06 |
| 85 | - | | w innych chorobach objętych MZ-56 | - | - | 1 | 0,00 |
| 86 | A90-1 | Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL} | | - | - | 3 | 0,01 |
| 87 | A92.3 | Gorączka zachodniego Nilu ^{UE} | | - | - | - | - |
| 88 | A95 | Żółta gorączka ^{UE} | | - | - | - | - |
| 89 | A96.2; A98.3-4 | Wirusowe gorączki krwotoczne ^{UE} | Ebola, Marburg, Lassa | - | - | - | - |
| 90 | A92.0;A96.0-1,8-9; A98.0-2,5-8;A99 | | inna określona i nieokreślona | - | - | - | - |
| 91 | A98.5 | Choroba wywołana przez hantawirusy ^{PL} | | - | - | - | - |
| 92 | B01 | Ospa wietrzna | | 358 | 24,79 | 11 852 | 30,80 |
| 93 | B03 | Ospa prawdziwa ^{UE} | | - | - | - | - |

| Lp. | Kod wg ICD-10 | Jednostka chorobowa | Województwo warmińsko-mazurskie | | Polska | | |
|-----|------------------------|---|--|--------|--------|---------|---------|
| | | | 1.01 - 15.01.2016 r. | | | | |
| | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. | |
| 94 | B05 | Odra ^{UE} | - | - | - | - | |
| 95 | B06 | Różyczka ^{UE} | 3 | 0,21 | 76 | 0,20 | |
| 96 | B08.8 | Pryszczycza | - | - | - | - | |
| 97 | B15 | Wirusowe zapalenie wątroby | typu A ^{UE} | - | 2 | 0,01 | |
| 98 | B16 | | typu B - ostre ^{UE/PL} | - | 3 | 0,01 | |
| 99 | B18.0-1 | | typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL} | 3 | 0,21 | 95 | 0,25 |
| 100 | B17.1; B18.2 | | typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE} | 8 | 0,55 | 138 | 0,36 |
| 101 | odpowiednio | | typu B+C (zakażenie mieszane) | - | - | 3 | 0,01 |
| 102 | B17.02-8; B18.8-9; B19 | | inne i nieokreślone | - | - | - | - |
| 103 | B20-B24 | AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL} | 1 | 0,07 | 8 | 0,02 | |
| 104 | Z21 | Nowy odkryte zakażenia HIV ^{UE} | 1 | 0,07 | 86 | 0,22 | |
| 105 | B26 | Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE/PL} | - | - | 79 | 0,21 | |
| 106 | B50-B54 | Malaria (zimnica) ^{UE} | - | - | 3 | 0,01 | |
| 107 | B67 | Bąblowica (echinokokoza) ^{UE} | - | - | - | - | |
| 108 | B69 | Wągrzyca (cysticerkoza) | - | - | - | - | |
| 109 | B75 | Włośnica ^{UE} | - | - | - | - | |
| 110 | wym. niżej | Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE} | ogółem | - | 41 | 0,11 | |
| 111 | B95.3/G04.2; G001 | | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | - | 8 | 0,02 | |
| 112 | A40.3 | | posocznica | - | 30 | 0,08 | |
| 113 | J13; B95.3/(...) | | inna określona i nieokreślona | - | 14 | 0,04 | |
| 114 | B96.2/D59.3 | Zespół hemolityczno-mocznicy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE} | - | - | - | - | |
| 115 | wym. niżej | Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL} | ogółem | - | 4 | 0,01 | |
| 116 | B96.3/G04.2; G00.0 | | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | - | - | - | |
| 117 | A41.3 | | posocznica | - | 3 | 0,01 | |
| 118 | J14; B96.3/(...) | | inna określona i nieokreślona | - | 1 | 0,00 | |
| 119 | G01; G04.2; G05.0 | Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | w innych chorobach objętych MZ-56 | - | 4 | 0,01 | |
| 120 | G00.2-8; G04.2 | | inne określone | - | 2 | 0,01 | |
| 121 | G00.9; G04.2 | | inne, nieokreślone | 1 | 0,07 | 5 | 0,01 |
| 122 | G03 | Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone | - | - | 19 | 0,05 | |
| 123 | G04.8-9 | Zapalenie mózgu inne i nie określone | - | - | 6 | 0,02 | |
| 124 | J09 | Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL} | - | - | - | - | |
| 125 | J10-J11 | Grypa i podejrzenia grypy | ogółem | 1 845 | 127,77 | 150 468 | 391,04 |
| 126 | | | u dzieci w wieku 0-14 lat | 771 | 345,30 | 63 786 | 1106,60 |
| 127 | P35.0 | Wrodzone choroby wirusowe | różyczka wrodzona ^{UE} | - | - | - | - |
| 128 | P35.3-9 | | inne określone i nieokreślone | - | - | - | - |
| 129 | P37.1 | Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze | toksoplazmoza ^{UE} | - | - | 1 | 0,27 |
| 130 | P37.2 | | listerioza ^{UE} | - | - | - | - |
| 131 | P37.3-4,8-9 | | inne określone i nieokreślone | - | - | - | - |
| 132 | U04 | SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE} | - | - | - | - | |
| 133 | T60 | Zatrucia pestycydami – ostre | - | - | - | - | |
| 134 | T61 | Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm | ryby, skorupiaki i inne produkty morza | - | - | - | - |
| 135 | T62.0 | | grzyby | - | - | - | - |
| 136 | T62.1-2 | | jagody i inne części roślin | - | - | - | - |
| 137 | T64 | Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie | mikotoksyny | - | - | - | - |
| 138 | - | | dioksyny | - | - | - | - |
| 139 | - | | polichlorowane bifenyle | - | - | - | - |
| 140 | - | | inne określone i nieokreślone | - | - | - | - |

Dane wojewódzkie na podstawie dwutygodniowych, kwartalnych, rocznych meldunków nadsyłanych przez Powiatowe Stacje Sanitarno-Epidemiologiczne do Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej. Dane krajowe na podstawie danych Zakładu Epidemiologii Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego - Państwowego Zakładu Higieny. Wyjaśnienia można uzyskać pod numerem tel.: 89 524 84 35

Dane na dzień: 19.01.2016 r.