

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 marca 2010 r. oraz w porównywalnym okresie 2009 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

| Lp. | Jednostka chorobowa | | 1.01.-15.03.2010 r. * | | 1.01.-15.03.2009 r. | |
|-----|--|---|-----------------------|--------|---------------------|--------|
| | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 1 | Cholera ^{UE} | | - | - | - | - |
| 2 | Dur brzuszny ^{UE} | | - | - | 2 | 0,01 |
| 3 | Dury rzekome A, B, C ^{UE} | | - | - | 1 | 0,00 |
| 4 | Salmonelloza | razem | 856 | 2,24 | 731 | 1,92 |
| 5 | | zatrucie pokarmowe ^{UE} | 826 | 2,16 | 716 | 1,88 |
| 6 | | zakażenie pozajelitowe | 30 | 0,08 | 15 | 0,04 |
| 7 | | w tym: posocznica ^{PL} | 12 | 0,03 | 11 | 0,03 |
| 8 | | inne zakażenie pozajelitowe ^{PL} | 18 | 0,05 | 4 | 0,01 |
| 9 | Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE} | | 4 | 0,01 | 5 | 0,01 |
| 10 | Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem) | razem | 1 203 | 3,15 | 1 419 | 3,72 |
| 11 | | wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL} | 189 | 0,50 | 257 | 0,67 |
| 12 | | wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE} | 1 | 0,00 | - | - |
| 13 | | wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO | 162 | 0,42 | 142 | 0,37 |
| 14 | | wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE} | 46 | 0,12 | 41 | 0,11 |
| 15 | | wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE} | 40 | 0,10 | 19 | 0,05 |
| 16 | | inne określone i nieokreślone | 765 | 2,01 | 960 | 2,52 |
| 17 | | w tym: inne określone | 325 | 0,85 | 415 | 1,09 |
| 18 | | nieokreślone | 440 | 1,15 | 545 | 1,43 |
| 19 | Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2 | | 478 | 57,94 | 619 | 75,03 |
| 20 | Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem) | razem | 253 | 0,66 | 480 | 1,26 |
| 21 | | gronkowcowe | 22 | 0,06 | 11 | 0,03 |
| 22 | | jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL} | 5 | 0,01 | 3 | 0,01 |
| 23 | | wywołane przez <i>Cl. perfringens</i> | 3 | 0,01 | - | - |
| 24 | | inne określone | 8 | 0,02 | 163 | 0,43 |
| 25 | | nieokreślone | 215 | 0,56 | 303 | 0,79 |
| 26 | Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2 | | 24 | 2,91 | 12 | 1,45 |
| 27 | Lamblioza (giardioza) ^{UE} | | 480 | 1,26 | 527 | 1,38 |
| 28 | Kryptosporidioza ^{UE} | | - | - | - | - |
| 29 | Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem) | razem | 6 607 | 17,32 | 10 116 | 26,51 |
| 30 | | wywołane przez rotawirusy | 4 814 | 12,62 | 6 969 | 18,27 |
| 31 | | wywołane przez norowirusy | 296 | 0,78 | 316 | 0,83 |
| 32 | | inne określone i nieokreślone | 1 497 | 3,92 | 2 831 | 7,42 |
| 33 | | w tym: inne określone | 253 | 0,66 | 326 | 0,85 |
| 34 | nieokreślone | 1 244 | 3,26 | 2 505 | 6,57 | |
| 35 | Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2 | | 3 477 | 421,45 | 5 166 | 626,17 |
| 36 | Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO | ogółem | 4 243 | 11,12 | 4 762 | 12,48 |
| 37 | | w tym u dzieci do lat 2 | 2 258 | 273,69 | 2 739 | 331,99 |
| 38 | Dżuma ^{UE} | | - | - | - | - |
| 39 | Tularemia ^{UE} | | - | - | - | - |
| 40 | Wąglik ^{UE} | | - | - | 3 | 0,01 |
| 41 | Brucelloza: nowe zachorowania ^{UE} | | - | - | 1 | 0,00 |
| 42 | Nosacizna ^{PL} | | - | - | - | - |
| 43 | Leptospiroza ^{UE} | | - | - | 1 | 0,00 |
| 44 | Jersinioza pozajelitowa ^{PL} | | 8 | 0,02 | 12 | 0,03 |
| 45 | Mikobakteriozy - inne i BNO | | 7 | 0,02 | 3 | 0,01 |
| 46 | Listerioza ^{UE} | | 5 | 0,01 | 5 | 0,01 |

| Lp. | Jednostka chorobowa | | 1.01.-.15.03.2010 r. * | | 1.01-15.03.2009 r. | |
|-----|--|--|------------------------|--------|--------------------|--------|
| | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 47 | Tęžec ^{UE} | ogółem | 1 | 0,00 | 2 | 0,01 |
| 48 | | noworodków | - | - | - | - |
| 49 | Błonica ^{UE} | | - | - | - | - |
| 50 | Krzusiec ^{UE} | | 313 | 0,82 | 588 | 1,54 |
| 51 | Płonica (szkarlatyna) ^{PL} | | 2 580 | 6,76 | 3 213 | 8,42 |
| 52 | Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL} | ogółem | 54 | 0,14 | 93 | 0,24 |
| 53 | | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 31 | 0,08 | 60 | 0,16 |
| 54 | | posocznica | 38 | 0,10 | 56 | 0,15 |
| 55 | | inna określona i nieokreślona | 1 | 0,00 | - | - |
| 56 | Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL} | ogółem | 359 | 0,94 | 440 | 1,15 |
| 57 | | róża | 358 | 0,94 | 439 | 1,15 |
| 58 | | zespół wstrząsu toksycznego | - | - | - | - |
| 59 | | gorączka pologowa | - | - | - | - |
| 60 | | inna określona i nieokreślona | 1 | 0,00 | 1 | 0,00 |
| 61 | Legioneloza | razem | 2 | 0,01 | 2 | 0,01 |
| 62 | | choroba legionistów ^{UE} | 2 | 0,01 | 2 | 0,01 |
| 63 | | gorączka Pontiac ^{PL} | - | - | - | - |
| 64 | Borelioza z Lyme ^{PL} | | 1 235 | 3,24 | 1 525 | 4,00 |
| 65 | Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>) | | - | - | - | - |
| 66 | Dur wysypkowy | | - | - | - | - |
| 67 | Gorączka Q ^{UE} | | - | - | 4 | 0,01 |
| 68 | Gorączka plamista i inne riketsjozy | | - | - | - | - |
| 69 | Poliomyelitis ^{UE/PL} | wywołane dzikim wirusem | - | - | - | - |
| 70 | | wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego | - | - | - | - |
| 71 | Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat | | 5 | 0,09 | 8 | 0,14 |
| 72 | Encefalopatie gąbczaste | choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL} | 5 | 0,01 | 5 | 0,01 |
| 73 | | wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE} | - | - | - | - |
| 74 | | inne i nieokreślone | - | - | - | - |
| 75 | Wścieklizna ^{UE} | | - | - | - | - |
| 76 | Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień | | 950 | 2,49 | 945 | 2,48 |
| 77 | Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL} | | 2 | 0,01 | 1 | 0,00 |
| 78 | Inne wirusowe zapalenie mózgu | opryszczkowe | 3 | 0,01 | 3 | 0,01 |
| 79 | | inne określone | 2 | 0,01 | 5 | 0,01 |
| 80 | | nieokreślone | 24 | 0,06 | 30 | 0,08 |
| 81 | | w innych chorobach objętych MZ-56 | 6 | 0,02 | 5 | 0,01 |
| 82 | Wirusowe zapalenie opon mózgowych | enterowirusowe | 1 | 0,00 | 1 | 0,00 |
| 83 | | opryszczkowe | 1 | 0,00 | 1 | 0,00 |
| 84 | | inne określone i nieokreślone | 72 | 0,19 | 86 | 0,23 |
| 85 | | w innych chorobach objętych MZ-56 | 6 | 0,02 | 3 | 0,01 |
| 86 | Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL} | | - | - | 3 | 0,01 |
| 87 | Gorączka zachodniego Nilu ^{UE} | | - | - | - | - |
| 88 | Żółta gorączka ^{UE} | | - | - | - | - |
| 89 | Wirusowe gorączki krwotoczne ^{UE} | Ebola, Marburg, Lassa | - | - | - | - |
| 90 | | inna określona i nieokreślona | - | - | - | - |
| 91 | Choroba wywołana przez hantawirusy ^{PL} | | 3 | 0,01 | 2 | 0,01 |
| 92 | Ospa wietrzna | | 42 756 | 112,06 | 34 183 | 89,59 |
| 93 | Ospa prawdziwa ^{UE} | | - | - | - | - |
| 94 | Odra ^{UE} | | 8 | 0,02 | 17 | 0,04 |
| 95 | Różyczka ^{UE} | | 872 | 2,29 | 1 637 | 4,29 |
| 96 | Pryszczycza | | - | - | - | - |
| 97 | Wirusowe zapalenie wątroby | typu A ^{UE} | 37 | 0,10 | 116 | 0,30 |
| 98 | | typu B - ostre ^{UE} | 33 | 0,09 | 48 | 0,13 |
| 99 | | typu B - przewlekłe | 255 | 0,67 | 234 | 0,61 |

| Lp. | Jednostka chorobowa | | 1.01.-.15.03.2010 r. * | | 1.01-15.03.2009 r. | |
|-----|---|--|------------------------|----------|--------------------|----------|
| | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 100 | Wirusowe zapalenie wątroby (cd) | typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE} | 412 | 1,08 | 335 | 0,88 |
| 101 | | typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE} | 357 | 0,94 | 399 | 1,05 |
| 102 | | typu B+C (zakażenie mieszane) | 8 | 0,02 | 8 | 0,02 |
| 103 | | inne i nieokreślone | 18 | 0,05 | 18 | 0,05 |
| 104 | AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL} | | 25 | 0,07 | 25 | 0,07 |
| 105 | Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE} | | 151 | 0,40 | 122 | 0,32 |
| 106 | Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE} | | 518 | 1,36 | 721 | 1,89 |
| 107 | Malaria (zimnica) ^{UE} | | 1 | 0,00 | 1 | 0,00 |
| 108 | Bąblowica (echinokokoza) ^{UE} | | 8 | 0,02 | 3 | 0,01 |
| 109 | Wągrzyca (cysticerkoza) | | - | - | - | - |
| 110 | Włośnica ^{UE} | | 31 | 0,08 | 30 | 0,08 |
| 111 | Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE} | ogółem | 49 | 0,13 | 67 | 0,18 |
| 112 | | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 31 | 0,08 | 38 | 0,10 |
| 113 | | posocznica | 18 | 0,05 | 33 | 0,09 |
| 114 | | inna określona i nieokreślona | 6 | 0,02 | 5 | 0,01 |
| 115 | Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE} | | - | - | - | - |
| 116 | Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE} | ogółem | 3 | 0,01 | 3 | 0,01 |
| 117 | | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 1 | 0,00 | 3 | 0,01 |
| 118 | | posocznica | 1 | 0,00 | 1 | 0,00 |
| 119 | | inna określona i nieokreślona | 1 | 0,00 | - | - |
| 120 | Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | w innych chorobach objętych MZ-56 | 14 | 0,04 | 14 | 0,04 |
| 121 | | inne określone | 32 | 0,08 | 19 | 0,05 |
| 122 | | inne, nieokreślone | 80 | 0,21 | 80 | 0,21 |
| 123 | Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone | | 47 | 0,12 | 46 | 0,12 |
| 124 | Zapalenie mózgu inne i nieokreślone | | 18 | 0,05 | 16 | 0,04 |
| 125 | Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL} | | - | - | - | - |
| 126 | Grypa i podejrzenia grypy (ogółem) | ogółem | 151 845 | 397,99 | 451 362 | 1 183,02 |
| 127 | | u dzieci w wieku 0-14 lat | 59 066 | 1 015,65 | 142 083 | 2 443,15 |
| 128 | Grypa (ogółem) ^{UE/PL} | ogółem | 259 | 0,68 | 87 | 0,23 |
| 129 | | u dzieci w wieku 0-14 lat | 50 | 0,86 | 46 | 0,79 |
| 130 | Wrodzone choroby wirusowe | różyczka wrodzona ^{UE} | - | - | 1 | 0,24 |
| 131 | | inne określone i nieokreślone | - | - | 1 | 0,24 |
| 132 | Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze | toksoplazmoza ^{UE} | 1 | 0,24 | 2 | 0,48 |
| 133 | | listerioza ^{UE} | - | - | - | - |
| 134 | | inne określone i nieokreślone | - | - | - | - |
| 135 | SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE} | | - | - | - | - |
| 136 | Zatrucia pestycydami – ostre | | 2 | 0,01 | 4 | 0,01 |
| 137 | Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm | ryby, skorupiaki i inne produkty morza | - | - | - | - |
| 138 | | grzyby | - | - | - | - |
| 139 | | jagody i inne części roślin | - | - | - | - |
| 140 | Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie | mikotoksyny | - | - | - | - |
| 141 | | dioksyny | - | - | - | - |
| 142 | | polichlorowane bifenyle | - | - | - | - |
| 143 | | inne określone i nieokreślone | - | - | 3 | 0,01 |
| 144 | Grypa wywołana nowym A(H1N1) ^{UE/PL} | ogółem | 206 | 0,54 | - | - |
| 145 | | u dzieci w wieku 0-14 lat | 41 | 0,71 | - | - |

* wstępne dane