

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

| Lp. | Jednostka chorobowa | | 1.01.-15.08.2010 r. * | | 1.01.-15.08.2009 r. | |
|-----|--|--|-----------------------|----------|---------------------|----------|
| | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 1 | Cholera ^{UE} | | - | - | - | - |
| 2 | Dur brzuszny ^{UE} | | - | - | 4 | 0,01 |
| 3 | Dury rzekome A, B, C ^{UE} | | 4 | 0,01 | 3 | 0,01 |
| 4 | Salmoneloza | razem | 5 211 | 13,66 | 4 383 | 11,49 |
| 5 | | zatrucie pokarmowe ^{UE} | 5 097 | 13,36 | 4 320 | 11,32 |
| 6 | | zakażenie pozajelitowe | 114 | 0,30 | 63 | 0,17 |
| 7 | | w tym: posocznica ^{PL} | 54 | 0,14 | 41 | 0,11 |
| 8 | | inne zakażenie pozajelitowe ^{PL} | 60 | 0,16 | 22 | 0,06 |
| 9 | Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE} | | 13 | 0,03 | 19 | 0,05 |
| 10 | Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem) | razem | 4 002 | 10,49 | 4 373 | 11,46 |
| 11 | | wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL} | 618 | 1,62 | 776 | 2,03 |
| 12 | | wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE} | 9 | 0,02 | - | - |
| 13 | | wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO | 491 | 1,29 | 398 | 1,04 |
| 14 | | wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE} | 217 | 0,57 | 191 | 0,50 |
| 15 | | wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE} | 144 | 0,38 | 233 | 0,61 |
| 16 | | inne określone i nieokreślone | 2 523 | 6,61 | 2 775 | 7,27 |
| 17 | | w tym: inne określone | 1 123 | 2,94 | 1 230 | 3,22 |
| 18 | | nieokreślone | 1 400 | 3,67 | 1 545 | 4,05 |
| 19 | Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2 | | 1 631 | 197,69 | 1 937 | 234,78 |
| 20 | Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem) | razem | 1 064 | 2,79 | 1 243 | 3,26 |
| 21 | | gronkowcowe | 178 | 0,47 | 87 | 0,23 |
| 22 | | jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL} | 20 | 0,05 | 16 | 0,04 |
| 23 | | wywołane przez <i>Cl. perfringens</i> | 6 | 0,02 | - | - |
| 24 | | inne określone | 18 | 0,05 | 228 | 0,60 |
| 25 | | nieokreślone | 842 | 2,21 | 912 | 2,39 |
| 26 | Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2 | | 66 | 8,00 | 55 | 6,67 |
| 27 | Lamblioza (giardioza) ^{UE} | | 1 460 | 3,83 | 1 466 | 3,84 |
| 28 | Kryptosporidioza ^{UE} | | - | - | 1 | 0,00 |
| 29 | Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem) | razem | 23 143 | 60,66 | 26 265 | 68,84 |
| 30 | | wywołane przez rotawirusy | 15 742 | 41,26 | 18 523 | 48,55 |
| 31 | | wywołane przez norowirusy | 1 522 | 3,99 | 881 | 2,31 |
| 32 | | inne określone i nieokreślone | 5 879 | 15,41 | 6 861 | 17,98 |
| 33 | | w tym: inne określone | 1 007 | 2,64 | 1 080 | 2,83 |
| 34 | | nieokreślone | 4 872 | 12,77 | 5 781 | 15,15 |
| 35 | Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2 | | 11 457 | 1 388,70 | 13 376 | 1 621,30 |
| 36 | Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO | ogółem | 16 284 | 42,68 | 13 885 | 36,39 |
| 37 | | w tym u dzieci do lat 2 | 7 627 | 924,47 | 8 002 | 969,92 |
| 38 | Dżuma ^{UE} | | - | - | - | - |
| 39 | Tularemia ^{UE} | | 1 | 0,00 | - | - |
| 40 | Wąglik ^{UE} | | - | - | 3 | 0,01 |
| 41 | Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE} | | - | - | 3 | 0,01 |
| 42 | Nosacizna ^{PL} | | - | - | - | - |
| 43 | Leptospiroza ^{UE} | | - | - | 2 | 0,01 |
| 44 | Jersinioza pozajelitowa ^{PL} | | 16 | 0,04 | 29 | 0,08 |
| 45 | Mikobakteriozy - inne i BNO | | 57 | 0,15 | 30 | 0,08 |
| 46 | Listerioza ^{UE} | | 24 | 0,06 | 14 | 0,04 |

| Lp. | Jednostka chorobowa | | 1.01.-.15.08.2010 r. * | | 1.01-15.08.2009 r. | |
|-----|--|--|------------------------|--------|--------------------|--------|
| | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 47 | Tęžec ^{UE} | ogółem | 7 | 0,02 | 10 | 0,03 |
| 48 | | noworodków | - | - | - | - |
| 49 | Błonica ^{UE} | | - | - | - | - |
| 50 | Krzusiec ^{UE} | | 795 | 2,08 | 1 689 | 4,43 |
| 51 | Płonica (szkarlatyna) ^{PL} | | 8 900 | 23,33 | 10 486 | 27,48 |
| 52 | Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL} | ogółem | 145 | 0,38 | 202 | 0,53 |
| 53 | | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 84 | 0,22 | 133 | 0,35 |
| 54 | | posocznica | 96 | 0,25 | 124 | 0,33 |
| 55 | | inna określona i nieokreślona | 2 | 0,01 | 2 | 0,01 |
| 56 | Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL} | ogółem | 1 837 | 4,81 | 1 695 | 4,44 |
| 57 | | róża | 1 829 | 4,79 | 1 687 | 4,42 |
| 58 | | zespół wstrząsu toksycznego | - | - | 2 | 0,01 |
| 59 | | gorączka pologowa | 1 | 0,00 | - | - |
| 60 | | inna określona i nieokreślona | 7 | 0,02 | 7 | 0,02 |
| 61 | Legioneloza | razem | 25 | 0,07 | 2 | 0,01 |
| 62 | | choroba legionistów ^{UE} | 25 | 0,07 | 2 | 0,01 |
| 63 | | gorączka Pontiac ^{PL} | - | - | - | - |
| 64 | Borelioza z Lyme ^{PL} | | 4 655 | 12,20 | 5 237 | 13,73 |
| 65 | Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>) | | - | - | - | - |
| 66 | Dur wysypkowy | | - | - | - | - |
| 67 | Gorączka Q ^{UE} | | - | - | 5 | 0,01 |
| 68 | Gorączka plamista i inne riketsjozy | | - | - | 1 | 0,00 |
| 69 | Poliomyelitis ^{UE/PL} | wywołane dzikim wirusem | - | - | - | - |
| 70 | | wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego | - | - | - | - |
| 71 | Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat | | 27 | 0,46 | 24 | 0,41 |
| 72 | Encefalopatie gąbczaste | choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL} | 10 | 0,03 | 12 | 0,03 |
| 73 | | wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE} | - | - | - | - |
| 74 | | inne i nieokreślone | - | - | - | - |
| 75 | Wścieklizna ^{UE} | | - | - | - | - |
| 76 | Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień | | 4 422 | 11,59 | 4 278 | 11,21 |
| 77 | Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL} | | 79 | 0,21 | 123 | 0,32 |
| 78 | Inne wirusowe zapalenie mózgu | opryszczkowe | 14 | 0,04 | 11 | 0,03 |
| 79 | | inne określone | 6 | 0,02 | 11 | 0,03 |
| 80 | | nieokreślone | 77 | 0,20 | 74 | 0,19 |
| 81 | | w innych chorobach objętych MZ-56 | 16 | 0,04 | 11 | 0,03 |
| 82 | Wirusowe zapalenie opon mózgowych | enterowirusowe | 4 | 0,01 | 6 | 0,02 |
| 83 | | opryszczkowe | 3 | 0,01 | 4 | 0,01 |
| 84 | | inne określone i nieokreślone | 418 | 1,10 | 337 | 0,88 |
| 85 | | w innych chorobach objętych MZ-56 | 15 | 0,04 | 11 | 0,03 |
| 86 | Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL} | | 1 | 0,00 | 4 | 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} | | 5 | 0,01 | 2 | 0,01 |
| 92 | Ospa wietrzna | | 132 159 | 346,39 | 104 138 | 272,95 |
| 93 | Ospa prawdziwa ^{UE} | | - | - | - | - |
| 94 | Odra ^{UE} | | 11 | 0,03 | 94 | 0,25 |
| 95 | Różyczka ^{UE} | | 3 231 | 8,47 | 6 641 | 17,41 |
| 96 | Pryszczycza | | - | - | - | - |
| 97 | Wirusowe zapalenie wątroby | typu A ^{UE} | 98 | 0,26 | 414 | 1,09 |
| 98 | | typu B - ostre ^{UE} | 89 | 0,23 | 133 | 0,35 |
| 99 | | typu B - przewlekłe | 903 | 2,37 | 756 | 1,98 |

| Lp. | Jednostka chorobowa | | 1.01.-.15.08.2010 r. * | | 1.01-15.08.2009 r. | |
|-----|---|--|------------------------|----------|--------------------|----------|
| | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 100 | Wirusowe zapalenie wątroby (cd) | typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE} | 1 295 | 3,39 | 1 142 | 2,99 |
| 101 | | typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE} | 1 179 | 3,09 | 1 215 | 3,18 |
| 102 | | typu B+C (zakażenie mieszane) | 21 | 0,06 | 28 | 0,07 |
| 103 | | inne i nieokreślone | 38 | 0,10 | 41 | 0,11 |
| 104 | AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL} | | 81 | 0,21 | 83 | 0,22 |
| 105 | Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE} | | 436 | 1,14 | 409 | 1,07 |
| 106 | Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE} | | 1 663 | 4,36 | 1 985 | 5,20 |
| 107 | Malaria (zimnica) ^{UE} | | 20 | 0,05 | 7 | 0,02 |
| 108 | Bąblowica (echinokokoza) ^{UE} | | 21 | 0,06 | 8 | 0,02 |
| 109 | Wągrzyca (cysticerkoza) | | 2 | 0,01 | - | - |
| 110 | Włośnica ^{UE} | | 50 | 0,13 | 36 | 0,09 |
| 111 | Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE} | ogółem | 162 | 0,42 | 185 | 0,48 |
| 112 | | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 99 | 0,26 | 114 | 0,30 |
| 113 | | posocznica | 80 | 0,21 | 84 | 0,22 |
| 114 | | inna określona i nieokreślona | 12 | 0,03 | 17 | 0,04 |
| 115 | Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE} | | - | - | - | - |
| 116 | Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE} | ogółem | 9 | 0,02 | 14 | 0,04 |
| 117 | | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 5 | 0,01 | 10 | 0,03 |
| 118 | | posocznica | 3 | 0,01 | 4 | 0,01 |
| 119 | | inna określona i nieokreślona | 1 | 0,00 | 1 | 0,00 |
| 120 | Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | w innych chorobach objętych MZ-56 | 55 | 0,14 | 44 | 0,12 |
| 121 | | inne określone | 91 | 0,24 | 75 | 0,20 |
| 122 | | inne, nieokreślone | 228 | 0,60 | 248 | 0,65 |
| 123 | Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone | | 203 | 0,53 | 149 | 0,39 |
| 124 | Zapalenie mózgu inne i nieokreślone | | 58 | 0,15 | 56 | 0,15 |
| 125 | Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL} | | - | - | - | - |
| 126 | Grypa i podejrzenia grypy (ogółem) | ogółem | 280 862 | 736,14 | 509 858 | 1 336,34 |
| 127 | | u dzieci w wieku 0-14 lat | 120 621 | 2 074,10 | 167 207 | 2 875,16 |
| 128 | Grypa (ogółem) ^{UE/PL} | ogółem | 272 | 0,71 | 267 | 0,70 |
| 129 | | u dzieci w wieku 0-14 lat | 51 | 0,88 | 88 | 1,51 |
| 130 | Wrodzone choroby wirusowe | różyczka wrodzona ^{UE} | - | - | 1 | 0,24 |
| 131 | | inne określone i nieokreślone | 1 | 0,24 | 2 | 0,48 |
| 132 | Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze | toksoplazmoza ^{UE} | 4 | 0,97 | 2 | 0,48 |
| 133 | | listerioza ^{UE} | 4 | 0,97 | 4 | 0,97 |
| 134 | | inne określone i nieokreślone | 2 | 0,48 | - | - |
| 135 | SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE} | | - | - | - | - |
| 136 | Zatrucia pestycydami – ostre | | 12 | 0,03 | 23 | 0,06 |
| 137 | Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm | ryby, skorupiaki i inne produkty morza | - | - | - | - |
| 138 | | grzyby | 6 | 0,02 | 4 | 0,01 |
| 139 | | jagody i inne części roślin | 1 | 0,00 | 1 | 0,00 |
| 140 | Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie | mikotoksyny | - | - | 1 | 0,00 |
| 141 | | dioksyny | - | - | - | - |
| 142 | | polichlorowane bifenyle | - | - | - | - |
| 143 | | inne określone i nieokreślone | 1 | 0,00 | 10 | 0,03 |
| 144 | Grypa wywołana nowym A(H1N1) ^{UE/PL} | ogółem | 209 | 0,55 | 152 | 0,40 |
| 145 | | u dzieci w wieku 0-14 lat | 41 | 0,71 | 34 | 0,58 |

* wstępne dane