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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

| Lp. | Jednostka chorobowa | | 1.0115.07.2010 r. * | | 1.01-15.07.2009 r. | |
|----------|--|---|---------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| Ľþ. | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 1 | Cholera ^{UE} | | _ | _ | _ | _ |
| 2 | Dur brzuszny ^{UE} | | _ | _ | 2 | 0,01 |
| 3 | Dury rzekome A, B, C ^{UE} | | 3 | 0,01 | 3 | 0,01 |
| 4 | - | razem | 3 811 | 9,99 | 3 229 | 8,46 |
| 5 | | zatrucie pokarmowe ^{UE} | 3 717 | 9,74 | 3 176 | 8,32 |
| 6 | Salmoneloza | zakażenie pozajelitowe | 94 | 0,25 | 53 | 0,14 |
| 7 | | w tym: posocznica PL | 43 | 0,11 | 36 | 0,09 |
| 8 | | inne zakażenie pozajelitowe PL | 51 | 0,13 | 17 | 0,04 |
| 9 | Czerwonka bakteryjna | | 12 | 0,03 | 8 | 0,02 |
| 10 | | razem | 3 407 | 8,93 | 3 845 | 10,08 |
| 11 | | wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL} | 540 | 1,42 | 679 | 1,78 |
| 12 | | wywołane przez E. coli enterokrwotoczną ^{UE} | 4 | 0,01 | _ | _ |
| 13 | Inne bakteryjne | wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO | 420 | 1,10 | 368 | 0,96 |
| 14 | zakażenia jelitowe | wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE} | 186 | 0,49 | 157 | 0,41 |
| 15 | (ogółem) | wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis | 126 | 0,33 | 214 | 0,56 |
| 16 | | inne określone i nieokreślone | 2 131 | 5,59 | 2 427 | 6,36 |
| 17 | | w tym: inne określone | 966 | 2,53 | 1 065 | 2,79 |
| 18 | | nieokreślone | 1 165 | 3,05 | 1 362 | 3,57 |
| 19 | Inne bakteryjne zakaże | enia jelitowe u dzieci do lat 2 | 1 391 | 168,60 | 1 707 | 206,90 |
| 20 | | razem | 929 | 2,43 | 1 060 | 2,78 |
| 21 | lana haldanina | gronkowcowe | 136 | 0,36 | 40 | 0,10 |
| 22 | Inne bakteryjne | jadem kiełbasianym (botulizm) UE/PL | 14 | 0,04 | 13 | 0,03 |
| 23 | zatrucia pokarmowe (ogółem) | wywołane przez Cl. perfringens | 6 | 0,02 | - | _ |
| 24 | (ogoiciii) | inne określone | 17 | 0,04 | 224 | 0,59 |
| 25 | | nieokreślone | 756 | 1,98 | 783 | 2,05 |
| 26 | | ia pokarmowe u dzieci do lat 2 | 63 | 7,64 | 48 | 5,82 |
| 27 | Lamblioza (giardioza) | UE | 1 304 | 3,42 | 1 326 | 3,48 |
| 28 | Kryptosporydioza ^{UE} | | - | _ | 1 | 0,00 |
| 29 | | razem | 21 312 | 55,86 | 24 798 | 65,00 |
| 30 | | wywołane przez rotawirusy | 14 820 | 38,84 | 17 778 | 46,60 |
| 31 | Wirusowe zakażenia | wywołane przez norowirusy | 1 396 | 3,66 | 802 | 2,10 |
| 32 | jelitowe (ogółem) | inne określone i nieokreślone | 5 096 | 13,36 | 6 218 | 16,30 |
| 33 | | w tym: inne określone | 762 4 334 | 2,00 | 921 | 2,41 |
| 34 35 | Wirusowa zakażania ie | nieokreślone elitowe u dzieci do lat 2 | 10 656 | 11,36 1 291,61 | 5 297 12 728 | 13,88 1 542,76 |
| 36 | Biegunka i zapalenie | ogółem | 14 087 | 36,92 | 12 128 | 31,79 |
| 37 | żołądkowo-jelit. BNO | w tym u dzieci do lat 2 | 6 665 | 807,86 | 7 111 | 861,92 |
| 38 | Dżuma ^{UE} | A a apreas as int = | - | - | | - |
| 39 | Tularemia ^{UE} | | 1 | 0,00 | _ | _ |
| 40 | Waglik ^{UE} | | | 0,00 | 3 | 0,01 |
| 41 | Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE} | | | | 3 | 0,01 |
| 42 | Nosacizna ^{PL} | | _ | | _ | 0,01 |
| 43 | Leptospiroza ^{UE} | | | _ | 2 | 0,01 |
| 44 | Leptospiroza | | 12 | 0.03 | 26 | 0,01 |
| | Jersinioza pozajelitowa ^{PL} | | | 0,03 | | |
| 45 | Mikobakteriozy - inne i BNO | | 47 | 0,12 | 26 | 0,07 |
| 46 | Listerioza ^{UE} | | 21 | 0,06 | 10 | 0,03 |

| | Jednostka chorobowa | | 1.0115.07.2010 r. * | | 1.01-15.07.2009 r. | |
|----------|---|---|--|--------------|---|----------------|
| Lp. | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 47 | Tężec ^{UE} | ogółem | 5 | 0,01 | 9 | 0,02 |
| 48 | | noworodków | - | _ | _ | _ |
| 49 | Błonica ^{UE} | | | _ | _ | _ |
| 50 | Krztusiec ^{UE} | | 738 | 1,93 | 1 442 | 3,78 |
| 51 | Płonica (szkarlatyna) PL | | 8 442 | 22,13 | 10 121 | 26,53 |
| 52 | Choroba | ogółem | 130 | 0,34 | 187 | 0,49 |
| 53 | meningokokowa, | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 73 | 0,19 | 125 | 0,33 |
| 54 | inwazyjna ^{UE/PL} | posocznica | 90 | 0,24 | 115 | 0,30 |
| 55 | | inna określona i nieokreślona | 2 | 0,01 | 1 | 0,00 |
| 56 | Choroba wywołana | ogółem | 1 416 | 3,71 | 1 360 | 3,56 |
| 57 | przez Streptococcus | róża | 1 409 | 3,69 | 1 353 | 3,55 |
| 58 | pyogenes , | zespół wstrząsu toksycznego | 1 | 0,00 | 2 | 0,01 |
| 59 60 | inwazyjna ^{PL} | gorączka połogowa inna określona i nieokreślona | 6 | 0,02 | 6 | 0,02 |
| 61 | | razem | 23 | 0,02 | 2 | 0,02 |
| 62 | Legioneloza | choroba legionistów ^{UE} | 23 | 0,06 | 2 | 0,01 |
| 63 | Legioneloza | Choroba legionistow | 23 | 0,00 | | 0,01 |
| - | B ii Pl | gorączka Pontiac PL | 0.700 | 0.70 | 4.000 | 40.74 |
| 64 | Borelioza z Lyme PL | 11 | 3 733 | 9,78 | 4 086 | 10,71 |
| 65 | Ornitozy (zakażenia C | niamydia psittaci) | - | _ | _ | _ |
| 66 | Dur wysypkowy | | _ | _ | | - |
| 67 | Gorączka Q ^{UE} | 9.42 | | _ | 5 | 0,01 |
| 68 | Gorączka plamista i in | T T | - | _ | 1 | 0,00 |
| 69 | Poliomyelitis UE/PL | wywołane dzikim wirusem | _ | _ | _ | _ |
| 70 | | wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego | - | - | - | - |
| 71 | Ostre porazenia wiotki | e u dzieci w wieku 0-14 lat | 24 | 0,41 | 19 | 0,33 |
| 72 | Encefalopatie | choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL | 9 | 0,02 | 11 | 0,03 |
| 73 | gabczaste | wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE | _ | _ | - | _ |
| 74 | lie. | inne i nieokreślone | _ | _ | - | _ |
| 75 | Wścieklizna ^{UE} | | _ | _ | - | _ |
| 76 | Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień | | 3 655 | 9,58 | 3 541 | 9,28 |
| 77 | Kleszczowe zapalenia | mózgu ^{PL} | 40 | 0,10 | 59 | 0,15 |
| 78 | | opryszczkowe | 10 | 0,03 | 11 | 0,03 |
| 79 | Inne wirusowe | inne określone | 4 | 0,01 | 11 | 0,03 |
| 80 | zapalenie mózgu | nieokreślone | 66 | 0,17 | 67 | 0,18 |
| 81 | | w innych chorobach objętych MZ-56 | 14 | 0,04 | 10 | 0,03 |
| 82 | Wingawa zanalania | enterowirusowe | 2 | 0,01 | 5 | 0,01 |
| 83 | Wirusowe zapalenie opon mózgowych | opryszczkowe inne określone i nieokreślone | 299 | 0,01 0,78 | 2 259 | 0,01 0,68 |
| 85 | opon mozgowych | w innych chorobach objętych MZ-56 | 14 | 0,78 | 9 | 0,08 |
| 86 | Goraczka donga (klasy | yczna lub krwotoczna) ^{PL} | | - 0,04 | 4 | 0,02 |
| | Corpozito zoshadzi z z | Nili UE | - | _ | + | 0,01 |
| 87 | Gorączka zachodniego | J INIIU | - | _ | _ | _ |
| 88 | Żółta gorączka ^{UE} | Fig. 1. Martine I | | _ | _ | _ |
| 89 | Wirusowe gorączki | Ebola, Marburg, Lassa | - | _ | _ | _ |
| 90 | krwotoczne ^{UE} | inna określona i nieokreślona | | 0.04 | - | 0.04 |
| 91 | Choroba wywołana prz | zez nantawirusy | 125 187 | 0,01 | 2 00 218 | 0,01 260.05 |
| | Ospa wietrzna | | 120 10/ | 328,12 | 99 218 | 260,05 |
| 93 | Ospa prawdziwa ^{UE} | | - | - | | |
| 94 | Odra ^{UE} | | 11 | 0,03 | 65 | 0,17 |
| 95 | Różyczka ^{UE} | | 2 995 | 7,85 | 6 379 | 16,72 |
| 96 | Pryszczyca | Luc | _ | _ | | |
| 97 | Wirusowe zapalenie | typu A ^{UE} | 89 | 0,23 | 360 | 0,94 |
| 98 | watroby | typu B - ostre ^{UE} | 76 | 0,20 | 118 | 0,31 |
| 99 | -u J | typu B - przewlekłe | 787 | 2,06 | 641 | 1,68 |

| Lp. | Jednostka chorobowa | | 1.0115.07.2010 r. * | | 1.01-15.07.2009 r. | |
|------------|--|---|---------------------|--------------|--------------------|----------|
| Lp. | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 100 | | typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE} | 1 136 | 2,98 | 976 | 2,56 |
| 101 | Wirusowe zapalenie | typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE} | 1 039 | 2,72 | 1 048 | 2,75 |
| 102 | wątroby (cd) | typu B+C (zakażenie mieszane) | 19 | 0,05 | 22 | 0,06 |
| 103 | | inne i nieokreślone | 34 | 0,09 | 36 | 0,09 |
| 104 | AIDS - Zespół nabyteg | o upośledzenia odporności ^{UE/PL} | 73 | 0,19 | 77 | 0,20 |
| 105 | Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE} | | 376 | 0,99 | 345 | 0,90 |
| 106 | Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE} | | 1 452 | 3,81 | 1 781 | 4,67 |
| 107 | Malaria (zimnica) ^{UE} | | 13 | 0,03 | 3 | 0,01 |
| - | | | | · · | | · |
| 108 | Bąpiowica (echinokokoza) | | 19 | 0,05 | 6 | 0,02 |
| 109 | Wągrzyca (cysticerkoz | a) | 2 | 0,01 | - | |
| 110 | Włośnica ^{UE} | | 48 | 0,13 | 36 | 0,09 |
| 111 | Choroba wywołana | ogółem | 154 | 0,40 | 168 | 0,44 |
| 112 | przez Streptococcus | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 93 | 0,24 | 102 | 0,27 |
| 113 | pneumoniae, UE | posocznica | 76 | 0,20 | 79 | 0,21 |
| 114 | inwazyjna ^{UE} | inna określona i nieokreślona | 13 | 0,03 | 14 | 0,04 |
| 115 | Charaba www.lana | nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE} | | - | - | - |
| 116 | Choroba wywołana | ogółem | 6 | 0,02 | 12 | 0,03 |
| 117 | przez Haemophilus | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 3 | 0,01 | 8 | 0,02 |
| 118 | influenzae, | posocznica | 2 | 0,01 | 4 | 0,01 |
| 119 120 | inwazyjna ^{UE} Bakteryjne zapalenie | inna określona i nieokreślona | 46 | 0,00 0,12 | 33 | 0,00 |
| 121 | opon mózgowych i/lub | w innych chorobach objętych MZ-56 inne określone | 84 | 0,12 | 59 | 0,09 |
| 122 | mózgu | inne, nieokreślone | 191 | 0,50 | 204 | 0,13 |
| 123 | <u> </u> | | 147 | 0,39 | 109 | 0,33 |
| 124 | Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone Zapalenie mózgu inne i nieokreślone | | 45 | 0,12 | 48 | 0,13 |
| 125 | | 15 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL} | | - | _ | - |
| 126 | Grypa i podejrzenia | ogółem | 271 127 | 710,62 | 507 135 | 1 329,20 |
| 127 | grypy (ogółem) | u dzieci w wieku 0-14 lat | 115 942 | 1 993,65 | 166 165 | 2 857,24 |
| 128 | | ogółem | 272 | 0,71 | 131 | 0,34 |
| 129 | Grypa (ogółem) ^{UE/PL} | u dzieci w wieku 0-14 lat | 51 | 0,88 | 62 | 1,07 |
| 130 | Wrodzone choroby | różyczka wrodzona ^{UE} | | - | 1 | 0,24 |
| 131 | wirusowe | inne określone i nieokreślone | 1 | 0,24 | 2 | 0,48 |
| 132 | Inne wrodzone | toksoplazmoza ^{UE} | 4 | 0,97 | 2 | 0,48 |
| 133 | zakażenia i choroby | listerioza ^{UE} | 4 | 0,97 | 2 | 0,48 |
| 134 | pasożytnicze | inne określone i nieokreślone | 1 | 0,24 | _ | 0,40 |
| 135 | • | | | U,ZT | | _ |
| 136 | SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE} Zatrucia pestycydami – ostre | | 11 | 0,03 | 18 | 0,05 |
| 137 | Zatrucia naturalnie tok- | ryby, skorupiaki i inne produkty morza | _ | _ | _ | - |
| 138 | sycznymi substancjami | grzyby | 5 | 0,01 | 1 | 0,00 |
| 139 | spożytymi jako pokarm | jagody i inne części roślin | _ | _ | _ | _ |
| 140 | Ostre zatrucia | mikotoksyny | - | _ | _ | _ |
| 141 | żywnością skażoną | dioksyny | | _ | _ | _ |
| 142 | biologicznie i/lub | polichlorowane bifenyle | - | _ | - | - |
| 143 | chemicznie | inne określone i nieokreślone | 1 | 0,00 | 9 | 0,02 |
| 144 | Grypa wywołana | ogółem | 209 | 0,55 | 35 | 0,09 |
| 145 | nowym A(H1N1) ^{UE/PL} | u dzieci w wieku 0-14 lat | 41 | 0,71 | 12 | 0,21 |