

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 30 kwietnia 2010 r. oraz w porównywalnym okresie 2009 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

| Lp. | Jednostka chorobowa | | 1.01.-30.04.2010 r. * | | 1.01.-30.04.2009 r. | |
|-----|--|---|-----------------------|--------|---------------------|----------|
| | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 1 | Cholera ^{UE} | | - | - | - | - |
| 2 | Dur brzuszny ^{UE} | | - | - | 2 | 0,01 |
| 3 | Dury rzekome A, B, C ^{UE} | | 39 | 0,10 | 2 | 0,01 |
| 4 | Salmoneloza | razem | 1 693 | 4,44 | 1 241 | 3,25 |
| 5 | | zatrucie pokarmowe ^{UE} | 1 638 | 4,29 | 1 210 | 3,17 |
| 6 | | zakażenie pozajelitowe | 55 | 0,14 | 31 | 0,08 |
| 7 | | w tym: posocznica ^{PL} | 23 | 0,06 | 20 | 0,05 |
| 8 | inne zakażenie pozajelitowe ^{PL} | | 32 | 0,08 | 11 | 0,03 |
| 9 | Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE} | | 8 | 0,02 | 7 | 0,02 |
| 10 | Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem) | razem | 2 074 | 5,44 | 2 280 | 5,98 |
| 11 | | wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL} | 351 | 0,92 | 382 | 1,00 |
| 12 | | wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE} | 1 | 0,00 | 1 | 0,00 |
| 13 | | wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO | 258 | 0,68 | 237 | 0,62 |
| 14 | | wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE} | 83 | 0,22 | 81 | 0,21 |
| 15 | | wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE} | 52 | 0,14 | 64 | 0,17 |
| 16 | | inne określone i nieokreślone | 1 329 | 3,48 | 1 515 | 3,97 |
| 17 | | w tym: inne określone | 599 | 1,57 | 658 | 1,72 |
| 18 | nieokreślone | | 730 | 1,91 | 857 | 2,25 |
| 19 | Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2 | | 802 | 97,21 | 974 | 118,06 |
| 20 | Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem) | razem | 446 | 1,17 | 651 | 1,71 |
| 21 | | gronkowcowe | 32 | 0,08 | 18 | 0,05 |
| 22 | | jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL} | 10 | 0,03 | 9 | 0,02 |
| 23 | | wywołane przez <i>Cl. perfringens</i> | 4 | 0,01 | - | - |
| 24 | | inne określone | 9 | 0,02 | 165 | 0,43 |
| 25 | nieokreślone | | 391 | 1,02 | 459 | 1,20 |
| 26 | Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2 | | 45 | 5,45 | 20 | 2,42 |
| 27 | Lamblioza (giardioza) ^{UE} | | 811 | 2,13 | 894 | 2,34 |
| 28 | Kryptosporidioza ^{UE} | | - | - | - | - |
| 29 | Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem) | razem | 13 651 | 35,78 | 17 038 | 44,66 |
| 30 | | wywołane przez rotawirusy | 9 734 | 25,51 | 12 134 | 31,80 |
| 31 | | wywołane przez norowirusy | 1 050 | 2,75 | 621 | 1,63 |
| 32 | | inne określone i nieokreślone | 2 867 | 7,51 | 4 283 | 11,23 |
| 33 | | w tym: inne określone | 468 | 1,23 | 527 | 1,38 |
| 34 | nieokreślone | | 2 399 | 6,29 | 3 756 | 9,84 |
| 35 | Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2 | | 6 946 | 841,92 | 8 846 | 1 072,22 |
| 36 | Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO | ogółem | 7 958 | 20,86 | 7 662 | 20,08 |
| 37 | | w tym u dzieci do lat 2 | 4 107 | 497,81 | 4 527 | 548,72 |
| 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} | | - | - | 1 | 0,00 |
| 44 | Jersinioza pozajelitowa ^{PL} | | 8 | 0,02 | 19 | 0,05 |
| 45 | Mikobakteriozy - inne i BNO | | 26 | 0,07 | 8 | 0,02 |
| 46 | Listerioza ^{UE} | | 8 | 0,02 | 7 | 0,02 |

| Lp. | Jednostka chorobowa | | 1.01.-30.04.2010 r. * | | 1.01-30.04.2009 r. | |
|-----|--|--|-----------------------|--------|--------------------|--------|
| | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 47 | Tęžec ^{UE} | ogółem | 3 | 0,01 | 3 | 0,01 |
| 48 | | noworodków | - | - | - | - |
| 49 | Błonica ^{UE} | | - | - | - | - |
| 50 | Krzusiec ^{UE} | | 496 | 1,30 | 949 | 2,49 |
| 51 | Płonica (szkarlatyna) ^{PL} | | 4 686 | 12,28 | 5 969 | 15,64 |
| 52 | Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL} | ogółem | 95 | 0,25 | 124 | 0,33 |
| 53 | | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 54 | 0,14 | 84 | 0,22 |
| 54 | | posocznica | 65 | 0,17 | 75 | 0,20 |
| 55 | | inna określona i nieokreślona | 2 | 0,01 | 1 | 0,00 |
| 56 | Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL} | ogółem | 671 | 1,76 | 725 | 1,90 |
| 57 | | róża | 668 | 1,75 | 724 | 1,90 |
| 58 | | zespół wstrząsu toksycznego | - | - | - | - |
| 59 | | gorączka pologowa | - | - | - | - |
| 60 | | inna określona i nieokreślona | 3 | 0,01 | 1 | 0,00 |
| 61 | Legioneloza | razem | 4 | 0,01 | 1 | 0,00 |
| 62 | | choroba legionistów ^{UE} | 4 | 0,01 | 1 | 0,00 |
| 63 | | gorączka Pontiac ^{PL} | - | - | - | - |
| 64 | Borelioza z Lyme ^{PL} | | 2 043 | 5,35 | 2 432 | 6,37 |
| 65 | Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>) | | - | - | - | - |
| 66 | Dur wysypkowy | | - | - | - | - |
| 67 | Gorączka Q ^{UE} | | - | - | 5 | 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 | | 9 | 0,15 | 11 | 0,19 |
| 72 | Encefalopatie gąbczaste | choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL} | 5 | 0,01 | 8 | 0,02 |
| 73 | | wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE} | - | - | - | - |
| 74 | | inne i nieokreślone | - | - | - | - |
| 75 | Wścieklizna ^{UE} | | - | - | - | - |
| 76 | Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień | | 1 785 | 4,68 | 1 819 | 4,77 |
| 77 | Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL} | | 2 | 0,01 | 2 | 0,01 |
| 78 | Inne wirusowe zapalenie mózgu | opryszczkowe | 5 | 0,01 | 8 | 0,02 |
| 79 | | inne określone | 3 | 0,01 | 6 | 0,02 |
| 80 | | nieokreślone | 32 | 0,08 | 43 | 0,11 |
| 81 | | w innych chorobach objętych MZ-56 | 10 | 0,03 | 7 | 0,02 |
| 82 | Wirusowe zapalenie opon mózgowych | enterowirusowe | 1 | 0,00 | 1 | 0,00 |
| 83 | | opryszczkowe | 2 | 0,01 | 1 | 0,00 |
| 84 | | inne określone i nieokreślone | 136 | 0,36 | 143 | 0,37 |
| 85 | | w innych chorobach objętych MZ-56 | 8 | 0,02 | 4 | 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 | | 72 471 | 189,95 | 58 042 | 152,13 |
| 93 | Ospa prawdziwa ^{UE} | | - | - | - | - |
| 94 | Odra ^{UE} | | 8 | 0,02 | 37 | 0,10 |
| 95 | Różyczka ^{UE} | | 1 700 | 4,46 | 3 789 | 9,93 |
| 96 | Pryszczycza | | - | - | - | - |
| 97 | Wirusowe zapalenie wątroby | typu A ^{UE} | 63 | 0,17 | 206 | 0,54 |
| 98 | | typu B - ostre ^{UE} | 54 | 0,14 | 80 | 0,21 |
| 99 | | typu B - przewlekłe | 463 | 1,21 | 412 | 1,08 |

| Lp. | Jednostka chorobowa | | 1.01.-30.04.2010 r. * | | 1.01-30.04.2009 r. | |
|-----|---|--|-----------------------|----------|--------------------|----------|
| | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 100 | Wirusowe zapalenie wątroby (cd) | typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE} | 707 | 1,85 | 577 | 1,51 |
| 101 | | typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE} | 633 | 1,66 | 683 | 1,79 |
| 102 | | typu B+C (zakażenie mieszane) | 13 | 0,03 | 12 | 0,03 |
| 103 | | inne i nieokreślone | 28 | 0,07 | 23 | 0,06 |
| 104 | AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL} | | 42 | 0,11 | 52 | 0,14 |
| 105 | Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE} | | 234 | 0,61 | 202 | 0,53 |
| 106 | Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE} | | 861 | 2,26 | 1 151 | 3,02 |
| 107 | Malaria (zimnica) ^{UE} | | 3 | 0,01 | 2 | 0,01 |
| 108 | Bąblowica (echinokokoza) ^{UE} | | 12 | 0,03 | 3 | 0,01 |
| 109 | Wągrzyca (cysticerkoza) | | 1 | 0,00 | - | - |
| 110 | Włośnica ^{UE} | | 31 | 0,08 | 30 | 0,08 |
| 111 | Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE} | ogółem | 89 | 0,23 | 97 | 0,25 |
| 112 | | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 55 | 0,14 | 54 | 0,14 |
| 113 | | posocznica | 37 | 0,10 | 48 | 0,13 |
| 114 | | inna określona i nieokreślona | 10 | 0,03 | 8 | 0,02 |
| 115 | Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE} | | - | - | 1 | 0,00 |
| 116 | Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE} | ogółem | 5 | 0,01 | 5 | 0,01 |
| 117 | | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 2 | 0,01 | 5 | 0,01 |
| 118 | | posocznica | 2 | 0,01 | 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 | 23 | 0,06 | 19 | 0,05 |
| 121 | | inne określone | 55 | 0,14 | 32 | 0,08 |
| 122 | | inne, nieokreślone | 124 | 0,33 | 127 | 0,33 |
| 123 | Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone | | 75 | 0,20 | 75 | 0,20 |
| 124 | Zapalenie mózgu inne i nieokreślone | | 28 | 0,07 | 30 | 0,08 |
| 125 | Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL} | | - | - | - | - |
| 126 | Grypa i podejrzenia grypy (ogółem) | ogółem | 211 480 | 554,29 | 492 224 | 1 290,12 |
| 127 | | u dzieci w wieku 0-14 lat | 87 297 | 1 501,09 | 159 541 | 2 743,34 |
| 128 | Grypa (ogółem) ^{UE/PL} | ogółem | 271 | 0,71 | 89 | 0,23 |
| 129 | | u dzieci w wieku 0-14 lat | 51 | 0,88 | 48 | 0,83 |
| 130 | Wrodzone choroby wirusowe | różyczka wrodzona ^{UE} | - | - | 1 | 0,24 |
| 131 | | inne określone i nieokreślone | 1 | 0,24 | 1 | 0,24 |
| 132 | Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze | toksoplazmoza ^{UE} | 2 | 0,48 | 2 | 0,48 |
| 133 | | listerioza ^{UE} | 1 | 0,24 | 2 | 0,48 |
| 134 | | inne określone i nieokreślone | - | - | - | - |
| 135 | SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE} | | - | - | - | - |
| 136 | Zatrucia pestycydami – ostre | | 4 | 0,01 | 9 | 0,02 |
| 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 | 1 | 0,00 | 4 | 0,01 |
| 144 | Grypa wywołana nowym A(H1N1) ^{UE/PL} | ogółem | 208 | 0,55 | - | - |
| 145 | | u dzieci w wieku 0-14 lat | 41 | 0,71 | - | - |

* wstępne dane