

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 czerwca 2012 r. oraz w porównywalnym okresie 2011 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

| Lp. | Jednostka chorobowa | | 1.01-15.06.2012 r. | | 1.01-15.06.2011 r. | |
|-----|--|---|--------------------|----------|--------------------|----------|
| | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 1 | Cholera ^{UE} | | - | - | - | - |
| 2 | Dur brzuszny ^{UE} | | 1 | 0,00 | 1 | 0,00 |
| 3 | Dury rzekome A, B, C ^{UE} | | 3 | 0,01 | - | - |
| 4 | Salmonelozą | razem | 2 646 | 6,93 | 2 116 | 5,54 |
| 5 | | zatrucie pokarmowe ^{UE} | 2 579 | 6,75 | 2 059 | 5,39 |
| 6 | | zakażenie pozajelitowe | 67 | 0,18 | 57 | 0,15 |
| 7 | | w tym: posocznica ^{PL} | 28 | 0,07 | 21 | 0,05 |
| 8 | | inne zakażenie pozajelitowe ^{PL} | 39 | 0,10 | 36 | 0,09 |
| 9 | Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE} | | 4 | 0,01 | 6 | 0,02 |
| 10 | Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem) | razem | 3 327 | 8,71 | 3 104 | 8,13 |
| 11 | | wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL} | 250 | 0,65 | 264 | 0,69 |
| 12 | | wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE} | 1 | 0,00 | 4 | 0,01 |
| 13 | | wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO | 514 | 1,35 | 478 | 1,25 |
| 14 | | wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE} | 157 | 0,41 | 136 | 0,36 |
| 15 | | wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE} | 84 | 0,22 | 110 | 0,29 |
| 16 | | inne określone i nieokreślone | 2 321 | 6,08 | 2 112 | 5,53 |
| 17 | | w tym: inne określone | 1 517 | 3,97 | 1 189 | 3,11 |
| 18 | | nieokreślone | 804 | 2,10 | 923 | 2,42 |
| 19 | Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2 | | 931 | 112,02 | 1 026 | 123,45 |
| 20 | Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem) | razem | 824 | 2,16 | 1 039 | 2,72 |
| 21 | | gronkowcowe | 97 | 0,25 | 189 | 0,49 |
| 22 | | jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL} | 13 | 0,03 | 9 | 0,02 |
| 23 | | wywołane przez <i>Cl. perfringens</i> | 3 | 0,01 | 12 | 0,03 |
| 24 | | inne określone | 30 | 0,08 | 14 | 0,04 |
| 25 | | nieokreślone | 681 | 1,78 | 815 | 2,13 |
| 26 | Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2 | | 37 | 4,45 | 67 | 8,06 |
| 27 | Lamblioza (giardioza) ^{UE} | | 768 | 2,01 | 901 | 2,36 |
| 28 | Kryptosporidioza ^{UE} | | - | - | - | - |
| 29 | Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem) | razem | 24 854 | 65,06 | 32 258 | 84,44 |
| 30 | | wywołane przez rotawirusy | 17 906 | 46,87 | 24 899 | 65,18 |
| 31 | | wywołane przez norowirusy | 476 | 1,25 | 1 027 | 2,69 |
| 32 | | inne określone i nieokreślone | 6 472 | 16,94 | 6 332 | 16,58 |
| 33 | | w tym: inne określone | 1 493 | 3,91 | 1 293 | 3,38 |
| 34 | | nieokreślone | 4 979 | 13,03 | 5 039 | 13,19 |
| 35 | Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2 | | 12 481 | 1 501,68 | 15 986 | 1 923,40 |
| 36 | Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO | ogółem | 18 056 | 47,27 | 18 336 | 48,00 |
| 37 | | w tym u dzieci do lat 2 | 6 879 | 827,66 | 7 167 | 862,32 |
| 38 | Dżuma ^{UE} | | - | - | - | - |
| 39 | Tularemia ^{UE} | | 1 | 0,00 | 3 | 0,01 |
| 40 | Wąglik ^{UE} | | - | - | - | - |
| 41 | Brucelozą: nowe zachorowania ^{UE} | | - | - | - | - |
| 42 | Nosacizna ^{PL} | | - | - | - | - |
| 43 | Leptospiroza ^{UE} | | - | - | - | - |
| 44 | Jersinioza pozajelitowa ^{PL} | | 13 | 0,03 | 9 | 0,02 |
| 45 | Mikobakteriozy - inne i BNO | | 67 | 0,18 | 43 | 0,11 |
| 46 | Listerioza ^{UE} | | 17 | 0,04 | 17 | 0,04 |

| Lp. | Jednostka chorobowa | | 1.01-15.06.2012 r | | 1.01-15.06.2011 r. | |
|-----|--|--|-------------------|--------|--------------------|--------|
| | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 47 | Tęžec ^{UE} | ogółem | 5 | 0,01 | 1 | 0,00 |
| 48 | | noworodków | - | - | - | - |
| 49 | Błonica ^{UE} | | - | - | - | - |
| 50 | Krzusiec ^{UE} | | 2 210 | 5,79 | 653 | 1,71 |
| 51 | Plonica (szkarlatyna) ^{PL} | | 14 981 | 39,22 | 11 022 | 28,85 |
| 52 | Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL} | ogółem | 130 | 0,34 | 157 | 0,41 |
| 53 | | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 88 | 0,23 | 95 | 0,25 |
| 54 | | posocznica | 75 | 0,20 | 106 | 0,28 |
| 55 | | inna określona i nieokreślona | 2 | 0,01 | 2 | 0,01 |
| 56 | Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL} | ogółem | 1 597 | 4,18 | 1 285 | 3,36 |
| 57 | | róża | 1 574 | 4,12 | 1 271 | 3,33 |
| 58 | | zespół wstrząsu toksycznego | 7 | 0,02 | 2 | 0,01 |
| 59 | | gorączka połogowa | - | - | - | - |
| 60 | | inna określona i nieokreślona | 17 | 0,04 | 12 | 0,03 |
| 61 | Legioneloza | razem | 4 | 0,01 | 7 | 0,02 |
| 62 | | choroba legionistów ^{UE} | 4 | 0,01 | 7 | 0,02 |
| 63 | | gorączka Pontiac ^{PL} | - | - | - | - |
| 64 | Borelioza z Lyme ^{PL} | | 2 560 | 6,70 | 2 614 | 6,84 |
| 65 | Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>) | | - | - | - | - |
| 66 | Dur wysypkowy | | - | - | - | - |
| 67 | Gorączka Q ^{UE} | | - | - | - | - |
| 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 | | 18 | 0,31 | 21 | 0,36 |
| 72 | Encefalopatie gąbczaste | choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL} | 7 | 0,02 | 9 | 0,02 |
| 73 | | wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE} | 1 | 0,00 | - | - |
| 74 | | inne i nieokreślone | - | - | - | - |
| 75 | Wścieklizna ^{UE} | | - | - | - | - |
| 76 | Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień | | 3 249 | 8,51 | 3 323 | 8,70 |
| 77 | Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL} | | 15 | 0,04 | 14 | 0,04 |
| 78 | Inne wirusowe zapalenie mózgu | opryszczkowe | 15 | 0,04 | 7 | 0,02 |
| 79 | | inne określone | 7 | 0,02 | 3 | 0,01 |
| 80 | | nieokreślone | 55 | 0,14 | 69 | 0,18 |
| 81 | | w innych chorobach objętych MZ-56 | 13 | 0,03 | 17 | 0,04 |
| 82 | Wirusowe zapalenie opon mózgowych | enterowirusowe | 3 | 0,01 | 4 | 0,01 |
| 83 | | opryszczkowe | 3 | 0,01 | 2 | 0,01 |
| 84 | | inne określone i nieokreślone | 243 | 0,64 | 228 | 0,60 |
| 85 | | w innych chorobach objętych MZ-56 | 8 | 0,02 | 3 | 0,01 |
| 86 | Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL} | | 1 | 0,00 | 1 | 0,00 |
| 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 | 3 | 0,01 |
| 92 | Ospa wietrzna | | 138 950 | 363,74 | 106 759 | 279,47 |
| 93 | Ospa prawdziwa ^{UE} | | - | - | - | - |
| 94 | Odra ^{UE} | | 36 | 0,09 | 19 | 0,05 |
| 95 | Różyczka ^{UE} | | 3 622 | 9,48 | 3 011 | 7,88 |
| 96 | Pryszczyca | | - | - | - | - |
| 97 | Wirusowe zapalenie wątroby | typu A ^{UE} | 20 | 0,05 | 33 | 0,09 |
| 98 | | typu B - ostre ^{UE} | 47 | 0,12 | 62 | 0,16 |
| 99 | | typu B - przewlekłe | 695 | 1,82 | 609 | 1,59 |

| Lp. | Jednostka chorobowa | | 1.01-15.06.2012 r | | 1.01-15.06.2011 r. | |
|-----|---|--|-------------------|----------|--------------------|----------|
| | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 100 | Wirusowe zapalenie wątroby (cd) | typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE} | 1 025 | 2,68 | 899 | 2,35 |
| 101 | | typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE} | 1 012 | 2,65 | 906 | 2,37 |
| 102 | | typu B+C (zakażenie mieszane) | 15 | 0,04 | 9 | 0,02 |
| 103 | | inne i nieokreślone | 24 | 0,06 | 22 | 0,06 |
| 104 | AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL} | | 86 | 0,23 | 108 | 0,28 |
| 105 | Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE} | | 508 | 1,33 | 550 | 1,44 |
| 106 | Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE} | | 1 342 | 3,51 | 1 238 | 3,24 |
| 107 | Malaria (zimnica) ^{UE} | | 6 | 0,02 | 8 | 0,02 |
| 108 | Bąblowica (echinokokoza) ^{UE} | | 7 | 0,02 | 8 | 0,02 |
| 109 | Wągrzyca (cysticerkoza) | | - | - | 2 | 0,01 |
| 110 | Włośnica ^{UE} | | 1 | 0,00 | 13 | 0,03 |
| 111 | Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE} | ogółem | 178 | 0,47 | 164 | 0,43 |
| 112 | | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 70 | 0,18 | 97 | 0,25 |
| 113 | | posocznica | 96 | 0,25 | 76 | 0,20 |
| 114 | | inna określona i nieokreślona | 49 | 0,13 | 29 | 0,08 |
| 115 | Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE} | | 1 | 0,00 | 2 | 0,01 |
| 116 | Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE} | ogółem | 13 | 0,03 | 13 | 0,03 |
| 117 | | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 6 | 0,02 | 7 | 0,02 |
| 118 | | posocznica | 4 | 0,01 | 5 | 0,01 |
| 119 | | inna określona i nieokreślona | 4 | 0,01 | 3 | 0,01 |
| 120 | Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | w innych chorobach objętych MZ-56 | 38 | 0,10 | 35 | 0,09 |
| 121 | | inne określone | 50 | 0,13 | 61 | 0,16 |
| 122 | | inne, nieokreślone | 123 | 0,32 | 172 | 0,45 |
| 123 | Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone | | 150 | 0,39 | 158 | 0,41 |
| 124 | Zapalenie mózgu inne i nieokreślone | | 55 | 0,14 | 40 | 0,10 |
| 125 | Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL} | | - | - | - | - |
| 126 | Grypa i podejrzenia grypy (ogółem) | ogółem | 615 135 | 1 610,30 | 751 416 | 1 967,06 |
| 127 | | u dzieci w wieku 0-14 lat | 286 252 | 4 970,94 | 301 342 | 5 232,99 |
| 128 | Grypa (ogółem) ^{UE/PL} | ogółem | 64 | 0,17 | 2 158 | 5,65 |
| 129 | | u dzieci w wieku 0-14 lat | 18 | 0,31 | 420 | 7,29 |
| 130 | Wrodzone choroby wirusowe | różyczka wrodzona ^{UE} | - | - | - | - |
| 131 | | inne określone i nieokreślone | - | - | 1 | 0,24 |
| 132 | Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze | toksoplazmoza ^{UE} | 4 | 0,97 | 1 | 0,24 |
| 133 | | listerioza ^{UE} | - | - | 1 | 0,24 |
| 134 | | inne określone i nieokreślone | - | - | 1 | 0,24 |
| 135 | SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE} | | - | - | - | - |
| 136 | Zatrucia pestycydami – ostre | | 10 | 0,03 | 9 | 0,02 |
| 137 | Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm | ryby, skorupiaki i inne produkty morza | - | - | - | - |
| 138 | | grzyby | 1 | 0,00 | 2 | 0,01 |
| 139 | | jagody i inne części roślin | 1 | 0,00 | 3 | 0,01 |
| 140 | Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie | mikotoksyny | - | - | - | - |
| 141 | | dioksyny | - | - | - | - |
| 142 | | polichlorowane bifenyle | - | - | - | - |
| 143 | | inne określone i nieokreślone | - | - | - | - |

* wstępne dane