

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 stycznia 2014 r. oraz w porównywalnym okresie 2013 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

| Lp. | Jednostka chorobowa | | 1.01-15.01.2014 r | | 1.01-15.01.2013 r. | |
|-----|--|---|-------------------|--------|--------------------|--------|
| | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 1 | Cholera ^{UE} | | - | - | - | - |
| 2 | Dur brzuszny ^{UE} | | - | - | - | - |
| 3 | Dury rzekome A, B, C ^{UE} | | - | - | - | - |
| 4 | Salmoneloza | razem | 123 | 0,32 | 130 | 0,34 |
| 5 | | zatrucie pokarmowe ^{UE/PL} | 119 | 0,31 | 126 | 0,33 |
| 6 | | posocznica ^{PL} | 2 | 0,01 | - | - |
| 7 | | inne zakażenie pozajelitowe ^{PL} | 2 | 0,01 | 4 | 0,01 |
| 8 | Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE} | | 1 | 0,00 | 2 | 0,01 |
| 9 | Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem) | razem | 350 | 0,91 | 269 | 0,70 |
| 10 | | wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL} | 12 | 0,03 | 13 | 0,03 |
| 11 | | wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE} | - | - | - | - |
| 12 | | wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO | 25 | 0,06 | 18 | 0,05 |
| 13 | | wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE} | 19 | 0,05 | 6 | 0,02 |
| 14 | | wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE} | 8 | 0,02 | 5 | 0,01 |
| 15 | | wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> | 186 | 0,48 | 103 | 0,27 |
| 16 | | inne określone | 30 | 0,08 | 42 | 0,11 |
| 17 | nie określone | 70 | 0,18 | 82 | 0,21 | |
| 18 | Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2 | | 54 | 7,10 | 56 | 7,37 |
| 19 | Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem) | razem | 47 | 0,12 | 75 | 0,19 |
| 20 | | gronkowcowe | 1 | 0,00 | 4 | 0,01 |
| 21 | | jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL} | - | - | - | - |
| 22 | | wywołane przez <i>Cl. perfringens</i> | - | - | - | - |
| 23 | | inne określone | 3 | 0,01 | - | - |
| 24 | nie określone | 43 | 0,11 | 71 | 0,18 | |
| 25 | Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2 | | 3 | 0,39 | 10 | 1,32 |
| 26 | Giardioza (lamblioza) ^{UE} | | 61 | 0,16 | 58 | 0,15 |
| 27 | Kryptosporidioza ^{UE} | | - | - | - | - |
| 28 | Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem) | razem | 1 750 | 4,55 | 1 335 | 3,47 |
| 29 | | wywołane przez rotawirusy | 1 052 | 2,73 | 744 | 1,93 |
| 30 | | wywołane przez norowirusy | 40 | 0,10 | 61 | 0,16 |
| 31 | | inne określone | 98 | 0,25 | 154 | 0,40 |
| 32 | nie określone | 560 | 1,45 | 376 | 0,98 | |
| 33 | Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2 | | 792 | 104,18 | 651 | 85,63 |
| 34 | Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO | ogółem | 2 369 | 6,15 | 1 543 | 4,01 |
| 35 | | w tym u dzieci do lat 2 | 746 | 98,13 | 585 | 76,95 |
| 36 | Dżuma ^{UE} | | - | - | - | - |
| 37 | Tularemia ^{UE} | | - | - | - | - |

| Lp. | Jednostka chorobowa | | 1.01-15.01.2014 r | | 1.01-15.01.2013 r. | |
|-----|--|--|-------------------|--------|--------------------|--------|
| | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 38 | Wąglik ^{UE} | | - | - | - | - |
| 39 | Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE} | | - | - | - | - |
| 40 | Nosacizna ^{PL} | | - | - | - | - |
| 41 | Leptospiroza ^{UE} | | - | - | - | - |
| 42 | Jersinioza pozajelitowa ^{PL} | | 1 | 0,00 | - | - |
| 43 | Mikobakteriozy - inne i BNO | | 4 | 0,01 | 1 | 0,00 |
| 44 | Listerioza ^{UE} | | 3 | 0,01 | 2 | 0,01 |
| 45 | Tężec ^{UE} | ogółem | - | - | - | - |
| 46 | | noworodków | - | - | - | - |
| 47 | Błonica ^{UE} | | - | - | - | - |
| 48 | Krzusiec ^{UE} | | 51 | 0,13 | 96 | 0,25 |
| 49 | Płonica (szkarlatyna) ^{PL} | | 1 096 | 2,85 | 1 074 | 2,79 |
| 50 | Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL} | ogółem | 8 | 0,02 | 20 | 0,05 |
| 51 | | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 2 | 0,01 | 12 | 0,03 |
| 52 | | posocznica | 6 | 0,02 | 13 | 0,03 |
| 53 | | inna określona i nie określona | - | - | 1 | 0,00 |
| 54 | Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL} | ogółem | 209 | 0,54 | 156 | 0,41 |
| 55 | | róża | 207 | 0,54 | 153 | 0,40 |
| 56 | | zespół wstrząsu toksycznego | 1 | 0,00 | - | - |
| 57 | | gorączka połogowa | - | - | - | - |
| 58 | | inna określona i nie określona | 2 | 0,01 | 3 | 0,01 |
| 59 | Legioneloza | choroba legionistów ^{UE/PL} | - | - | - | - |
| 60 | | gorączka Pontiac ^{PL} | - | - | - | - |
| 61 | Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL} | | 1 | 0,26 | 1 | 0,26 |
| 62 | Kiła ^{UE/PL} | razem | 37 | 0,10 | 28 | 0,07 |
| 63 | | wczesna | 23 | 0,06 | 21 | 0,05 |
| 64 | | późna | 3 | 0,01 | 2 | 0,01 |
| 65 | | inne postacie kiły i kiła nie określona | 11 | 0,03 | 5 | 0,01 |
| 66 | Rzeżączka ^{UE/PL} | | 18 | 0,05 | 13 | 0,03 |
| 67 | Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL} | | - | - | - | - |
| 68 | Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL} | | 4 | 0,01 | 2 | 0,01 |
| 69 | Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL} | | 262 | 0,68 | 232 | 0,60 |
| 70 | Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>) | | - | - | - | - |
| 71 | Dur wysypkowy | | - | - | - | - |
| 72 | Gorączka Q ^{UE} | | - | - | - | - |
| 73 | Gorączka plamista i inne riketsjozy | | - | - | - | - |
| 74 | Poliomyelitis ^{UE/PL} | wywołane dzikim wirusem | - | - | - | - |
| 75 | | wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego | - | - | - | - |
| 76 | Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat | | 5 | 0,09 | 2 | 0,03 |
| 77 | Encefalopatie gąbczaste | choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL} | 2 | 0,01 | - | - |
| 78 | | wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE} | - | - | - | - |
| 79 | | inne i nie określone | - | - | - | - |

| Lp. | Jednostka chorobowa | | 1.01-15.01.2014 r | | 1.01-15.01.2013 r. | |
|-----|---|---|-------------------|--------|--------------------|--------|
| | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 80 | Wścieklizna ^{UE} | | - | - | - | - |
| 81 | Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień | | 210 | 0,55 | 199 | 0,52 |
| 82 | Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE} | | 1 | 0,00 | 1 | 0,00 |
| 83 | Inne wirusowe zapalenie mózgu | opryszczkowe | - | - | 2 | 0,01 |
| 84 | | inne określone | 3 | 0,01 | - | - |
| 85 | | nie określone | 1 | 0,00 | 9 | 0,02 |
| 86 | | w innych chorobach objętych MZ-56 | 1 | 0,00 | 1 | 0,00 |
| 87 | Wirusowe zapalenie opon mózgowych | enterowirusowe | 2 | 0,01 | 3 | 0,01 |
| 88 | | opryszczkowe | - | - | - | - |
| 89 | | inne określone i nie określone | 30 | 0,08 | 39 | 0,10 |
| 90 | w innych chorobach objętych MZ-56 | | 2 | 0,01 | - | - |
| 91 | Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL} | | - | - | - | - |
| 92 | Gorączka zachodniego Nilu ^{UE} | | - | - | - | - |
| 93 | Żółta gorączka ^{UE} | | - | - | - | - |
| 94 | Wirusowe gorączki krwotoczne ^{UE} | Ebola, Marburg, Lassa | - | - | - | - |
| 95 | | inna określona i nie określona | - | - | - | - |
| 96 | Choroba wywołana przez hantawirusy ^{PL} | | - | - | 3 | 0,01 |
| 97 | Ospa wietrzna | | 15 199 | 39,48 | 11 543 | 29,98 |
| 98 | Ospa prawdziwa ^{UE} | | - | - | - | - |
| 99 | Odra ^{UE} | | - | - | 3 | 0,01 |
| 100 | Różyczka ^{UE} | | 353 | 0,92 | 760 | 1,97 |
| 101 | Pryszczycza | | - | - | - | - |
| 102 | Wirusowe zapalenie wątroby | typu A ^{UE} | 2 | 0,01 | 4 | 0,01 |
| 103 | | typu B - ostre ^{UE/PL} | 5 | 0,01 | 3 | 0,01 |
| 104 | | typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL} | 48 | 0,12 | 36 | 0,09 |
| 105 | | typu C: wg definicji przypadku z 2009/14 r. ^{UE} | 50 | 0,13 | 53 | 0,14 |
| 106 | | typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE} | 48 | 0,12 | 55 | 0,14 |
| 107 | | typu B+C (zakażenie mieszane) | 2 | 0,01 | 1 | 0,00 |
| 108 | | inne i nie określone | - | - | 1 | 0,00 |
| 109 | AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL} | | 7 | 0,02 | 2 | 0,01 |
| 110 | Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE} | | 39 | 0,10 | 12 | 0,03 |
| 111 | Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE} | | 97 | 0,25 | 123 | 0,32 |
| 112 | Malaria (zimnica) ^{UE} | | 1 | 0,00 | - | - |
| 113 | Bąblowica (echinokokoza) ^{UE} | | 1 | 0,00 | - | - |
| 114 | Wągrzyca (cysticerkoza) | | - | - | 1 | 0,00 |
| 115 | Włośnica ^{UE} | | - | - | - | - |
| 116 | Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE} | ogółem | 15 | 0,04 | 27 | 0,07 |
| 117 | | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 3 | 0,01 | 4 | 0,01 |
| 118 | | posocznica | 7 | 0,02 | 21 | 0,05 |
| 119 | | inna określona i nie określona | 7 | 0,02 | 7 | 0,02 |
| 120 | Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE} | | - | - | - | - |

| Lp. | Jednostka chorobowa | | 1.01-15.01.2014 r | | 1.01-15.01.2013 r. | | |
|-----|--|--|-------------------|--------|--------------------|----------|---|
| | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. | |
| 121 | Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna UE | ogółem | 3 | 0,01 | 2 | 0,01 | |
| 122 | | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | - | - | 2 | 0,01 | |
| 123 | | posocznica | - | - | - | - | |
| 124 | | inna określona i nie określona | 3 | 0,01 | - | - | |
| 125 | Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | w innych chorobach objętych MZ-56 | 10 | 0,03 | 3 | 0,01 | |
| 126 | | inne określone | 4 | 0,01 | 6 | 0,02 | |
| 127 | | inne, nie określone | 5 | 0,01 | 10 | 0,03 | |
| 128 | Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone | | 15 | 0,04 | 23 | 0,06 | |
| 129 | Zapalenie mózgu inne i nie określone | | 4 | 0,01 | 5 | 0,01 | |
| 130 | Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UE/PL | | - | - | - | - | |
| 131 | Grypa i podejrzenia grypy UE/PL | ogółem ** | 106 174 | 275,76 | 353 362 | 917,77 | |
| 132 | | u dzieci w wieku 0-14 lat ** | 46 118 | 797,61 | 118 927 | 2 056,83 | |
| 133 | Wrodzone choroby wirusowe | różyczka wrodzona UE | - | - | - | - | |
| 134 | | inne określone i nie określone | - | - | - | - | |
| 135 | Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze | toksoplazmoza UE | - | - | - | - | |
| 136 | | listerioza UE | - | - | - | - | |
| 137 | | inne określone i nie określone | - | - | - | - | |
| 138 | SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE | | - | - | - | - | |
| 139 | Zatrucia pestycydami – ostre *** | | - | - | - | - | |
| 140 | Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm *** | ryby, skorupiaki i inne produkty morza | - | - | - | - | |
| 141 | | grzyby | - | - | 1 | 0,00 | |
| 142 | | jagody i inne części roślin | - | - | - | - | |
| 143 | | ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie *** | mikotoksyny | - | - | - | - |
| 144 | | dioksyny | - | - | - | - | |
| 145 | polichlorowane bifenyle | - | - | - | - | | |
| 146 | inne określone i nie określone | | - | - | 1 | 0,00 | |

* wstępne dane; ** dane wg sprawozdań o zachorowaniach i podejrzeniach zachorowań na grype; *** rejestracja niepełna