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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

| l n | Jednostka chorobowa | | 1.01-15.09.2014 r | | 1.01-15.09.2013 r. | |
|-----|--|--|-------------------|----------|--------------------|----------|
| Lp. | | Jednostka Chorobowa | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 1 | Cholera ^{UE} | | - | - | _ | _ |
| 2 | Dur brzuszny ^{UE} | | 3 | 0,01 | 1 | 0,00 |
| 3 | Dury rzekome A, B, C ^{UE} | | 1 | 0,00 | 4 | 0,01 |
| 4 | - Salmoneloza | razem | 5 501 | 14,29 | 5 150 | 13,38 |
| 5 | | zatrucie pokarmowe ^{UE/PL} | 5 372 | 13,95 | 5 048 | 13,11 |
| 6 | Samoneloza | posocznica ^{PL} | 64 | 0,17 | 48 | 0,12 |
| 7 | | inne zaka ż enie pozajelitowe ^{PL} | 65 | 0,17 | 54 | 0,14 |
| 8 | Czerwonka bakteryjna | (szigeloza) ^{UE} | 35 | 0,09 | 5 | 0,01 |
| 9 | | razem | 8 026 | 20,85 | 6 655 | 17,28 |
| 10 | | wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL} | 353 | 0,92 | 286 | 0,74 |
| 11 | | wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE} | 5 | 0,01 | 5 | 0,01 |
| 12 | Inne bakteryjne | wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO | 427 | 1,11 | 429 | 1,11 |
| 13 | zakażenia jelitowe | wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE} | 453 | 1,18 | 344 | 0,89 |
| 14 | (ogółem) | wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE} | 139 | 0,36 | 116 | 0,30 |
| 15 | | wywołane przez Clostridium difficile | 4 575 | 11,88 | 3 314 | 8,61 |
| 16 | | inne określone | 727 | 1,89 | 813 | 2,11 |
| 17 | | nie określone | 1 347 | 3,50 | 1 348 | 3,50 |
| 18 | Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2 | | 1 300 | 171,00 | 1 390 | 182,84 |
| 19 | | razem | 952 | 2,47 | 1 173 | 3,05 |
| 20 | | gronkowcowe | 54 | 0,14 | 69 | 0,18 |
| 21 | Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem) | jadem kiełbasianym (botulizm) UE/PL | 22 | 0,06 | 15 | 0,04 |
| 22 | | wywołane przez Cl. perfringens | 12 | 0,03 | 14 | 0,04 |
| 23 | | inne określone | 40 | 0,10 | 35 | 0,09 |
| 24 | | nie określone | 824 | 2,14 | 1 040 | 2,70 |
| 25 | Inne bakteryjne zatruc | ia pokarmowe u dzieci do lat 2 | 50 | 6,58 | 52 | 6,84 |
| 26 | Giardioza (lamblioza) ^l | JE | 1 262 | 3,28 | 1 262 | 3,28 |
| 27 | Kryptosporydioza ^{UE} | | 2 | 0,01 | 1 | 0,00 |
| 28 | | razem | 42 139 | 109,45 | 31 437 | 81,65 |
| 29 | | wywołane przez rotawirusy | 29 831 | 77,48 | 19 038 | 49,45 |
| 30 | Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem) | wywołane przez norowirusy | 999 | 2,59 | 1 510 | 3,92 |
| 31 | jelitowe (ogołeffi) | inne określone | 1 945 | 5,05 | 2 341 | 6,08 |
| 32 | | nie określone | 9 364 | 24,32 | 8 548 | 22,20 |
| 33 | Wirusowe zakażenia je | elitowe u dzieci do lat 2 | 18 354 | 2 414,29 | 14 644 | 1 926,27 |
| 34 | Biegunka i zapalenie | ogółem | 38 166 | 99,13 | 32 806 | 85,21 |
| 35 | żołądkowo-jelit. BNO | w tym u dzieci do lat 2 | 12 806 | 1 684,50 | 12 085 | 1 589,66 |
| 36 | Dżuma ^{UE} | | - | - | - | _ |
| 37 | Tularemia ^{UE} | | 6 | 0,02 | 6 | 0,02 |

| In | Jednostka chorobowa | | 1.01-15.09.2014 r | | 1.01-15.09.2013 r. | |
|-----|---|--|-------------------|--------|--------------------|--------|
| Lp. | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 38 | Wąglik ^{UE} | | - | - | _ | _ |
| 39 | Bruceloza: nowe zach | orowania ^{UE} | 1 | 0,00 | 1 | 0,00 |
| 40 | Nosacizna ^{PL} | | - | - | _ | _ |
| 41 | Leptospiroza ^{UE} | | 15 | 0,04 | _ | _ |
| 42 | Jersinioza pozajelitowa | a ^{PL} | 22 | 0,06 | 14 | 0,04 |
| 43 | Mikobakteriozy - inne i BNO | | 139 | 0,36 | 181 | 0,47 |
| 44 | Listerioza ^{UE} | | 49 | 0,13 | 32 | 0,08 |
| 45 | T ęż ec ^{UE} | ogółem | 6 | 0,02 | 8 | 0,02 |
| 46 | | noworodków | - | - | _ | _ |
| 47 | Błonica ^{UE} | | - | - | _ | _ |
| 48 | Krztusiec ^{UE} | | 1 272 | 3,30 | 1 745 | 4,53 |
| 49 | Płonica (szkarlatyna) F | PL | 16 929 | 43,97 | 18 101 | 47,01 |
| 50 | | ogółem | 137 | 0,36 | 182 | 0,47 |
| 51 | Choroba meningokokowa, | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 92 | 0,24 | 122 | 0,32 |
| 52 | inwazyjna ^{UE/PL} | posocznica | 77 | 0,20 | 118 | 0,31 |
| 53 | | inna określona i nie określona | 4 | 0,01 | 4 | 0,01 |
| 54 | | ogółem | 4 026 | 10,46 | 3 850 | 10,00 |
| 55 | Choroba wywołana przez <i>Streptococcus</i> | róża | 3 973 | 10,32 | 3 815 | 9,91 |
| 56 | pyogenes , | zespół wstrząsu toksycznego | 12 | 0,03 | 1 | 0,00 |
| 57 | inwazyjna ^{PL} | gor ą czka połogowa | 2 | 0,54 | _ | _ |
| 58 | | inna określona i nie określona | 42 | 0,11 | 34 | 0,09 |
| 59 | Legioneloza | choroba legionistów ^{UE/PL} | 6 | 0,02 | 10 | 0,03 |
| 60 | | gorączka Pontiac ^{PL} | 1 | 0,00 | _ | _ |
| 61 | Kiła wrodzona i nowor | odków ^{UE/PL} | 16 | 4,31 | 11 | 2,97 |
| 62 | | razem | 781 | 2,03 | 854 | 2,22 |
| 63 | Kiła ^{UE/PL} | wczesna | 445 | 1,16 | 563 | 1,46 |
| 64 | | późna | 70 | 0,18 | 70 | 0,18 |
| 65 | | inne postacie kiły i kiła nie określona | 266 | 0,69 | 221 | 0,57 |
| 66 | Rze żą czka ^{UE/PL} | | 292 | 0,76 | 304 | 0,79 |
| 67 | | yywołana przez Chlamydie ^{UE/PL} | - | - | - | _ |
| 68 | | zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL | 103 | 0,27 | 212 | 0,55 |
| 69 | Borelioza (choroba z L | | 8 587 | 22,30 | 7 360 | 19,12 |
| 70 | Ornitozy (zakażenia <i>C</i> | hlamydia psittaci) | - | - | 2 | 0,01 |
| 71 | Dur wysypkowy | | - | - | - | - |
| 72 | Gorączka Q ^{UE} | | 1 | 0,00 | _ | _ |
| 73 | Gorączka plamista i inne riketsjozy | | 1 | 0,00 | 5 | 0,01 |
| 74 | Poliomyelitis ^{UE/PL} | wywołane dzikim wirusem | - | - | _ | - |
| 75 | | wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego | - | - | 1 | 0,00 |
| 76 | Ostre porażenia wiotki | e u dzieci w wieku 0-14 lat | 36 | 0,62 | 23 | 0,40 |
| 77 | Encefalopatie | choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL | 18 | 0,05 | 16 | 0,04 |
| 78 | g ą bczaste | wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE} | 1 | 0,00 | _ | _ |
| 79 | | inne i nie określone | - | - | _ | - |

| Ln | Jednostka chorobowa | | 1.01-15.09.2014 r | | 1.01-15.09.2013 r. | |
|-----|--|---|-------------------|--------|--------------------|--------|
| Lp. | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 80 | W ś cieklizna ^{UE} | | - | _ | - | _ |
| 81 | | na wściekliznę / potrzeba szczepień | 6 227 | 16,17 | 5 551 | 14,42 |
| 82 | Kleszczowe zapalenia | mózgu ^{UE} | 108 | 0,28 | 116 | 0,30 |
| 83 | | opryszczkowe | 14 | 0,04 | 20 | 0,05 |
| 84 | Inne wirusowe | inne okre ś lone | 9 | 0,02 | 12 | 0,03 |
| 85 | zapalenie mózgu | nie okre ś lone | 76 | 0,20 | 83 | 0,22 |
| 86 | | w innych chorobach objętych MZ-56 | 20 | 0,05 | 16 | 0,04 |
| 87 | | enterowirusowe | 255 | 0,66 | 30 | 0,08 |
| 88 | Wirusowe zapalenie | opryszczkowe | 3 | 0,01 | 6 | 0,02 |
| 89 | opon mózgowych | inne określone i nie określone | 941 | 2,44 | 621 | 1,61 |
| 90 | | w innych chorobach objętych MZ-56 | 9 | 0,02 | 11 | 0,03 |
| 91 | Gorączka denga (klasy | yczna lub krwotoczna) ^{PL} | 8 | 0,02 | 10 | 0,03 |
| 92 | Gorączka zachodniego | | - | - | - | - |
| 93 | Żółta gorączka ^{UE} | | - | _ | - | - |
| 94 | Wirusowe gorączki | Ebola, Marburg, Lassa | - | _ | _ | _ |
| 95 | krwotoczne ^{UE} | inna określona i nie określona | _ | _ | _ | _ |
| 96 | Choroba wywołana prz | zez hantawirusy ^{PL} | 34 | 0,09 | 4 | 0,01 |
| 97 | Ospa wietrzna | | 181 992 | 472,68 | 130 342 | 338,53 |
| 98 | Ospa prawdziwa ^{UE} | | - | - | - | - |
| 99 | Odra ^{UE} | | 99 | 0,26 | 80 | 0,21 |
| 100 | Różyczka ^{UE} | | 5 153 | 13,38 | 36 717 | 95,36 |
| 101 | Pryszczyca | | - | - | - | - |
| 102 | | typu A ^{UE} | 41 | 0,11 | 40 | 0,10 |
| 103 | | typu B - ostre UE/PL | 45 | 0,12 | 64 | 0,17 |
| 104 | | typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL} | 1 561 | 4,05 | 998 | 2,59 |
| 105 | Wirusowe zapalenie watroby | typu C: wg definicji przypadku z 2009/14 r. UE | 2 299 | 5,97 | 1 726 | 4,48 |
| 106 | walloby | typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE} | 2 036 | 5,29 | 1 813 | 4,71 |
| 107 | | typu B+C (zakażenie mieszane) | 30 | 0,08 | 26 | 0,07 |
| 108 | | inne i nie okre ś lone | 22 | 0,06 | 17 | 0,04 |
| 109 | AIDS - Zespół nabyteg | o upośledzenia odporności ^{UE/PL} | 121 | 0,31 | 102 | 0,26 |
| 110 | Nowowykryte zakażen | | 730 | 1,90 | 817 | 2,12 |
| 111 | Świnka (nagminne zap | palenie przyusznic) ^{UE} | 1 676 | 4,35 | 1 731 | 4,50 |
| 112 | Malaria (zimnica) ^{UE} | | 13 | 0,03 | 21 | 0,05 |
| 113 | Bąblowica (echinokokoza) ^{UE} | | 28 | 0,07 | 26 | 0,07 |
| 114 | Wągrzyca (cysticerkoza) | | _ | - | 3 | 0,01 |
| 115 | Włośnica ^{UE} | | 24 | 0,06 | 9 | 0,02 |
| 116 | Choroba wywołana | ogółem | 389 | 1,01 | 410 | 1,06 |
| 117 | przez <i>Streptococcus</i> | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 127 | 0,33 | 139 | 0,36 |
| 118 | pneumoniae, | posocznica | 248 | 0,64 | 259 | 0,67 |
| 119 | inwazyjna ^{UE} | inna określona i nie określona | 115 | 0,30 | 109 | 0,28 |
| 120 | Zespół hemolityczno-n | nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE} | 2 | 0,01 | 2 | 0,01 |

| In | | Ladractica akarakawa | 1.01-15. | 1.01-15.09.2014 r | | 1.01-15.09.2013 r. | |
|-----|--|--|-----------|-------------------|-----------|--------------------|--|
| Lp. | | Jednostka chorobowa | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. | |
| 121 | Choroba wywołana | ogółem | 27 | 0,07 | 23 | 0,06 | |
| 122 | przez <i>Heamophilus</i> | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 7 | 0,02 | 8 | 0,02 | |
| 123 | <i>influenzae</i> , inwazyjna UE | posocznica | 15 | 0,04 | 7 | 0,02 | |
| 124 | or . | inna okre ś lona i nie okre ś lona | 8 | 0,02 | 11 | 0,03 | |
| 125 | Bakteryjne zapalenie | w innych chorobach objętych MZ-56 | 133 | 0,35 | 120 | 0,31 | |
| 126 | opon mózgowych | inne okre ś lone | 101 | 0,26 | 100 | 0,26 | |
| 127 | i/lub mózgu | inne, nie określone | 184 | 0,48 | 262 | 0,68 | |
| 128 | Zapalenie opon mózgo | wych inne i nie okre ś lone | 481 | 1,25 | 436 | 1,13 | |
| 129 | Zapalenie mózgu inne | i nie okre ś lone | 70 | 0,18 | 102 | 0,26 | |
| 130 | Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL} | | - | _ | - | - | |
| 131 | Grypa i podejrzenia | ogółem ** | 1 984 177 | 5 153,39 | 2 340 848 | 6 079,75 | |
| 132 | | u dzieci w wieku 0-14 lat ** | 945 450 | 16 351,48 | 980 786 | 16 962,61 | |
| 133 | Wrodzone choroby | różyczka wrodzona ^{UE} | - | _ | 2 | 0,54 | |
| 134 | wirusowe | inne określone i nie określone | _ | _ | 5 | 1,35 | |
| 135 | Inne wrodzone | toksoplazmoza ^{UE} | 15 | 4,04 | 17 | 4,58 | |
| 136 | zakażenia i choroby | listerioza ^{UE} | 2 | 0,54 | 2 | 0,54 | |
| 137 | pasożytnicze | inne określone i nie określone | - | _ | - | - | |
| 138 | SARS - Zespół ostrej n | iewydolności oddechowej ^{UE} | - | _ | - | - | |
| 139 | Zatrucia pestycydami - | - ostre *** | 4 | 0,01 | 11 | 0,03 | |
| 140 | Zatrucia naturalnie to- | ryby, skorupiaki i inne produkty morza | - | _ | _ | _ | |
| 141 | ksycznymi substanc- jami spożytymi jako | grzyby | 14 | 0,04 | 14 | 0,04 | |
| 142 | pokarm *** | jagody i inne części roślin | 1 | 0,00 | 2 | 0,01 | |
| 143 | Ostre zatrucia | mikotoksyny | - | _ | _ | _ | |
| 144 | żywnością skażoną biologicznie i/lub | dioksyny | - | _ | _ | _ | |
| 145 | | polichlorowane bifenyle | - | _ | _ | _ | |
| 146 | | inne określone i nie określone | - | - | 2 | 0,01 | |

^{*} wstępne dane; ** dane wg sprawozdań o zachorowaniach i podejrzeniach zachorowań na grypę; *** rejestracja niepełna