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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

| l n | | Jednostka chorobowa | | 1.01-15.07.2014 r | | 1.01-15.07.2013 r. | |
|-----|---|--|--------|-------------------|--------|--------------------|--|
| Lp. | | Jedilostka 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 | | razem | 3 056 | 7,94 | 2 890 | 7,51 | |
| 5 | Salmoneloza | zatrucie pokarmowe ^{UE/PL} | 2 977 | 7,73 | 2 825 | 7,34 | |
| 6 | Saimoneioza | posocznica ^{PL} | 32 | 0,08 | 34 | 0,09 | |
| 7 | | inne zakażenie pozajelitowe ^{PL} | 47 | 0,12 | 31 | 0,08 | |
| 8 | Czerwonka bakteryjna | (szigeloza) ^{UE} | 26 | 0,07 | 3 | 0,01 | |
| 9 | | razem | 6 128 | 15,92 | 4 959 | 12,88 | |
| 10 | | wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL} | 275 | 0,71 | 211 | 0,55 | |
| 11 | Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem) | wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE} | 3 | 0,01 | 4 | 0,01 | |
| 12 | | wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO | 302 | 0,78 | 325 | 0,84 | |
| 13 | · • | wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE} | 325 | 0,84 | 235 | 0,61 | |
| 14 | (ogółem) | wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE} | 97 | 0,25 | 76 | 0,20 | |
| 15 | | wywołane przez Clostridium difficile | 3 577 | 9,29 | 2 546 | 6,61 | |
| 16 | | inne określone | 568 | 1,48 | 625 | 1,62 | |
| 17 | | nie określone | 981 | 2,55 | 937 | 2,43 | |
| 18 | Inne bakteryjne zakaże | enia jelitowe u dzieci do lat 2 | 956 | 125,75 | 1 055 | 138,77 | |
| 19 | | razem | 670 | 1,74 | 796 | 2,07 | |
| 20 | | gronkowcowe | 25 | 0,06 | 26 | 0,07 | |
| 21 | Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem) | jadem kiełbasianym (botulizm) UE/PL | 9 | 0,02 | 13 | 0,03 | |
| 22 | | wywołane przez Cl. perfringens | 9 | 0,02 | 14 | 0,04 | |
| 23 | | inne określone | 23 | 0,06 | 24 | 0,06 | |
| 24 | | nie określone | 604 | 1,57 | 719 | 1,87 | |
| 25 | Inne bakteryjne zatruc | ia pokarmowe u dzieci do lat 2 | 38 | 5,00 | 41 | 5,39 | |
| 26 | Giardioza (lamblioza) ^l | JE | 1 037 | 2,69 | 1 019 | 2,65 | |
| 27 | Kryptosporydioza ^{UE} | | 1 | 0,00 | - | _ | |
| 28 | | razem | 37 612 | 97,69 | 27 030 | 70,20 | |
| 29 | | wywołane przez rotawirusy | 27 599 | 71,68 | 17 119 | 44,46 | |
| 30 | Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem) | wywołane przez norowirusy | 867 | 2,25 | 1 363 | 3,54 | |
| 31 | jentowe (ogolem) | inne określone | 1 522 | 3,95 | 1 937 | 5,03 | |
| 32 | | nie określone | 7 624 | 19,80 | 6 611 | 17,17 | |
| 33 | Wirusowe zakażenia je | elitowe u dzieci do lat 2 | 16 552 | 2 177,25 | 12 887 | 1 695,16 | |
| 34 | Biegunka i zapalenie | ogółem | 30 388 | 78,92 | 25 186 | 65,41 | |
| 35 | żołądkowo-jelit. BNO | w tym u dzieci do lat 2 | 10 193 | 1 340,79 | 9 353 | 1 230,30 | |
| 36 | D ż uma ^{UE} | | - | - | - | _ | |
| 37 | Tularemia ^{UE} | | 5 | 0,01 | 2 | 0,01 | |

| Lp. | Jednostka chorobowa | | 1.01-15.07.2014 r | | 1.01-15.07.2013 r. | |
|-----|--|--|-------------------|--------|--------------------|--------|
| | | | 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} | | _ | - | _ | _ |
| 42 | Jersinioza pozajelitowa | a ^{PL} | 13 | 0,03 | 10 | 0,03 |
| 43 | Mikobakteriozy - inne i | BNO | 103 | 0,27 | 145 | 0,38 |
| 44 | Listerioza ^{UE} | | 27 | 0,07 | 25 | 0,06 |
| 45 | T ęż ec ^{UE} | ogółem | 2 | 0,01 | 4 | 0,01 |
| 46 | | noworodków | - | - | _ | _ |
| 47 | Błonica ^{UE} | | - | - | _ | _ |
| 48 | Krztusiec ^{UE} | | 918 | 2,38 | 1 517 | 3,94 |
| 49 | Płonica (szkarlatyna) ^F | PL | 15 860 | 41,19 | 16 685 | 43,33 |
| 50 | | ogółem | 110 | 0,29 | 164 | 0,43 |
| 51 | Choroba meningokokowa, | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 76 | 0,20 | 110 | 0,29 |
| 52 | | posocznica | 60 | 0,16 | 108 | 0,28 |
| 53 | inwazyjna ^{UE/PL} Choroba wywołana przez <i>Streptococcus</i> | inna określona i nie określona | 1 | 0,00 | 4 | 0,01 |
| 54 | | ogółem | 2 865 | 7,44 | 2 580 | 6,70 |
| 55 | , | róża | 2 822 | 7,33 | 2 554 | 6,63 |
| 56 | pyogenes , | zespół wstrząsu toksycznego | 9 | 0,02 | 1 | 0,00 |
| 57 | inwazyjna ^{PL} | gor ą czka połogowa | 1 | 0,27 | _ | _ |
| 58 | | inna określona i nie określona | 35 | 0,09 | 25 | 0,06 |
| 59 | Legioneloza | choroba legionistów ^{UE/PL} | 5 | 0,01 | 7 | 0,02 |
| 60 | J | gorączka Pontiac ^{PL} | 1 | 0,00 | _ | _ |
| 61 | Kiła wrodzona i nowor | odków ^{UE/PL} | 13 | 3,50 | 9 | 2,43 |
| 62 | | razem | 606 | 1,57 | 656 | 1,70 |
| 63 | Kiła ^{UE/PL} | wczesna | 352 | 0,91 | 445 | 1,16 |
| 64 | Niid | późna | 53 | 0,14 | 44 | 0,11 |
| 65 | | inne postacie kiły i kiła nie określona | 201 | 0,52 | 167 | 0,43 |
| 66 | Rze żą czka ^{UE/PL} | | 214 | 0,56 | 232 | 0,60 |
| 67 | | yywołana przez Chlamydie ^{UE/PL} | - | - | - | _ |
| 68 | | zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL | 76 | 0,20 | 178 | 0,46 |
| 69 | Borelioza (choroba z L | | 5 348 | 13,89 | 4 251 | 11,04 |
| 70 | Ornitozy (zakażenia <i>C</i> | hlamydia psittaci) | - | - | 2 | 0,01 |
| 71 | Dur wysypkowy | | - | - | _ | _ |
| 72 | Gorączka Q ^{UE} | | 1 | 0,00 | _ | - |
| 73 | Gor ą czka plamista i in | ne riketsjozy | 1 | 0,00 | 4 | 0,01 |
| 74 | Poliomyelitis ^{UE/PL} | wywołane dzikim wirusem | - | - | _ | - |
| 75 | | wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego | - | - | - | - |
| 76 | Ostre porażenia wiotki | e u dzieci w wieku 0-14 lat | 29 | 0,50 | 18 | 0,31 |
| 77 | Encofalonatio | choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL | 11 | 0,03 | 13 | 0,03 |
| 78 | | wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE} | 2 | 0,01 | _ | - |
| 79 | Poliomyelitis UE/PL Ostre porażenia wiotki Encefalopatie gąbczaste | inne i nie określone | - | - | _ | - |

| In | Jednostka chorobowa | | 7.2014 r | 1.01-15.07.2013 r. | | |
|-----|--|---|----------|--------------------|---------|--------|
| Lp. | | Jedilostka Glorobowa | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 80 | W ś cieklizna ^{UE} | | _ | _ | _ | _ |
| 81 | Styczność i narażenie | na wściekliznę / potrzeba szczepień | 4 333 | 11,25 | 3 876 | 10,07 |
| 82 | Kleszczowe zapalenia | mózgu ^{UE} | 39 | 0,10 | 35 | 0,09 |
| 83 | | opryszczkowe | 10 | 0,03 | 14 | 0,04 |
| 84 | Inne wirusowe | inne okre ś lone | 61 | 0,16 | 11 | 0,03 |
| 85 | zapalenie mózgu | nie okre ś lone | 48 | 0,12 | 66 | 0,17 |
| 86 | | w innych chorobach objętych MZ-56 | 18 | 0,05 | 16 | 0,04 |
| 87 | | enterowirusowe | 113 | 0,29 | 14 | 0,04 |
| 88 | Wirusowe zapalenie | opryszczkowe | 1 | 0,00 | 4 | 0,01 |
| 89 | opon mózgowych | inne określone i nie określone | 453 | 1,18 | 347 | 0,90 |
| 90 | | w innych chorobach objętych MZ-56 | 9 | 0,02 | 8 | 0,02 |
| 91 | Gorączka denga (klasy | yczna lub krwotoczna) ^{PL} | 4 | 0,01 | 9 | 0,02 |
| 92 | Gorączka zachodniego | o Nilu ^{UE} | - | _ | - | _ |
| 93 | Żółta gor ą czka ^{UE} | | _ | _ | - | _ |
| 94 | Wirusowe gorączki | Ebola, Marburg, Lassa | - | _ | - | _ |
| 95 | krwotoczne ^{UE} | inna określona i nie określona | - | _ | - | - |
| 96 | Choroba wywołana prz | zez hantawirusy ^{PL} | 15 | 0,04 | 4 | 0,01 |
| 97 | Ospa wietrzna | | 170 418 | 442,62 | 120 690 | 313,46 |
| 98 | Ospa prawdziwa ^{UE} | | - | _ | - | - |
| 99 | Odra ^{UE} | | 96 | 0,25 | 72 | 0,19 |
| 100 | | | 4 760 | 12,36 | 35 023 | 90,96 |
| 101 | Pryszczyca | | - | _ | - | - |
| 102 | | typu A ^{UE} | 35 | 0,09 | 32 | 0,08 |
| 103 | | typu B - ostre ^{UE/PL} | 30 | 0,08 | 52 | 0,14 |
| 104 | | typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL} | 1 084 | 2,82 | 756 | 1,96 |
| 105 | Wirusowe zapalenie watroby | typu C: wg definicji przypadku z 2009/14 r. ^{UE} | 1 591 | 4,13 | 1 308 | 3,40 |
| 106 | walloby | typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE} | 1 404 | 3,65 | 1 374 | 3,57 |
| 107 | | typu B+C (zakażenie mieszane) | 21 | 0,05 | 22 | 0,06 |
| 108 | | inne i nie okre ś lone | 16 | 0,04 | 15 | 0,04 |
| 109 | AIDS - Zespół nabyteg | o upośledzenia odporności ^{UE/PL} | 84 | 0,22 | 60 | 0,16 |
| 110 | Nowowykryte zakażen | | 544 | 1,41 | 640 | 1,66 |
| 111 | Świnka (nagminne zap | | 1 325 | 3,44 | 1 393 | 3,62 |
| 112 | Malaria (zimnica) ^{UE} | | 7 | 0,02 | 16 | 0,04 |
| 113 | Bąblowica (echinokokoza) ^{UE} | | 24 | 0,06 | 17 | 0,04 |
| 114 | Wągrzyca (cysticerkoza) | | _ | _ | 2 | 0,01 |
| 115 | | | 2 | 0,01 | 5 | 0,01 |
| 116 | Choroba wywołana | ogółem | 339 | 0,88 | 341 | 0,89 |
| 117 | przez <i>Streptococcus</i> | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 104 | 0,27 | 120 | 0,31 |
| 118 | pneumoniae , | posocznica | 208 | 0,54 | 216 | 0,56 |
| 119 | inwazyjna ^{UE} | inna określona i nie określona | 112 | 0,29 | 92 | 0,24 |
| 120 | Zespół hemolityczno-n | nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli ^{UE}</i> | 2 | 0,01 | 1 | 0,00 |

| Ln | | Jednostka chorobowa | 1.01-15. | 1.01-15.07.2014 r | | 1.01-15.07.2013 r. | |
|-----|---|--|-----------|-------------------|-----------|--------------------|--|
| Lp. | | Jedilostka Chorobowa | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. | |
| 121 | Choroba wywołana | ogółem | 22 | 0,06 | 19 | 0,05 | |
| 122 | przez <i>Heamophilus</i> | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 5 | 0,01 | 8 | 0,02 | |
| 123 | <i>influenzae</i> , inwazyjna | posocznica | 13 | 0,03 | 6 | 0,02 | |
| 124 | OL. | inna określona i nie określona | 7 | 0,02 | 8 | 0,02 | |
| 125 | Bakteryjne zapalenie | w innych chorobach objętych MZ-56 | 83 | 0,22 | 65 | 0,17 | |
| 126 | opon mózgowych | inne okre ś lone | 71 | 0,18 | 80 | 0,21 | |
| 127 | i/lub mózgu | inne, nie okre ś lone | 133 | 0,35 | 199 | 0,52 | |
| 128 | Zapalenie opon mózgo | wych inne i nie okre ś lone | 295 | 0,77 | 258 | 0,67 | |
| 129 | Zapalenie mózgu inne | i nie określone | 56 | 0,15 | 83 | 0,22 | |
| 130 | Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL} | | - | _ | - | _ | |
| 131 | Grypa i podejrzenia | ogółem ** | 1 789 749 | 4 648,41 | 2 207 066 | 5 732,28 | |
| 132 | Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu Zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu Zapalenie opon mózgo zapalenie mózgu inne Grypa ptaków typu A/Grypa i podejrzenia grypy Wrodzone choroby wirusowe Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze SARS - Zespół ostrej zatrucia pestycydami zatrucia naturalnie to ksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm *** Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub | u dzieci w wieku 0-14 lat ** | 852 796 | 14 749,04 | 913 745 | 15 803,14 | |
| 133 | Wrodzone choroby | różyczka wrodzona ^{UE} | - | _ | 2 | 0,54 | |
| 134 | wirusowe | inne określone i nie określone | - | _ | 4 | 1,08 | |
| 135 | Inne wrodzone | toksoplazmoza ^{UE} | 11 | 2,97 | 15 | 4,04 | |
| 136 | , | 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 | 9 | 0,02 | |
| 140 | Zatrucia naturalnie to- | ryby, skorupiaki i inne produkty morza | _ | _ | _ | _ | |
| 141 | | grzyby | 2 | 0,01 | 8 | 0,02 | |
| 142 | | jagody i inne części roślin | 1 | 0,00 | 1 | 0,00 | |
| 143 | Ostre zatrucia | mikotoksyny | - | _ | - | _ | |
| 144 | żywnością skażoną biologicznie i/lub | dioksyny | - | _ | - | - | |
| 145 | | polichlorowane bifenyle | - | _ | - | - | |
| 146 | chemicznie *** | inne określone i nie określone | - | _ | 2 | 0,01 | |

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