Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 października 2015 r. oraz w porównywalnym okresie 2014 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

| l n | Jednostka chorobowa | | 1.01-15.10.2015 r. | | 1.01-15.10.2014 r. | | |
|-----|--------------------------------------|---|--------------------|----------|--------------------|----------|--|
| Lp. | | Jednostka chorodowa | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. | |
| 1 | Cholera ^{UE} | | - | _ | - | - | |
| 2 | Dur brzuszny ^{UE} | | 3 | 0,01 | 3 | 0,01 | |
| 3 | Dury rzekome A, B, C | UE | 4 | 0,01 | 1 | 0,00 | |
| 4 | | razem | 6 793 | 17,65 | 6 643 | 17,26 | |
| 5 | Salmoneloza | zatrucie pokarmowe ^{UE/PL} | 6 628 | 17,22 | 6 502 | 16,90 | |
| 6 | Saimoneioza | posocznica ^{PL} | 94 | 0,24 | 69 | 0,18 | |
| 7 | | inne zakażenie pozajelitowe PL | 71 | 0,18 | 72 | 0,19 | |
| 8 | Czerwonka bakteryjna | (szigeloza) ^{UE} | 16 | 0,04 | 39 | 0,10 | |
| 9 | | razem | 10 693 | 27,79 | 8 929 | 23,20 | |
| 10 | | wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL} | 287 | 0,75 | 382 | 0,99 | |
| 11 | | wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE | 1 | 0,00 | 7 | 0,02 | |
| 12 | Inne bakteryjne | wywołane przez E. coli inną i BNO | 408 | 1,06 | 471 | 1,22 | |
| 13 | zakażenia jelitowe | wywołane przez Campylobacter ^{UE} | 475 | 1,23 | 502 | 1,30 | |
| 14 | (ogółem) | wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE | 147 | 0,38 | 152 | 0,39 | |
| 15 | | wywołane przez Clostridium difficile | 7 293 | 18,95 | 5 066 | 13,16 | |
| 16 | | inne określone | 746 | 1,94 | 800 | 2,08 | |
| 17 | | nie określone | 1 336 | 3,47 | 1 549 | 4,03 | |
| 18 | Inne bakteryjne zakaż | enia jelitowe u dzieci do lat 2 | 1 390 | 187,96 | 1 445 | 195,40 | |
| 19 | | razem | 1 144 | 2,97 | 1 109 | 2,88 | |
| 20 | | gronkowcowe | 38 | 0,10 | 56 | 0,15 | |
| 21 | Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe | jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL} | 22 | 0,06 | 24 | 0,06 | |
| 22 | (ogółem) | wywołane przez Cl. perfringens | 110 | 0,29 | 12 | 0,03 | |
| 23 | , | inne określone | 107 | 0,28 | 45 | 0,12 | |
| 24 | | nie określone | 867 | 2,25 | 972 | 2,53 | |
| 25 | Inne bakteryjne zatruc | ia pokarmowe u dzieci do lat 2 | 64 | 8,65 | 56 | 7,57 | |
| 26 | Giardioza (lamblioza) ^l | JE | 1 437 | 3,73 | 1 402 | 3,64 | |
| 27 | Kryptosporydioza ^{UE} | | 2 | 0,01 | 2 | 0,01 | |
| 28 | | razem | 47 908 | 124,49 | 44 412 | 115,40 | |
| 29 | \\/: | wywołane przez rotawirusy | 31 459 | 81,75 | 30 794 | 80,02 | |
| 30 | Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem) | wywołane przez norowirusy | 2 668 | 6,93 | 1 154 | 3,00 | |
| 31 | jemene (egoloni) | inne określone | 2 477 | 6,44 | 2 131 | 5,54 | |
| 32 | 1 | nie określone | 11 304 | 29,37 | 10 333 | 26,85 | |
| 33 | Wirusowe zakażenia je | elitowe u dzieci do lat 2 | 20 251 | 2 738,38 | 19 177 | 2 593,15 | |
| 34 | Biegunka i zapalenie | ogółem | 43 702 | 113,56 | 43 035 | 111,83 | |
| 35 | żołądkowo-jelit. BNO | w tym u dzieci do lat 2 | 14 562 | 1 969,10 | 14 209 | 1 921,37 | |
| 36 | Dżuma ^{UE} | | - | - | _ | _ | |
| 37 | Tularemia ^{UE} | | 3 | 0,01 | 8 | 0,02 | |

| l n | Jednostka chorobowa | | 1.01-15.10.2015 r. | | 1.01-15.10.2014 r. | |
|-----|-------------------------------------|---|--------------------|--------|--------------------|--------|
| Lp. | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 38 | Wąglik ^{UE} | | - | - | _ | _ |
| 39 | Bruceloza: nowe zach | orowania ^{UE} | 4 | 0,01 | 1 | 0,00 |
| 40 | Nosacizna ^{PL} | | - | - | _ | _ |
| 41 | Leptospiroza ^{UE} | | 3 | 0,01 | 39 | 0,10 |
| 42 | Jersinioza pozajelitow | a ^{PL} | 30 | 0,08 | 24 | 0,06 |
| 43 | Mikobakteriozy - inne | BNO | 152 | 0,39 | 168 | 0,44 |
| 44 | Listerioza ^{UE} | | 53 | 0,14 | 56 | 0,15 |
| 45 | Tężec ^{UE} | ogółem | 11 | 0,03 | 9 | 0,02 |
| 46 | | noworodków | - | - | _ | _ |
| 47 | Błonica ^{UE} | | - | - | - | - |
| 48 | Krztusiec ^{UE} | | 3 758 | 9,77 | 1 484 | 3,86 |
| 49 | Płonica (szkarlatyna) F | PL . | 19 311 | 50,18 | 17 876 | 46,45 |
| 50 | | ogółem | 175 | 0,45 | 151 | 0,39 |
| 51 | Choroba meningokokowa, | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 91 | 0,24 | 104 | 0,27 |
| 52 | inwazyjna ^{UE/PL} | posocznica | 114 | 0,30 | 90 | 0,23 |
| 53 | // | inna określona i nie określona | 4 | 0,01 | 2 | 0,01 |
| 54 | | ogółem | 4 413 | 11,47 | 4 487 | 11,66 |
| 55 | Choroba wywołana | róża | 4 322 | 11,23 | 4 430 | 11,51 |
| 56 | przez Streptococcus pyogenes, | zespół wstrząsu toksycznego | 14 | 0,04 | 13 | 0,03 |
| 57 | inwazyjna ^{PL} | gorączka połogowa | 1 | 0,27 | 1 | 0,27 |
| 58 | ,, | inna określona i nie określona | 83 | 0,22 | 48 | 0,12 |
| 59 | Lasianalasa | choroba legionistów ^{UE/PL} | 18 | 0,05 | 9 | 0,02 |
| 60 | Legioneloza | gorączka Pontiac PL | - | - | 2 | 0,01 |
| 61 | Kiła wrodzona i nowor | odków ^{UE/PL} | 9 | 2,40 | 18 | 4,80 |
| 62 | | razem | 1 094 | 2,84 | 899 | 2,34 |
| 63 | ız:ı_ UE/PL | wczesna | 624 | 1,62 | 508 | 1,32 |
| 64 | Kiła ^{UE/PL} | późna | 62 | 0,16 | 81 | 0,21 |
| 65 | | inne postacie kiły i kiła nie określona | 408 | 1,06 | 310 | 0,81 |
| 66 | Rzeżączka ^{UE/PL} | | 357 | 0,93 | 333 | 0,87 |
| 67 | | vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL} | - | - | - | - |
| 68 | Inne choroby przenosz | zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL | 186 | 0,48 | 121 | 0,31 |
| 69 | Borelioza (choroba z L | yme) ^{PL} | 10 324 | 26,83 | 10 217 | 26,55 |
| 70 | Ornitozy (zakażenia C | hlamydia psittaci) | - | - | - | - |
| 71 | Dur wysypkowy | | - | - | - | - |
| 72 | Gorączka Q ^{UE} | | - | - | 1 | 0,00 |
| 73 | Gorączka plamista i inne riketsjozy | | 2 | 0,01 | 3 | 0,01 |
| 74 | Doliomy stite UE/PL | wywołane dzikim wirusem | _ | - | _ | _ |
| 75 | Poliomyelitis ^{UE/PL} | wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego | _ | _ | _ | _ |
| 76 | Ostre porażenia wiotk | e u dzieci w wieku 0-14 lat | 31 | 0,54 | 41 | 0,71 |
| 77 | F 6 | choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL | 16 | 0,04 | 19 | 0,05 |
| 78 | Encefalopatie gąbczaste | wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE | - | - | _ | - |
| 79 | 3400240t0 | inne i nie określone | - | - | _ | - |

| م ا | | ladnostka obarobowa | 1.01-15.10.2015 r. | | 1.01-15.10.2014 r. | |
|-----|------------------------------|--|--------------------|--------|--------------------|--------|
| Lp. | Jednostka chorobowa | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 80 | Wścieklizna ^{UE} | | - | - | - | - |
| 81 | Styczność i narażenie | na wściekliznę / potrzeba szczepień | 6 611 | 17,18 | 7 097 | 18,44 |
| 82 | Kleszczowe zapalenia | mózgu ^{UE} | 107 | 0,28 | 134 | 0,35 |
| 83 | | opryszczkowe | 22 | 0,06 | 15 | 0,04 |
| 84 | Inne wirusowe | inne określone | 2 | 0,01 | 10 | 0,03 |
| 85 | zapalenie mózgu | nie określone | 68 | 0,18 | 86 | 0,22 |
| 86 | | w innych chorobach objętych MZ-56 | 15 | 0,04 | 20 | 0,05 |
| 87 | | enterowirusowe | 45 | 0,12 | 298 | 0,77 |
| 88 | Wirusowe zapalenie | opryszczkowe | 3 | 0,01 | 4 | 0,01 |
| 89 | opon mózgowych | inne określone i nie określone | 614 | 1,60 | 1 155 | 3,00 |
| 90 | | w innych chorobach objętych MZ-56 | 8 | 0,02 | 9 | 0,02 |
| 91 | Gorączka denga (klas | yczna lub krwotoczna) ^{PL} | 9 | 0,02 | 9 | 0,02 |
| 92 | Gorączka zachodnieg | o Nilu ^{UE} | - | _ | - | _ |
| 93 | Żółta gorączka ^{UE} | | - | _ | - | _ |
| 94 | Wirusowe gorączki | Ebola, Marburg, Lassa | - | _ | - | _ |
| 95 | krwotoczne ^{UE} | inna określona i nie określona | - | _ | - | _ |
| 96 | Choroba wywołana pr | zez hantawirusy ^{PL} | 6 | 0,02 | 41 | 0,11 |
| 97 | Ospa wietrzna | | 148 987 | 387,14 | 186 851 | 485,53 |
| 98 | Ospa prawdziwa ^{UE} | | - | - | - | _ |
| 99 | Odra ^{UE} | | 46 | 0,12 | 107 | 0,28 |
| 100 | Różyczka ^{UE} | | 1 667 | 4,33 | 5 338 | 13,87 |
| 101 | Pryszczyca | | - | _ | - | _ |
| 102 | | typu A ^{UE} | 39 | 0,10 | 57 | 0,15 |
| 103 | | typu B - ostre ^{UE/PL} | 41 | 0,11 | 50 | 0,13 |
| 104 | Wirusowe zapalenie | typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL} | 2 713 | 7,05 | 1 839 | 4,78 |
| 105 | wątroby | typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. UE | 3 206 | 8,33 | 2 669 | 6,94 |
| 106 | | typu B+C (zakażenie mieszane) | 19 | 0,05 | 33 | 0,09 |
| 107 | | inne i nie określone | 13 | 0,03 | 13 | 0,03 |
| 108 | AIDS - Zespół nabyteg | go upośledzenia odporności ^{UE/PL} | 111 | 0,29 | 120 | 0,31 |
| 109 | Nowowykryte zakażer | | 1 135 | 2,95 | 809 | 2,10 |
| 110 | Świnka (nagminne zaj | palenie przyusznic) ^{UE} | 1 724 | 4,48 | 1 879 | 4,88 |
| 111 | Malaria (zimnica) UE | | 16 | 0,04 | 14 | 0,04 |
| 112 | Bąblowica (echinokok | oza) ^{UE} | 38 | 0,10 | 34 | 0,09 |
| 113 | | | 1 | 0,00 | - | - |
| 114 | Włośnica ^{UE} | | 13 | 0,03 | 24 | 0,06 |
| 115 | Choroba wywołana | ogółem | 783 | 2,03 | 408 | 1,06 |
| 116 | przez Streptococcus | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 155 | 0,40 | 140 | 0,36 |
| 117 | pneumoniae , | posocznica | 508 | 1,32 | 270 | 0,70 |
| 118 | inwazyjna ^{UE} | inna określona i nie określona | 298 | 0,77 | 110 | 0,29 |
| 119 | Zespół hemolityczno-r | nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli UE</i> | 1 | 0,00 | 3 | 0,01 |

| In | | lada sakin aharahawa | 1.01-15. | 1.01-15.10.2015 r. | | 1.01-15.10.2014 r. | |
|-----|--|--|-----------|--------------------|-----------|--------------------|--|
| Lp. | | Jednostka chorobowa | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. | |
| 120 | Choroba wywołana przez Heamophilus influenzae , | ogółem | 56 | 0,15 | 29 | 0,08 | |
| 121 | | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 11 | 0,03 | 7 | 0,02 | |
| 122 | | posocznica | 33 | 0,09 | 19 | 0,05 | |
| 123 | inwazyjna ^{UE} | inna określona i nie określona | 18 | 0,05 | 7 | 0,02 | |
| 124 | Bakteryjne zapalenie opon mózgowych | w innych chorobach objętych MZ-56 | 126 | 0,33 | 157 | 0,41 | |
| 125 | | inne określone | 91 | 0,24 | 107 | 0,28 | |
| 126 | i/lub mózgu | inne, nie określone | 233 | 0,61 | 202 | 0,52 | |
| 127 | Zapalenie opon mózgo | wych inne i nie określone | 411 | 1,07 | 570 | 1,48 | |
| 128 | Zapalenie mózgu inne | i nie określone | 86 | 0,22 | 77 | 0,20 | |
| 129 | Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL} | | _ | _ | _ | _ | |
| 130 | Grypa i podejrzenia | ogółem ** | 2 950 151 | 7 665,92 | 2 267 609 | 5 892,35 | |
| 131 | grypy ^{UE/PL} | u dzieci w wieku 0-14 lat ** | 1 344 953 | 23 329,62 | 1 086 273 | 18 842,54 | |
| 132 | Wrodzone choroby | różyczka wrodzona ^{UE} | 1 | 0,27 | _ | _ | |
| 133 | wirusowe | inne określone i nie określone | - | _ | - | _ | |
| 134 | Inne wrodzone | toksoplazmoza ^{UE} | 14 | 3,73 | 17 | 4,53 | |
| 135 | 5 zakażenia i choroby | listerioza ^{UE} | 1 | 0,27 | 3 | 0,80 | |
| 136 | | inne określone i nie określone | _ | _ | _ | _ | |
| 137 | SARS - Zespół ostrej r | niewydolności oddechowej ^{UE} | _ | _ | _ | _ | |
| 138 | Zatrucia pestycydami - | - ostre *** | 12 | 0,03 | 4 | 0,01 | |
| 139 | Zatrucia naturalnie to- | ryby, skorupiaki i inne produkty morza | _ | _ | _ | _ | |
| 140 | ksycznymi substanc- jami spożytymi jako | grzyby | 3 | 0,01 | 26 | 0,07 | |
| 141 | pokarm *** | jagody i inne części roślin | 3 | 0,01 | 2 | 0,01 | |
| 142 | Ostre zatrucia | mikotoksyny | _ | _ | _ | _ | |
| 143 | żywnością skażoną biologicznie i/lub | dioksyny | _ | _ | - | _ | |
| 144 | | polichlorowane bifenyle | - | _ | - | _ | |
| 145 | | inne określone i nie określone | _ | _ | - | _ | |

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