Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 30 września 2016 r. oraz w porównywalnym okresie 2015 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

| 1 | Jednostka chorobowa | | 1.01-30.09.2016 r. | | 1.01-30.09.2015 r. | |
|-----|--------------------------------------|---|--------------------|----------|--------------------|----------|
| Lp. | | Jednostka chorodowa | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 1 | Cholera ^{UE} | | _ | - | _ | _ |
| 2 | Dur brzuszny ^{UE} | | 2 | 0,01 | 3 | 0,01 |
| 3 | Dury rzekome A, B, C | UE | 1 | 0,00 | 4 | 0,01 |
| 4 | | razem | 7 311 | 19,01 | 6 256 | 16,27 |
| 5 | - Salmoneloza | zatrucie pokarmowe ^{UE/PL} | 7 079 | 18,41 | 6 093 | 15,84 |
| 6 | Saimoneioza | posocznica ^{PL} | 139 | 0,36 | 95 | 0,25 |
| 7 | | inne zakażenie pozajelitowe PL | 93 | 0,24 | 68 | 0,18 |
| 8 | Czerwonka bakteryjna | (szigeloza) ^{UE} | 11 | 0,03 | 13 | 0,03 |
| 9 | | razem | 9 781 | 25,44 | 10 130 | 26,34 |
| 10 | | wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL} | 249 | 0,65 | 269 | 0,70 |
| 11 | | wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE | 7 | 0,02 | 1 | 0,00 |
| 12 | Inne bakteryjne | wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO | 228 | 0,59 | 396 | 1,03 |
| 13 | zakażenia jelitowe | wywołane przez Campylobacter ^{UE} | 572 | 1,49 | 439 | 1,14 |
| 14 | (ogółem) | wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE | 107 | 0,28 | 123 | 0,32 |
| 15 | | wywołane przez Clostridium difficile | 6 691 | 17,40 | 6 919 | 17,99 |
| 16 | | inne określone | 650 | 1,69 | 710 | 1,85 |
| 17 | | nie określone | 1 277 | 3,32 | 1 273 | 3,31 |
| 18 | Inne bakteryjne zakaż | enia jelitowe u dzieci do lat 2 | 1 208 | 164,65 | 1 324 | 180,46 |
| 19 | | razem | 780 | 2,03 | 1 007 | 2,62 |
| 20 | | gronkowcowe | 30 | 0,08 | 37 | 0,10 |
| 21 | Inne bakteryjne | jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL} | 19 | 0,05 | 20 | 0,05 |
| 22 | zatrucia pokarmowe (ogółem) | wywołane przez Cl. perfringens | 2 | 0,01 | 1 | 0,00 |
| 23 | (*3***) | inne określone | 9 | 0,02 | 107 | 0,28 |
| 24 | | nie określone | 720 | 1,87 | 842 | 2,19 |
| 25 | Inne bakteryjne zatruc | ia pokarmowe u dzieci do lat 2 | 77 | 10,49 | 63 | 8,59 |
| 26 | Giardioza (lamblioza) ^l | JE | 1 086 | 2,82 | 1 376 | 3,58 |
| 27 | Kryptosporydioza ^{UE} | | 6 | 0,02 | 2 | 0,01 |
| 28 | | razem | 32 888 | 85,52 | 46 530 | 121,00 |
| 29 | \A/2 | wywołane przez rotawirusy | 18 481 | 48,06 | 31 101 | 80,88 |
| 30 | Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem) | wywołane przez norowirusy | 2 156 | 5,61 | 2 356 | 6,13 |
| 31 | joillotto (ogolotti) | inne określone | 2 361 | 6,14 | 2 313 | 6,01 |
| 32 | | nie określone | 9 890 | 25,72 | 10 760 | 27,98 |
| 33 | Wirusowe zakażenia je | elitowe u dzieci do lat 2 | 13 201 | 1 799,27 | 19 868 | 2 707,96 |
| 34 | Biegunka i zapalenie | ogółem | 39 635 | 103,07 | 41 095 | 106,87 |
| 35 | żołądkowo-jelit. BNO | w tym u dzieci do lat 2 | 11 976 | 1 632,30 | 13 815 | 1 882,95 |
| 36 | Dżuma ^{UE} | | - | - | _ | _ |
| 37 | Tularemia ^{UE} | | 11 | 0,03 | 2 | 0,01 |

| l n | Jednostka chorobowa | | 1.01-30.09.2016 r. | | 1.01-30.09.2015 r. | |
|-----|-------------------------------------|---|--------------------|--------|--------------------|--------|
| Lp. | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 38 | Wąglik ^{UE} | | - | - | _ | _ |
| 39 | Bruceloza: nowe zach | orowania ^{UE} | 3 | 0,01 | 1 | 0,00 |
| 40 | Nosacizna ^{PL} | | - | - | _ | _ |
| 41 | Leptospiroza ^{UE} | | 2 | 0,01 | 3 | 0,01 |
| 42 | Jersinioza pozajelitowa PL | | 31 | 0,08 | 26 | 0,07 |
| 43 | Mikobakteriozy - inne i BNO | | 150 | 0,39 | 146 | 0,38 |
| 44 | Listerioza ^{UE} | | 69 | 0,18 | 51 | 0,13 |
| 45 | Tężec ^{UE} | ogółem | 9 | 0,02 | 9 | 0,02 |
| 46 | | noworodków | - | - | _ | _ |
| 47 | Błonica ^{UE} | | - | - | - | - |
| 48 | Krztusiec ^{UE} | | 5 188 | 13,49 | 3 522 | 9,16 |
| 49 | Płonica (szkarlatyna) F | PL . | 16 119 | 41,92 | 18 693 | 48,61 |
| 50 | | ogółem | 127 | 0,33 | 168 | 0,44 |
| 51 | Choroba meningokokowa, | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 69 | 0,18 | 88 | 0,23 |
| 52 | inwazyjna ^{UE/PL} | posocznica | 88 | 0,23 | 109 | 0,28 |
| 53 | /, | inna określona i nie określona | 1 | 0,00 | 4 | 0,01 |
| 54 | | ogółem | 4 343 | 11,29 | 4 200 | 10,92 |
| 55 | Choroba wywołana | róża | 4 223 | 10,98 | 4 115 | 10,70 |
| 56 | przez Streptococcus pyogenes, | zespół wstrząsu toksycznego | 18 | 0,05 | 13 | 0,03 |
| 57 | inwazyjna ^{PL} | gorączka połogowa | 1 | 0,27 | 1 | 0,27 |
| 58 | ,, | inna określona i nie określona | 104 | 0,27 | 78 | 0,20 |
| 59 | Lawlandana | choroba legionistów ^{UE/PL} | 16 | 0,04 | 17 | 0,04 |
| 60 | - Legioneloza | gorączka Pontiac PL | 2 | 0,01 | _ | - |
| 61 | Kiła wrodzona i nowor | odków ^{UE/PL} | 12 | 3,25 | 8 | 2,17 |
| 62 | | razem | 1 201 | 3,12 | 1 034 | 2,69 |
| 63 | Kiła ^{UE/PL} | wczesna | 634 | 1,65 | 586 | 1,52 |
| 64 | | późna | 52 | 0,14 | 60 | 0,16 |
| 65 | | inne postacie kiły i kiła nie określona | 515 | 1,34 | 388 | 1,01 |
| 66 | Rzeżączka ^{UE/PL} | | 285 | 0,74 | 337 | 0,88 |
| 67 | | vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL} | - | - | - | - |
| 68 | Inne choroby przenosz | zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL | 177 | 0,46 | 171 | 0,44 |
| 69 | Borelioza (choroba z L | yme) ^{PL} | 14 079 | 36,61 | 9 602 | 24,97 |
| 70 | Ornitozy (zakażenia C | hlamydia psittaci) | - | - | - | - |
| 71 | Dur wysypkowy | | - | - | - | - |
| 72 | Gorączka Q ^{UE} | | - | - | - | - |
| 73 | Gorączka plamista i inne riketsjozy | | 1 | 0,00 | 2 | 0,01 |
| 74 | Daliana Ita'a UE/PL | wywołane dzikim wirusem | - | - | - | - |
| 75 | Poliomyelitis UE/PL | wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego | - | - | - | - |
| 76 | Ostre porażenia wiotk | ie u dzieci w wieku 0-14 lat | 48 | 0,83 | 31 | 0,54 |
| 77 | | choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL | 19 | 0,05 | 17 | 0,04 |
| 78 | Encefalopatie gąbczaste | wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE | - | - | _ | - |
| 79 | gqb02a3t c | inne i nie określone | - | _ | _ | _ |

| اما | Jednostka chorobowa | | 1.01-30.09.2016 r. | | 1.01-30.09.2015 r. | |
|-----|------------------------------|--|--------------------|--------|--------------------|--------|
| Lp. | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 80 | Wścieklizna ^{UE} | | - | - | - | - |
| 81 | Styczność i narażenie | na wściekliznę / potrzeba szczepień | 6 173 | 16,05 | 6 237 | 16,22 |
| 82 | Kleszczowe zapalenia | mózgu ^{UE} | 185 | 0,48 | 97 | 0,25 |
| 83 | | opryszczkowe | 20 | 0,05 | 22 | 0,06 |
| 84 | Inne wirusowe | inne określone | 10 | 0,03 | 1 | 0,00 |
| 85 | zapalenie mózgu | nie określone | 82 | 0,21 | 64 | 0,17 |
| 86 | | w innych chorobach objętych MZ-56 | 10 | 0,03 | 11 | 0,03 |
| 87 | | enterowirusowe | 42 | 0,11 | 29 | 0,08 |
| 88 | Wirusowe zapalenie | opryszczkowe | 4 | 0,01 | 3 | 0,01 |
| 89 | opon mózgowych | inne określone i nie określone | 611 | 1,59 | 571 | 1,48 |
| 90 | | w innych chorobach objętych MZ-56 | 9 | 0,02 | 11 | 0,03 |
| 91 | Gorączka denga (klas | yczna lub krwotoczna) ^{PL} | 30 | 0,08 | 8 | 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} | 5 | 0,01 | 6 | 0,02 |
| 97 | Ospa wietrzna | | 123 290 | 320,61 | 146 466 | 380,88 |
| 98 | Ospa prawdziwa ^{UE} | | - | _ | - | _ |
| 99 | Odra ^{UE} | | 89 | 0,23 | 45 | 0,12 |
| 100 | Różyczka ^{UE} | | 938 | 2,44 | 1 597 | 4,15 |
| 101 | Pryszczyca | | - | _ | - | _ |
| 102 | | typu A ^{UE} | 27 | 0,07 | 37 | 0,10 |
| 103 | | typu B - ostre ^{UE/PL} | 36 | 0,09 | 37 | 0,10 |
| 104 | Wirusowe zapalenie | typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL} | 2 821 | 7,34 | 2 537 | 6,60 |
| 105 | wątroby | typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE} | 3 248 | 8,45 | 3 033 | 7,89 |
| 106 | | typu B+C (zakażenie mieszane) | 14 | 0,04 | 19 | 0,05 |
| 107 | | inne i nie określone | 3 | 0,01 | 7 | 0,02 |
| 108 | AIDS - Zespół nabyteg | go upośledzenia odporności ^{UE/PL} | 87 | 0,23 | 104 | 0,27 |
| 109 | Nowowykryte zakażer | | 1 090 | 2,83 | 975 | 2,54 |
| 110 | Świnka (nagminne zaj | palenie przyusznic) ^{UE} | 1 300 | 3,38 | 1 632 | 4,24 |
| 111 | Malaria (zimnica) UE | | 29 | 0,08 | 14 | 0,04 |
| 112 | = | | 44 | 0,11 | 36 | 0,09 |
| 113 | Wągrzyca (cysticerkoz | | - | - | 1 | 0,00 |
| 114 | Włośnica ^{UE} | | 4 | 0,01 | 13 | 0,03 |
| 115 | Choroba wywołana | ogółem | 694 | 1,80 | 744 | 1,93 |
| 116 | przez Streptococcus | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 127 | 0,33 | 150 | 0,39 |
| 117 | pneumoniae , | posocznica | 460 | 1,20 | 493 | 1,28 |
| 118 | inwazyjna ^{UE} | inna określona i nie określona | 273 | 0,71 | 275 | 0,72 |
| 119 | Zespół hemolityczno-r | nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> | 6 | 0,02 | 1 | 0,00 |

| ا ما | | ladnostica abarahawa | 1.01-30. | 1.01-30.09.2016 r. | | 1.01-30.09.2015 r. | |
|------|--|--|-----------|--------------------|-----------|--------------------|--|
| Lp. | | Jednostka chorobowa | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. | |
| 120 | Choroba wywołana przez Heamophilus influenzae , inwazyjna ^{UE} | ogółem | 51 | 0,13 | 47 | 0,12 | |
| 121 | | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 6 | 0,02 | 11 | 0,03 | |
| 122 | | posocznica | 30 | 0,08 | 29 | 0,08 | |
| 123 | | inna określona i nie określona | 20 | 0,05 | 15 | 0,04 | |
| 124 | Bakteryjne zapalenie | w innych chorobach objętych MZ-56 | 144 | 0,37 | 113 | 0,29 | |
| 125 | opon mózgowych i/lub mózgu | inne określone | 97 | 0,25 | 83 | 0,22 | |
| 126 | | inne, nie określone | 205 | 0,53 | 223 | 0,58 | |
| 127 | Zapalenie opon mózgo | owych inne i nie określone | 491 | 1,28 | 384 | 1,00 | |
| 128 | Zapalenie mózgu inne | i nie określone | 95 | 0,25 | 80 | 0,21 | |
| 129 | Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL} | | - | _ | _ | _ | |
| 130 | Grypa i podejrzenia | ogółem ** | 3 050 209 | 7 931,98 | 2 782 774 | 7 236,52 | |
| 131 | grypy ^{UE/PL} | u dzieci w wieku 0-14 lat ** | 1 440 031 | 25 010,15 | 1 262 647 | 21 929,38 | |
| 132 | Wrodzone choroby | różyczka wrodzona ^{UE} | - | _ | 1 | 0,27 | |
| 133 | wirusowe | inne określone i nie określone | 1 | 0,27 | - | _ | |
| 134 | Inne wrodzone | toksoplazmoza ^{UE} | 12 | 3,25 | 12 | 3,25 | |
| 135 | zakażenia i choroby | listerioza ^{UE} | 1 | 0,27 | 1 | 0,27 | |
| 136 | pasożytnicze | inne określone i nie określone | 3 | 0,81 | _ | _ | |
| 137 | SARS - Zespół ostrej r | niewydolności oddechowej ^{UE} | _ | _ | _ | _ | |
| 138 | Zatrucia pestycydami - | ostre *** | 15 | 0,04 | 11 | 0,03 | |
| 139 | Zatrucia naturalnie to- | ryby, skorupiaki i inne produkty morza | _ | _ | _ | - | |
| 140 | ksycznymi substanc- jami spożytymi jako | grzyby | 42 | 0,11 | 2 | 0,01 | |
| 141 | pokarm *** | jagody i inne części roślin | _ | _ | 3 | 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