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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

| اما | Jednostka chorobowa | | 1.01-30.04.2016 r. | | 1.01-30.04.2015 r. | |
|-----|---|--|--------------------|--------|--------------------|----------|
| Lp. | | Jednostka споговоwa | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 1 | Cholera ^{UE} | | - | - | - | _ |
| 2 | Dur brzuszny ^{UE} | | 1 | 0,00 | 1 | 0,00 |
| 3 | Dury rzekome A, B, C | UE | - | _ | 3 | 0,01 |
| 4 | | razem | 1 548 | 4,03 | 1 468 | 3,82 |
| 5 | Calmanalana | zatrucie pokarmowe ^{UE/PL} | 1 456 | 3,79 | 1 407 | 3,66 |
| 6 | Salmoneloza | posocznica ^{PL} | 51 | 0,13 | 36 | 0,09 |
| 7 | | inne zakażenie pozajelitowe PL | 41 | 0,11 | 25 | 0,07 |
| 8 | Czerwonka bakteryjna | (szigeloza) ^{UE} | 2 | 0,01 | 3 | 0,01 |
| 9 | | razem | 4 532 | 11,79 | 4 593 | 11,94 |
| 10 | | wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL} | 89 | 0,23 | 91 | 0,24 |
| 11 | | wywołane przez E. coli enterokrwotoczną ^{UE} | 1 | 0,00 | _ | _ |
| 12 | Inne bakteryjne | wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO | 112 | 0,29 | 196 | 0,51 |
| 13 | zakażenia jelitowe | wywołane przez Campylobacter ^{UE} | 215 | 0,56 | 161 | 0,42 |
| 14 | (ogółem) | wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis ^{UE} | 44 | 0,11 | 44 | 0,11 |
| 15 | | wywołane przez Clostridium difficile | 3 207 | 8,34 | 3 249 | 8,45 |
| 16 | | inne określone | 295 | 0,77 | 321 | 0,83 |
| 17 | | nie określone | 569 | 1,48 | 531 | 1,38 |
| 18 | Inne bakteryjne zakaże | enia jelitowe u dzieci do lat 2 | 533 | 72,65 | 550 | 74,96 |
| 19 | | razem | 287 | 0,75 | 375 | 0,98 |
| 20 | | gronkowcowe | 5 | 0,01 | 9 | 0,02 |
| 21 | Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem) | jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL} | 6 | 0,02 | 6 | 0,02 |
| 22 | | wywołane przez Cl. perfringens | 1 | 0,00 | 1 | 0,00 |
| 23 | () , | inne określone | - | _ | 76 | 0,20 |
| 24 | | nie określone | 275 | 0,72 | 283 | 0,74 |
| 25 | Inne bakteryjne zatruc | ia pokarmowe u dzieci do lat 2 | 38 | 5,18 | 23 | 3,13 |
| 26 | Giardioza (lamblioza) ^l | JE | 536 | 1,39 | 657 | 1,71 |
| 27 | Kryptosporydioza ^{UE} | | 2 | 0,01 | 1 | 0,00 |
| 28 | | razem | 17 043 | 44,32 | 25 270 | 65,71 |
| 29 | \\/:\\\\:\\\\:\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | wywołane przez rotawirusy | 9 852 | 25,62 | 18 066 | 46,98 |
| 30 | Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem) | wywołane przez norowirusy | 1 188 | 3,09 | 971 | 2,53 |
| 31 | , (-gololli) | inne określone | 1 039 | 2,70 | 1 185 | 3,08 |
| 32 | 1 | nie określone | 4 964 | 12,91 | 5 048 | 13,13 |
| 33 | Wirusowe zakażenia je | elitowe u dzieci do lat 2 | 7 029 | 958,04 | 11 494 | 1 566,61 |
| 34 | Biegunka i zapalenie | ogółem | 18 389 | 47,82 | 17 941 | 46,66 |
| 35 | żołądkowo-jelit. BNO | w tym u dzieci do lat 2 | 5 337 | 727,42 | 6 177 | 841,91 |
| 36 | Dżuma ^{UE} | | _ | _ | _ | - |
| 37 | Tularemia ^{UE} | | _ | _ | | _ |

| Ln | Jednostka chorobowa | | 1.01-30.04.2016 r. | | 1.01-30.04.2015 r. | |
|-----|--|--|--------------------|--------|--------------------|--------|
| Lp. | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 38 | Wąglik ^{UE} | | _ | - | _ | _ |
| 39 | Bruceloza: nowe zach | orowania ^{UE} | _ | _ | 1 | 0,00 |
| 40 | Nosacizna ^{PL} | | _ | _ | _ | _ |
| 41 | Leptospiroza ^{UE} | | 1 | 0,00 | 2 | 0,01 |
| 42 | Jersinioza pozajelitow | a ^{PL} | 16 | 0,04 | 12 | 0,03 |
| 43 | Mikobakteriozy - inne | i BNO | 71 | 0,18 | 76 | 0,20 |
| 44 | Listerioza ^{UE} | | 22 | 0,06 | 17 | 0,04 |
| 45 | Tężec ^{UE} | ogółem | - | - | 3 | 0,01 |
| 46 | | noworodków | - | - | _ | _ |
| 47 | Błonica ^{UE} | | _ | _ | _ | _ |
| 48 | Krztusiec ^{UE} | | 2 280 | 5,93 | 1 569 | 4,08 |
| 49 | Płonica (szkarlatyna) ^F | PL . | 10 011 | 26,03 | 10 005 | 26,02 |
| 50 | 0 | ogółem | 72 | 0,19 | 92 | 0,24 |
| 51 | Choroba meningokokowa, | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 38 | 0,10 | 46 | 0,12 |
| 52 | inwazyjna ^{UE/PL} | posocznica | 48 | 0,12 | 63 | 0,16 |
| 53 | <i>"</i> | inna określona i nie określona | 1 | 0,00 | 2 | 0,01 |
| 54 | | ogółem | 1 505 | 3,91 | 1 471 | 3,83 |
| 55 | Choroba wywołana | róża | 1 451 | 3,77 | 1 439 | 3,74 |
| 56 | przez Streptococcus pyogenes, | zespół wstrząsu toksycznego | 7 | 0,02 | 1 | 0,00 |
| 57 | inwazyjna ^{PL} | gorączka połogowa | - | - | 1 | 0,27 |
| 58 | | inna określona i nie określona | 48 | 0,12 | 34 | 0,09 |
| 59 | Logionoloza | choroba legionistów ^{UE/PL} | 1 | 0,00 | 7 | 0,02 |
| 60 | Legioneloza | gorączka Pontiac ^{PL} | - | - | _ | - |
| 61 | Kiła wrodzona i nowor | odków ^{UE/PL} | 4 | 1,07 | 4 | 1,07 |
| 62 | | razem | 447 | 1,16 | 467 | 1,21 |
| 63 | Legioneloza Kiła wrodzona i nowo Kiła ^{UE/PL} | wczesna | 288 | 0,75 | 236 | 0,61 |
| 64 | Mia | późna | 27 | 0,07 | 30 | 0,08 |
| 65 | | inne postacie kiły i kiła nie określona | 132 | 0,34 | 201 | 0,52 |
| 66 | Rzeżączka ^{UE/PL} | | 124 | 0,32 | 171 | 0,44 |
| 67 | | vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL} | - | - | _ | _ |
| 68 | Inne choroby przenosz | zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL | 68 | 0,18 | 91 | 0,24 |
| 69 | Borelioza (choroba z L | yme) ^{PL} | 3 062 | 7,96 | 2 892 | 7,52 |
| 70 | Ornitozy (zakażenia C | hlamydia psittaci) | - | - | _ | _ |
| 71 | Dur wysypkowy | | - | - | _ | _ |
| 72 | Gorączka Q ^{UE} | | - | - | _ | _ |
| 73 | Gorączka plamista i inne riketsjozy | | - | _ | _ | _ |
| 74 | Poliomyelitis UE/PL | wywołane dzikim wirusem | _ | - | - | _ |
| 75 | i onomy o nus | wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego | _ | - | - | _ |
| 76 | Ostre porażenia wiotki | e u dzieci w wieku 0-14 lat | 21 | 0,36 | 12 | 0,21 |
| 77 | Encofolonatio | choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL | 9 | 0,02 | 5 | 0,01 |
| 78 | Encefalopatie gąbczaste | wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE} | _ | - | - | - |
| 79 | | inne i nie określone | _ | | _ | _ |

| l n | ladvastica sharehour- | | 1.01-30.04.2016 r. | | 1.01-30.04.2015 r. | |
|-----|---|--|--------------------|--------|--------------------|--------|
| Lp. | | Jednostka chorobowa | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 80 | Wścieklizna ^{UE} | | - | - | _ | _ |
| 81 | Styczność i narażenie | na wściekliznę / potrzeba szczepień | 1 900 | 4,94 | 2 009 | 5,22 |
| 82 | Kleszczowe zapalenia | mózgu ^{UE} | 5 | 0,01 | 7 | 0,02 |
| 83 | | opryszczkowe | 9 | 0,02 | 13 | 0,03 |
| 84 | Inne wirusowe | inne określone | 6 | 0,02 | 1 | 0,00 |
| 85 | zapalenie mózgu | nie określone | 36 | 0,09 | 35 | 0,09 |
| 86 | | w innych chorobach objętych MZ-56 | 4 | 0,01 | 4 | 0,01 |
| 87 | | enterowirusowe | 7 | 0,02 | 6 | 0,02 |
| 88 | Wirusowe zapalenie | opryszczkowe | 3 | 0,01 | 2 | 0,01 |
| 89 | opon mózgowych | inne określone i nie określone | 172 | 0,45 | 183 | 0,48 |
| 90 | | w innych chorobach objętych MZ-56 | 5 | 0,01 | 5 | 0,01 |
| 91 | Gorączka denga (klas | yczna lub krwotoczna) ^{PL} | 17 | 0,04 | 5 | 0,01 |
| | Gorączka zachodniego | | _ | _ | _ | _ |
| | Żółta gorączka ^{UE} | | - | - | _ | _ |
| 94 | Wirusowe gorączki | Ebola, Marburg, Lassa | _ | - | _ | _ |
| 95 | krwotoczne ^{UE} | inna określona i nie określona | _ | _ | _ | _ |
| 96 | Choroba wywołana prz | zez hantawirusy ^{PL} | 2 | 0,01 | 6 | 0,02 |
| | Ospa wietrzna | | 73 885 | 192,14 | 77 868 | 202,49 |
| 98 | Ospa prawdziwa ^{UE} | | _ | _ | _ | _ |
| | Odra ^{UE} | | 2 | 0,01 | 27 | 0,07 |
| | Różyczka ^{UE} | | 544 | 1,41 | 902 | 2,35 |
| | Pryszczyca | | _ | _ | _ | _ |
| 102 | | typu A ^{UE} | 9 | 0,02 | 11 | 0,03 |
| 103 | | typu B - ostre ^{UE/PL} | 29 | 0,08 | 19 | 0,05 |
| 104 | Wirusowe zapalenie | typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL} | 1 349 | 3,51 | 1 102 | 2,87 |
| | wątroby | typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE} | 1 506 | 3,92 | 1 269 | 3,30 |
| 106 | | typu B+C (zakażenie mieszane) | 7 | 0,02 | 8 | 0,02 |
| 107 | | inne i nie określone | 5 | 0,01 | 5 | 0,01 |
| 108 | AIDS - Zespół nabytec | go upośledzenia odporności ^{UE/PL} | 35 | 0,09 | 41 | 0,11 |
| | Nowowykryte zakażen | | 480 | 1,25 | 353 | 0,92 |
| | Świnka (nagminne zap | | 595 | 1,55 | 802 | 2,09 |
| | Malaria (zimnica) ^{UE} | , | 15 | 0,04 | 7 | 0,02 |
| _ | Bąblowica (echinokok | oza) ^{UE} | 22 | 0,06 | 12 | 0,03 |
| | Wągrzyca (cysticerkoz | | _ | | _ | |
| | Włośnica ^{UE} | | 3 | 0,01 | _ | _ |
| 115 | | ogółem | 323 | 0,84 | 334 | 0,87 |
| | Choroba wywołana przez <i>Streptococcus</i> | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 62 | 0,16 | 82 | 0,21 |
| 117 | pneumoniae , | posocznica | 215 | 0,56 | 210 | 0,55 |
| | inwazyjna ^{UE} | inna określona i nie określona | 122 | 0,32 | 115 | 0,30 |
| | Zoonál homoliticana | nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> UE | 122 | 5,02 | 110 | 0,00 |

| Lp. | | Jednostka chorobowa | 1.01-30. | 1.01-30.04.2016 r. | | 1.01-30.04.2015 r. | |
|-----|--|--|-----------|--------------------|-----------|--------------------|--|
| ∟р. | | Jeurosika Chorobowa | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. | |
| 120 | Choroba wywołana | ogółem | 24 | 0,06 | 20 | 0,05 | |
| 121 | przez Heamophilus | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 3 | 0,01 | 5 | 0,01 | |
| 122 | influenzae , | posocznica | 14 | 0,04 | 10 | 0,03 | |
| 123 | inwazyjna ^{UE} | inna określona i nie określona | 9 | 0,02 | 8 | 0,02 | |
| 124 | Bakteryjne zapalenie | w innych chorobach objętych MZ-56 | 46 | 0,12 | 34 | 0,09 | |
| 125 | opon mózgowych | inne określone | 38 | 0,10 | 37 | 0,10 | |
| 126 | i/lub mózgu | inne, nie określone | 95 | 0,25 | 109 | 0,28 | |
| 127 | Zapalenie opon mózgo | owych inne i nie określone | 153 | 0,40 | 137 | 0,36 | |
| 128 | Zapalenie mózgu inne | i nie określone | 43 | 0,11 | 34 | 0,09 | |
| 129 | Grypa ptaków typu A/ł | 15 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL} | _ | _ | _ | _ | |
| 130 | Grypa i podejrzenia | ogółem ** | 2 177 103 | 5 661,49 | 1 950 774 | 5 072,93 | |
| 131 | grypy ^{UE/PL} | u dzieci w wieku 0-14 lat ** | 1 006 461 | 17 480,00 | 844 305 | 14 663,71 | |
| 132 | Wrodzone choroby | różyczka wrodzona ^{UE} | _ | _ | _ | _ | |
| 133 | wirusowe | inne określone i nie określone | 1 | 0,27 | _ | _ | |
| 134 | Inne wrodzone | toksoplazmoza ^{UE} | 8 | 2,13 | 4 | 1,07 | |
| 135 | zakażenia i choroby | listerioza ^{UE} | _ | _ | _ | _ | |
| 136 | pasożytnicze | inne określone i nie określone | 3 | 0,80 | _ | _ | |
| 137 | SARS - Zespół ostrej r | niewydolności oddechowej ^{UE} | _ | _ | _ | _ | |
| 138 | Zatrucia pestycydami - | - ostre *** | 1 | 0,00 | 1 | 0,00 | |
| 139 | Zatrucia naturalnie to- | ryby, skorupiaki i inne produkty morza | _ | _ | _ | _ | |
| 140 | ksycznymi substanc- jami spożytymi jako | grzyby | 2 | 0,01 | 1 | 0,00 | |
| 141 | pokarm *** | jagody i inne części roślin | _ | _ | _ | _ | |
| 142 | Ostre zatrucia | mikotoksyny | - | _ | _ | _ | |
| 143 | żywnością skażoną biologicznie i/lub | dioksyny | - | _ | _ | _ | |
| 144 | | polichlorowane bifenyle | - | _ | _ | _ | |
| 145 | chemicznie *** | inne określone i nie określone | - | _ | _ | _ | |

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