

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 sierpnia 2015 r. oraz w porównywalnym okresie 2014 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

| Lp. | Jednostka chorobowa | 1.01-31.08.2015 r. | | 1.01-31.08.2014 r. | | |
|-----|--|---|----------|--------------------|----------|----------|
| | | 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 | Salmoneloza | razem | 5 012 | 13,02 | 4 940 | 12,84 |
| 5 | | zatrucie pokarmowe ^{UE/PL} | 4 887 | 12,70 | 4 837 | 12,57 |
| 6 | | posocznica ^{PL} | 71 | 0,18 | 50 | 0,13 |
| 7 | | inne zakażenie pozajelitowe ^{PL} | 54 | 0,14 | 53 | 0,14 |
| 8 | Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE} | 8 | 0,02 | 33 | 0,09 | |
| 9 | Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem) | razem | 9 101 | 23,65 | 7 522 | 19,55 |
| 10 | | wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL} | 236 | 0,61 | 321 | 0,83 |
| 11 | | wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE} | – | – | 4 | 0,01 |
| 12 | | wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO | 365 | 0,95 | 402 | 1,04 |
| 13 | | wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE} | 374 | 0,97 | 422 | 1,10 |
| 14 | | wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE} | 114 | 0,30 | 125 | 0,32 |
| 15 | | wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> | 6 302 | 16,38 | 4 312 | 11,20 |
| 16 | | inne określone | 629 | 1,63 | 671 | 1,74 |
| 17 | nie określone | 1 081 | 2,81 | 1 265 | 3,29 | |
| 18 | Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2 | 1 159 | 156,72 | 1 212 | 163,89 | |
| 19 | Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem) | razem | 838 | 2,18 | 944 | 2,45 |
| 20 | | gronkowcowe | 29 | 0,08 | 48 | 0,12 |
| 21 | | jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL} | 14 | 0,04 | 20 | 0,05 |
| 22 | | wywołane przez <i>Cl. perfringens</i> | 3 | 0,01 | 12 | 0,03 |
| 23 | | inne określone | 105 | 0,27 | 37 | 0,10 |
| 24 | nie określone | 687 | 1,79 | 827 | 2,15 | |
| 25 | Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2 | 57 | 7,71 | 48 | 6,49 | |
| 26 | Giardioza (lamblioza) ^{UE} | 1 238 | 3,22 | 1 197 | 3,11 | |
| 27 | Kryptosporidioza ^{UE} | 2 | 0,01 | 1 | 0,00 | |
| 28 | Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem) | razem | 44 049 | 114,46 | 41 110 | 106,82 |
| 29 | | wywołane przez rotawirusy | 30 252 | 78,61 | 29 360 | 76,29 |
| 30 | | wywołane przez norowirusy | 2 032 | 5,28 | 996 | 2,59 |
| 31 | | inne określone | 2 211 | 5,75 | 1 826 | 4,74 |
| 32 | nie określone | 9 554 | 24,83 | 8 928 | 23,20 | |
| 33 | Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2 | 19 005 | 2 569,90 | 17 982 | 2 431,56 | |
| 34 | Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO | ogółem | 36 293 | 94,31 | 36 212 | 94,10 |
| 35 | | w tym u dzieci do lat 2 | 12 272 | 1 659,45 | 12 152 | 1 643,22 |
| 36 | Dżuma ^{UE} | – | – | – | – | |
| 37 | Tularemia ^{UE} | 2 | 0,01 | 6 | 0,02 | |

| Lp. | Jednostka chorobowa | | 1.01-31.08.2015 r. | | 1.01-31.08.2014 r. | |
|-----|--|--|--------------------|--------|--------------------|--------|
| | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 38 | Wąglik ^{UE} | | - | - | - | - |
| 39 | Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE} | | 1 | 0,00 | 1 | 0,00 |
| 40 | Nosacizna ^{PL} | | - | - | - | - |
| 41 | Leptospiroza ^{UE} | | 3 | 0,01 | 12 | 0,03 |
| 42 | Jersinioza pozajelitowa ^{PL} | | 28 | 0,07 | 21 | 0,05 |
| 43 | Mikobakteriozy - inne i BNO | | 129 | 0,34 | 132 | 0,34 |
| 44 | Listerioza ^{UE} | | 41 | 0,11 | 46 | 0,12 |
| 45 | Tężec ^{UE} | ogółem | 8 | 0,02 | 4 | 0,01 |
| 46 | | noworodków | - | - | - | - |
| 47 | Błonica ^{UE} | | - | - | - | - |
| 48 | Krzusiec ^{UE} | | 3 041 | 7,90 | 1 188 | 3,09 |
| 49 | Płonica (szkarlatyna) ^{PL} | | 18 032 | 46,86 | 16 683 | 43,35 |
| 50 | Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL} | ogółem | 158 | 0,41 | 127 | 0,33 |
| 51 | | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 81 | 0,21 | 88 | 0,23 |
| 52 | | posocznica | 105 | 0,27 | 74 | 0,19 |
| 53 | | inna określona i nie określona | 3 | 0,01 | 1 | 0,00 |
| 54 | Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL} | ogółem | 3 584 | 9,31 | 3 751 | 9,75 |
| 55 | | róża | 3 510 | 9,12 | 3 702 | 9,62 |
| 56 | | zespół wstrząsu toksycznego | 11 | 0,03 | 11 | 0,03 |
| 57 | | gorączka połogowa | 1 | 0,27 | 1 | 0,27 |
| 58 | | inna określona i nie określona | 69 | 0,18 | 40 | 0,10 |
| 59 | Legioneloza | choroba legionistów ^{UE/PL} | 15 | 0,04 | 5 | 0,01 |
| 60 | | gorączka Pontiac ^{PL} | - | - | 1 | 0,00 |
| 61 | Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL} | | 8 | 2,13 | 16 | 4,26 |
| 62 | Kiła ^{UE/PL} | razem | 922 | 2,40 | 726 | 1,89 |
| 63 | | wczesna | 522 | 1,36 | 413 | 1,07 |
| 64 | | późna | 51 | 0,13 | 68 | 0,18 |
| 65 | | inne postacie kiły i kiła nie określona | 349 | 0,91 | 245 | 0,64 |
| 66 | Rzeżączka ^{UE/PL} | | 296 | 0,77 | 268 | 0,70 |
| 67 | Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL} | | - | - | - | - |
| 68 | Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL} | | 150 | 0,39 | 98 | 0,25 |
| 69 | Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL} | | 7 999 | 20,79 | 7 793 | 20,25 |
| 70 | Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>) | | - | - | - | - |
| 71 | Dur wysypkowy | | - | - | - | - |
| 72 | Gorączka Q ^{UE} | | - | - | 1 | 0,00 |
| 73 | Gorączka płamista i inne riketsjozy | | 2 | 0,01 | 1 | 0,00 |
| 74 | Poliomyelitis ^{UE/PL} | wywołane dzikim wirusem | - | - | - | - |
| 75 | | wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego | - | - | - | - |
| 76 | Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat | | 25 | 0,43 | 35 | 0,61 |
| 77 | Encefalopatie gąbczaste | choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL} | 14 | 0,04 | 18 | 0,05 |
| 78 | | wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE} | - | - | - | - |
| 79 | | inne i nie określone | - | - | - | - |

| Lp. | Jednostka chorobowa | | 1.01-31.08.2015 r. | | 1.01-31.08.2014 r. | |
|-----|---|--|--------------------|--------|--------------------|--------|
| | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 80 | Wścieklizna ^{UE} | | - | - | - | - |
| 81 | Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień | | 5 413 | 14,07 | 5 783 | 15,03 |
| 82 | Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE} | | 72 | 0,19 | 89 | 0,23 |
| 83 | Inne wirusowe zapalenie mózgu | opryszczkowe | 20 | 0,05 | 13 | 0,03 |
| 84 | | inne określone | 2 | 0,01 | 10 | 0,03 |
| 85 | | nie określone | 56 | 0,15 | 73 | 0,19 |
| 86 | | w innych chorobach objętych MZ-56 | 10 | 0,03 | 20 | 0,05 |
| 87 | Wirusowe zapalenie opon mózgowych | enterowirusowe | 22 | 0,06 | 231 | 0,60 |
| 88 | | opryszczkowe | 3 | 0,01 | 3 | 0,01 |
| 89 | | inne określone i nie określone | 459 | 1,19 | 837 | 2,17 |
| 90 | | w innych chorobach objętych MZ-56 | 7 | 0,02 | 9 | 0,02 |
| 91 | Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL} | | 7 | 0,02 | 8 | 0,02 |
| 92 | Gorączka zachodniego Nilu ^{UE} | | - | - | - | - |
| 93 | Żółta gorączka ^{UE} | | - | - | - | - |
| 94 | Wirusowe gorączki krwotoczne ^{UE} | Ebola, Marburg, Lassa | - | - | - | - |
| 95 | | inna określona i nie określona | - | - | - | - |
| 96 | Choroba wywołana przez hantawirusy ^{PL} | | 6 | 0,02 | 30 | 0,08 |
| 97 | Ospa wietrzna | | 143 769 | 373,58 | 180 398 | 468,76 |
| 98 | Ospa prawdziwa ^{UE} | | - | - | - | - |
| 99 | Odra ^{UE} | | 42 | 0,11 | 104 | 0,27 |
| 100 | Różyczka ^{UE} | | 1 505 | 3,91 | 5 069 | 13,17 |
| 101 | Pryszczycza | | - | - | - | - |
| 102 | Wirusowe zapalenie wątroby | typu A ^{UE} | 32 | 0,08 | 38 | 0,10 |
| 103 | | typu B - ostre ^{UE/PL} | 42 | 0,11 | 41 | 0,11 |
| 104 | | typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL} | 2 240 | 5,82 | 1 341 | 3,48 |
| 105 | | typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE} | 2 673 | 6,95 | 2 097 | 5,45 |
| 106 | | typu B+C (zakażenie mieszane) | 14 | 0,04 | 27 | 0,07 |
| 107 | | inne i nie określone | 16 | 0,04 | 10 | 0,03 |
| 108 | AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL} | | 89 | 0,23 | 105 | 0,27 |
| 109 | Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE} | | 990 | 2,57 | 639 | 1,66 |
| 110 | Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE} | | 1 468 | 3,81 | 1 577 | 4,10 |
| 111 | Malaria (zimnica) ^{UE} | | 12 | 0,03 | 11 | 0,03 |
| 112 | Bąblowica (echinokokoza) ^{UE} | | 35 | 0,09 | 27 | 0,07 |
| 113 | Wągrzyca (cysticerkoza) | | 1 | 0,00 | - | - |
| 114 | Włośnica ^{UE} | | 13 | 0,03 | 24 | 0,06 |
| 115 | Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE} | ogółem | 591 | 1,54 | 363 | 0,94 |
| 116 | | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 130 | 0,34 | 124 | 0,32 |
| 117 | | posocznica | 381 | 0,99 | 241 | 0,63 |
| 118 | | inna określona i nie określona | 219 | 0,57 | 100 | 0,26 |
| 119 | Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE} | | - | - | 2 | 0,01 |

| Lp. | Jednostka chorobowa | | 1.01-31.08.2015 r. | | 1.01-31.08.2014 r. | |
|-----|--|--|--------------------|-----------|--------------------|-----------|
| | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 120 | Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE} | ogółem | 52 | 0,14 | 23 | 0,06 |
| 121 | | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 11 | 0,03 | 6 | 0,02 |
| 122 | | posocznica | 30 | 0,08 | 15 | 0,04 |
| 123 | | inna określona i nie określona | 16 | 0,04 | 5 | 0,01 |
| 124 | Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | w innych chorobach objętych MZ-56 | 79 | 0,21 | 121 | 0,31 |
| 125 | | inne określone | 79 | 0,21 | 93 | 0,24 |
| 126 | | inne, nie określone | 202 | 0,52 | 170 | 0,44 |
| 127 | Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone | | 333 | 0,87 | 422 | 1,10 |
| 128 | Zapalenie mózgu inne i nie określone | | 73 | 0,19 | 62 | 0,16 |
| 129 | Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL} | | - | - | - | - |
| 130 | Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL} | ogółem ** | 2 578 500 | 6 700,19 | 1 911 575 | 4 967,20 |
| 131 | | u dzieci w wieku 0-14 lat ** | 1 151 016 | 19 965,58 | 907 979 | 15 749,85 |
| 132 | Wrodzone choroby wirusowe | różyczka wrodzona ^{UE} | 1 | 0,27 | - | - |
| 133 | | inne określone i nie określone | - | - | - | - |
| 134 | Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze | toksoplazmoza ^{UE} | 12 | 3,20 | 14 | 3,73 |
| 135 | | listerioza ^{UE} | - | - | 2 | 0,53 |
| 136 | | inne określone i nie określone | - | - | - | - |
| 137 | SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE} | | - | - | - | - |
| 138 | Zatrucia pestycydami – ostre *** | | 11 | 0,03 | 4 | 0,01 |
| 139 | Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm *** | ryby, skorupiaki i inne produkty morza | - | - | - | - |
| 140 | | grzyby | 1 | 0,00 | 5 | 0,01 |
| 141 | | jagody i inne części roślin | 1 | 0,00 | 1 | 0,00 |
| 142 | Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie *** | mikotoksyny | - | - | - | - |
| 143 | | dioksyny | - | - | - | - |
| 144 | | polichlorowane bifenyle | - | - | - | - |
| 145 | | inne określone i nie określone | - | - | - | - |

* wstępne dane; ** dane wg sprawozdań o zachorowaniach i podejrzeniach zachorowań na grype; *** rejestracja niepełna