

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

| Lp. | Jednostka chorobowa | | 1.01-15.09.2015 r. | | 1.01-15.09.2014 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} | | 6 | 0,02 | 1 | 0,00 |
| 4 | Salmoneloza | razem | 5 691 | 14,79 | 5 508 | 14,31 |
| 5 | | zatrucie pokarmowe ^{UE/PL} | 5 544 | 14,41 | 5 389 | 14,00 |
| 6 | | posocznica ^{PL} | 83 | 0,22 | 59 | 0,15 |
| 7 | | inne zakażenie pozajelitowe ^{PL} | 64 | 0,17 | 60 | 0,16 |
| 8 | Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE} | | 12 | 0,03 | 35 | 0,09 |
| 9 | Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem) | razem | 9 679 | 25,15 | 8 031 | 20,87 |
| 10 | | wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL} | 251 | 0,65 | 351 | 0,91 |
| 11 | | wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE} | - | - | 6 | 0,02 |
| 12 | | wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO | 383 | 1,00 | 429 | 1,11 |
| 13 | | wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE} | 408 | 1,06 | 445 | 1,16 |
| 14 | | wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE} | 125 | 0,32 | 137 | 0,36 |
| 15 | | wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> | 6 683 | 17,37 | 4 580 | 11,90 |
| 16 | | inne określone | 667 | 1,73 | 720 | 1,87 |
| 17 | nie określone | 1 162 | 3,02 | 1 363 | 3,54 | |
| 18 | Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2 | | 1 243 | 168,08 | 1 304 | 176,33 |
| 19 | Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem) | razem | 886 | 2,30 | 978 | 2,54 |
| 20 | | gronkowcowe | 31 | 0,08 | 52 | 0,14 |
| 21 | | jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL} | 16 | 0,04 | 22 | 0,06 |
| 22 | | wywołane przez <i>Cl. perfringens</i> | 3 | 0,01 | 12 | 0,03 |
| 23 | | inne określone | 107 | 0,28 | 38 | 0,10 |
| 24 | nie określone | 729 | 1,89 | 854 | 2,22 | |
| 25 | Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2 | | 59 | 7,98 | 52 | 7,03 |
| 26 | Giardioza (lamblioza) ^{UE} | | 1 319 | 3,43 | 1 252 | 3,25 |
| 27 | Kryptosporidioza ^{UE} | | 2 | 0,01 | 2 | 0,01 |
| 28 | Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem) | razem | 45 484 | 118,19 | 42 171 | 109,58 |
| 29 | | wywołane przez rotawirusy | 30 746 | 79,89 | 29 831 | 77,52 |
| 30 | | wywołane przez norowirusy | 2 223 | 5,78 | 1 032 | 2,68 |
| 31 | | inne określone | 2 293 | 5,96 | 1 921 | 4,99 |
| 32 | nie określone | 10 222 | 26,56 | 9 387 | 24,39 | |
| 33 | Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2 | | 19 473 | 2 633,18 | 18 362 | 2 482,95 |
| 34 | Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO | ogółem | 39 011 | 101,37 | 38 171 | 99,19 |
| 35 | | w tym u dzieci do lat 2 | 13 132 | 1 775,74 | 12 803 | 1 731,25 |
| 36 | Dżuma ^{UE} | | - | - | - | - |
| 37 | Tularemia ^{UE} | | 2 | 0,01 | 6 | 0,02 |

| Lp. | Jednostka chorobowa | | 1.01-15.09.2015 r. | | 1.01-15.09.2014 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 | 15 | 0,04 |
| 42 | Jersinioza pozajelitowa ^{PL} | | 29 | 0,08 | 22 | 0,06 |
| 43 | Mikobakteriozy - inne i BNO | | 136 | 0,35 | 141 | 0,37 |
| 44 | Listerioza ^{UE} | | 46 | 0,12 | 50 | 0,13 |
| 45 | Tęžec ^{UE} | ogółem | 8 | 0,02 | 6 | 0,02 |
| 46 | | noworodków | - | - | - | - |
| 47 | Błonica ^{UE} | | - | - | - | - |
| 48 | Krzusiec ^{UE} | | 3 292 | 8,55 | 1 274 | 3,31 |
| 49 | Płonica (szkarlatyna) ^{PL} | | 18 307 | 47,57 | 16 918 | 43,96 |
| 50 | Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL} | ogółem | 161 | 0,42 | 134 | 0,35 |
| 51 | | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 84 | 0,22 | 91 | 0,24 |
| 52 | | posocznica | 107 | 0,28 | 78 | 0,20 |
| 53 | | inna określona i nie określona | 3 | 0,01 | 2 | 0,01 |
| 54 | Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL} | ogółem | 3 952 | 10,27 | 4 021 | 10,45 |
| 55 | | róża | 3 871 | 10,06 | 3 969 | 10,31 |
| 56 | | zespół wstrząsu toksycznego | 12 | 0,03 | 12 | 0,03 |
| 57 | | gorączka połogowa | 1 | 0,27 | 1 | 0,27 |
| 58 | inna określona i nie określona | | 75 | 0,19 | 43 | 0,11 |
| 59 | Legioneloza | choroba legionistów ^{UE/PL} | 16 | 0,04 | 6 | 0,02 |
| 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 | 1 010 | 2,62 | 782 | 2,03 |
| 63 | | wczesna | 570 | 1,48 | 444 | 1,15 |
| 64 | | późna | 53 | 0,14 | 72 | 0,19 |
| 65 | | inne postacie kiły i kiła nie określona | 387 | 1,01 | 266 | 0,69 |
| 66 | Rzeżączka ^{UE/PL} | | 327 | 0,85 | 295 | 0,77 |
| 67 | Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL} | | - | - | - | - |
| 68 | Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL} | | 164 | 0,43 | 105 | 0,27 |
| 69 | Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL} | | 8 885 | 23,09 | 8 567 | 22,26 |
| 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 | | 28 | 0,49 | 36 | 0,62 |
| 77 | Encefalopatie gąbczaste | choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL} | 16 | 0,04 | 19 | 0,05 |
| 78 | | wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE} | - | - | - | - |
| 79 | | inne i nie określone | - | - | - | - |

| Lp. | Jednostka chorobowa | | 1.01-15.09.2015 r. | | 1.01-15.09.2014 r. | |
|-----|---|--|--------------------|--------|--------------------|--------|
| | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 80 | Wścieklizna ^{UE} | | - | - | - | - |
| 81 | Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień | | 5 852 | 15,21 | 6 239 | 16,21 |
| 82 | Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE} | | 88 | 0,23 | 108 | 0,28 |
| 83 | Inne wirusowe zapalenie mózgu | opryszczkowe | 21 | 0,05 | 14 | 0,04 |
| 84 | | inne określone | 2 | 0,01 | 10 | 0,03 |
| 85 | | nie określone | 62 | 0,16 | 79 | 0,21 |
| 86 | | w innych chorobach objętych MZ-56 | 10 | 0,03 | 20 | 0,05 |
| 87 | Wirusowe zapalenie opon mózgowych | enterowirusowe | 24 | 0,06 | 256 | 0,67 |
| 88 | | opryszczkowe | 3 | 0,01 | 3 | 0,01 |
| 89 | | inne określone i nie określone | 517 | 1,34 | 941 | 2,45 |
| 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 | 34 | 0,09 |
| 97 | Ospa wietrzna | | 145 015 | 376,82 | 181 984 | 472,88 |
| 98 | Ospa prawdziwa ^{UE} | | - | - | - | - |
| 99 | Odra ^{UE} | | 46 | 0,12 | 105 | 0,27 |
| 100 | Różyczka ^{UE} | | 1 561 | 4,06 | 5 146 | 13,37 |
| 101 | Pryszczycza | | - | - | - | - |
| 102 | Wirusowe zapalenie wątroby | typu A ^{UE} | 35 | 0,09 | 41 | 0,11 |
| 103 | | typu B - ostre ^{UE/PL} | 42 | 0,11 | 44 | 0,11 |
| 104 | | typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL} | 2 401 | 6,24 | 1 488 | 3,87 |
| 105 | | typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE} | 2 857 | 7,42 | 2 312 | 6,01 |
| 106 | | typu B+C (zakażenie mieszane) | 16 | 0,04 | 30 | 0,08 |
| 107 | | inne i nie określone | 17 | 0,04 | 10 | 0,03 |
| 108 | AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL} | | 102 | 0,27 | 111 | 0,29 |
| 109 | Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE} | | 1 070 | 2,78 | 704 | 1,83 |
| 110 | Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE} | | 1 570 | 4,08 | 1 678 | 4,36 |
| 111 | Malaria (zimnica) ^{UE} | | 13 | 0,03 | 13 | 0,03 |
| 112 | Bąblowica (echinokokoza) ^{UE} | | 36 | 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 | 696 | 1,81 | 372 | 0,97 |
| 116 | | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 140 | 0,36 | 128 | 0,33 |
| 117 | | posocznica | 462 | 1,20 | 247 | 0,64 |
| 118 | | inna określona i nie określona | 262 | 0,68 | 101 | 0,26 |
| 119 | Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE} | | - | - | 3 | 0,01 |

| Lp. | Jednostka chorobowa | | 1.01-15.09.2015 r. | | 1.01-15.09.2014 r. | |
|-----|--|--|--------------------|-----------|--------------------|-----------|
| | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 120 | Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE} | ogółem | 53 | 0,14 | 26 | 0,07 |
| 121 | | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 11 | 0,03 | 7 | 0,02 |
| 122 | | posocznica | 31 | 0,08 | 16 | 0,04 |
| 123 | | inna określona i nie określona | 16 | 0,04 | 6 | 0,02 |
| 124 | Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | w innych chorobach objętych MZ-56 | 98 | 0,25 | 132 | 0,34 |
| 125 | | inne określone | 84 | 0,22 | 99 | 0,26 |
| 126 | | inne, nie określone | 212 | 0,55 | 184 | 0,48 |
| 127 | Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone | | 362 | 0,94 | 480 | 1,25 |
| 128 | Zapalenie mózgu inne i nie określone | | 77 | 0,20 | 68 | 0,18 |
| 129 | Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL} | | - | - | - | - |
| 130 | Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL} | ogółem ** | 2 652 735 | 6 893,09 | 1 982 603 | 5 151,76 |
| 131 | | u dzieci w wieku 0-14 lat ** | 1 193 358 | 20 700,04 | 944 460 | 16 382,65 |
| 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 | 15 | 4,00 |
| 135 | | listerioza ^{UE} | 1 | 0,27 | 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 | 14 | 0,04 |
| 141 | | jagody i inne części roślin | 2 | 0,01 | 1 | 0,00 |
| 142 | Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie *** | mikotoksyny | - | - | - | - |
| 143 | | dioksyny | - | - | - | - |
| 144 | | polichlorowane bifenylo | - | - | - | - |
| 145 | | inne określone i nie określone | - | - | - | - |

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