

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 października 2018 r. oraz w porównywalnym okresie 2017 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

| Lp. | Jednostka chorobowa | | 1.01-15.10.2018 r. | | 1.01-15.10.2017 r. | |
|-----|--|---|--------------------|----------|--------------------|----------|
| | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 1 | Cholera ^{UE} | | - | - | - | - |
| 2 | Dur brzuszny ^{UE} | | 2 | 0,01 | 7 | 0,02 |
| 3 | Dury rzekome A, B, C ^{UE} | | 4 | 0,01 | 2 | 0,01 |
| 4 | Salmoneloza | razem | 8 142 | 21,19 | 8 150 | 21,21 |
| 5 | | zatrucie pokarmowe ^{UE/PL} | 7 907 | 20,58 | 7 920 | 20,61 |
| 6 | | posocznica ^{PL} | 138 | 0,36 | 130 | 0,34 |
| 7 | | inne zakażenie pozajelitowe ^{PL} | 97 | 0,25 | 100 | 0,26 |
| 8 | Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE} | | 244 | 0,64 | 18 | 0,05 |
| 9 | Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem) | razem | 12 641 | 32,90 | 12 778 | 33,26 |
| 10 | | wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL} | 216 | 0,56 | 212 | 0,55 |
| 11 | | wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE} | 5 | 0,01 | 4 | 0,01 |
| 12 | | wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO | 219 | 0,57 | 240 | 0,62 |
| 13 | | wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE} | 571 | 1,49 | 676 | 1,76 |
| 14 | | wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE} | 150 | 0,39 | 142 | 0,37 |
| 15 | | wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> | 9 627 | 25,06 | 9 615 | 25,02 |
| 16 | | inne określone | 551 | 1,43 | 614 | 1,60 |
| 17 | nie określone | 1 302 | 3,39 | 1 275 | 3,32 | |
| 18 | Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2 | | 1 200 | 157,31 | 1 240 | 162,55 |
| 19 | Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem) | razem | 452 | 1,18 | 420 | 1,09 |
| 20 | | gronkowcowe | 57 | 0,15 | 45 | 0,12 |
| 21 | | jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL} | 21 | 0,05 | 22 | 0,06 |
| 22 | | wywołane przez <i>C. perfringens</i> | 1 | 0,00 | 1 | 0,00 |
| 23 | | inne określone | 6 | 0,02 | 5 | 0,01 |
| 24 | nie określone | 367 | 0,96 | 347 | 0,90 | |
| 25 | Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2 | | 21 | 2,75 | 27 | 3,54 |
| 26 | Giardioza (lamblioza) ^{UE} | | 720 | 1,87 | 990 | 2,58 |
| 27 | Kryptosporidioza ^{UE} | | 3 | 0,01 | 7 | 0,02 |
| 28 | Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem) | razem | 39 141 | 101,87 | 47 459 | 123,52 |
| 29 | | wywołane przez rotawirusy | 20 128 | 52,39 | 30 549 | 79,51 |
| 30 | | wywołane przez norowirusy | 4 135 | 10,76 | 2 101 | 5,47 |
| 31 | | inne określone | 3 905 | 10,16 | 3 058 | 7,96 |
| 32 | nie określone | 10 973 | 28,56 | 11 751 | 30,58 | |
| 33 | Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2 | | 17 462 | 2 289,13 | 20 349 | 2 667,59 |
| 34 | Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO | ogółem | 45 108 | 117,40 | 43 902 | 114,26 |
| 35 | | w tym u dzieci do lat 2 | 13 497 | 1 769,35 | 13 073 | 1 713,77 |
| 36 | Dżuma ^{UE} | | - | - | - | - |
| 37 | Tularemia ^{UE} | | 14 | 0,04 | 16 | 0,04 |

| Lp. | Jednostka chorobowa | | 1.01-15.10.2018 r. | | 1.01-15.10.2017 r. | |
|-----|--|--|--------------------|--------|--------------------|--------|
| | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 38 | Wąglik ^{UE} | | - | - | - | - |
| 39 | Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE} | | - | - | - | - |
| 40 | Nosacizna ^{PL} | | - | - | - | - |
| 41 | Leptospiroza ^{UE} | | 6 | 0,02 | 1 | 0,00 |
| 42 | Jersinioza pozajelitowa ^{PL} | | 30 | 0,08 | 50 | 0,13 |
| 43 | Mikobakteriozy - inne i BNO | | 190 | 0,49 | 232 | 0,60 |
| 44 | Listerioza ^{UE} | | 94 | 0,24 | 90 | 0,23 |
| 45 | Tęžec ^{UE} | ogółem | 7 | 0,02 | 10 | 0,03 |
| 46 | | noworodków | - | - | - | - |
| 47 | Błonica ^{UE} | | - | - | - | - |
| 48 | Krzusiec ^{UE} | | 1 246 | 3,24 | 2 496 | 6,50 |
| 49 | Płonica (szkarlatyna) ^{PL} | | 13 788 | 35,89 | 12 429 | 32,35 |
| 50 | Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL} | ogółem | 145 | 0,38 | 181 | 0,47 |
| 51 | | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 70 | 0,18 | 96 | 0,25 |
| 52 | | posocznica | 101 | 0,26 | 129 | 0,34 |
| 53 | | inna określona i nie określona | 5 | 0,01 | 4 | 0,01 |
| 54 | Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL} | ogółem | 4 707 | 12,25 | 4 340 | 11,30 |
| 55 | | róża | 4 570 | 11,89 | 4 207 | 10,95 |
| 56 | | zespół wstrząsu toksycznego | 17 | 0,04 | 15 | 0,04 |
| 57 | | gorączka połogowa | 1 | 0,25 | 1 | 0,25 |
| 58 | inna określona i nie określona | | 122 | 0,32 | 119 | 0,31 |
| 59 | Legioneloza | choroba legionistów ^{UE/PL} | 59 | 0,15 | 23 | 0,06 |
| 60 | | gorączka Pontiac ^{PL} | 3 | 0,01 | - | - |
| 61 | Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL} | | 12 | 2,99 | 8 | 1,99 |
| 62 | Kiła ^{UE/PL} | razem | 883 | 2,30 | 1 293 | 3,37 |
| 63 | | wczesna | 460 | 1,20 | 671 | 1,75 |
| 64 | | późna | 68 | 0,18 | 69 | 0,18 |
| 65 | | inne postacie kiły i kiła nie określona | 355 | 0,92 | 553 | 1,44 |
| 66 | Rzeżączka ^{UE/PL} | | 176 | 0,46 | 241 | 0,63 |
| 67 | Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL} | | - | - | - | - |
| 68 | Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL} | | 227 | 0,59 | 173 | 0,45 |
| 69 | Borelioza z Lyme ^{PL} | | 15 920 | 41,43 | 16 317 | 42,47 |
| 70 | Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>) | | - | - | 1 | 0,00 |
| 71 | Dur wysypkowy | | - | - | - | - |
| 72 | Gorączka Q ^{UE} | | - | - | - | - |
| 73 | Gorączka płamista i inne riketsjozy | | 5 | 0,01 | 4 | 0,01 |
| 74 | Poliomyelitis ^{UE/PL} | wywołane dzikim wirusem | - | - | - | - |
| 75 | | wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego | - | - | - | - |
| 76 | Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat | | 35 | 0,60 | 43 | 0,74 |
| 77 | Encefalopatie gąbczaste | choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL} | 23 | 0,06 | 16 | 0,04 |
| 78 | | wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE} | - | - | - | - |
| 79 | | inne i nie określone | - | - | - | - |

| Lp. | Jednostka chorobowa | | 1.01-15.10.2018 r. | | 1.01-15.10.2017 r. | |
|-----|---|--|--------------------|--------|--------------------|--------|
| | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 80 | Wścieklizna ^{UE} | | - | - | - | - |
| 81 | Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień | | 6 122 | 15,93 | 6 646 | 17,30 |
| 82 | Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE} | | 142 | 0,37 | 165 | 0,43 |
| 83 | Inne wirusowe zapalenie mózgu | opryszczkowe | 12 | 0,03 | 18 | 0,05 |
| 84 | | inne określone | 2 | 0,01 | 6 | 0,02 |
| 85 | | nie określone | 69 | 0,18 | 59 | 0,15 |
| 86 | | w innych chorobach objętych MZ-56 | 8 | 0,02 | 10 | 0,03 |
| 87 | Wirusowe zapalenie opon mózgowych | enterowirusowe | 77 | 0,20 | 51 | 0,13 |
| 88 | | opryszczkowe | 2 | 0,01 | 4 | 0,01 |
| 89 | | inne określone i nie określone | 879 | 2,29 | 527 | 1,37 |
| 90 | | w innych chorobach objętych MZ-56 | 5 | 0,01 | 8 | 0,02 |
| 91 | Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL} | | 25 | 0,07 | 27 | 0,07 |
| 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} | | 7 | 0,02 | 9 | 0,02 |
| 97 | Ospa wietrzna | | 115 121 | 299,62 | 139 560 | 363,23 |
| 98 | Ospa prawdziwa ^{UE} | | - | - | - | - |
| 99 | Odra ^{UE} | | 128 | 0,33 | 58 | 0,15 |
| 100 | Różyczka ^{UE} | | 388 | 1,01 | 395 | 1,03 |
| 101 | Pryszczycza | | - | - | - | - |
| 102 | Wirusowe zapalenie wątroby | typu A ^{UE} | 1 066 | 2,77 | 1 864 | 4,85 |
| 103 | | typu B - ostre ^{UE/PL} | 28 | 0,07 | 49 | 0,13 |
| 104 | | typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL} | 2 549 | 6,63 | 2 569 | 6,69 |
| 105 | | typu C ^{UE} | 2 720 | 7,08 | 3 148 | 8,19 |
| 106 | | typu B+C (zakażenie mieszane) | 14 | 0,04 | 25 | 0,07 |
| 107 | | inne i nie określone | 8 | 0,02 | 8 | 0,02 |
| 108 | AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL} | | 101 | 0,26 | 84 | 0,22 |
| 109 | Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE} | | 959 | 2,50 | 1 150 | 2,99 |
| 110 | Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE} | | 1 164 | 3,03 | 1 350 | 3,51 |
| 111 | Malaria (zimnica) ^{UE} | | 24 | 0,06 | 18 | 0,05 |
| 112 | Bąblowica (echinokokoza) ^{UE} | | 40 | 0,10 | 60 | 0,16 |
| 113 | Wągrzyca (cysticerkoza) | | 2 | 0,01 | - | - |
| 114 | Włośnica ^{UE} | | 1 | 0,00 | 1 | 0,00 |
| 115 | Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE} | ogółem | 955 | 2,49 | 835 | 2,17 |
| 116 | | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 163 | 0,42 | 129 | 0,34 |
| 117 | | posocznica | 642 | 1,67 | 574 | 1,49 |
| 118 | | inna określona i nie określona | 376 | 0,98 | 325 | 0,85 |
| 119 | Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE} | | 4 | 0,01 | 2 | 0,01 |

| Lp. | Jednostka chorobowa | | 1.01-15.10.2018 r. | | 1.01-15.10.2017 r. | |
|-----|--|--|--------------------|-----------|--------------------|-----------|
| | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 120 | Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE} | ogółem | 96 | 0,25 | 88 | 0,23 |
| 121 | | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 7 | 0,02 | 7 | 0,02 |
| 122 | | posocznica | 49 | 0,13 | 46 | 0,12 |
| 123 | | inna określona i nie określona | 52 | 0,14 | 47 | 0,12 |
| 124 | Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | w innych chorobach objętych MZ-56 | 139 | 0,36 | 153 | 0,40 |
| 125 | | inne określone | 99 | 0,26 | 99 | 0,26 |
| 126 | | inne, nie określone | 178 | 0,46 | 184 | 0,48 |
| 127 | Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone | | 687 | 1,79 | 511 | 1,33 |
| 128 | Zapalenie mózgu inne i nie określone | | 91 | 0,24 | 80 | 0,21 |
| 129 | Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL} | | - | - | - | - |
| 130 | Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL} | ogółem ** | 4 147 264 | 10 793,89 | 3 876 401 | 10 088,92 |
| 131 | | u dzieci w wieku 0-14 lat ** | 1 770 168 | 30 525,75 | 1 681 976 | 29 004,92 |
| 132 | Wrodzone choroby wirusowe | różyczka wrodzona ^{UE} | - | - | - | - |
| 133 | | inne określone i nie określone | - | - | - | - |
| 134 | Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze | toksoplazmoza ^{UE} | 24 | 5,97 | 14 | 3,48 |
| 135 | | listerioza ^{UE} | 1 | 0,25 | 6 | 1,49 |
| 136 | | inne określone i nie określone | - | - | - | - |
| 137 | SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE} | | - | - | - | - |
| 138 | Zatrucia pestycydami – ostre *** | | 14 | 0,04 | 10 | 0,03 |
| 139 | Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm *** | ryby, skorupiaki i inne produkty morza | - | - | - | - |
| 140 | | grzyby | 12 | 0,03 | 19 | 0,05 |
| 141 | | jagody i inne części roślin | 4 | 0,01 | 3 | 0,01 |
| 142 | Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie *** | mikotoksyny | - | - | - | - |
| 143 | | dioksyny | - | - | - | - |
| 144 | | polichlorowane bifenylo | - | - | - | - |
| 145 | | inne określone i nie określone | 5 | 0,01 | - | - |
| 146 | Zakażenie wirusem Zika ^{UE ***} | | 1 | 0,00 | . | . |

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