

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 28 lutego 2019 r. oraz w porównywalnym okresie 2018 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

| Lp. | Jednostka chorobowa | | 1.01-28.02.2019 r. | | 1.01-28.02.2018 r. | |
|-----|--|---|--------------------|--------|--------------------|--------|
| | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 1 | Cholera ^{UE} | | – | – | – | – |
| 2 | Dur brzuszny ^{UE} | | 1 | 0,00 | – | – |
| 3 | Dury rzekome A, B, C ^{UE} | | – | – | 2 | 0,01 |
| 4 | Salmoneloza | razem | 606 | 1,58 | 917 | 2,39 |
| 5 | | zatrucie pokarmowe ^{UE/PL} | 570 | 1,48 | 872 | 2,27 |
| 6 | | posocznica ^{PL} | 21 | 0,05 | 22 | 0,06 |
| 7 | | inne zakażenie pozajelitowe ^{PL} | 15 | 0,04 | 23 | 0,06 |
| 8 | Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE} | | 4 | 0,01 | 4 | 0,01 |
| 9 | Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem) | razem | 2 436 | 6,34 | 2 694 | 7,01 |
| 10 | | wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL} | 52 | 0,14 | 31 | 0,08 |
| 11 | | wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE} | – | – | 1 | 0,00 |
| 12 | | wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO | 35 | 0,09 | 48 | 0,12 |
| 13 | | wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE} | 110 | 0,29 | 92 | 0,24 |
| 14 | | wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE} | 25 | 0,07 | 30 | 0,08 |
| 15 | | wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> | 1 925 | 5,01 | 2 164 | 5,63 |
| 16 | | inne określone | 88 | 0,23 | 111 | 0,29 |
| 17 | nie określone | 201 | 0,52 | 217 | 0,56 | |
| 18 | Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2 | | 207 | 26,49 | 222 | 28,41 |
| 19 | Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem) | razem | 52 | 0,14 | 65 | 0,17 |
| 20 | | gronkowcowe | – | – | 6 | 0,02 |
| 21 | | jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL} | 2 | 0,01 | 2 | 0,01 |
| 22 | | wywołane przez <i>C. perfringens</i> | 1 | 0,00 | – | – |
| 23 | | inne określone | 3 | 0,01 | 2 | 0,01 |
| 24 | nie określone | 46 | 0,12 | 55 | 0,14 | |
| 25 | Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2 | | 1 | 0,13 | 4 | 0,51 |
| 26 | Giardioza (lamblioza) ^{UE} | | 129 | 0,34 | 161 | 0,42 |
| 27 | Kryptosporidioza ^{UE} | | – | – | – | – |
| 28 | Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem) | razem | 13 021 | 33,90 | 8 445 | 21,98 |
| 29 | | wywołane przez rotawirusy | 7 057 | 18,37 | 3 411 | 8,88 |
| 30 | | wywołane przez norowirusy | 1 336 | 3,48 | 1 418 | 3,69 |
| 31 | | inne określone | 1 586 | 4,13 | 809 | 2,11 |
| 32 | nie określone | 3 042 | 7,92 | 2 807 | 7,31 | |
| 33 | Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2 | | 6 210 | 794,69 | 3 818 | 488,58 |
| 34 | Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO | ogółem | 11 724 | 30,52 | 10 972 | 28,56 |
| 35 | | w tym u dzieci do lat 2 | 3 396 | 434,58 | 3 276 | 419,23 |

| Lp. | Jednostka chorobowa | | 1.01-28.02.2019 r. | | 1.01-28.02.2018 r. | |
|-----|--|--|--------------------|--------|--------------------|--------|
| | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 36 | Dżuma ^{UE} | | - | - | - | - |
| 37 | Tularemia ^{UE} | | 1 | 0,00 | 5 | 0,01 |
| 38 | Wąglik ^{UE} | | - | - | - | - |
| 39 | Brucelloza: nowe zachorowania ^{UE} | | - | - | - | - |
| 40 | Nosaciczna ^{PL} | | - | - | - | - |
| 41 | Leptospiroza ^{UE} | | - | - | 5 | 0,01 |
| 42 | Jersinioza pozajelitowa ^{PL} | | 3 | 0,01 | 9 | 0,02 |
| 43 | Mikobakteriozy - inne i BNO | | 53 | 0,14 | 31 | 0,08 |
| 44 | Listerioza ^{UE} | | 17 | 0,04 | 18 | 0,05 |
| 45 | Tęžec ^{UE} | ogółem | - | - | - | - |
| 46 | | noworodków | - | - | - | - |
| 47 | Błonica ^{UE} | | - | - | - | - |
| 48 | Krzusiec ^{UE} | | 237 | 0,62 | 380 | 0,99 |
| 49 | Płonica (szkarlatyna) ^{PL} | | 4 741 | 12,34 | 4 208 | 10,95 |
| 50 | Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL} | ogółem | 38 | 0,10 | 45 | 0,12 |
| 51 | | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 18 | 0,05 | 22 | 0,06 |
| 52 | | posocznica | 25 | 0,07 | 34 | 0,09 |
| 53 | | inna określona i nie określona | - | - | - | - |
| 54 | Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL} | ogółem | 805 | 2,10 | 737 | 1,92 |
| 55 | | róża | 763 | 1,99 | 704 | 1,83 |
| 56 | | zespół wstrząsu toksycznego | 3 | 0,01 | 3 | 0,01 |
| 57 | | gorączka połogowa | - | - | - | - |
| 58 | inna określona i nie określona | | 40 | 0,10 | 30 | 0,08 |
| 59 | Legioneloza | choroba legionistów ^{UE/PL} | 9 | 0,02 | 5 | 0,01 |
| 60 | | gorączka Pontiac ^{PL} | - | - | 1 | 0,00 |
| 61 | Kiła wrodzona ^{UE/PL} | | 4 | 1,03 | 4 | 1,03 |
| 62 | Kiła ^{UE/PL} | razem | 216 | 0,56 | 301 | 0,78 |
| 63 | | wczesna | 117 | 0,30 | 143 | 0,37 |
| 64 | | późna | 17 | 0,04 | 14 | 0,04 |
| 65 | | inne postacie kiły i kiła nie określona | 82 | 0,21 | 144 | 0,37 |
| 66 | Rzeżączka ^{UE/PL} | | 94 | 0,24 | 56 | 0,15 |
| 67 | Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL} | | - | - | - | - |
| 68 | Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL} | | 88 | 0,23 | 29 | 0,08 |
| 69 | Borelioza z Lyme | ogółem ^{UE/PL} | 1 920 | 5,00 | 2 172 | 5,65 |
| 70 | | neuroborelioza ^{UE} | 42 | 0,11 | . | . |
| 71 | Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>) | | - | - | - | - |
| 72 | Dur wysypkowy | | - | - | - | - |
| 73 | Gorączka Q ^{UE} | | - | - | - | - |
| 74 | Gorączka plamista i inne riketsjozy | | - | - | - | - |
| 75 | Poliomyelitis ^{UE/PL} | wywołane dzikim wirusem | - | - | - | - |
| 76 | | wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego | - | - | - | - |
| 77 | Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat | | 5 | 0,09 | 9 | 0,15 |

| Lp. | Jednostka chorobowa | | 1.01-28.02.2019 r. | | 1.01-28.02.2018 r. | |
|-----|---|--|--------------------|--------|--------------------|--------|
| | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 78 | Encefalopatie gąbczaste | choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL} | 3 | 0,01 | 6 | 0,02 |
| 79 | | wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE} | - | - | - | - |
| 80 | | inne i nie określone | - | - | - | - |
| 81 | Wścieklizna ^{UE} | | - | - | - | - |
| 82 | Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień | | 887 | 2,31 | 858 | 2,23 |
| 83 | Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE} | | 15 | 0,04 | 11 | 0,03 |
| 84 | Inne wirusowe zapalenie mózgu | opryszczkowe | - | - | 4 | 0,01 |
| 85 | | inne określone | 2 | 0,01 | - | - |
| 86 | | nie określone | 6 | 0,02 | 14 | 0,04 |
| 87 | | w innych chorobach objętych MZ-56 | 1 | 0,00 | - | - |
| 88 | Wirusowe zapalenie opon mózgowych | enterowirusowe | 3 | 0,01 | 6 | 0,02 |
| 89 | | opryszczkowe | - | - | - | - |
| 90 | | inne określone i nie określone | 71 | 0,18 | 92 | 0,24 |
| 91 | | w innych chorobach objętych MZ-56 | - | - | 2 | 0,01 |
| 92 | Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL} | | 7 | 0,02 | 4 | 0,01 |
| 93 | Choroba wywołana przez wirus Chikungunya ^{UE} | | - | - | - | - |
| 94 | Gorączka zachodniego Nilu ^{UE} | | - | - | - | - |
| 95 | Choroba wywołana przez wirus Zika ^{UE ***} | | - | - | - | - |
| 96 | Żółta gorączka ^{UE} | | - | - | - | - |
| 97 | Wirusowe gorączki krwotoczne ^{UE} | Ebola, Marburg, Lassa | - | - | - | - |
| 98 | | inna określona i nie określona | - | - | - | - |
| 99 | Choroba wywołana przez hantawirusy ^{PL} | | - | - | 4 | 0,01 |
| 100 | Ospa wietrzna | | 45 190 | 117,64 | 42 079 | 109,54 |
| 101 | Ospa prawdziwa ^{UE} | | - | - | - | - |
| 102 | Odra ^{UE} | | 314 | 0,82 | 29 | 0,08 |
| 103 | Różyczka ^{UE} | | 69 | 0,18 | 79 | 0,21 |
| 104 | Pryszczycza | | - | - | - | - |
| 105 | Wirusowe zapalenie wątroby | typu A ^{UE} | 322 | 0,84 | 443 | 1,15 |
| 106 | | typu B - ostre ^{UE/PL} | 5 | 0,01 | 5 | 0,01 |
| 107 | | typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL} | 461 | 1,20 | 570 | 1,48 |
| 108 | | typu C - ogółem ^{UE/PL} | 578 | 1,50 | 625 | 1,63 |
| 109 | | typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL} | 24 | 0,06 | . | . |
| 110 | | typu C - ostre wg definicji UE | 5 | 0,01 | . | . |
| 111 | | typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL} | 554 | 1,44 | . | . |
| 112 | | typu B+C (zakażenie mieszane) | 2 | 0,01 | 4 | 0,01 |
| 113 | inne i nie określone | | 5 | 0,01 | 1 | 0,00 |
| 114 | AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL} | | 12 | 0,03 | 16 | 0,04 |
| 115 | Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE} | | 197 | 0,51 | 194 | 0,51 |
| 116 | Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE/PL} | | 279 | 0,73 | 255 | 0,66 |
| 117 | Malaria (zimnica) ^{UE} | | 5 | 0,01 | 1 | 0,00 |
| 118 | Bąblowica (echinokokoza) ^{UE} | | 5 | 0,01 | 7 | 0,02 |
| 119 | Wągrzyca (cysticerkoza) | | - | - | 1 | 0,00 |

| Lp. | Jednostka chorobowa | | 1.01-28.02.2019 r. | | 1.01-28.02.2018 r. | |
|-----|---|---|--------------------|-----------|--------------------|-----------|
| | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 120 | Włośnica ^{UE} | | - | - | - | - |
| 121 | Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE} | ogółem | 257 | 0,67 | 235 | 0,61 |
| 122 | | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 27 | 0,07 | 41 | 0,11 |
| 123 | | posocznica | 180 | 0,47 | 161 | 0,42 |
| 124 | | inna określona i nie określona | 99 | 0,26 | 103 | 0,27 |
| 125 | Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE} | | - | - | - | - |
| 126 | Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE} | ogółem | 17 | 0,04 | 19 | 0,05 |
| 127 | | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 1 | 0,00 | 1 | 0,00 |
| 128 | | posocznica | 7 | 0,02 | 8 | 0,02 |
| 129 | | inna określona i nie określona | 10 | 0,03 | 11 | 0,03 |
| 130 | Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | w innych chorobach objętych MZ-56 | 7 | 0,02 | 28 | 0,07 |
| 131 | | inne określone | 16 | 0,04 | 20 | 0,05 |
| 132 | | inne, nie określone | 25 | 0,07 | 33 | 0,09 |
| 133 | Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone | | 101 | 0,26 | 71 | 0,18 |
| 134 | Zapalenie mózgu inne i nie określone | | 9 | 0,02 | 16 | 0,04 |
| 135 | Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL} | | - | - | - | - |
| 136 | Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL} | ogółem ** | 1 490 996 | 3 881,47 | 1 733 350 | 4 512,39 |
| 137 | | u dzieci w wieku 0-14 lat ** | 622 949 | 10 657,55 | 712 056 | 12 182,01 |
| 138 | Wrodzone choroby wirusowe | różyczka wrodzona ^{UE} | - | - | - | - |
| 139 | | choroba wywołana przez wirus Zika ^{UE ***} | - | - | - | - |
| 140 | | inne określone i nie określone | - | - | - | - |
| 141 | Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze | toksoplazmoza ^{UE} | - | - | 2 | 0,52 |
| 142 | | listerioza ^{UE} | - | - | - | - |
| 143 | | inne określone i nie określone | - | - | - | - |
| 144 | SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE} | | - | - | - | - |
| 145 | Zatrucia pestycydami – ostre *** | | - | - | - | - |
| 146 | Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm *** | ryby, skorupiaki i inne produkty morza | - | - | - | - |
| 147 | | grzyby | - | - | 1 | 0,00 |
| 148 | | jagody i inne części roślin | - | - | - | - |
| 149 | Ostre zatrucia żywnością skażoną | mikotoksyny | - | - | - | - |
| 150 | | dioksyny | - | - | - | - |
| 151 | biologicznie i/lub chemicznie *** | polichlorowane bifenyle | - | - | - | - |
| 152 | | inne określone i nie określone | - | - | - | - |

* wstępne dane, zapadalność odpowiednio na 100 tys. ludności ogółem, żywych urodzeń (choroby wrodzone i gorączka płożowa) oraz dzieci do lat 2 lub w wieku 0-14 lat ; ** dane wg sprawozdań o zachorowaniach i podejrzeniach zachorowań na grypę; *** rejestracja niepełna

UE - standardowa definicja Unii Europejskiej; EU/PL - definicja Unii Europejskiej przystosowana do potrzeb nadzoru w Polsce; PL - definicja przyjęta w Polsce