

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 kwietnia 2020 r. oraz w porównywalnym okresie 2019 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

| Lp. | Jednostka chorobowa | | 1.01-15.04.2020 r. | | 1.01-15.04.2019 r. | |
|-----|--|--|--------------------|--------|--------------------|----------|
| | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 1 | Cholera ^{UE} | | - | - | - | - |
| 2 | Dur brzuszny ^{UE} | | - | - | 1 | 0,00 |
| 3 | Dury rzekome A, B, C ^{UE} | | - | - | - | - |
| 4 | Salmoneloza | razem | 902 | 2,35 | 1 113 | 2,90 |
| 5 | | zatrucie pokarmowe ^{UE/PL} | 854 | 2,22 | 1 057 | 2,75 |
| 6 | | posocznica ^{PL} | 26 | 0,07 | 30 | 0,08 |
| 7 | | inne zakażenie pozajelitowe ^{PL} | 22 | 0,06 | 26 | 0,07 |
| 8 | Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE} | | 6 | 0,02 | 6 | 0,02 |
| 9 | Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem) | razem | 4 182 | 10,89 | 4 669 | 12,16 |
| 10 | | wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL} | 27 | 0,07 | 77 | 0,20 |
| 11 | | wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE} | - | - | 2 | 0,01 |
| 12 | | wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO | 42 | 0,11 | 80 | 0,21 |
| 13 | | wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE} | 110 | 0,29 | 182 | 0,47 |
| 14 | | wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE} | 46 | 0,12 | 42 | 0,11 |
| 15 | | wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL} | 3 564 | 9,28 | 3 754 | 9,78 |
| 16 | | inne określone | 155 | 0,40 | 202 | 0,53 |
| 17 | nie określone | 238 | 0,62 | 330 | 0,86 | |
| 18 | Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2 | | 248 | 32,41 | 379 | 49,53 |
| 19 | Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem) | razem | 46 | 0,12 | 86 | 0,22 |
| 20 | | gronkowcowe | 2 | 0,01 | 2 | 0,01 |
| 21 | | jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL} | 2 | 0,01 | 2 | 0,01 |
| 22 | | wywołane przez <i>C. perfringens</i> | - | - | - | - |
| 23 | | inne określone | 5 | 0,01 | 6 | 0,02 |
| 24 | nie określone | 37 | 0,10 | 76 | 0,20 | |
| 25 | Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2 | | 3 | 0,39 | 3 | 0,39 |
| 26 | Giardioza (lamblioza) ^{UE} | | 192 | 0,50 | 277 | 0,72 |
| 27 | Kryptosporidioza ^{UE} | | - | - | - | - |
| 28 | Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem) | razem | 8 992 | 23,42 | 26 337 | 68,61 |
| 29 | | wywołane przez rotawirusy | 4 067 | 10,59 | 16 251 | 42,34 |
| 30 | | wywołane przez norowirusy | 910 | 2,37 | 2 346 | 6,11 |
| 31 | | inne określone | 1 111 | 2,89 | 2 510 | 6,54 |
| 32 | nie określone | 2 904 | 7,57 | 5 230 | 13,62 | |
| 33 | Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2 | | 3 888 | 508,10 | 12 578 | 1 643,75 |
| 34 | Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO | ogółem | 12 666 | 33,00 | 21 393 | 55,73 |
| 35 | | w tym u dzieci do lat 2 | 3 318 | 433,61 | 6 158 | 804,76 |

| Lp. | Jednostka chorobowa | | 1.01-15.04.2020 r. | | 1.01-15.04.2019 r. | |
|-----|--|--|--------------------|--------|--------------------|--------|
| | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 36 | Dżuma ^{UE} | | - | - | - | - |
| 37 | Tularemia ^{UE} | | 1 | 0,00 | 1 | 0,00 |
| 38 | Wąglik ^{UE} | | - | - | - | - |
| 39 | Brucelloza: nowe zachorowania ^{UE} | | - | - | 1 | 0,00 |
| 40 | Nosacizna ^{PL} | | - | - | - | - |
| 41 | Leptospiroza ^{UE} | | 1 | 0,00 | - | - |
| 42 | Jersinioza pozajelitowa ^{PL} | | 13 | 0,03 | 5 | 0,01 |
| 43 | Mikobakteriozy - inne i BNO | | 36 | 0,09 | 81 | 0,21 |
| 44 | Listerioza ^{UE} | | 27 | 0,07 | 27 | 0,07 |
| 45 | Tęžec ^{UE} | ogółem | - | - | - | - |
| 46 | | noworodków | - | - | - | - |
| 47 | Błonica ^{UE} | | - | - | - | - |
| 48 | Krzusiec ^{PL} | | 494 | 1,29 | 430 | 1,12 |
| 49 | Płonica (szkarlatyna) ^{PL} | | 6 437 | 16,77 | 8 581 | 22,35 |
| 50 | Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL} | ogółem | 66 | 0,17 | 72 | 0,19 |
| 51 | | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 39 | 0,10 | 36 | 0,09 |
| 52 | | posocznica | 41 | 0,11 | 46 | 0,12 |
| 53 | | inna określona i nie określona | 2 | 0,01 | 3 | 0,01 |
| 54 | Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL} | ogółem | 1 157 | 3,01 | 1 522 | 3,96 |
| 55 | | róża | 1 110 | 2,89 | 1 452 | 3,78 |
| 56 | | zespół wstrząsu toksycznego | 5 | 0,01 | 5 | 0,01 |
| 57 | | gorączka połogowa | - | - | - | - |
| 58 | inna określona i nie określona | | 43 | 0,11 | 66 | 0,17 |
| 59 | Legioneloza | choroba legionistów ^{UE/PL} | 17 | 0,04 | 21 | 0,05 |
| 60 | | gorączka Pontiac ^{PL} | - | - | 1 | 0,00 |
| 61 | Kiła wrodzona ^{UE/PL} | | 5 | 1,35 | 8 | 2,16 |
| 62 | Kiła ^{UE/PL} | razem | 301 | 0,78 | 444 | 1,16 |
| 63 | | wczesna | 116 | 0,30 | 238 | 0,62 |
| 64 | | późna | 16 | 0,04 | 32 | 0,08 |
| 65 | | inne postacie kiły i kiła nie określona | 169 | 0,44 | 174 | 0,45 |
| 66 | Rzeżączka ^{UE/PL} | | 108 | 0,28 | 169 | 0,44 |
| 67 | Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL} | | - | - | - | - |
| 68 | Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL} | | 74 | 0,19 | 142 | 0,37 |
| 69 | Borelioza z Lyme | ogółem ^{UE/PL} | 2 360 | 6,15 | 3 426 | 8,93 |
| 70 | | neuroborelioza ^{UE} | 36 | 0,09 | 65 | 0,17 |
| 71 | Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>) | | - | - | - | - |
| 72 | Dur wysypkowy | | - | - | - | - |
| 73 | Gorączka Q ^{UE} | | - | - | 1 | 0,00 |
| 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 | | 8 | 0,14 | 13 | 0,22 |

| Lp. | Jednostka chorobowa | | 1.01-15.04.2020 r. | | 1.01-15.04.2019 r. | |
|-----|---|--|--------------------|--------|--------------------|--------|
| | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 78 | Encefalopatie gąbczaste | choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL} | 4 | 0,01 | 12 | 0,03 |
| 79 | | wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE} | - | - | - | - |
| 80 | | inne i nie określone | - | - | - | - |
| 81 | Wścieklizna ^{UE} | | - | - | - | - |
| 82 | Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień | | 1 182 | 3,08 | 1 657 | 4,32 |
| 83 | Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE} | | 12 | 0,03 | 22 | 0,06 |
| 84 | Inne wirusowe zapalenie mózgu | opryszczkowe | 3 | 0,01 | 4 | 0,01 |
| 85 | | inne określone | - | - | 3 | 0,01 |
| 86 | | nie określone | 10 | 0,03 | 11 | 0,03 |
| 87 | | w innych chorobach objętych MZ-56 | - | - | 4 | 0,01 |
| 88 | Wirusowe zapalenie opon mózgowych | enterowirusowe | 10 | 0,03 | 4 | 0,01 |
| 89 | | opryszczkowe | 3 | 0,01 | - | - |
| 90 | | inne określone i nie określone | 101 | 0,26 | 136 | 0,35 |
| 91 | | w innych chorobach objętych MZ-56 | 3 | 0,01 | 1 | 0,00 |
| 92 | Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE} | | 9 | 0,02 | 15 | 0,04 |
| 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} | | 3 | 0,01 | 1 | 0,00 |
| 100 | Ospa wietrzna | | 54 738 | 142,60 | 80 861 | 210,65 |
| 101 | Ospa prawdziwa ^{UE} | | - | - | - | - |
| 102 | Odra ^{UE} | | 21 | 0,05 | 887 | 2,31 |
| 103 | Różyczka ^{UE/PL} | | 62 | 0,16 | 116 | 0,30 |
| 104 | Pryszczycza | | - | - | - | - |
| 105 | Wirusowe zapalenie wątroby | typu A ^{UE} | 74 | 0,19 | 479 | 1,25 |
| 106 | | typu B - ostre ^{UE/PL} | 9 | 0,02 | 11 | 0,03 |
| 107 | | typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL} | 473 | 1,23 | 855 | 2,23 |
| 109 | | typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL} | 7 | 0,02 | 21 | 0,05 |
| 110 | | typu C - ostre wg definicji ^{UE} | 1 | 0,00 | 5 | 0,01 |
| 111 | | typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL} | 533 | 1,39 | 1 047 | 2,73 |
| 113 | inne i nie określone | | 9 | 0,02 | 3 | 0,01 |
| 114 | AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL} | | 27 | 0,07 | 27 | 0,07 |
| 115 | Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE} | | 250 | 0,65 | 380 | 0,99 |
| 116 | Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL} | | 288 | 0,75 | 459 | 1,20 |
| 117 | Malaria (zimnica) ^{UE} | | 6 | 0,02 | 5 | 0,01 |
| 118 | Bąblowica (echinokokoza) ^{UE} | | 10 | 0,03 | 25 | 0,07 |
| 119 | Wągrzyca (cysticerkoza) | | - | - | - | - |
| 120 | Włośnica ^{UE} | | 29 | 0,08 | - | - |

| Lp. | Jednostka chorobowa | | 1.01-15.04.2020 r. | | 1.01-15.04.2019 r. | |
|-----|---|---|--------------------|-----------|--------------------|-----------|
| | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 121 | Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE} | ogółem | 320 | 0,83 | 494 | 1,29 |
| 122 | | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 46 | 0,12 | 56 | 0,15 |
| 123 | | posocznica | 205 | 0,53 | 335 | 0,87 |
| 124 | | inna określona i nie określona | 127 | 0,33 | 190 | 0,49 |
| 125 | Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE} | | – | – | 2 | 0,01 |
| 126 | Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL} | ogółem | 26 | 0,07 | 32 | 0,08 |
| 127 | | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 5 | 0,01 | 2 | 0,01 |
| 128 | | posocznica | 12 | 0,03 | 14 | 0,04 |
| 129 | | inna określona i nie określona | 9 | 0,02 | 19 | 0,05 |
| 130 | Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | w innych chorobach objętych MZ-56 | 3 | 0,01 | 12 | 0,03 |
| 131 | | inne określone | 20 | 0,05 | 31 | 0,08 |
| 132 | | inne, nie określone | 32 | 0,08 | 58 | 0,15 |
| 133 | Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone | | 107 | 0,28 | 145 | 0,38 |
| 134 | Zapalenie mózgu inne i nie określone | | 23 | 0,06 | 26 | 0,07 |
| 135 | Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL} | | – | – | – | – |
| 136 | Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL} | ogółem ** | 2 038 475 | 5 310,40 | 2 273 042 | 5 921,47 |
| 137 | | u dzieci w wieku 0-14 lat ** | 896 976 | 15 274,23 | 976 171 | 16 622,81 |
| 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} | 6 | 1,62 | 5 | 1,35 |
| 142 | | listerioza ^{UE} | 3 | 0,81 | 1 | 0,27 |
| 143 | | inne określone i nie określone | – | – | – | – |
| 144 | SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE} | | – | – | – | – |
| 145 | Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} | | 7 588 | 19,77 | x | x |
| 146 | Zatrucia pestycydami – ostre *** | | 1 | 0,00 | – | – |
| 147 | Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm *** | ryby, skorupiaki i inne produkty morza | – | – | – | – |
| 148 | | grzyby | – | – | – | – |
| 149 | | jagody i inne części roślin | – | – | – | – |
| 150 | Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie *** | mikotoksyny | – | – | – | – |
| 151 | | dioksyny | – | – | – | – |
| 152 | | polichlorowane bifenyle | – | – | – | – |
| 153 | | 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