

## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 30 czerwca 2017 r. oraz w porównywalnym okresie 2016 r.

### Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności \*

| Lp. | Jednostka chorobowa                                  | 1.01-30.06.2017 r.   |          | 1.01-30.06.2016 r. |          |          |
|-----|--|--|----------|--------------------|----------|----------|
|     |  | Liczba   | Zapad.   | Liczba             | Zapad.   |          |
| 1   | Cholera <sup>UE</sup>                                | -  | -        | -                  | -        |          |
| 2   | Dur brzuszny <sup>UE</sup>                           | 2  | 0,01     | 1                  | 0,00     |          |
| 3   | Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>                   | 2  | 0,01     | 1                  | 0,00     |          |
| 4   | Salmoneloza  | razem  | 3 716    | 9,67               | 3 217    | 8,37     |
| 5   |  | zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>  | 3 587    | 9,33               | 3 081    | 8,02     |
| 6   |  | posocznica <sup>PL</sup>   | 61       | 0,16               | 84       | 0,22     |
| 7   |  | inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>                                      | 68       | 0,18               | 52       | 0,14     |
| 8   | Czerwonka bakteryjna (szigelozja) <sup>UE</sup>      | 6  | 0,02     | 6                  | 0,02     |          |
| 9   | Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)          | razem  | 8 650    | 22,51              | 6 720    | 17,49    |
| 10  |  | wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>                    | 131      | 0,34               | 133      | 0,35     |
| 11  |  | wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>                   | 1        | 0,00               | 1        | 0,00     |
| 12  |  | wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO                                       | 127      | 0,33               | 156      | 0,41     |
| 13  |  | wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>                              | 384      | 1,00               | 326      | 0,85     |
| 14  |  | wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup> | 94       | 0,24               | 64       | 0,17     |
| 15  |  | wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>                                    | 6 724    | 17,50              | 4 812    | 12,52    |
| 16  |  | inne określone   | 381      | 0,99               | 405      | 1,05     |
| 17  | nie określone  | 808  | 2,10     | 823                | 2,14     |          |
| 18  | Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2 | 745  | 101,01   | 765                | 103,72   |          |
| 19  | Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)          | razem  | 234      | 0,61               | 517      | 1,35     |
| 20  |  | gronkowcowe  | 14       | 0,04               | 15       | 0,04     |
| 21  |  | jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>                                 | 14       | 0,04               | 8        | 0,02     |
| 22  |  | wywołane przez <i>C. perfringens</i>   | 1        | 0,00               | -        | -        |
| 23  |  | inne określone   | 3        | 0,01               | 2        | 0,01     |
| 24  | nie określone  | 202  | 0,53     | 492                | 1,28     |          |
| 25  | Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2 | 14   | 1,90     | 51                 | 6,91     |          |
| 26  | Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>                  | 684  | 1,78     | 774                | 2,01     |          |
| 27  | Kryptosporidioza <sup>UE</sup>                       | 5  | 0,01     | 3                  | 0,01     |          |
| 28  | Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)                 | razem  | 38 743   | 100,82             | 26 133   | 68,01    |
| 29  |  | wywołane przez rotawirusy  | 27 437   | 71,40              | 15 961   | 41,54    |
| 30  |  | wywołane przez norowirusy  | 1 173    | 3,05               | 1 579    | 4,11     |
| 31  |  | inne określone   | 1 936    | 5,04               | 1 642    | 4,27     |
| 32  | nie określone  | 8 197  | 21,33    | 6 951              | 18,09    |          |
| 33  | Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2        | 16 989   | 2 303,45 | 10 737             | 1 455,77 |          |
| 34  | Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO            | ogółem   | 30 193   | 78,57              | 27 099   | 70,52    |
| 35  |  | w tym u dzieci do lat 2  | 8 840    | 1 198,57           | 8 129    | 1 102,17 |
| 36  | Dżuma <sup>UE</sup>                                  | -  | -        | -                  | -        |          |
| 37  | Tularemia <sup>UE</sup>                              | 1  | 0,00     | 3                  | 0,01     |          |

| Lp. | Jednostka chorobowa  |  | 1.01-30.06.2017 r. |        | 1.01-30.06.2016 r. |        |
|-----|--|--|--------------------|--------|--------------------|--------|
|     |  |  | Liczba             | Zapad. | Liczba             | Zapad. |
| 38  | Wąglik <sup>UE</sup>   |  | -                  | -      | -                  | -      |
| 39  | Bruceloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>                                       |  | -                  | -      | 1                  | 0,00   |
| 40  | Nosacizna <sup>PL</sup>  |  | -                  | -      | -                  | -      |
| 41  | Leptospiroza <sup>UE</sup>   |  | 1                  | 0,00   | 1                  | 0,00   |
| 42  | Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>  |  | 38                 | 0,10   | 19                 | 0,05   |
| 43  | Mikobakteriozy - inne i BNO  |  | 154                | 0,40   | 99                 | 0,26   |
| 44  | Listerioza <sup>UE</sup>   |  | 50                 | 0,13   | 42                 | 0,11   |
| 45  | Tężec <sup>UE</sup>  | ogółem   | 3                  | 0,01   | 4                  | 0,01   |
| 46  |  | noworodków   | -                  | -      | -                  | -      |
| 47  | Błonica <sup>UE</sup>  |  | -                  | -      | -                  | -      |
| 48  | Krzusiec <sup>UE</sup>   |  | 1 837              | 4,78   | 3 452              | 8,98   |
| 49  | Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>  |  | 10 032             | 26,11  | 14 036             | 36,53  |
| 50  | Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>                                | ogółem   | 126                | 0,33   | 96                 | 0,25   |
| 51  |  | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu                     | 69                 | 0,18   | 56                 | 0,15   |
| 52  |  | posocznica   | 86                 | 0,22   | 64                 | 0,17   |
| 53  |  | inna określona i nie określona                           | 1                  | 0,00   | 2                  | 0,01   |
| 54  | Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>   | ogółem   | 2 469              | 6,43   | 2 541              | 6,61   |
| 55  |  | róża   | 2 386              | 6,21   | 2 462              | 6,41   |
| 56  |  | zespół wstrząsu toksycznego                              | 5                  | 0,01   | 8                  | 0,02   |
| 57  |  | gorączka połogowa  | 1                  | 0,26   | -                  | -      |
| 58  |  | inna określona i nie określona                           | 78                 | 0,20   | 73                 | 0,19   |
| 59  | Legioneloza  | choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>                     | 10                 | 0,03   | 4                  | 0,01   |
| 60  |  | gorączka Pontiac <sup>PL</sup>                           | -                  | -      | 1                  | 0,00   |
| 61  | Kiła wrodzona i noworodków <sup>UE/PL</sup>                                      |  | 4                  | 1,05   | 9                  | 2,35   |
| 62  | Kiła <sup>UE/PL</sup>  | razem  | 730                | 1,90   | 792                | 2,06   |
| 63  |  | wczesna  | 388                | 1,01   | 443                | 1,15   |
| 64  |  | późna  | 50                 | 0,13   | 37                 | 0,10   |
| 65  |  | inne postacie kiły i kiła nie określona                  | 292                | 0,76   | 312                | 0,81   |
| 66  | Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>   |  | 172                | 0,45   | 191                | 0,50   |
| 67  | Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>                    |  | -                  | -      | -                  | -      |
| 68  | Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup> |  | 102                | 0,27   | 107                | 0,28   |
| 69  | Borelioza (choroba z Lyme) <sup>PL</sup>   |  | 7 581              | 19,73  | 5 773              | 15,02  |
| 70  | Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )                                  |  | 1                  | 0,00   | -                  | -      |
| 71  | Dur wysypkowy  |  | -                  | -      | -                  | -      |
| 72  | Gorączka Q <sup>UE</sup>   |  | -                  | -      | -                  | -      |
| 73  | Gorączka płamista i inne riketsjozy  |  | 4                  | 0,01   | 1                  | 0,00   |
| 74  | Poliomyelitis <sup>UE/PL</sup>   | wywołane dzikim wirusem                                  | -                  | -      | -                  | -      |
| 75  |  | wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego                 | -                  | -      | -                  | -      |
| 76  | Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat                                |  | 21                 | 0,36   | 30                 | 0,52   |
| 77  | Encefalopatie gąbczaste  | choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>          | 7                  | 0,02   | 13                 | 0,03   |
| 78  |  | wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup> | 1                  | 0,00   | -                  | -      |
| 79  |  | inne i nie określone                                     | 1                  | 0,00   | -                  | -      |

| Lp. | Jednostka chorobowa   |  | 1.01-30.06.2017 r. |        | 1.01-30.06.2016 r. |        |
|-----|---|--|--------------------|--------|--------------------|--------|
|     |   |  | Liczba             | Zapad. | Liczba             | Zapad. |
| 80  | Wścieklizna <sup>UE</sup>   |  | -                  | -      | -                  | -      |
| 81  | Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień                         |  | 3 602              | 9,37   | 3 454              | 8,99   |
| 82  | Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>  |  | 40                 | 0,10   | 22                 | 0,06   |
| 83  | Inne wirusowe zapalenie mózgu   | opryszczkowe   | 10                 | 0,03   | 17                 | 0,04   |
| 84  |   | inne określone   | 4                  | 0,01   | 7                  | 0,02   |
| 85  |   | nie określone  | 35                 | 0,09   | 55                 | 0,14   |
| 86  |   | w innych chorobach objętych MZ-56                      | 8                  | 0,02   | 7                  | 0,02   |
| 87  | Wirusowe zapalenie opon mózgowych   | enterowirusowe   | 16                 | 0,04   | 10                 | 0,03   |
| 88  |   | opryszczkowe   | 4                  | 0,01   | 2                  | 0,01   |
| 89  |   | inne określone i nie określone                         | 232                | 0,60   | 264                | 0,69   |
| 90  |   | w innych chorobach objętych MZ-56                      | 6                  | 0,02   | 7                  | 0,02   |
| 91  | Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>                           |  | 13                 | 0,03   | 19                 | 0,05   |
| 92  | Gorączka zachodniego Nilu <sup>UE</sup>   |  | -                  | -      | -                  | -      |
| 93  | Żółta gorączka <sup>UE</sup>  |  | -                  | -      | -                  | -      |
| 94  | Wirusowe gorączki krwotoczne <sup>UE</sup>  | Ebola, Marburg, Lassa                                  | -                  | -      | -                  | -      |
| 95  |   | inna określona i nie określona                         | -                  | -      | -                  | -      |
| 96  | Choroba wywołana przez hantawirusy <sup>PL</sup>                                  |  | 7                  | 0,02   | 4                  | 0,01   |
| 97  | Ospa wietrzna   |  | 120 366            | 313,23 | 108 336            | 281,93 |
| 98  | Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>  |  | -                  | -      | -                  | -      |
| 99  | Odra <sup>UE</sup>  |  | 26                 | 0,07   | 7                  | 0,02   |
| 100 | Różyczka <sup>UE</sup>  |  | 293                | 0,76   | 755                | 1,96   |
| 101 | Pryszczycza   |  | -                  | -      | -                  | -      |
| 102 | Wirusowe zapalenie wątroby  | typu A <sup>UE</sup>                                   | 343                | 0,89   | 19                 | 0,05   |
| 103 |   | typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>                        | 36                 | 0,09   | 31                 | 0,08   |
| 104 |   | typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>             | 1 664              | 4,33   | 1 961              | 5,10   |
| 105 |   | typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. <sup>UE</sup> | 2 132              | 5,55   | 2 260              | 5,88   |
| 106 |   | typu B+C (zakażenie mieszane)                          | 18                 | 0,05   | 8                  | 0,02   |
| 107 |   | inne i nie określone                                   | 3                  | 0,01   | -                  | -      |
| 108 | AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>                   |  | 47                 | 0,12   | 67                 | 0,17   |
| 109 | Nowo wykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>  |  | 758                | 1,97   | 725                | 1,89   |
| 110 | Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE</sup>                              |  | 951                | 2,47   | 912                | 2,37   |
| 111 | Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>   |  | 10                 | 0,03   | 19                 | 0,05   |
| 112 | Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>  |  | 39                 | 0,10   | 30                 | 0,08   |
| 113 | Wągrzyca (cysticerkoza)   |  | -                  | -      | -                  | -      |
| 114 | Włośnica <sup>UE</sup>  |  | 1                  | 0,00   | 3                  | 0,01   |
| 115 | Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>  | ogółem   | 660                | 1,72   | 461                | 1,20   |
| 116 |   | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu                   | 101                | 0,26   | 90                 | 0,23   |
| 117 |   | posocznica   | 459                | 1,19   | 314                | 0,82   |
| 118 |   | inna określona i nie określona                         | 260                | 0,68   | 176                | 0,46   |
| 119 | Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup> |  | 1                  | 0,00   | -                  | -      |

| Lp. | Jednostka chorobowa  |  | 1.01-30.06.2017 r. |           | 1.01-30.06.2016 r. |           |
|-----|--|--|--------------------|-----------|--------------------|-----------|
|     |  |  | Liczba             | Zapad.    | Liczba             | Zapad.    |
| 120 | Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup> | ogółem                                 | 66                 | 0,17      | 32                 | 0,08      |
| 121 |  | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu   | 6                  | 0,02      | 4                  | 0,01      |
| 122 |  | posocznica                             | 28                 | 0,07      | 18                 | 0,05      |
| 123 |  | inna określona i nie określona         | 41                 | 0,11      | 13                 | 0,03      |
| 124 | Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu                                | w innych chorobach objętych MZ-56      | 61                 | 0,16      | 72                 | 0,19      |
| 125 |  | inne określone                         | 65                 | 0,17      | 65                 | 0,17      |
| 126 |  | inne, nie określone                    | 118                | 0,31      | 136                | 0,35      |
| 127 | Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone                                  |  | 276                | 0,72      | 240                | 0,62      |
| 128 | Zapalenie mózgu inne i nie określone   |  | 53                 | 0,14      | 59                 | 0,15      |
| 129 | Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>                     |  | –                  | –         | –                  | –         |
| 130 | Grypa i podejrzenia grypy <sup>UE/PL</sup>                                     | ogółem **                              | 3 069 407          | 7 987,67  | 2 581 539          | 6 718,07  |
| 131 |  | u dzieci w wieku 0-14 lat **           | 1 300 428          | 22 577,61 | 1 207 792          | 20 969,29 |
| 132 | Wrodzone choroby wirusowe  | różyczka wrodzona <sup>UE</sup>        | –                  | –         | –                  | –         |
| 133 |  | inne określone i nie określone         | 1                  | 0,26      | 1                  | 0,26      |
| 134 | Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze                                 | toksoplazmoza <sup>UE</sup>            | 6                  | 1,57      | 10                 | 2,62      |
| 135 |  | listerioza <sup>UE</sup>               | 2                  | 0,52      | –                  | –         |
| 136 |  | inne określone i nie określone         | –                  | –         | 3                  | 0,78      |
| 137 | SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>                    |  | –                  | –         | –                  | –         |
| 138 | Zatrucia pestycydami – ostre ***   |  | 4                  | 0,01      | 6                  | 0,02      |
| 139 | Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***         | ryby, skorupiaki i inne produkty morza | –                  | –         | –                  | –         |
| 140 |  | grzyby                                 | 3                  | 0,01      | 5                  | 0,01      |
| 141 |  | jagody i inne części roślin            | 3                  | 0,01      | –                  | –         |
| 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