

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

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

| Lp. | Jednostka chorobowa                                  |   | 1.01-15.05.2015 r. |          | 1.01-15.05.2014 r. |          |
|-----|--|---|--------------------|----------|--------------------|----------|
|     |  |   | Liczba             | Zapad.   | Liczba             | Zapad.   |
| 1   | Cholera <sup>UE</sup>                                |   | -                  | -        | -                  | -        |
| 2   | Dur brzuszny <sup>UE</sup>                           |   | 1                  | 0,00     | 2                  | 0,01     |
| 3   | Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>                   |   | 2                  | 0,01     | 1                  | 0,00     |
| 4   | Salmoneloza  | razem   | 1 724              | 4,48     | 1 386              | 3,60     |
| 5   |  | zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>   | 1 659              | 4,31     | 1 344              | 3,49     |
| 6   |  | posocznica <sup>PL</sup>  | 39                 | 0,10     | 15                 | 0,04     |
| 7   |  | inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>                                       | 26                 | 0,07     | 27                 | 0,07     |
| 8   | Czerwonka bakteryjna (szigelozja) <sup>UE</sup>      |   | 3                  | 0,01     | 19                 | 0,05     |
| 9   | Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)          | razem   | 5 279              | 13,72    | 4 217              | 10,96    |
| 10  |  | wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>                     | 109                | 0,28     | 199                | 0,52     |
| 11  |  | wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>                    | -                  | -        | 2                  | 0,01     |
| 12  |  | wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO  | 214                | 0,56     | 215                | 0,56     |
| 13  |  | wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>                               | 184                | 0,48     | 197                | 0,51     |
| 14  |  | wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup> | 53                 | 0,14     | 44                 | 0,11     |
| 15  |  | wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>                                     | 3 785              | 9,84     | 2 456              | 6,38     |
| 16  |  | inne określone  | 355                | 0,92     | 410                | 1,07     |
| 17  | nie określone  | 579   | 1,50               | 694      | 1,80               |          |
| 18  | Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2 |   | 627                | 84,78    | 648                | 87,62    |
| 19  | Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)          | razem   | 412                | 1,07     | 482                | 1,25     |
| 20  |  | gronkowcowe   | 14                 | 0,04     | 18                 | 0,05     |
| 21  |  | jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>                                  | 6                  | 0,02     | 7                  | 0,02     |
| 22  |  | wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>   | 1                  | 0,00     | 4                  | 0,01     |
| 23  |  | inne określone  | 79                 | 0,21     | 14                 | 0,04     |
| 24  | nie określone  | 312   | 0,81               | 439      | 1,14               |          |
| 25  | Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2 |   | 25                 | 3,38     | 29                 | 3,92     |
| 26  | Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>                  |   | 747                | 1,94     | 760                | 1,97     |
| 27  | Kryptosporidioza <sup>UE</sup>                       |   | 1                  | 0,00     | -                  | -        |
| 28  | Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)                 | razem   | 29 375             | 76,33    | 28 997             | 75,35    |
| 29  |  | wywołane przez rotawirusy   | 21 173             | 55,02    | 21 555             | 56,01    |
| 30  |  | wywołane przez norowirusy   | 1 162              | 3,02     | 571                | 1,48     |
| 31  |  | inne określone  | 1 394              | 3,62     | 1 086              | 2,82     |
| 32  | nie określone  | 5 646   | 14,67              | 5 785    | 15,03              |          |
| 33  | Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2        |   | 13 197             | 1 784,53 | 12 912             | 1 745,99 |
| 34  | Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO            | ogółem  | 20 738             | 53,89    | 22 526             | 58,53    |
| 35  |  | w tym u dzieci do lat 2   | 7 099              | 959,94   | 7 494              | 1 013,35 |
| 36  | Dżuma <sup>UE</sup>                                  |   | -                  | -        | -                  | -        |
| 37  | Tularemia <sup>UE</sup>                              |   | -                  | -        | 1                  | 0,00     |

| Lp. | Jednostka chorobowa  |  | 1.01-15.05.2015 r. |        | 1.01-15.05.2014 r. |        |
|-----|--|--|--------------------|--------|--------------------|--------|
|     |  |  | Liczba             | Zapad. | Liczba             | Zapad. |
| 38  | Wąglik <sup>UE</sup>   |  | -                  | -      | -                  | -      |
| 39  | Bruceloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>                                       |  | 1                  | 0,00   | 1                  | 0,00   |
| 40  | Nosacizna <sup>PL</sup>  |  | -                  | -      | -                  | -      |
| 41  | Leptospiroza <sup>UE</sup>   |  | 2                  | 0,01   | -                  | -      |
| 42  | Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>  |  | 17                 | 0,04   | 8                  | 0,02   |
| 43  | Mikobakteriozy - inne i BNO  |  | 86                 | 0,22   | 70                 | 0,18   |
| 44  | Listerioza <sup>UE</sup>   |  | 19                 | 0,05   | 18                 | 0,05   |
| 45  | Tęžec <sup>UE</sup>  | ogółem   | 4                  | 0,01   | 2                  | 0,01   |
| 46  |  | noworodków   | -                  | -      | -                  | -      |
| 47  | Błonica <sup>UE</sup>  |  | -                  | -      | -                  | -      |
| 48  | Krzusiec <sup>UE</sup>   |  | 1 766              | 4,59   | 646                | 1,68   |
| 49  | Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>  |  | 11 279             | 29,31  | 11 310             | 29,39  |
| 50  | Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>                                | ogółem   | 107                | 0,28   | 83                 | 0,22   |
| 51  |  | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu                     | 54                 | 0,14   | 58                 | 0,15   |
| 52  |  | posocznica   | 72                 | 0,19   | 47                 | 0,12   |
| 53  |  | inna określona i nie określona                           | 2                  | 0,01   | -                  | -      |
| 54  | Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>   | ogółem   | 1 667              | 4,33   | 1 780              | 4,63   |
| 55  |  | róża   | 1 631              | 4,24   | 1 749              | 4,54   |
| 56  |  | zespół wstrząsu toksycznego                              | 1                  | 0,00   | 7                  | 0,02   |
| 57  |  | gorączka połogowa  | 1                  | 0,27   | 1                  | 0,27   |
| 58  |  | inna określona i nie określona                           | 38                 | 0,10   | 25                 | 0,06   |
| 59  | Legioneloza  | choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>                     | 8                  | 0,02   | 3                  | 0,01   |
| 60  |  | gorączka Pontiac <sup>PL</sup>                           | -                  | -      | -                  | -      |
| 61  | Kiła wrodzona i noworodków <sup>UE/PL</sup>                                      |  | 4                  | 1,08   | 6                  | 1,62   |
| 62  | Kiła <sup>UE/PL</sup>  | razem  | 521                | 1,35   | 417                | 1,08   |
| 63  |  | wczesna  | 268                | 0,70   | 241                | 0,63   |
| 64  |  | późna  | 32                 | 0,08   | 35                 | 0,09   |
| 65  |  | inne postacie kiły i kiła nie określona                  | 221                | 0,57   | 141                | 0,37   |
| 66  | Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>   |  | 184                | 0,48   | 151                | 0,39   |
| 67  | Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>                    |  | -                  | -      | -                  | -      |
| 68  | Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup> |  | 99                 | 0,26   | 59                 | 0,15   |
| 69  | Borelioza (choroba z Lyme) <sup>PL</sup>   |  | 3 256              | 8,46   | 3 124              | 8,12   |
| 70  | Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )                                  |  | -                  | -      | -                  | -      |
| 71  | Dur wysypkowy  |  | -                  | -      | -                  | -      |
| 72  | Gorączka Q <sup>UE</sup>   |  | -                  | -      | -                  | -      |
| 73  | Gorączka płamista i inne riketsjozy  |  | 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                                |  | 15                 | 0,26   | 21                 | 0,36   |
| 77  | Encefalopatie gąbczaste  | choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>          | 4                  | 0,01   | 9                  | 0,02   |
| 78  |  | wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup> | -                  | -      | -                  | -      |
| 79  |  | inne i nie określone                                     | -                  | -      | -                  | -      |

| Lp. | Jednostka chorobowa   |  | 1.01-15.05.2015 r. |        | 1.01-15.05.2014 r. |        |
|-----|---|--|--------------------|--------|--------------------|--------|
|     |   |  | Liczba             | Zapad. | Liczba             | Zapad. |
| 80  | Wścieklizna <sup>UE</sup>   |  | -                  | -      | -                  | -      |
| 81  | Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień                         |  | 2 358              | 6,13   | 2 680              | 6,96   |
| 82  | Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>  |  | 8                  | 0,02   | 8                  | 0,02   |
| 83  | Inne wirusowe zapalenie mózgu   | opryszczkowe   | 13                 | 0,03   | 7                  | 0,02   |
| 84  |   | inne określone   | 1                  | 0,00   | 6                  | 0,02   |
| 85  |   | nie określone  | 41                 | 0,11   | 36                 | 0,09   |
| 86  |   | w innych chorobach objętych MZ-56                      | 6                  | 0,02   | 11                 | 0,03   |
| 87  | Wirusowe zapalenie opon mózgowych   | enterowirusowe   | 6                  | 0,02   | 6                  | 0,02   |
| 88  |   | opryszczkowe   | 2                  | 0,01   | 1                  | 0,00   |
| 89  |   | inne określone i nie określone                         | 203                | 0,53   | 251                | 0,65   |
| 90  |   | w innych chorobach objętych MZ-56                      | 3                  | 0,01   | 7                  | 0,02   |
| 91  | Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>                           |  | 6                  | 0,02   | 1                  | 0,00   |
| 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>                                  |  | 6                  | 0,02   | 3                  | 0,01   |
| 97  | Ospa wietrzna   |  | 89 807             | 233,36 | 122 095            | 317,26 |
| 98  | Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>  |  | -                  | -      | -                  | -      |
| 99  | Odra <sup>UE</sup>  |  | 31                 | 0,08   | 90                 | 0,23   |
| 100 | Różyczka <sup>UE</sup>  |  | 998                | 2,59   | 3 602              | 9,36   |
| 101 | Pryszczycza   |  | -                  | -      | -                  | -      |
| 102 | Wirusowe zapalenie wątroby  | typu A <sup>UE</sup>                                   | 11                 | 0,03   | 26                 | 0,07   |
| 103 |   | typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>                        | 22                 | 0,06   | 20                 | 0,05   |
| 104 |   | typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>             | 1 242              | 3,23   | 614                | 1,60   |
| 105 |   | typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. <sup>UE</sup> | 1 439              | 3,74   | 1 029              | 2,67   |
| 106 |   | typu B+C (zakażenie mieszane)                          | 8                  | 0,02   | 12                 | 0,03   |
| 107 |   | inne i nie określone                                   | 7                  | 0,02   | 6                  | 0,02   |
| 108 | AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>                   |  | 53                 | 0,14   | 48                 | 0,12   |
| 109 | Nowo wykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>  |  | 473                | 1,23   | 338                | 0,88   |
| 110 | Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE</sup>                              |  | 888                | 2,31   | 884                | 2,30   |
| 111 | Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>   |  | 8                  | 0,02   | 5                  | 0,01   |
| 112 | Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>  |  | 15                 | 0,04   | 18                 | 0,05   |
| 113 | Wągrzyca (cysticerkoza)   |  | -                  | -      | -                  | -      |
| 114 | Włośnica <sup>UE</sup>  |  | -                  | -      | 2                  | 0,01   |
| 115 | Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>  | ogółem   | 374                | 0,97   | 236                | 0,61   |
| 116 |   | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu                   | 84                 | 0,22   | 77                 | 0,20   |
| 117 |   | posocznica   | 233                | 0,61   | 147                | 0,38   |
| 118 |   | inna określona i nie określona                         | 141                | 0,37   | 71                 | 0,18   |
| 119 | Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup> |  | -                  | -      | 1                  | 0,00   |

| Lp. | Jednostka chorobowa  |  | 1.01-15.05.2015 r. |           | 1.01-15.05.2014 r. |           |
|-----|--|--|--------------------|-----------|--------------------|-----------|
|     |  |  | Liczba             | Zapad.    | Liczba             | Zapad.    |
| 120 | Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup> | ogółem                                 | 27                 | 0,07      | 14                 | 0,04      |
| 121 |  | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu   | 4                  | 0,01      | 2                  | 0,01      |
| 122 |  | posocznica                             | 13                 | 0,03      | 9                  | 0,02      |
| 123 |  | inna określona i nie określona         | 12                 | 0,03      | 3                  | 0,01      |
| 124 | Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu                                | w innych chorobach objętych MZ-56      | 40                 | 0,10      | 63                 | 0,16      |
| 125 |  | inne określone                         | 46                 | 0,12      | 53                 | 0,14      |
| 126 |  | inne, nie określone                    | 119                | 0,31      | 89                 | 0,23      |
| 127 | Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone                                  |  | 159                | 0,41      | 174                | 0,45      |
| 128 | Zapalenie mózgu inne i nie określone   |  | 39                 | 0,10      | 43                 | 0,11      |
| 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 **                              | 2 066 767          | 5 370,46  | 1 467 138          | 3 812,34  |
| 131 |  | u dzieci w wieku 0-14 lat **           | 901 425            | 15 636,16 | 686 813            | 11 913,49 |
| 132 | Wrodzone choroby wirusowe  | różyczka wrodzona <sup>UE</sup>        | 1                  | 0,27      | -                  | -         |
| 133 |  | inne określone i nie określone         | -                  | -         | -                  | -         |
| 134 | Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze                                 | toksoplazmoza <sup>UE</sup>            | 6                  | 1,62      | 7                  | 1,89      |
| 135 |  | listerioza <sup>UE</sup>               | -                  | -         | 2                  | 0,54      |
| 136 |  | inne określone i nie określone         | -                  | -         | -                  | -         |
| 137 | SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>                    |  | -                  | -         | -                  | -         |
| 138 | Zatrucia pestycydami – ostre ***   |  | 2                  | 0,01      | 4                  | 0,01      |
| 139 | Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***         | ryby, skorupiaki i inne produkty morza | -                  | -         | -                  | -         |
| 140 |  | grzyby                                 | 1                  | 0,00      | 2                  | 0,01      |
| 141 |  | jagody i inne części roślin            | -                  | -         | 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