

## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 28 lutego 2014 r. oraz w porównywalnym okresie 2013 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności \*

| Lp. | Jednostka chorobowa                                  |   | 1.01-28.02.2014 r |        | 1.01-28.02.2013 r. |        |
|-----|--|---|-------------------|--------|--------------------|--------|
|     |  |   | Liczba            | Zapad. | Liczba             | Zapad. |
| 1   | Cholera <sup>UE</sup>                                |   | -                 | -      | -                  | -      |
| 2   | Dur brzuszny <sup>UE</sup>                           |   | -                 | -      | -                  | -      |
| 3   | Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>                   |   | -                 | -      | 1                  | 0,00   |
| 4   | Salmoneloza  | razem   | 461               | 1,20   | 580                | 1,51   |
| 5   |  | zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>   | 440               | 1,14   | 565                | 1,47   |
| 6   |  | posocznica <sup>PL</sup>  | 7                 | 0,02   | 5                  | 0,01   |
| 7   |  | inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>                                       | 14                | 0,04   | 10                 | 0,03   |
| 8   | Czerwonka bakteryjna (szigelozą) <sup>UE</sup>       |   | 11                | 0,03   | 2                  | 0,01   |
| 9   | Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)          | razem   | 1 753             | 4,55   | 1 161              | 3,02   |
| 10  |  | wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>                     | 60                | 0,16   | 43                 | 0,11   |
| 11  |  | wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>                    | 1                 | 0,00   | -                  | -      |
| 12  |  | wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO  | 91                | 0,24   | 84                 | 0,22   |
| 13  |  | wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>                               | 93                | 0,24   | 51                 | 0,13   |
| 14  |  | wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup> | 30                | 0,08   | 22                 | 0,06   |
| 15  |  | wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>                                     | 974               | 2,53   | 551                | 1,43   |
| 16  |  | inne określone  | 182               | 0,47   | 179                | 0,46   |
| 17  | nie określone  | 322   | 0,84              | 231    | 0,60               |        |
| 18  | Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2 |   | 297               | 39,07  | 278                | 36,57  |
| 19  | Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)          | razem   | 157               | 0,41   | 218                | 0,57   |
| 20  |  | gronkowcowe   | 10                | 0,03   | 6                  | 0,02   |
| 21  |  | jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>                                  | 3                 | 0,01   | 2                  | 0,01   |
| 22  |  | wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>   | -                 | -      | 5                  | 0,01   |
| 23  |  | inne określone  | 6                 | 0,02   | 7                  | 0,02   |
| 24  | nie określone  | 138   | 0,36              | 198    | 0,51               |        |
| 25  | Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2 |   | 11                | 1,45   | 12                 | 1,58   |
| 26  | Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>                  |   | 319               | 0,83   | 314                | 0,82   |
| 27  | Kryptosporidioza <sup>UE</sup>                       |   | -                 | -      | -                  | -      |
| 28  | Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)                 | razem   | 9 524             | 24,74  | 6 386              | 16,59  |
| 29  |  | wywołane przez rotawirusy   | 6 332             | 16,45  | 3 656              | 9,50   |
| 30  |  | wywołane przez norowirusy   | 237               | 0,62   | 533                | 1,38   |
| 31  |  | inne określone  | 421               | 1,09   | 573                | 1,49   |
| 32  | nie określone  | 2 534   | 6,58              | 1 624  | 4,22               |        |
| 33  | Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2        |   | 4 258             | 560,10 | 3 084              | 405,67 |
| 34  | Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO            | ogółem  | 9 506             | 24,69  | 6 212              | 16,13  |
| 35  |  | w tym u dzieci do lat 2   | 3 085             | 405,80 | 2 293              | 301,62 |
| 36  | Dżuma <sup>UE</sup>                                  |   | -                 | -      | -                  | -      |
| 37  | Tularemia <sup>UE</sup>                              |   | 1                 | 0,00   | -                  | -      |

| Lp. | Jednostka chorobowa  |  | 1.01-28.02.2014 r |        | 1.01-28.02.2013 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   | -                  | -      |
| 42  | Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>  |  | 4                 | 0,01   | 5                  | 0,01   |
| 43  | Mikobakteriozy - inne i BNO  |  | 17                | 0,04   | 24                 | 0,06   |
| 44  | Listerioza <sup>UE</sup>   |  | 10                | 0,03   | 10                 | 0,03   |
| 45  | Tężec <sup>UE</sup>  | ogółem   | 1                 | 0,00   | 1                  | 0,00   |
| 46  |  | noworodków   | -                 | -      | -                  | -      |
| 47  | Błonica <sup>UE</sup>  |  | -                 | -      | -                  | -      |
| 48  | Krzusiec <sup>UE</sup>   |  | 257               | 0,67   | 545                | 1,42   |
| 49  | Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>  |  | 5 156             | 13,39  | 4 556              | 11,83  |
| 50  | Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>                                | ogółem   | 40                | 0,10   | 76                 | 0,20   |
| 51  |  | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu                     | 27                | 0,07   | 50                 | 0,13   |
| 52  |  | posocznica   | 18                | 0,05   | 47                 | 0,12   |
| 53  |  | inna określona i nie określona                           | -                 | -      | 3                  | 0,01   |
| 54  | Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>   | ogółem   | 740               | 1,92   | 606                | 1,57   |
| 55  |  | róża   | 729               | 1,89   | 596                | 1,55   |
| 56  |  | zespół wstrząsu toksycznego                              | 2                 | 0,01   | -                  | -      |
| 57  |  | gorączka połogowa  | -                 | -      | -                  | -      |
| 58  |  | inna określona i nie określona                           | 10                | 0,03   | 10                 | 0,03   |
| 59  | Legioneloza  | choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>                     | 1                 | 0,00   | 2                  | 0,01   |
| 60  |  | gorączka Pontiac <sup>PL</sup>                           | -                 | -      | -                  | -      |
| 61  | Kiła wrodzona i noworodków <sup>UE/PL</sup>                                      |  | 3                 | 0,78   | 1                  | 0,26   |
| 62  | Kiła <sup>UE/PL</sup>  | razem  | 179               | 0,46   | 177                | 0,46   |
| 63  |  | wczesna  | 112               | 0,29   | 128                | 0,33   |
| 64  |  | późna  | 12                | 0,03   | 10                 | 0,03   |
| 65  |  | inne postacie kiły i kiła nie określona                  | 55                | 0,14   | 39                 | 0,10   |
| 66  | Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>   |  | 74                | 0,19   | 73                 | 0,19   |
| 67  | Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>                    |  | -                 | -      | -                  | -      |
| 68  | Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup> |  | 27                | 0,07   | 41                 | 0,11   |
| 69  | Borelioza (choroba z Lyme) <sup>PL</sup>   |  | 1 474             | 3,83   | 1 058              | 2,75   |
| 70  | Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )                                  |  | -                 | -      | -                  | -      |
| 71  | Dur wysypkowy  |  | -                 | -      | -                  | -      |
| 72  | Gorączka Q <sup>UE</sup>   |  | -                 | -      | -                  | -      |
| 73  | Gorączka plamista i inne riketsjozy  |  | -                 | -      | -                  | -      |
| 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                                |  | 10                | 0,17   | 5                  | 0,09   |
| 77  | Encefalopatie gąbczaste  | choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>          | 3                 | 0,01   | 4                  | 0,01   |
| 78  |  | wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup> | -                 | -      | -                  | -      |
| 79  |  | inne i nie określone                                     | -                 | -      | -                  | -      |

| Lp. | Jednostka chorobowa   |   | 1.01-28.02.2014 r |        | 1.01-28.02.2013 r. |        |
|-----|---|---|-------------------|--------|--------------------|--------|
|     |   |   | Liczba            | Zapad. | Liczba             | Zapad. |
| 80  | Wścieklizna <sup>UE</sup>   |   | -                 | -      | -                  | -      |
| 81  | Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień                         |   | 974               | 2,53   | 850                | 2,21   |
| 82  | Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>  |   | 3                 | 0,01   | 1                  | 0,00   |
| 83  | Inne wirusowe zapalenie mózgu   | opryszczkowe  | 2                 | 0,01   | 6                  | 0,02   |
| 84  |   | inne określone  | 5                 | 0,01   | 1                  | 0,00   |
| 85  |   | nie określone   | 14                | 0,04   | 24                 | 0,06   |
| 86  |   | w innych chorobach objętych MZ-56                         | 5                 | 0,01   | 3                  | 0,01   |
| 87  | Wirusowe zapalenie opon mózgowych   | enterowirusowe  | 4                 | 0,01   | 7                  | 0,02   |
| 88  |   | opryszczkowe  | 1                 | 0,00   | -                  | -      |
| 89  |   | inne określone i nie określone                            | 122               | 0,32   | 114                | 0,30   |
| 90  |   | w innych chorobach objętych MZ-56                         | 5                 | 0,01   | 2                  | 0,01   |
| 91  | Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>                           |   | -                 | -      | 2                  | 0,01   |
| 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>                                  |   | 2                 | 0,01   | 3                  | 0,01   |
| 97  | Ospa wietrzna   |   | 49 884            | 129,56 | 37 368             | 97,05  |
| 98  | Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>  |   | -                 | -      | -                  | -      |
| 99  | Odra <sup>UE</sup>  |   | 43                | 0,11   | 13                 | 0,03   |
| 100 | Różyczka <sup>UE</sup>  |   | 1 438             | 3,73   | 4 522              | 11,74  |
| 101 | Pryszczycza   |   | -                 | -      | -                  | -      |
| 102 | Wirusowe zapalenie wątroby  | typu A <sup>UE</sup>                                      | 14                | 0,04   | 14                 | 0,04   |
| 103 |   | typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>                           | 9                 | 0,02   | 25                 | 0,06   |
| 104 |   | typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>                | 231               | 0,60   | 208                | 0,54   |
| 105 |   | typu C: wg definicji przypadku z 2009/14 r. <sup>UE</sup> | 426               | 1,11   | 344                | 0,89   |
| 106 |   | typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. <sup>UE</sup>    | 377               | 0,98   | 378                | 0,98   |
| 107 |   | typu B+C (zakażenie mieszane)                             | 6                 | 0,02   | 6                  | 0,02   |
| 108 |   | inne i nie określone                                      | 6                 | 0,02   | 3                  | 0,01   |
| 109 | AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>                   |   | 23                | 0,06   | 22                 | 0,06   |
| 110 | Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>   |   | 176               | 0,46   | 212                | 0,55   |
| 111 | Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE</sup>                              |   | 390               | 1,01   | 442                | 1,15   |
| 112 | Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>   |   | 4                 | 0,01   | 7                  | 0,02   |
| 113 | Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>  |   | 8                 | 0,02   | 5                  | 0,01   |
| 114 | Wągrzyca (cysticerkoza)   |   | -                 | -      | 1                  | 0,00   |
| 115 | Włośnica <sup>UE</sup>  |   | 1                 | 0,00   | 4                  | 0,01   |
| 116 | Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>  | ogółem  | 88                | 0,23   | 126                | 0,33   |
| 117 |   | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu                      | 35                | 0,09   | 37                 | 0,10   |
| 118 |   | posocznica  | 46                | 0,12   | 85                 | 0,22   |
| 119 |   | inna określona i nie określona                            | 25                | 0,06   | 32                 | 0,08   |
| 120 | Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup> |   | 1                 | 0,00   | -                  | -      |

| Lp. | Jednostka chorobowa  |  | 1.01-28.02.2014 r |          | 1.01-28.02.2013 r. |          |
|-----|--|--|-------------------|----------|--------------------|----------|
|     |  |  | Liczba            | Zapad.   | Liczba             | Zapad.   |
| 121 | Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna UE    | ogółem                                 | 6                 | 0,02     | 8                  | 0,02     |
| 122 |  | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu   | 1                 | 0,00     | 4                  | 0,01     |
| 123 |  | posocznica                             | 3                 | 0,01     | 1                  | 0,00     |
| 124 |  | inna określona i nie określona         | 2                 | 0,01     | 3                  | 0,01     |
| 125 | Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu                        | w innych chorobach objętych MZ-56      | 33                | 0,09     | 19                 | 0,05     |
| 126 |  | inne określone                         | 25                | 0,06     | 18                 | 0,05     |
| 127 |  | inne, nie określone                    | 37                | 0,10     | 58                 | 0,15     |
| 128 | Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone                          |  | 63                | 0,16     | 73                 | 0,19     |
| 129 | Zapalenie mózgu inne i nie określone                                   |  | 25                | 0,06     | 33                 | 0,09     |
| 130 | Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UE/PL                        |  | -                 | -        | -                  | -        |
| 131 | Grypa i podejrzenia grypy UE/PL  | ogółem **                              | 632 776           | 1 643,47 | 1 261 415          | 3 276,20 |
| 132 |  | u dzieci w wieku 0-14 lat **           | 293 286           | 5 072,36 | 463 344            | 8 013,50 |
| 133 | Wrodzone choroby wirusowe  | różyczka wrodzona UE                   | -                 | -        | 1                  | 0,26     |
| 134 |  | inne określone i nie określone         | -                 | -        | -                  | -        |
| 135 | Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze                         | toksoplazmoza UE                       | 2                 | 0,52     | 2                  | 0,52     |
| 136 |  | listerioza UE                          | 2                 | 0,52     | -                  | -        |
| 137 |  | inne określone i nie określone         | -                 | -        | -                  | -        |
| 138 | SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE                       |  | -                 | -        | -                  | -        |
| 139 | Zatrucia pestycydami – ostre ***                                       |  | 1                 | 0,00     | 1                  | 0,00     |
| 140 | Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm *** | ryby, skorupiaki i inne produkty morza | -                 | -        | -                  | -        |
| 141 |  | grzyby                                 | 1                 | 0,00     | 1                  | 0,00     |
| 142 |  | jagody i inne części roślin            | -                 | -        | -                  | -        |
| 143 |  | mikotoksyny                            | -                 | -        | -                  | -        |
| 144 | Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***     | dioksyny                               | -                 | -        | -                  | -        |
| 145 |  | polichlorowane bifenyle                | -                 | -        | -                  | -        |
| 146 |  | inne określone i nie określone         | -                 | -        | 2                  | 0,01     |

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