

## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 kwietnia 2010 r. oraz w porównywalnym okresie 2009 r.

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

| Lp. | Jednostka chorobowa                                  |   | 1.01.-15.04.2010 r. * |        | 1.01.-15.04.2009 r. |        |
|-----|--|---|-----------------------|--------|---------------------|--------|
|     |  |   | Liczba                | Zapad. | Liczba              | Zapad. |
| 1   | Cholera <sup>UE</sup>                                |   | -                     | -      | -                   | -      |
| 2   | Dur brzuszny <sup>UE</sup>                           |   | -                     | -      | 2                   | 0,01   |
| 3   | Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>                   |   | 2                     | 0,01   | 1                   | 0,00   |
| 4   | Salmonelozą  | razem   | 1 341                 | 3,51   | 1 009               | 2,64   |
| 5   |  | zatrucie pokarmowe <sup>UE</sup>  | 1 293                 | 3,39   | 985                 | 2,58   |
| 6   |  | zakażenie pozajelitowe  | 48                    | 0,13   | 24                  | 0,06   |
| 7   |  | w tym: posocznica <sup>PL</sup>   | 17                    | 0,04   | 15                  | 0,04   |
| 8   | inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>            |   | 31                    | 0,08   | 9                   | 0,02   |
| 9   | Czerwonka bakteryjna (szigelozą) <sup>UE</sup>       |   | 7                     | 0,02   | 5                   | 0,01   |
| 10  | Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)          | razem   | 1 764                 | 4,62   | 2 015               | 5,28   |
| 11  |  | wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>                     | 311                   | 0,82   | 347                 | 0,91   |
| 12  |  | wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>                    | 1                     | 0,00   | -                   | -      |
| 13  |  | wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO  | 224                   | 0,59   | 204                 | 0,53   |
| 14  |  | wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>                               | 73                    | 0,19   | 66                  | 0,17   |
| 15  |  | wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup> | 45                    | 0,12   | 40                  | 0,10   |
| 16  |  | inne określone i nieokreślone   | 1 110                 | 2,91   | 1 358               | 3,56   |
| 17  |  | w tym: inne określone   | 485                   | 1,27   | 594                 | 1,56   |
| 18  | nieokreślone   |   | 625                   | 1,64   | 764                 | 2,00   |
| 19  | Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2 |   | 714                   | 86,54  | 852                 | 103,27 |
| 20  | Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)          | razem   | 369                   | 0,97   | 574                 | 1,50   |
| 21  |  | gronkowcowe   | 29                    | 0,08   | 14                  | 0,04   |
| 22  |  | jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>                                  | 8                     | 0,02   | 6                   | 0,02   |
| 23  |  | wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>   | 3                     | 0,01   | -                   | -      |
| 24  |  | inne określone  | 8                     | 0,02   | 164                 | 0,43   |
| 25  | nieokreślone   |   | 321                   | 0,84   | 390                 | 1,02   |
| 26  | Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2 |   | 33                    | 4,00   | 17                  | 2,06   |
| 27  | Lamblioza (giardioza) <sup>UE</sup>                  |   | 714                   | 1,87   | 793                 | 2,08   |
| 28  | Kryptosporidioza <sup>UE</sup>                       |   | -                     | -      | -                   | -      |
| 29  | Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)                 | razem   | 11 377                | 29,82  | 14 693              | 38,51  |
| 30  |  | wywołane przez rotawirusy   | 8 189                 | 21,46  | 10 440              | 27,36  |
| 31  |  | wywołane przez norowirusy   | 756                   | 1,98   | 485                 | 1,27   |
| 32  |  | inne określone i nieokreślone   | 2 432                 | 6,37   | 3 768               | 9,88   |
| 33  |  | w tym: inne określone   | 378                   | 0,99   | 462                 | 1,21   |
| 34  | nieokreślone   |   | 2 054                 | 5,38   | 3 306               | 8,67   |
| 35  | Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2        |   | 5 855                 | 709,68 | 7 597               | 920,83 |
| 36  | Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO            | ogółem  | 6 713                 | 17,59  | 6 694               | 17,54  |
| 37  |  | w tym u dzieci do lat 2   | 3 506                 | 424,96 | 3 939               | 477,44 |
| 38  | Dżuma <sup>UE</sup>                                  |   | -                     | -      | -                   | -      |
| 39  | Tularemia <sup>UE</sup>                              |   | -                     | -      | -                   | -      |
| 40  | Wąglik <sup>UE</sup>                                 |   | -                     | -      | 3                   | 0,01   |
| 41  | Bruceloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>           |   | -                     | -      | 3                   | 0,01   |
| 42  | Nosacizna <sup>PL</sup>                              |   | -                     | -      | -                   | -      |
| 43  | Leptospiroza <sup>UE</sup>                           |   | -                     | -      | 1                   | 0,00   |
| 44  | Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>                |   | 9                     | 0,02   | 17                  | 0,04   |
| 45  | Mikobakteriozy - inne i BNO                          |   | 20                    | 0,05   | 7                   | 0,02   |
| 46  | Listerioza <sup>UE</sup>                             |   | 7                     | 0,02   | 6                   | 0,02   |

| Lp. | Jednostka chorobowa  |  | 1.01.-.15.04.2010 r. * |        | 1.01-15.04.2009 r. |        |
|-----|--|--|------------------------|--------|--------------------|--------|
|     |  |  | Liczba                 | Zapad. | Liczba             | Zapad. |
| 47  | Tęžec <sup>UE</sup>  | ogółem   | 2                      | 0,01   | 2                  | 0,01   |
| 48  |  | noworodków   | -                      | -      | -                  | -      |
| 49  | Błonica <sup>UE</sup>  |  | -                      | -      | -                  | -      |
| 50  | Krzusiec <sup>UE</sup>   |  | 437                    | 1,15   | 813                | 2,13   |
| 51  | Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>  |  | 3 984                  | 10,44  | 5 161              | 13,53  |
| 52  | Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>                              | ogółem   | 81                     | 0,21   | 116                | 0,30   |
| 53  |  | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu                     | 48                     | 0,13   | 78                 | 0,20   |
| 54  |  | posocznica   | 55                     | 0,14   | 70                 | 0,18   |
| 55  |  | inna określona i nieokreślona                            | 2                      | 0,01   | -                  | -      |
| 56  | Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup> | ogółem   | 545                    | 1,43   | 614                | 1,61   |
| 57  |  | róża   | 542                    | 1,42   | 613                | 1,61   |
| 58  |  | zespół wstrząsu toksycznego                              | -                      | -      | -                  | -      |
| 59  |  | gorączka pologowa  | -                      | -      | -                  | -      |
| 60  |  | inna określona i nieokreślona                            | 3                      | 0,01   | 1                  | 0,00   |
| 61  | Legioneloza  | razem  | 4                      | 0,01   | 1                  | 0,00   |
| 62  |  | choroba legionistów <sup>UE</sup>                        | 4                      | 0,01   | 1                  | 0,00   |
| 63  |  | gorączka Pontiac <sup>PL</sup>                           | -                      | -      | -                  | -      |
| 64  | Borelioza z Lyme <sup>PL</sup>   |  | 1 750                  | 4,59   | 2 153              | 5,64   |
| 65  | Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )                                |  | -                      | -      | -                  | -      |
| 66  | Dur wysypkowy  |  | -                      | -      | -                  | -      |
| 67  | Gorączka Q <sup>UE</sup>   |  | -                      | -      | 4                  | 0,01   |
| 68  | Gorączka plamista i inne riketsjozy  |  | -                      | -      | -                  | -      |
| 69  | Poliomyelitis <sup>UE/PL</sup>   | wywołane dzikim wirusem                                  | -                      | -      | -                  | -      |
| 70  |  | wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego                 | -                      | -      | -                  | -      |
| 71  | Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat                              |  | 9                      | 0,15   | 10                 | 0,17   |
| 72  | Encefalopatie gąbczaste  | choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>          | 4                      | 0,01   | 6                  | 0,02   |
| 73  |  | wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup> | -                      | -      | -                  | -      |
| 74  |  | inne i nieokreślone                                      | -                      | -      | -                  | -      |
| 75  | Wścieklizna <sup>UE</sup>  |  | -                      | -      | -                  | -      |
| 76  | Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień                      |  | 1 473                  | 3,86   | 1 442              | 3,78   |
| 77  | Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>PL</sup>                                       |  | 2                      | 0,01   | 2                  | 0,01   |
| 78  | Inne wirusowe zapalenie mózgu  | opryszczkowe   | 5                      | 0,01   | 6                  | 0,02   |
| 79  |  | inne określone   | 3                      | 0,01   | 6                  | 0,02   |
| 80  |  | nieokreślone   | 29                     | 0,08   | 39                 | 0,10   |
| 81  |  | w innych chorobach objętych MZ-56                        | 8                      | 0,02   | 5                  | 0,01   |
| 82  | Wirusowe zapalenie opon mózgowych  | enterowirusowe   | 1                      | 0,00   | 1                  | 0,00   |
| 83  |  | opryszczkowe   | 1                      | 0,00   | 1                  | 0,00   |
| 84  |  | inne określone i nieokreślone                            | 116                    | 0,30   | 126                | 0,33   |
| 85  |  | w innych chorobach objętych MZ-56                        | 8                      | 0,02   | 4                  | 0,01   |
| 86  | Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>                        |  | -                      | -      | 3                  | 0,01   |
| 87  | Gorączka zachodniego Nilu <sup>UE</sup>  |  | -                      | -      | -                  | -      |
| 88  | Żółta gorączka <sup>UE</sup>   |  | -                      | -      | -                  | -      |
| 89  | Wirusowe gorączki krwotoczne <sup>UE</sup>                                     | Ebola, Marburg, Lassa                                    | -                      | -      | -                  | -      |
| 90  |  | inna określona i nieokreślona                            | -                      | -      | -                  | -      |
| 91  | Choroba wywołana przez hantawirusy <sup>PL</sup>                               |  | 3                      | 0,01   | 2                  | 0,01   |
| 92  | Ospa wietrzna  |  | 62 670                 | 164,26 | 49 670             | 130,19 |
| 93  | Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>   |  | -                      | -      | -                  | -      |
| 94  | Odra <sup>UE</sup>   |  | 9                      | 0,02   | 28                 | 0,07   |
| 95  | Różyczka <sup>UE</sup>   |  | 1 400                  | 3,67   | 3 036              | 7,96   |
| 96  | Pryszczycza  |  | -                      | -      | -                  | -      |
| 97  | Wirusowe zapalenie wątroby   | typu A <sup>UE</sup>                                     | 57                     | 0,15   | 170                | 0,45   |
| 98  |  | typu B - ostre <sup>UE</sup>                             | 52                     | 0,14   | 75                 | 0,20   |
| 99  |  | typu B - przewlekłe                                      | 397                    | 1,04   | 366                | 0,96   |

| Lp. | Jednostka chorobowa   |  | 1.01.-.15.04.2010 r. * |          | 1.01-15.04.2009 r. |          |
|-----|---|--|------------------------|----------|--------------------|----------|
|     |   |  | Liczba                 | Zapad.   | Liczba             | Zapad.   |
| 100 | Wirusowe zapalenie wątroby (cd)   | typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. <sup>UE</sup> | 606                    | 1,59     | 492                | 1,29     |
| 101 |   | typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. <sup>UE</sup> | 543                    | 1,42     | 594                | 1,56     |
| 102 |   | typu B+C (zakażenie mieszane)                          | 10                     | 0,03     | 11                 | 0,03     |
| 103 |   | inne i nieokreślone                                    | 25                     | 0,07     | 22                 | 0,06     |
| 104 | AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>                   |  | 29                     | 0,08     | 49                 | 0,13     |
| 105 | Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>   |  | 205                    | 0,54     | 172                | 0,45     |
| 106 | Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE</sup>                              |  | 734                    | 1,92     | 1 016              | 2,66     |
| 107 | Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>   |  | 1                      | 0,00     | 2                  | 0,01     |
| 108 | Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>  |  | 9                      | 0,02     | 3                  | 0,01     |
| 109 | Wągrzyca (cysticerkoza)   |  | 1                      | 0,00     | -                  | -        |
| 110 | Włośnica <sup>UE</sup>  |  | 31                     | 0,08     | 30                 | 0,08     |
| 111 | Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>  | ogółem   | 80                     | 0,21     | 85                 | 0,22     |
| 112 |   | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu                   | 48                     | 0,13     | 49                 | 0,13     |
| 113 |   | posocznica   | 32                     | 0,08     | 41                 | 0,11     |
| 114 |   | inna określona i nieokreślona                          | 10                     | 0,03     | 7                  | 0,02     |
| 115 | Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup> |  | -                      | -        | -                  | -        |
| 116 | Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>    | ogółem   | 3                      | 0,01     | 4                  | 0,01     |
| 117 |   | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu                   | 1                      | 0,00     | 4                  | 0,01     |
| 118 |   | posocznica   | 1                      | 0,00     | 1                  | 0,00     |
| 119 |   | inna określona i nieokreślona                          | 1                      | 0,00     | -                  | -        |
| 120 | Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu                                   | w innych chorobach objętych MZ-56                      | 19                     | 0,05     | 16                 | 0,04     |
| 121 |   | inne określone   | 48                     | 0,13     | 29                 | 0,08     |
| 122 |   | inne, nieokreślone                                     | 109                    | 0,29     | 108                | 0,28     |
| 123 | Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone                                      |  | 66                     | 0,17     | 64                 | 0,17     |
| 124 | Zapalenie mózgu inne i nieokreślone   |  | 23                     | 0,06     | 25                 | 0,07     |
| 125 | Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>                        |  | -                      | -        | -                  | -        |
| 126 | Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)  | ogółem   | 196 836                | 515,91   | 485 905            | 1 273,56 |
| 127 |   | u dzieci w wieku 0-14 lat                              | 80 810                 | 1 389,55 | 156 522            | 2 691,43 |
| 128 | Grypa (ogółem) <sup>UE/PL</sup>   | ogółem   | 272                    | 0,71     | 89                 | 0,23     |
| 129 |   | u dzieci w wieku 0-14 lat                              | 51                     | 0,88     | 48                 | 0,83     |
| 130 | Wrodzone choroby wirusowe   | różyczka wrodzona <sup>UE</sup>                        | -                      | -        | 1                  | 0,24     |
| 131 |   | inne określone i nieokreślone                          | 1                      | 0,24     | 1                  | 0,24     |
| 132 | Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze                                    | toksoplazmoza <sup>UE</sup>                            | 2                      | 0,48     | 2                  | 0,48     |
| 133 |   | listerioza <sup>UE</sup>                               | -                      | -        | -                  | -        |
| 134 |   | inne określone i nieokreślone                          | -                      | -        | -                  | -        |
| 135 | SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>                       |  | -                      | -        | -                  | -        |
| 136 | Zatrucia pestycydami – ostre  |  | 3                      | 0,01     | 6                  | 0,02     |
| 137 | Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm                | ryby, skorupiaki i inne produkty morza                 | -                      | -        | -                  | -        |
| 138 |   | grzyby   | -                      | -        | -                  | -        |
| 139 |   | jagody i inne części roślin                            | -                      | -        | -                  | -        |
| 140 | Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie                    | mikotoksyny  | -                      | -        | -                  | -        |
| 141 |   | dioksyny   | -                      | -        | -                  | -        |
| 142 |   | polichlorowane bifenyle                                | -                      | -        | -                  | -        |
| 143 |   | inne określone i nieokreślone                          | -                      | -        | 4                  | 0,01     |
| 144 | Grypa wywołana nowym A(H1N1) <sup>UE/PL</sup>                                     | ogółem   | 209                    | 0,55     | -                  | -        |
| 145 |   | u dzieci w wieku 0-14 lat                              | 41                     | 0,71     | -                  | -        |

\* wstępne dane