

## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w województwie warmińsko-mazurskim i w Polsce od 1 stycznia do 15 grudnia 2017 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

| Lp. | Kod wg ICD-10 | Jednostka chorobowa  | Województwo warmińsko-mazurskie   |         | Polska  |         |         |
|-----|---------------|--|---|---------|---------|---------|---------|
|     |               |  | 1.01 -15.12.2017 r.   |         |         |         |         |
|     |               |  | Liczba  | Zapad.  | Liczba  | Zapad.  |         |
| 1   | A00           | Cholera <sup>UE</sup>  | -   | -       | -       | -       |         |
| 2   | A01.0         | Dur brzuszny <sup>UE</sup>   | -   | -       | 7       | 0,02    |         |
| 3   | A01.1-3       | Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>   | -   | -       | 2       | 0,01    |         |
| 4   | A02.0         | Salmoneloza  | zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>   | 330     | 23,00   | 9 431   | 24,55   |
| 5   | A02.1         |  | posocznica <sup>PL</sup>  | 11      | 0,77    | 165     | 0,43    |
| 6   | A02.2-8       |  | inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>   | 2       | 0,14    | 127     | 0,33    |
| 7   | A03           | Czerwonka bakteryjna (szigelozja) <sup>UE</sup>                                    | -   | -       | 42      | 0,11    |         |
| 8   | A04.0-2       | Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)  | wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>                               | 5       | 0,35    | 267     | 0,69    |
| 9   | A04.3         |  | wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną (werotoksyczną) <sup>UE</sup>              | 1       | 0,07    | 6       | 0,02    |
| 10  | A04.4         |  | wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO  | 3       | 0,21    | 291     | 0,76    |
| 11  | A04.5         |  | wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>   | 48      | 3,35    | 836     | 2,18    |
| 12  | A04.6         |  | wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup> | 4       | 0,28    | 193     | 0,50    |
| 13  | A04.7         |  | wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>   | 282     | 19,65   | 11 320  | 29,46   |
| 14  | A04.8         |  | inne określone  | 9       | 0,63    | 782     | 2,04    |
| 15  | A04.9         |  | nieokreślone  | 5       | 0,35    | 1 506   | 3,92    |
| 16  | A04           | Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2                               | 31  | 114,97  | 1 528   | 200,31  |         |
| 17  | A05.0         | Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)  | gronkowcowe   | 1       | 0,07    | 51      | 0,13    |
| 18  | A05.1         |  | jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>  | 2       | 0,14    | 24      | 0,06    |
| 19  | A05.2         |  | wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>   | -       | -       | 4       | 0,01    |
| 20  | A05.3-8       |  | inne określone  | -       | -       | 6       | 0,02    |
| 21  | A05.9         |  | nieokreślone  | 49      | 3,42    | 401     | 1,04    |
| 22  | A05           | Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2                               | 1   | 3,71    | 32      | 4,19    |         |
| 23  | A07.1         | Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>  | 32  | 2,23    | 1 185   | 3,08    |         |
| 24  | A07.2         | Kryptosporidioza <sup>UE</sup>   | -   | -       | 7       | 0,02    |         |
| 25  | A08.0         | Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)   | wywołane przez rotawirusy   | 1 203   | 83,85   | 32 458  | 84,48   |
| 26  | A08.1         |  | wywołane przez norowirusy   | 92      | 6,41    | 3 173   | 8,26    |
| 27  | A08.2-3       |  | inne określone  | 161     | 11,22   | 4 011   | 10,44   |
| 28  | A08.4         |  | nieokreślone  | 299     | 20,84   | 14 249  | 37,09   |
| 29  | A08.0-4       | Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2                                      | 813   | 3015,13 | 22 994  | 3014,33 |         |
| 30  | A09           | Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe BNO, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu | ogółem  | 1 631   | 113,68  | 54 180  | 141,01  |
| 31  |               |  | w tym dzieci do lat 2   | 565     | 2095,39 | 15 881  | 2081,87 |
| 32  | A20           | Dżuma <sup>UE</sup>  | -   | -       | -       | -       |         |
| 33  | A21           | Tularemia <sup>UE</sup>  | -   | -       | 29      | 0,08    |         |
| 34  | A22           | Wąglik <sup>UE</sup>   | -   | -       | -       | -       |         |
| 35  | A23           | Bruceloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>   | -   | -       | 2       | 0,01    |         |
| 36  | A24.0         | Nosacizna <sup>PL</sup>  | -   | -       | -       | -       |         |
| 37  | A27           | Leptospiroza <sup>UE</sup>   | -   | -       | 2       | 0,01    |         |
| 38  | A28.2         | Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>  | 2   | 0,14    | 57      | 0,15    |         |
| 39  | A31           | Mikobakteriozy - inne i BNO  | 3   | 0,21    | 255     | 0,66    |         |
| 40  | A32           | Listerioza <sup>UE</sup>   | 2   | 0,14    | 114     | 0,30    |         |
| 41  | A33-A35       | Tęžec <sup>UE</sup>  | ogółem  | -       | -       | 12      | 0,03    |
| 42  |               |  | noworodków  | -       | -       | -       | -       |
| 43  | A36           | Błonica <sup>UE</sup>  | -   | -       | -       | -       |         |
| 44  | A37           | Krztusiec <sup>UE</sup>  | 41  | 2,86    | 2 961   | 7,71    |         |
| 45  | A38           | Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>  | 375   | 26,14   | 15 583  | 40,56   |         |

| Lp. | Kod wg ICD-10                      | Jednostka chorobowa  |  | Województwo<br>warmińsko-mazurskie |        | Polska  |        |
|-----|------------------------------------|--|--|------------------------------------|--------|---------|--------|
|     |                                    |  |  | 1.01 - 15.12.2017 r.               |        |         |        |
|     |                                    |  |  | Liczba                             | Zapad. | Liczba  | Zapad. |
| 46  | A39                                | Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>                                | ogółem   | 8                                  | 0,56   | 219     | 0,57   |
| 47  | A39.0;A39.8/G05.0                  |  | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu                     | 3                                  | 0,21   | 117     | 0,30   |
| 48  | A39.1-4                            |  | posocznica   | 5                                  | 0,35   | 153     | 0,40   |
| 49  | A39.5-9                            |  | inna określona i nieokreślona                            | -                                  | -      | 5       | 0,01   |
| 50  | wym. niżej                         | Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>   | ogółem   | 98                                 | 6,83   | 5 180   | 13,48  |
| 51  | A46                                |  | róża   | 91                                 | 6,34   | 5 027   | 13,08  |
| 52  | A48.3                              |  | zespół wstrząsu toksycznego                              | 1                                  | 0,07   | 16      | 0,04   |
| 53  | B95.0/O85                          |  | gorączka połogowa  | -                                  | -      | 1       | 0,00   |
| 54  | B95.0/(...)                        | inna określona i nieokreślona  | 6  | 0,42                               | 138    | 0,36    |        |
| 55  | A48.1                              | Legioneloza <sup>UE/PL</sup>   | choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>                     | 2                                  | 0,14   | 33      | 0,09   |
| 56  | A48.2                              |  | gorączka Pontiac <sup>PL</sup>                           | -                                  | -      | -       | -      |
| 57  | A50                                | Kiła <sup>UE/PL</sup>  | wrodzona i noworodków                                    | -                                  | -      | 14      | 3,66   |
| 58  | A51                                |  | wczesna  | 24                                 | 1,67   | 812     | 2,11   |
| 59  | A52                                |  | późna  | 4                                  | 0,28   | 81      | 0,21   |
| 60  | A53                                |  | inne postacie kiły i kiła nieokreślona                   | 9                                  | 0,63   | 632     | 1,64   |
| 61  | A54                                | Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>   |  | 5                                  | 0,35   | 263     | 0,68   |
| 62  | A55                                | Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>                    |  | -                                  | -      | -       | -      |
| 63  | A56                                | Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup> |  | 1                                  | 0,07   | 223     | 0,58   |
| 64  | A69.2                              | Borelioza (choroba z Lyme) <sup>PL</sup>   |  | 1264                               | 88,10  | 20 777  | 54,08  |
| 65  | A70                                | Ornitocy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )                                  |  | -                                  | -      | 1       | 0,00   |
| 66  | A75                                | Dur wysypkowy  |  | -                                  | -      | -       | -      |
| 67  | A78                                | Gorączka Q <sup>UE</sup>   |  | -                                  | -      | -       | -      |
| 68  | A77; A79                           | Gorączka plamista i inne riketsjozy  |  | -                                  | -      | 4       | 0,01   |
| 69  | A80.1-2,4                          | Poliomyelitis <sup>UE/PL</sup>   | wywołane dzikim wirusem                                  | -                                  | -      | -       | -      |
| 70  | A80.0,3-8                          |  | wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego                 | -                                  | -      | -       | -      |
| 71  | -                                  | Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat                                |  | 1                                  | 0,46   | 50      | 0,86   |
| 72  | A81.0                              | Encefalopatie gąbczaste  | choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>          | 1                                  | 0,07   | 22      | 0,06   |
| 73  | A81.0                              |  | wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup> | -                                  | -      | -       | -      |
| 74  | A81                                |  | inne i nieokreślone                                      | -                                  | -      | -       | -      |
| 75  | A82                                | Wścieklizna <sup>UE</sup>  |  | -                                  | -      | -       | -      |
| 76  | Z20.3/Z24.2;Z28                    | Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień                        |  | 571                                | 39,80  | 7 966   | 20,73  |
| 77  | A84                                | Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>   |  | 42                                 | 2,93   | 270     | 0,70   |
| 78  | B00.4                              | Inne wirusowe zapalenie mózgu  | opryszczkowe   | 1                                  | 0,07   | 22      | 0,06   |
| 79  | A81.1;A83;A85;B02.0                |  | inne określone   | 1                                  | 0,07   | 9       | 0,02   |
| 80  | A86                                |  | nieokreślone   | 5                                  | 0,35   | 76      | 0,20   |
| 81  | -                                  |  | w innych chorobach objętych MZ-56                        | 1                                  | 0,07   | 10      | 0,03   |
| 82  | A87.0                              | Wirusowe zapalenie opon mózgowych  | enterowirusowe   | 1                                  | 0,07   | 64      | 0,17   |
| 83  | B00.3                              |  | opryszczkowe   | 1                                  | 0,07   | 4       | 0,01   |
| 84  | A87.1-9; B02.1                     |  | inne określone i nieokreślone                            | 51                                 | 3,55   | 676     | 1,76   |
| 85  | -                                  |  | w innych chorobach objętych MZ-56                        | 1                                  | 0,07   | 10      | 0,03   |
| 86  | A90-1                              | Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>                          |  | -                                  | -      | 28      | 0,07   |
| 87  | A92.3                              | Gorączka zachodniego Nilu <sup>UE</sup>  |  | -                                  | -      | -       | -      |
| 88  | A95                                | Żółta gorączka <sup>UE</sup>   |  | -                                  | -      | -       | -      |
| 89  | A96.2; A98.3-4                     | Wirusowe gorączki krwotoczne <sup>UE</sup>                                       | Ebola, Marburg, Lassa                                    | -                                  | -      | -       | -      |
| 90  | A92.0;A96.0-1,8-9; A98.0-2,5-8;A99 |  | inna określona i nieokreślona                            | -                                  | -      | -       | -      |
| 91  | A98.5                              | Choroba wywołana przez hantawirusy <sup>PL</sup>                                 |  | -                                  | -      | 14      | 0,04   |
| 92  | B01                                | Ospa wietrzna  |  | 4 667                              | 325,28 | 164 956 | 429,32 |
| 93  | B03                                | Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>   |  | -                                  | -      | -       | -      |

| Lp. | Kod wg ICD-10        | Jednostka chorobowa   |  | Województwo warmińsko-mazurskie |          | Polska    |          |
|-----|----------------------|---|--|---------------------------------|----------|-----------|----------|
|     |                      |   |  | 1.01 - 15.12.2017 r.            |          |           |          |
|     |                      |   |  | Liczba                          | Zapad.   | Liczba    | Zapad.   |
| 94  | B05                  | Odra <sup>UE</sup>  |  | -                               | -        | 63        | 0,16     |
| 95  | B06                  | Różyczka <sup>UE</sup>  |  | 7                               | 0,49     | 484       | 1,26     |
| 96  | B08.8                | Pryszczycza   |  | -                               | -        | -         | -        |
| 97  | B15                  | Wirusowe zapalenie wątroby  | typu A <sup>UE</sup>                                   | 40                              | 2,79     | 2854      | 7,43     |
| 98  | B16                  |   | typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>                        | 4                               | 0,28     | 55        | 0,14     |
| 99  | B18.0-1              |   | typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>             | 99                              | 6,90     | 3 104     | 8,08     |
| 100 | B17.1; B18.2         |   | typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. <sup>UE</sup> | 144                             | 10,04    | 3 808     | 9,91     |
| 101 | odpowiednio          |   | typu B+C (zakażenie mieszane)                          | 1                               | 0,07     | 30        | 0,08     |
| 102 | B17.02-8;B18.8-9;B19 |   | inne i nieokreślone                                    | 1                               | 0,07     | 14        | 0,04     |
| 103 | B20-B24              | AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>                   |  | 8                               | 0,56     | 109       | 0,28     |
| 104 | Z21                  | Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>   |  | 29                              | 2,02     | 1 442     | 3,75     |
| 105 | B26                  | Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE/PL</sup>                           |  | 45                              | 3,14     | 1 623     | 4,22     |
| 106 | B50-B54              | Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>   |  | 1                               | 0,07     | 24        | 0,06     |
| 107 | B67                  | Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>  |  | 12                              | 0,84     | 76        | 0,20     |
| 108 | B69                  | Wągrzyca (cysticerkoza)   |  | -                               | -        | -         | -        |
| 109 | B75                  | Włośnica <sup>UE</sup>  |  | -                               | -        | 10        | 0,03     |
| 110 | wym. niżej           | Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>  | ogółem   | 34                              | 2,37     | 1103      | 2,87     |
| 111 | B95.3/G04.2;G001     |   | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu                   | 2                               | 0,14     | 162       | 0,42     |
| 112 | A40.3                |   | posocznica   | 27                              | 1,88     | 760       | 1,98     |
| 113 | J13; B95.3/(...)     |   | inna określona i nieokreślona                          | 8                               | 0,56     | 433       | 1,13     |
| 114 | B96.2/D59.3          | Zespół hemolityczno-mocznicy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>   |  | -                               | -        | 3         | 0,01     |
| 115 | wym. niżej           | Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE/PL</sup> | ogółem   | 4                               | 0,28     | 107       | 0,28     |
| 116 | B96.3/G04.2;G00.0    |   | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu                   | -                               | -        | 8         | 0,02     |
| 117 | A41.3                |   | posocznica   | 4                               | 0,28     | 49        | 0,13     |
| 118 | J14; B96.3/(...)     |   | inna określona i nieokreślona                          | 1                               | 0,07     | 62        | 0,16     |
| 119 | G01;G04.2;G05.0      | Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu                                   | w innych chorobach objętych MZ-56                      | 17                              | 1,18     | 206       | 0,54     |
| 120 | G00.2-8;G04.2        |   | inne określone   | 4                               | 0,28     | 130       | 0,34     |
| 121 | G00.9;G04.2          |   | inne, nieokreślone                                     | 14                              | 0,98     | 217       | 0,56     |
| 122 | G03                  | Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone                                      |  | 13                              | 0,91     | 637       | 1,66     |
| 123 | G04.8-9              | Zapalenie mózgu inne i nie określone  |  | 7                               | 0,49     | 105       | 0,27     |
| 124 | J09                  | Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>                        |  | -                               | -        | -         | -        |
| 125 | J10-J11              | Grypa i podejrzenia grypy <sup>UE/PL</sup>  | ogółem   | 81 854                          | 5704,97  | 4 833 246 | 12579,26 |
| 126 |                      |   | u dzieci w wieku 0-14 lat                              | 35 019                          | 15955,00 | 2 163 714 | 37312,28 |
| 127 | P35.0                | Wrodzone choroby wirusowe   | różyczka wrodzona <sup>UE</sup>                        | -                               | -        | -         | -        |
| 128 | P35.3-9              |   | inne określone i nieokreślone                          | -                               | -        | -         | -        |
| 129 | P37.1                | Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze                                    | toksoplazmoza <sup>UE</sup>                            | -                               | -        | 17        | 4,45     |
| 130 | P37.2                |   | listerioza <sup>UE</sup>                               | -                               | -        | 5         | 1,31     |
| 131 | P37.3-4,8-9          |   | inne określone i nieokreślone                          | -                               | -        | -         | -        |
| 132 | U04                  | SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>                       |  | -                               | -        | -         | -        |
| 133 | T60                  | Zatrucia pestycydami – ostre  |  | -                               | -        | 10        | 0,03     |
| 134 | T61                  | Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm                | ryby, skorupiaki i inne produkty morza                 | -                               | -        | -         | -        |
| 135 | T62.0                |   | grzyby   | -                               | -        | 26        | 0,07     |
| 136 | T62.1-2              |   | jagody i inne części roślin                            | -                               | -        | 3         | 0,01     |
| 137 | T64                  | Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie                    | mikotoksyny  | -                               | -        | -         | -        |
| 138 | -                    |   | dioksyny   | -                               | -        | -         | -        |
| 139 | -                    |   | polichlorowane bifenyle                                | -                               | -        | -         | -        |
| 140 | -                    |   | inne określone i nieokreślone                          | -                               | -        | -         | -        |

Dane wojewódzkie na podstawie dwutygodniowych, kwartalnych, rocznych meldunków nadsyłanych przez Powiatowe Stacje Sanitarno-Epidemiologiczne do Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej. Dane krajowe na podstawie danych Zakładu Epidemiologii Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego - Państwowego Zakładu Higieny. Wyjaśnienia można uzyskać pod numerem tel.: 89 524 84 35

Dane na dzień: 19.12.2017 r.

- zapadalność na wybrane choroby zakaźne w województwie warmińsko-mazurskim co najmniej dwukrotnie wyższa od zapadalności ogólnokrajowej.