

Wojewódzka Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Rzeszowie

Oddział Epidemiologii

Zachorowania na choroby zakaźne na terenie województwa podkarpackiego

1 styczeń - 15 kwiecień 2024 r.

| Lp. | Kod wg ICD-10 | Jednostka chorobowa | PODKARPACKIE 1.01-15.04.2024 | | |
|-----|--------------------|--|--|--------------|--------|
| | | | zachorowania | zapadalność* | |
| 1 | A00 | Cholera UE | | | |
| 2 | A01.0 | Dur brzuszny UE | | | |
| 3 | A01.1-3 | Dury rzekome A, B, C UE | | | |
| 4 | A02.0 | Salmoneloza | zatrucie pokarmowe UE/PL | 90 | 4,34 |
| 5 | A02.1 | | posocznica PL | 3 | 0,14 |
| 6 | A02.2-8 | | inne zakażenie pozajelitowe PL | 4 | 0,19 |
| 7 | A03 | Czerwonka bakteryjna (szigelozja) UE | | | |
| 8 | A04.0-2 | Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem) | wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL | 1 | 0,05 |
| 9 | A04.3 | | wywołane przez E. coli enterokwotoczną (werotoksyczną) UE | 4 | 0,19 |
| 10 | A04.4 | | wywołane przez E. coli inną i bno | 1 | 0,05 |
| 11 | A04.5 | | wywołane przez Campylobacter UE | 4 | 0,19 |
| 12 | A04.6 | | wywołane przez Yersinia enterocolitica lub pseudotuberculosis UE | 1 | 0,05 |
| 13 | A04.7 | | wywołane przez Clostridium difficile | 268 | 12,91 |
| 14 | A04.8 | | inne określone | 53 | 2,55 |
| 15 | A04.9 | nieokreślone | | | |
| 16 | A04 | Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2 | 25 | 75,07 | |
| 17 | A05.0 | Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem) | gronkowcowe | | |
| 18 | A05.1 | | jadem kiełbasianym (botulizm) UE/PL | | |
| 19 | A05.2 | | wywołane przez Clostridium perfringens | | |
| 20 | A05.3-8 | | inne określone | | |
| 21 | A05.9 | nieokreślone | 1 | 0,05 | |
| 22 | A05 | Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2 | | | |
| 23 | A07.1 | Giardioza (lamblioza) UE | 28 | 1,35 | |
| 24 | A07.2 | Kryptosporidioza UE | | | |
| 25 | A08.0 | Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem) | wywołane przez rotawirusy | 286 | 13,78 |
| 26 | A08.1 | | wywołane przez norowirusy | 210 | 10,12 |
| 27 | A08.2-3 | | inne określone | 50 | 2,41 |
| 28 | A08.4 | | nieokreślone | 117 | 5,64 |
| 29 | A08.0-4 | Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2 | 226 | 678,66 | |
| 30 | A09 | Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe bno, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu | ogółem | 605 | 29,15 |
| 31 | | | w tym u dzieci do lat 2 | 136 | 408,40 |
| 32 | A20 | Dżuma UE | | | |
| 33 | A21 | Tularemia UE | | | |
| 34 | A22 | Wąglik UE | | | |
| 35 | A23 | Bruceloza: nowe zachorowania UE | | | |
| 36 | A24.0 | Nosacizna PL | | | |
| 37 | A27 | Leptospiroza UE | | | |
| 38 | A28.2 | Jersinioza pozajelitowa PL | | | |
| 39 | A31 | Mikobakteriozy - inne i bno | 1 | 0,05 | |
| 40 | A32 | Listerioza UE | 2 | 0,10 | |
| 41 | A33-A35 | Tężec UE | ogółem | | |
| 42 | A33 | | noworodków | | |
| 43 | A36 | Błonica UE | | | |
| 44 | A37 | Krzusiec UE | 17 | 0,82 | |
| 45 | A38 | Płonica (szkarlatyna) PL | 1080 | 52,03 | |
| 46 | A39 | Choroba meningokokowa, inwazyjna UE/PL | ogółem | 3 | 0,14 |
| 47 | A39.0; A39.8/G05.0 | | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 1 | 0,05 |
| 48 | A39.1-4 | | posocznica | 2 | 0,10 |
| 49 | A39.5-9 | inna określona i nieokreślona | | | |
| 50 | wym. niżej | Choroba wywołana przez Streptococcus pyogenes | ogółem | 105 | 5,06 |
| 51 | A46 | | róża | 91 | 4,38 |
| 52 | A48.3 | | zespół wstrząsu toksycznego | 2 | 0,10 |
| 53 | B95.0/O85 | | gorączka pógowa | | |
| 54 | B95.0/ (...) | inna określona i nieokreślona | 13 | 0,63 | |
| 55 | A48.1 | Legioneloza | choroba legionistów UE/PL | 12 | 0,58 |
| 56 | A48.2 | | gorączka Pontiac PL | | |
| 57 | A50 | Kiła UE/PL | wrodzona | | |
| 58 | A51 | | wczesna | 9 | 0,43 |
| 59 | A52 | | późna | 1 | 0,05 |
| 60 | A53 | | inne postacie kiły i kiła nieokreślona | 16 | 0,77 |
| 61 | A54 | Rzeżączka UE/PL | 4 | 0,19 | |
| 62 | A55 | Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie UE/PL | | | |
| 63 | A56 | Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL | 7 | 0,34 | |
| 64 | A69.2 | Borelioza z Lyme | ogółem UE/PL | 214 | 10,31 |
| 65 | | | neuroborelioza UE | 1 | 0,05 |
| 66 | A70 | Ornitazy (zakażenia Chlamydia psittaci) | | | |
| 67 | A75 | Dur wysypkowy | | | |
| 68 | A78 | Gorączka Q UE | | | |
| 69 | A77; A79 | Gorączka plamista i inne riketsjozy | | | |
| 70 | A80.1-2.4 | Poliomyelitis UE/PL | wywołane dzikim wirusem | | |
| 71 | A80.0,3-8 | | wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego | | |
| 72 | — | Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat | | | |
| 73 | A81.0 | Encefalopatie gąbczaste | choroba Creutzfeldta-Jakoba (CJD) PL | 1 | 0,05 |
| 74 | A81.0 | | wariant choroby Creutzfeldta-Jakoba (vCJD) UE | | |
| 75 | A81 | | inne i nieokreślone | | |

| | | | | | |
|-----|-----------------------------------|--|--|--------|---------|
| 76 | A82 | Wścieklizna UE | | | |
| 77 | Z20.3/ | Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień | 184 | 8,86 | |
| 78 | A84 | Kleszczowe zapalenie mózgu UE | 1 | 0,05 | |
| 79 | B00.4 | | opryszczkowe | | |
| 80 | A81.1;A83; | Inne wirusowe zapalenia mózgu | inne określone | 1 | 0,05 |
| 81 | A86 | | nieokreślone | | |
| 82 | — | | w innych chorobach objętych MZ-56 | | |
| 83 | A87.0 | | enterowirusowe | | |
| 84 | B00.3 | Wirusowe zapalenie opon mózgowych | opryszczkowe | | |
| 85 | A87.1-9;B02.1 | | inne określone i nieokreślone | 4 | 0,19 |
| 86 | — | | w innych chorobach objętych MZ-56 | | |
| 87 | A90-1 | Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) PL | 3 | 0,14 | |
| 88 | A92.0 | Choroba wywołana przez wirus Chikungunya UE | | | |
| 89 | A92.3 | Gorączka zachodniego Nilu UE | | | |
| 90 | A92.8 | Choroba wywołana przez wirus Zika UE | | | |
| 91 | A95 | Żółta gorączka UE | | | |
| 92 | A96.2;A98.3-4 | Wirusowe gorączki krwotoczne | Ebola, Marburg, Lassa | | |
| 93 | A92.0;A96.0-1,8-9;A98.0-2,5-8;A99 | | inna określona i nieokreślona | | |
| 94 | A98.5 | Choroba wywołana przez hantawirusy PL | 3 | 0,14 | |
| 95 | B01 | Ospa wietrzna | 4154 | 200,11 | |
| 96 | B03 | Ospa prawdziwa UE | | | |
| 97 | B03 | Ospa małpia UE | | | |
| 98 | B05 | Odra UE | 2 | 0,10 | |
| 99 | B06 | Różyczka UE | 4 | 0,19 | |
| 100 | B08.8 | Pryszczycza | | | |
| 101 | B15 | | typu A UE | 2 | 0,10 |
| 102 | B16 | | typu B - ostre UE/PL | | |
| 103 | B18.0-1 | Wirusowe zapalenie wątroby | typu B - przewlekłe i bno UE/PL | 25 | 1,20 |
| 104 | B17.1 | | typu C - ostre – ogółem UE/PL | | |
| 105 | B17.1 | | typu C - ostre wg definicji UE | | |
| 106 | B18.2 | | typu C - przewlekłe i bno UE/PL | 27 | 1,30 |
| 107 | B17.0.2-8; | | inne i nieokreślone | | |
| 108 | B20-B24 | AIDS – Zespół nabytego upośledzenia odporności UE/PL | | | |
| 109 | Z21 | Nowo wykryte zakażenia HIV UE, | 24 | 1,16 | |
| 110 | B26 | Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) UE/PL | 13 | 0,63 | |
| 111 | B50-B54 | Malaria (zimmica) UE | | | |
| 112 | B67 | Bąblowica (echinokokozia) UE | 4 | 0,19 | |
| 113 | B69 | Wągrzyca (cysticerkoza) | | | |
| 114 | B75 | Włośnica UE | | | |
| 115 | wym. niżej | | ogółem | 84 | 4,05 |
| 116 | B95.3/G04.2; | Choroba wywołana przez Streptococcus pn. inwazyjne | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 5 | 0,24 |
| 117 | A40.3 | | posocznica | 47 | 2,26 |
| 118 | J13;B95.3/(...) | | inna określona i nieokreślona | 48 | 2,31 |
| 119 | B96.2/D59.3 | Zespół hemolityczno-mocznicy w przebiegu zak. E. coli UE, | | 4 | 0,19 |
| 120 | wym. niżej | | ogółem | 7 | 0,34 |
| 121 | B96.3/G04.2; | Choroba wywołana przez Haemophilus inf. Inwazyjna | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 1 | 0,05 |
| 122 | A41.3 | | posocznica | 5 | 0,24 |
| 123 | J14;B96.3/(...) | | inna określona i nieokreślona | 1 | 0,05 |
| 124 | G01;G04.2; | | w innych chorobach objętych MZ-56 | | |
| 125 | G00.2-8;G04.2 | Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | inne określone | | |
| 126 | G00.9;G04.2 | | inne, nieokreślone | 1 | 0,05 |
| 127 | G03 | Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone | 13 | 0,63 | |
| 128 | G04.8-9 | Zapalenie mózgu inne i nieokreślone | 1 | 0,05 | |
| 129 | J09 | Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UE/PL, | | | |
| 130 | J10-J11 | Grypa UE/PL | ogółem | 237 | 11,42 |
| 131 | | | u dzieci w wieku 0-14 lat | 81 | 25,23 |
| 132 | P35.0 | Wrodzone choroby wirusowe | różyczka wrodzona UE | | |
| 133 | P35.8 | | choroba wywołana przez wirus Zika UE | | |
| 134 | P35.3-9 | | inne określone i nieokreślone | | |
| 135 | P37.1 | Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze | toksoplazmoza UE | | |
| 136 | P37.2 | | listerioza UE | | |
| 137 | P37.3-4,8-9 | | inne określone i nieokreślone | | |
| 138 | U04 | SARS – Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE | | | |
| 139 | U07.1-2 | Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) | 2465 | 118,75 | |
| 140 | | Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) – przypadki możliwe | 97 | 4,67 | |
| 141 | T60 | Zatrucia pestycydami – ostre | | | |
| 142 | T61 | Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożywanymi jako pokarm | ryby, skorupiaki i inne produkty morza | | |
| 143 | T62.0 | | grzyby | | |
| 144 | T62.1-2 | | jagody i inne części roślin | | |
| 145 | T64 | Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie | mikotoksyny | | |
| 146 | - | | dioksyny | | |
| 147 | - | | polichlorowane bifenyle | | |
| 148 | - | | inne określone i nieokreślone | 3 | 0,14 |
| 149 | - | Ciężkie ostre zapalenia wątroby o nieustalonej etiologii | prawdopodobne | | |
| 150 | - | | powiązane epidemiologicznie | | |
| 151 | | Zakażenia wirusem RSV | ogółem | 2426 | 116,87 |
| 152 | J12.1;J20.5;J21.0;B97.4/(...) | | w tym u dzieci do lat 2 | 1052 | 3159,06 |
| 153 | J10-J11 | Grypa potwierdzona wynikiem szybkiego testu antygenowego | 6738 | 324,59 | |

- dane wojewódzkie na podstawie meldunków nadsyłanych przez Powiatowe Stacje Sanitarno-Epidemiologiczne do Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej

- zawarte w tej informacji dane należy traktować jako dane wstępne, które w trakcie weryfikacji mogą ulec zmianie.

* zapadalność na 100 tys. ludności