

Wojewódzka Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Rzeszowie

Oddział Epidemiologii

Zachorowania na choroby zakaźne na terenie województwa podkarpackiego

1 styczeń - 30 listopad 2021 r.

| Lp. | Kod wg ICD-10 | Jednostka chorobowa | PODKARPACKIE 1.01-30.11.2021 | | |
|-----|--------------------|--|--|--------------|---------|
| | | | 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 | 793 | 37,30 |
| 5 | A02.1 | | posocznica PL | 18 | 0,85 |
| 6 | A02.2-8 | | inne zakażenie pozajelitowe PL | 7 | 0,33 |
| 7 | A03 | Czerwonka bakteryjna (szigelozja) UE | | | |
| 8 | A04.0-2 | Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem) | wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL | 10 | 0,47 |
| 9 | A04.3 | | wywołane przez E. coli enterokrwotoczną (werotoksyczną) UE | 1 | 0,05 |
| 10 | A04.4 | | wywołane przez E. coli inną i bno | 3 | 0,14 |
| 11 | A04.5 | | wywołane przez Campylobacter UE | 16 | 0,75 |
| 12 | A04.6 | | wywołane przez Yersinia enterocolitica lub pseudotuberculosis UE | 1 | 0,05 |
| 13 | A04.7 | | wywołane przez Clostridium difficile | 566 | 26,62 |
| 14 | A04.8 | | inne określone | 148 | 6,96 |
| 15 | A04.9 | | nieokreślone | 82 | 3,86 |
| 16 | A04 | | Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2 | 78 | 191,12 |
| 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 | 33 | 1,55 | |
| 24 | A07.2 | Kryptosporidioza UE | | | |
| 25 | A08.0 | Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem) | wywołane przez rotawirusy | 309 | 14,54 |
| 26 | A08.1 | | wywołane przez norowirusy | 568 | 26,72 |
| 27 | A08.2-3 | | inne określone | 138 | 6,49 |
| 28 | A08.4 | | nieokreślone | 186 | 8,75 |
| 29 | A08.0-4 | | Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2 | 550 | 1347,64 |
| 30 | A09 | Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe bno, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu | ogółem | 904 | 42,52 |
| 31 | | | w tym u dzieci do lat 2 | 278 | 681,17 |
| 32 | A20 | Dżuma UE | | | |
| 33 | A21 | Tularemia UE | | | |
| 34 | A22 | Wąglik UE | | | |
| 35 | A23 | Brucelozja: nowe zachorowania UE | | | |
| 36 | A24.0 | Nosacizna PL | | | |
| 37 | A27 | Leptospiroza UE | | | |
| 38 | A28.2 | Jersinioza pozajelitowa PL | 2 | 0,09 | |
| 39 | A31 | Mikobakteriozy - inne i bno | | | |
| 40 | A32 | Listerioza UE | 2 | 0,09 | |
| 41 | A33-A35 | Tężec UE | ogółem | | |
| 42 | A33 | | noworodków | | |
| 43 | A36 | Błonica UE | | | |
| 44 | A37 | Krzusiec UE | 1 | 0,05 | |
| 45 | A38 | Płonica (szkarlatyna) PL | 79 | 3,72 | |
| 46 | A39 | Choroba meningokokowa, inwazyjna UE/PL | ogółem | 2 | 0,09 |
| 47 | A39.0; A39.8/G05.0 | | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | | |
| 48 | A39.1-4 | | posocznica | 2 | 0,09 |
| 49 | A39.5-9 | | inna określona i nieokreślona | | |
| 50 | wym. niżej | Choroba wywołana przez Streptococcus pyogenes | ogółem | 119 | 5,60 |
| 51 | A46 | | róża | 119 | 5,60 |
| 52 | A48.3 | | zespół wstrząsu toksycznego | | |
| 53 | B95.0/O85 | | gorączka połogowa | | |
| 54 | B95.0/ (...) | | inna określona i nieokreślona | | |
| 55 | A48.1 | Legionelloza | choroba legionistów UE/PL | 1 | 0,05 |
| 56 | A48.2 | | gorączka Pontiac PL | | |
| 57 | A50 | Kiła UE/PL | wrodzona i noworodków | | |
| 58 | A51 | | wczesna | 18 | 0,85 |
| 59 | A52 | | późna | 4 | 0,19 |
| 60 | A53 | | inne postaci kiły i kiła nieokreślona | 15 | 0,71 |
| 61 | A54 | Rzeżączka UE/PL | 3 | 0,14 | |
| 62 | A55 | Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie UE/PL | | | |
| 63 | A56 | Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL | 6 | 0,28 | |
| 64 | A69.2 | Borelioza z Lyme | ogółem UE/PL | 806 | 37,91 |
| 65 | | | neuroborelioza UE | 10 | 0,47 |
| 66 | A70 | Ornitozy (zakażenia Chlamydia psittaci) | | | |
| 67 | A75 | Dur wysypkowy | | | |
| 68 | A78 | Gorączka Q UE | 1 | 0,05 | |
| 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 | 3 | 0,93 | |
| 73 | A81.0 | Encefalopatia | choroba Creutzfeldta-Jakoba (CJD) PL | | |

| | | | | | |
|-----|---------------------|---|---|-------|---------|
| 74 | A81.0 | Encefalopatie gąbczaste | variant choroby Creutzfeldta-Jakoba (vCJD) UE | | |
| 75 | A81 | | inne i nieokreślone | | |
| 76 | A82 | Wścieklizna UE | | | |
| 77 | Z20.3/ | Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień | | 444 | 20,89 |
| 78 | A84 | Kleszczowe zapalenie mózgu UE | | | |
| 79 | B00.4 | Inne wirusowe zapalenia mózgu | opryszczkowe | 1 | 0,05 |
| 80 | A81.1;A83; | | inne określone | 1 | 0,05 |
| 81 | A86 | | nieokreślone | 1 | 0,05 |
| 82 | — | | w innych chorobach objętych MZ-56 | | |
| 83 | A87.0 | Wirusowe zapalenie opon mózgowych | enterowirusowe | | |
| 84 | B00.3 | | opryszczkowe | | |
| 85 | A87.1-9;B02.1 | | inne określone i nieokreślone | 7 | 0,33 |
| 86 | — | | w innych chorobach objętych MZ-56 | | |
| 87 | A90-1 | Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) PL | | | |
| 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 | A98.0-1;A98.5-8;A99 | | inna określona i nieokreślona | | |
| 94 | A98.5 | Choroba wywołana przez hantawirusy PL | | | |
| 95 | B01 | Ospa wietrzna | | | |
| 96 | B03 | Ospa prawdziwa UE | | | |
| 97 | B05 | Odra UE | | | |
| 98 | B06 | Różyczka UE | | | |
| 99 | B08.8 | Pryszczycza | | | |
| 100 | B15 | Wirusowe zapalenie wątroby | typu A UE | 4 | 0,19 |
| 101 | B16 | | typu B - ostre UE/PL | 1 | 0,05 |
| 102 | B18.0-1 | | typu B - przewlekłe i bno UE/PL | 32 | 1,51 |
| 103 | B17.1 | | typu C - ostre – ogółem UE/PL | 1 | 0,05 |
| 104 | B17.1 | | typu C - ostre wg definicji UE | | |
| 105 | B18.2 | | typu C - przewlekłe i bno UE/PL | 38 | 1,79 |
| 106 | B17.0.2-8; | | inne i nieokreślone | | |
| 107 | B20-B24 | AIDS – Zespół nabytego upośledzenia odporności UE/PL | | | |
| 108 | Z21 | Nowo wykryte zakażenia HIV UE, | | | |
| 109 | B26 | Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) UE/PL | | | |
| 110 | B50-B54 | Malaria (zimnica) UE | | | |
| 111 | B67 | Bąblowica (echinokokoza) UE | | | |
| 112 | B69 | Wągrzyca (cysticerkoza) | | | |
| 113 | B75 | Włośnica UE | | | |
| 114 | wym. niżej | Choroba wywołana przez Streptococcus pn. inwazyjne | ogółem | 29 | 1,36 |
| 115 | B95.3/G04.2; | | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 3 | 0,14 |
| 116 | A40.3 | | posocznica | 15 | 0,71 |
| 117 | J13;B95.3/(...) | | inna określona i nieokreślona | 13 | 0,61 |
| 118 | B96.2/D59.3 | Zespół hemolityczno-mocznicy w przebiegu zak. E. coli UE, | | | |
| 119 | wym. niżej | Choroba wywołana przez Haemophilus inf. Inwazyjna | ogółem | 3 | 0,14 |
| 120 | B96.3/G04.2; | | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 1 | 0,05 |
| 121 | A41.3 | | posocznica | 2 | 0,09 |
| 122 | J14;B96.3/(...) | | inna określona i nieokreślona | | |
| 123 | G01;G04.2; | Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | w innych chorobach objętych MZ-56 | | |
| 124 | G00.2-8;G04.2 | | inne określone | 1 | 0,05 |
| 125 | G00.9;G04.2 | | inne, nieokreślone | 3 | 0,14 |
| 126 | G03 | Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone | | | |
| 127 | G04.8-9 | Zapalenie mózgu inne i nieokreślone | | | |
| 128 | J09 | Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UE/PL, | | | |
| 129 | J10-J11 | Grypa UE/PL | ogółem | 34243 | 1610,75 |
| 130 | | | u dzieci w wieku 0-14 lat | 14037 | 4358,88 |
| 131 | P35.0 | Wrodzone choroby wirusowe | różyczka wrodzona UE | | |
| 132 | P35.8 | | choroba wywołana przez wirus Zika UE | | |
| 133 | P35.3-9 | | inne określone i nieokreślone | | |
| 134 | P37.1 | Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze | toksoplazmoza UE | 2 | 0,09 |
| 135 | P37.2 | | listerioza UE | | |
| 136 | P37.3-4,8-9 | | inne określone i nieokreślone | | |
| 137 | U04 | SARS – Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE | | | |
| 138 | T60 | Zatrucia pestycydami – ostre | | | |
| 139 | T61 | Zatrucia naturalnie toksykami substancjami spożyłymi jako pokarm | ryby, skorupiaki i inne produkty morza | | |
| 140 | T62.0 | | grzyby | | |
| 141 | T62.1-2 | | jagody i inne części roślin | | |
| 142 | T64 | Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie | mikotoksyny | | |
| 143 | - | | dioksyny | | |
| 144 | - | | polichlorowane bifenyle | | |
| 145 | - | | inne określone i nieokreślone | | |
| 146 | U07.1 | Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) | | | |
| 147 | | Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) – przypadki możliwe | | | |

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

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

* zapadalność na 100 tys. ludności