

| | | |
|---|---|---|
| MINISTERSTWO ZDROWIA | NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO PZH - PIB 00-791 Warszawa, ul. Chocimska 24 | |
| Nazwa i adres jednostki sprawozdawczej: | MZ-56 DWUTYGODNIOWE, KWARTALNE, ROCZNE ¹⁾ Sprawozdanie o zachorowaniach na choroby zakaźne, zakażeniach i zatruciach zgłoszonych w okresie od 01.01.2023 do 31.12.2023 r. | Adresat: Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Rzeszowie |
| Numer identyfikacyjny - REGON: 65022610 | | Przekazać w terminach składania sprawozdań zgodnie z Pbssp 2023 |

PSS.9020.1.2024

| Lp. | Kod wg ICD-10 | Jednostka chorobowa | Liczba zachorowań wg definicji przypadków ²⁾ | | | | | |
|-----|---------------|--|---|---------------|--------------|---------------------|-----------------|----|
| | | | możliwe | prawdopodobne | potwierdzone | razem ³⁾ | w tym hospital. | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 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} | | 95 | 95 | 82 | |
| 5 | A02.1 | | posocznica ^{PL} | | 3 | 3 | 3 | |
| 6 | A02.2-8 | | inne zakażenie pozajelitowe ^{PL} | | 1 | 1 | 1 | |
| 7 | A03 | Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE} | | | | | | |
| 8 | A04.0-2 | Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem) | wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL 4)} | | | | | |
| 9 | A04.3 | | wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwtoczną (werotoksyczną) ^{UE} | | | | | |
| 10 | A04.4 | | wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO | | | | | |
| 11 | A04.5 | | wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE} | | | | | |
| 12 | A04.6 | | wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE} | | | | | |
| 13 | A04.7 | | wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL} | | | 17 | 17 | 16 |
| 14 | A04.8 | | inne określone | | | | 17 | 17 |
| 15 | A04.9 | | nieokreślone | | | | | |
| 16 | A04 | Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2 ⁵⁾ | | | | 13 | 13 | |
| 17 | A05.0 | Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem) | gronkowcowe | | | | | |
| 18 | A05.1 | | jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL} | | | | | |
| 19 | A05.2 | | wywołane przez <i>Clostridium perfringens</i> | | | | | |
| 20 | A05.3-8 | | inne określone | | | | | |
| 21 | A05.9 | nieokreślone | | | | | | |
| 22 | A05 | Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2 ⁶⁾ | | | | | | |
| 23 | A07.1 | Giardioza (lamblioza) ^{UE} | | | 2 | 2 | | |
| 24 | A07.2 | Kryptosporidioza ^{UE} | | | | | | |
| 25 | A08.0 | Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem) | wywołane przez rotawirusy | | | 9 | 9 | |
| 26 | A08.1 | | wywołane przez norowirusy | | | 11 | 11 | |
| 27 | A08.2-3 | | inne określone | | | 1 | 1 | |
| 28 | A08.4 | | nieokreślone | | | 30 | 1 | |
| 29 | A08.0-4 | Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2 ⁷⁾ | | | | 14 | 14 | |
| 30 | A09 | Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe BNO, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu | ogółem | | | 65 | 6 | |
| 31 | | | w tym u dzieci do lat 2 | | | 10 | | |
| 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} | | | | | | |
| 39 | A31 | Mikobakteriozy - inne i BNO | | | | | | |
| 40 | A32 | Listerioza ^{UE} | | | | | | |
| 41 | A33-A35 | Tężec ^{UE} | ogółem | | | | | |
| 42 | A33 | | noworodków | | | | | |

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|-----|-------------------------------|---|--|----|----|-----|---|---|
| 43 | A36 | Blonica ^{UE} | | | | | | |
| 44 | A37 | Krzyszec ^{PL} | | | | | | |
| 45 | A38 | Plonica (szkarlatyna) ^{PL} | 93 | | | 93 | | |
| 46 | A39 | Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL 8)} | ogółem | | 1 | 1 | 1 | |
| 47 | A39.0; A39.8/G05.0 | | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | | | | | |
| 48 | A39.1-4 | | posocznica | | | 1 | 1 | 1 |
| 49 | A39.5-9 | | inna określona i nieokreślona | | | | | |
| 50 | wym. niżej | Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL 9)} | ogółem | 10 | | 10 | 2 | |
| 251 | A46 | | róża | 10 | | 10 | 2 | |
| 52 | A48.3 | | zespół wstrząsu toksycznego | | | | | |
| 53 | B95.0/O85 | | gorączka pologowa | | | | | |
| 54 | B95.0/ (...) | | inna określona i nieokreślona ¹⁰⁾ | | | | | |
| 55 | A48.1 | Legionelloza | choroba legionistów ^{UE/PL} | | | | | |
| 56 | A48.2 | | gorączka Pontiac ^{PL} | | | | | |
| 57 | A50 | Kila ^{UE/PL} | wrodzona | | | | | |
| 58 | A51 | | wczesna | | | 2 | 2 | 2 |
| 59 | A52 | | późna | | | | | |
| 60 | A53 | | inne postacie kily i kila nieokreślona | | | 1 | 1 | 0 |
| 61 | A54 | Rzeżączka ^{UE/PL} | | | | | | |
| 62 | A55 | Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL} | | | | | | |
| 63 | A56 | Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL} | | | | | | |
| 64 | A69.2 | Borelioza z Lyme | ogółem ^{UE/PL} | | 51 | 51 | 2 | |
| 65 | | | neuroborelioza ^{UE} | | | | | |
| 66 | A70 | Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>) | | | | | | |
| 67 | A75 | Dur wysypkowy | | | | | | |
| 68 | A78 | Gorączka Q ^{UE} | | | | | | |
| 69 | A77; A79 | Gorączka płamista i inne riketsjozy ¹¹⁾ | | | | | | |
| 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} | | | | | |
| 74 | A81.0 | | wariant choroby Creutzfeldta-Jakoba (vCJD) ^{UE} | | | | | |
| 75 | A81 | | inne i nieokreślone | | | | | |
| 76 | A82 | Wścieklizna ^{UE} | | | | | | |
| 77 | Z20.3/ Z24.2; Z28 | Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień ¹²⁾ | | | | 47 | | |
| 78 | A84 | Kleszczowe zapalenie mózgu ^{UE} | | | | | | |
| 79 | B00.4 | Inne wirusowe zapalenie mózgu | opryszczkowe | | | | | |
| 80 | A81.1; A83; A85; B02.0 | | inne określone | | | | | |
| 81 | A86 | | nieokreślone | | | | | |
| 82 | — | | w innych chorobach objętych MZ-56 ¹³⁾ | | | | | |
| 83 | A87.0 | Wirusowe zapalenie opon mózgowych | enterowirusowe | | | | | |
| 84 | B00.3 | | opryszczkowe | | | | | |
| 85 | A87.1-9; B02.1 | | inne określone i nieokreślone | | | | | |
| 86 | — | | w innych chorobach objętych MZ-56 ¹⁴⁾ | | | | | |
| 87 | A90-1 | Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE} | | | | | | |
| 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 ^{UE} | Ebola, Marburg, Lassa ¹¹⁾ | | | | | |
| 93 | A96.0-1,8-9; A98.0-2,5-8, A99 | | inna określona i nieokreślona ¹¹⁾ | | | | | |
| 94 | A98.5 | Choroba wywołana przez hantawirusy ^{PL} | | | | | | |
| 95 | B01 | Ospa wietrzna | | | | 551 | 4 | |

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|-----|---------------------------|---|--|---|-----|-----|-----|---|
| 96 | B03 | Ospa prawdziwa ^{UE} | | | | | | |
| 97 | B04 | Ospa małpia ^{UE} | | | | | | |
| 98 | B05 | Odra ^{UE} | | | | | | |
| 99 | B06 | Różyczka ^{UE/PL} | | | | | | |
| 100 | B08.8 | Pryszczycza | | | | | | |
| 101 | B15 | Wirusowe zapalenie wątroby | typu A ^{UE} | | | | | |
| 102 | B16 | | typu B - ostre ^{UE/PL} | | | | | |
| 103 | B18.0-1 | | typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL 15)} | | | 3 | 3 | 1 |
| 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 16)} | | | 9 | 9 | 1 |
| 107 | B17.0,2-9; B18.8-9;B19 | | inne i nieokreślone | | | | | |
| 108 | B20-B24 | AIDS – Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL} | | | | | | |
| 109 | Z21 | Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE, 17)} | | | 5 | 5 | | |
| 110 | B26 | Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE/PL} | 1 | | | 1 | | |
| 111 | B50-B54 | Malaria (zimnica) ^{UE} | | | | | | |
| 112 | B67 | Bąblowica (echinokokoza) ^{UE} | | | | | | |
| 113 | B69 | Wągrzycza (cysticerkoza) | | | | | | |
| 114 | B75 | Włośnica ^{UE} | | | | | | |
| 115 | wym. niżej | Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE, 18)} | ogółem | | | 2 | 2 | 2 |
| 116 | B95.3/G04.2; G00.1 | | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | | | 2 | 2 | 2 |
| 117 | A40.3 | | posocznica | | | | | |
| 118 | J13;B95.3/(...) | | inna określona i nieokreślona | | | | | |
| 119 | B96.2/D59.3 | Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zak. <i>E. coli</i> ^{UE, 19)} | | | | | | |
| 120 | wym. niżej | Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL 20)} | ogółem | | | | | |
| 121 | B96.3/G04.2; G00.0 | | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | | | | | |
| 122 | A41.3 | | posocznica | | | | | |
| 123 | A49.2;J14; B96.3/(...) | | inna określona i nieokreślona | | | | | |
| 124 | G01;G04.2; G05.0 | Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | w innych chorobach objętych MZ-56 ²¹⁾ | | | | | |
| 125 | G00.2-8;G04.2 | | inne określone | | | | 1 | 1 |
| 126 | G00.9;G04.2 | | inne, nieokreślone | | | | 1 | 1 |
| 127 | G03 | Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone | | | | 1 | 1 | |
| 128 | G04.8-9 | Zapalenie mózgu inne i nieokreślone | | | | | | |
| 129 | J09 | Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL, 22)} | | | | | | |
| 130 | J10-J11 | Grypa ^{UE/PL} | ogółem | | | 6 | 6 | 3 |
| 131 | | | u dzieci w wieku 0-14 lat | | | 1 | 1 | 1 |
| 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 ¹⁾ | | | | | |
| 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 ¹⁾ | | | | | |
| 138 | U04 | SARS – Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE, 23)} | | | | | | |
| 139 | U07.1-2 | Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} | | | 596 | 596 | 141 | |
| 140 | | Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) – przypadki możliwe ^{UE} | | | | | | |
| 141 | T60 | Zatrucia pestycydami – ostre ²³⁾ | | | | | | |
| 142 | T61 | Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ²³⁾ | ryby, skorupiaki i inne produkty morza | | | | | |
| 143 | T62.0 | | grzyby | | | | | |
| 144 | T62.1-2 | | jagody i inne części roślin | | | | | |

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------|------------------|---|-------------------------------|---|-----|------|-----|
| 145 | T64 | Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ²³⁾ | mikotoksyny | | | | |
| 146 | - | | dioksyny | | | | |
| 147 | - | | polichlorowane bifenyle | | | | |
| 148 | - | | inne określone i nieokreślone | | | | |
| 149 | - | Ciężkie ostre zapalenia wątroby o nieustalonej etiologii ^{UE, 24)} | prawdopodobne | | | | |
| 150 | - | | powiązane epidemiologicznie | | | | |
| 151 | J12.1;J20.5; | Zakażenia wirusem RSV | ogółem | | | 29 | 16 |
| 152 | J21.0;B97.4(...) | | w tym u dzieci do lat 2 | | | 18 | 11 |
| 153 | J10-J11 | Grypa potwierdzona wynikiem szybkiego testu antygenowego ²⁵⁾ | | | | 276 | 12 |
| 154 | 26) | | | | | | |
| 155 | 26) | | | | | | |
| 156 | 26) | | | | | | |
| 157 | 26) | | | | | | |
| 158 | 26) | | | | | | |
| Suma kontrolna | | | 114 | | 798 | 2006 | 381 |

Uwagi przekazującego dane:

.....

.....

.....

.....

Objaśnienia

- 1) Niepotrzebne skreślić.
- 2) Stosowane definicje wskazano w rubryce 2 (UE - definicja przyjęta w Unii Europejskiej; UE/PL - definicja UE dostosowana do warunków polskich; PL - definicja polska); pól zaciemnionych nie wypełnia się.
- 3) Dla jednostek chorobowych, w których stosuje się definicje, obowiązują zgodność danych: suma rubryk 3 do 5 = rubryka 6.
- 4) Dotyczy wyłącznie zakażeń wywołanych przez *E. coli* enteropatogenną, enterotoksyczną lub enteroinwazyjną (zgodnie z podanym kodem ICD-10).
- 5) Spośród ogółu tych zakażeń wykazanych w wierszach 8-15.
- 6) Spośród ogółu tych zatruc wykazanych w wierszach 17-21.
- 7) Spośród ogółu tych zakażeń wykazanych w wierszach 25-28.
- 8) W wierszu 46 należy wykazać łączną liczbę osób z chorobą meningokokową (nie jest to suma liczb z wierszy 47-49); w kolejnych wierszach, od 47 do 49, należy wykazać wszystkie osoby, u których rozpoznano dany zespół (jedna osoba może być wykazana w kilku wierszach).
- 9) W wierszu 50 należy wykazać łączną liczbę osób z inwazyjną chorobą wywołaną przez *Streptococcus pyogenes* (nie jest to suma liczb z wierszy 51-54); w kolejnych wierszach, od 51 do 54, należy wykazać wszystkie osoby, u których rozpoznano dany zespół (jedna osoba może być wykazana w kilku wierszach).
- 10) Nie dotyczy takich chorób jak płonica (wykazywana w wierszu 45) oraz innych (nieinwazyjnych) zakażeń *Streptococcus pyogenes*.
- 11) W przypadku wykazania zachorowania (zachorowań), w uwagach do sprawozdania należy zamieścić informację, jakiej (jakich) chorób dotyczą te dane (kod ICD-10 oraz nazwa jednostki chorobowej).
- 12) Przypadki „styczności i narażenia na wściekliznę” wykazują stacje sanitarno-epidemiologiczne właściwe terytorialnie dla miejsca narażenia (a nie miejsca zamieszkania czy miejsca szczepienia). Przypadki narażenia poza granicami kraju nie są wykazywane w sprawozdaniu.
- 13) Dotyczy takich chorób, jak np. ospa wietrzna, odra czy świnka, dla których w sprawozdaniu nie przewidziano odrębnych pozycji na wykazanie zapalenia mózgu; przypadek wykazany w tym wierszu powinien być także uwzględniony w wierszu właściwym dla danej choroby.
- 14) Dotyczy takich chorób, jak np. odra czy świnka, dla których w sprawozdaniu nie przewidziano odrębnych pozycji na wykazanie zapalenia opon mózgowych; przypadek wykazany w tym wierszu powinien być także uwzględniony w wierszu właściwym dla danej choroby.
- 15) Nie należy wykazywać przypadków zarejestrowanych w poprzednich latach jako zachorowania ostre lub przewlekłe.
- 16) Nie należy wykazywać przypadków zarejestrowanych w poprzednich latach jako „przypadki potwierdzone”, „nowo wykrytych zakażeń HCV”.
- 17) W tym bezobjawowy stan zakażenia HIV.
- 18) W wierszu 114 należy wykazać łączną liczbę osób z inwazyjną chorobą wywołaną przez *Streptococcus pneumoniae* (nie jest to suma liczb z wierszy 115-117); w kolejnych wierszach od 115 do 117 należy wykazać wszystkie osoby, u których rozpoznano dany zespół (jedna osoba może być wykazana w kilku wierszach).
- 19) W wierszu tym należy wykazać wszystkie przypadki zespołu hemolityczno-mocznicowego wykazane w wierszu 9 jako zakażenia wywołane przez *E. coli* enterokrwotoczną (werotoksyczną).
- 20) W wierszu 119 należy wykazać łączną liczbę osób z chorobą wywołaną *Haemophilus influenzae* (nie jest to suma liczb z wierszy 120-122); w kolejnych wierszach od 120 do 122 należy wykazać wszystkie osoby, u których rozpoznano dany zespół (jedna osoba może być wykazana w kilku wierszach).
- 21) Dotyczy takich chorób, jak np. leptospiroza, dla których w sprawozdaniu nie przewidziano odrębnych pozycji na wykazanie neuroinfekcji; przypadek wykazany w tym wierszu powinien być także uwzględniony w wierszu właściwym dla danej choroby.
- 22) Przypadki potwierdzone na poziomie krajowym oraz przypadki potwierdzone przez WHO wykazuje się w jednej kategorii („potwierdzone”), w rubryce 5.
- 23) W pozycji wykazuje się przypadki zatruc zgłoszone (spontanicznie) przez lekarzy oraz przypadki wykryte w trakcie dochodzeń epidemiologicznych, np. dochodzeń w ogniskach chorób przenoszonych drogą pokarmową.
- 24) W wierszach 149-150 należy wykazać wszystkie przypadki spełniające definicję WHO, uwzględniając także przypadki wykazane w wierszu 107 jako „wirusowe nieokreślone”.
- 25) Wykazanych w tym wierszu przypadków nie należy wykazywać w rubryce 5 w wierszach 130-131 jako przypadki potwierdzone zgodnie z definicją.
- 26) Pozycje rezerwowe, wypełniane na wniosek i/lub w uzgodnieniu z odbiorcami sprawozdań.

Wyjaśnienia dotyczące sprawozdania można uzyskać pod numerem telefonu: 016 624-24-40

Pieczątka imienna i podpis osoby działającej w imieniu sprawozdawcy*:

Jarosław 05.01.2024
(miejscowość i data)

