

MINISTERSTWO ZDROWIA		NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO - PZH, 00-791 Warszawa, ul. Chocimska 24	
Nazwa i adres jednostki sprawozdawczej:		MZ-56	
Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Rzeszowie ul. Dąbrowskiego 79A 35-040 Rzeszów		DWUTYGODNIOWE, KWARTALNE, ROCZNE ^{/1}	
Numer identyfikacyjny - REGON		Sprawozdanie o zachorowaniach na choroby zakaźne, zakażeniach i zatruciach zgłoszonych w okresie od 1-01 do 31-12 2023 r.	
000000000		Adresat: Wojewódzka Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Rzeszowie ul. Wierzbowa 16 35-959 Rzeszów	
		Przekazać w terminach składania sprawozdań zgodnie z Pbssp 2023	

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	zatrucia pokarmowe ^{UE/PL}	112	231	343	82
5	A02.1		posocznica ^{PL}		5	5	5
6	A02.2-8		inne zakażenia 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)}	1		1	1
9	A04.3		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną (werotoksyczną) ^{UE}	2	4	6	5
10	A04.4		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO				
11	A04.5		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}		2	2	2
12	A04.6		wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}				
13	A04.7		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	7	122	129	40
14	A04.8		inne określone			28	28
15	A04.9		nieokreślone			1	
16	A04		Inne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2 ⁵⁾				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				2	
22	A05	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2 ⁶⁾					
23	A07.1	Giardioza (lamblioza) ^{UE}			21	21	13
24	A07.2	Kryptosporydioza ^{UE}			2	2	2
25	A08.0	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy			57	44
26	A08.1		wywołane przez norowirusy			76	33
27	A08.2-3		inne określone			35	25
28	A08.4		nieokreślone			117	
29	A08.0-4	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2 ⁷⁾				107	50
30	A09	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe BNO, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu	ogółem			345	14
31			w tym u dzieci do lat 2			95	12
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}		1		1	1
39	A31	Mikobakteriozy - inne i BNO					
40	A32	Listerioza ^{UE}			3	3	3
41	A33-A35	Tęžec ^{UE}	ogółem				
42	A33		noworodków				

0	1	2	3	4	5	6	7	
43	A36	Błonica ^{UE}						
44	A37	Krzusiec ^{PL}	5	1	2	8	1	
45	A38	Plonica (szkarlatyna) ^{PL}	361		59	420	8	
46	A39	Choroba meningokokowa inwazyjna ^{UE/PL, 8}	ogółem		2	2	2	
47	A39.0;A39.8/G05.0		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu		1	1	1	
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	27	14	41	16	
51	A46		róża	27		27	3	
52	A48.3		zespół wstrząsu toksycznego					
53	B95.0/O85		gorączka połogowa			2	2	2
54	B95.0/(...)		inna określona i nieokreślona ¹⁰⁾			12	12	11
55	A48.1	Legionelloza	choroba legionistów ^{UE/PL}		10	142	152	151
56	A48.2		gorączka Pontiac ^{PL}					
57	A50	Kiła ^{UE/PL}	wrodzona					
58	A51		wczesna	4		18	22	15
59	A52		późna			1	1	1
60	A53		inne postacie kily i kiła nieokreślona	1		12	13	3
61	A54	Rzeżączka ^{UE/PL}			3	3	1	
62	A55	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}						
63	A56	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}	1		12	13		
64	A69.2	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}		14	307	321	17
65			neuroborelioza ^{UE}		9	4	13	13
66	A70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)						
67	A75	Dur wysypkowy						
68	A78	Gorączka Q ^{UE}						
69	A77; A79	Gorączka plamista 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				1	1	
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	Styczeń i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień ¹²⁾				114	1	
78	A84	Kleszczowe zapalenie mózgu ^{UE}			3	3	3	
79	B00.4	Inne wirusowe zapalenia mózgu	opryszczkowe					
80	A81.1;A83;A85;B02.0		inne określone				1	1
81	A86		nieokreślone				1	1
82	---		w innych chorobach objętych MZ-56 ¹³⁾					
83	A87.0	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe			3	3	
84	B00.3		opryszczkowe					
85	A87.1-9;B02.1		inne określone i nieokreślone				5	5
86	---		w innych chorobach objętych MZ-56 ¹⁴⁾				1	1
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	A92.0;A96.0-1,8-9;A98.0-2,5-8,A99		inna określona i nieokreślona ¹¹⁾					
94	A98.5	Choroba wywołana przez hantawirusy ^{PL}		2	2	4	4	
95	B01	Ospa wietrzna				1905	6	

0	1	2	3	4	5	6	7	
96	B03	Ospa prawdziwa ^{UE}						
97	B04	Ospa malpia ^{UE}						
98	B05	Odra ^{UE}						
99	B06	Różyczka ^{UE/PL}	4		1	5		
100	B08.8	Pryszczycza						
101	B15	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}		3	3	2	
102	B16		typu B - ostre ^{UE/PL}					
103	B18.0-1		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL 15)}			17	17	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)}			19	19	2
107	B17.0,2-8; B18.8-9;B19	inne i nieokreślone						
108	B20-B24	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}			1	1	1	
109	Z21	Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE, 17)}			25	25	3	
110	B26	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL}	5			5		
111	B50-B54	Malaria (zimnica) ^{UE}						
112	B67	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}			4	4	4	
113	B69	Wągrzyca (cysticerkoza)						
114	B75	Włośnica ^{UE}						
115	wym. niżej	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE, 18)}	ogółem		28	28	28	
116	B95.3/G04.2;G00.1		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu		2	2	2	
117	A40.3		posocznica		25	25	25	
118	J13;B95.3(...)		inna określona i nieokreślona		2	2	2	
119	B96.2/D59.3		Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zak. <i>E. coli</i> ^{UE, 19)}		2	2	4	4
120	wym. niżej	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL, 20)}	ogółem		3	3	3	
121	B96.3/G04.2;G00.0		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu					
122	A41.3		posocznica		3	3	3	
123	A49.2;J14;B96.3(...)	inna określona i nieokreślona						
124	G01;G04.2;G05.0;	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu						
125	G00.2-8;G04.2	inne określone				1	1	
126	G00.9;G04.2	inne, nieokreślone				3	3	
127	G03	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone				14	14	
128	G04.0,8-9	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone				4	4	
129	J09	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL 22)}						
130	J10-J11	Grypa ^{UE/PL}	ogółem		105	105	60	
131			u dzieci w wieku 0-14 lat		43	43	40	
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 ¹¹⁾					
135	P37.1	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}		1	1	1	
136	P37.2		listerioza ^{UE}					
137	P37.3-4,8-9		inne określone i nieokreślone ¹¹⁾					
138	U04	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE, 23)}						
139	U07.1-2	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE}			1516	1516	117	
140		Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) - przypadki możliwe ^{UE}	22			22		
141	T60	Zatrucia pestycydami - ostre ²³⁾						
142	T61	Zatrucia naturalnie	ryby, skorupiaki i inne owoce morza					
143	T62.0	toksyicznymi substancjami	grzyby					
144	T62.1-2	spożytymi jako pokarm ²³⁾	jagody i inne części roślin					

0	1	2	3	4	5	6	7	
145	T64	<i>Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie</i> ²³⁾	<i>mikotoksyny</i>					
146	-		<i>dioksyny</i>					
147	-		<i>polichlorowane bifenylo</i>					
148	-		<i>inne określone i nieokreślone</i>					
149	-	Ciężkie ostre zapalenia wątroby o nieustalonej etiologii ^{UE, 24)}	prawdopodobne					
150	-		powiązane epidemiologicznie					
151	J12.1; J20.5; J21.0; B97.4(...)	Zakażenia wirusem RSV	ogółem			119	17	
152			w tym u dzieci do 2 lat			65	16	
153	J10-J11	Grypa potwierdzona wynikiem szybkiego testu antygenowego ²⁵⁾				441	23	
154	²⁵⁾							
155	²⁵⁾							
156	²⁵⁾							
157	²⁵⁾							
158	²⁵⁾							
Suma kontrolna				457	161	2788	6960	1021

Uwagi przekazującego dane:

Korekta z dnia 01.03.2024r.

Korekta z dnia 09.05.2024r.

Objaśnienia

- Niepotrzebne skreślić.
- Stosowane definicje wskazano w rubryce 2 (UE - definicja przyjęta w Unii Europejskiej; UE/PL - przewlekle. definicja UE dostosowana do warunków polskich; PL - definicja polska); pól zaciemnionych nie wypełnia się.
- Dla jednostek chorobowych, w których stosuje się definicje, obowiązuje zgodność danych: suma rubryk 3 do 5 = rubryka 6.
- Dotyczy wyłącznie zakażeń wywołanych przez *E. coli* enteropatogenną, enterotoksyczną lub enteroinwazyjną (zgodnie z podanym kodem ICD-10).
- Spośród ogółu tych zakażeń wykazanych w wierszach 8-15.
- Spośród ogółu tych zatruc wykazanych w wierszach 17-21.
- Spośród ogółu tych zakażeń wykazanych w wierszach 25-28.
- 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).
- 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).
- Nie dotyczy takich chorób jak płonica (wykazywana w wierszu 45) oraz innych (nieinwazyjnych) zakażeń *Streptococcus pyogenes*.
- 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).
- Przypadki „styczności i narażenia na wściekliznę” wykazują stacje sanitarno-epidemiologiczne właściwe terytorialnie dla miejsca narażenia (a nie miejsca zamieszkania czy miejsca szczipienia). Przypadki narażenia poza granicami kraju nie są wykazywane w sprawozdaniu.
- 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.
- 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.
- Nie należy wykazywać przypadków zarejestrowanych w poprzednich latach jako zachorowania ostre lub przewlekle.
- Nie należy wykazywać przypadków zarejestrowanych w poprzednich latach jako „przypadki potwierdzone” „nowo wykrytych zakażeń HCV”.
- W tym bezobjawowy stan zakażenia HIV.
- 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).
- W wierszu tym należy wykazać wszystkie przypadki zespołu hemolityczno-moczniczowego wykazane w wierszu 9 jako zakażenia wywołane przez *E. coli* enterokrwotoczną (werotoksyczną).
- 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).
- 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.
- Przypadki potwierdzone na poziomie krajowym oraz przypadki potwierdzone przez WHO wykazuje się w jednej kategorii („potwierdzone”), w rubryce 5.
- 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.
- Pozycje rezerwowe, wypełniane na wniosek i/lub w uzgodnieniu z odbiorcami sprawozdań.

Wyjaśnienia dotyczące sprawozdania można uzyskać pod numerem telefonu:

177421308 wew 112

Rzeszów

09.05.2024r.

(miejsowość i data)

Pieczątka imienna i podpis osoby działającej w imieniu sprawozdawcy*:

Z-CZA PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO
INSPEKTORA SANITARNEGO
w Rzeszowie

Włodzisław Kwaterny
Włodzisław Kwaterny

* Wymóg opatrzenia pieczęcią dotyczy wyłącznie sprawozdania wnoszonego w postaci papierowej