

MZ-56**MELDUNEK: Rok
2023****01.01-31.12.2023****Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu**

Lp.	Kod wg icd-10	Jednostka chorobowa	Liczba zachorowań wg definicji przypadków					
			możliwe	prawdopodobne	potwierdzone	razem	w tym hospital.	
0	1	2	3	4	5	6	7	
1	A00	Cholera ^{UE}		0	0	0	0	
2	A01.0	Dur brzuszny ^{UE}		0	0	0	0	
3	A01.1-3	Dury rzekome A,B,C ^{UE}		0	0	0	0	
4	A02.0	Salmonelozy	zatrucia pokarmowe ^{UE/PL}	2	438	440	288	
5	A02.1		posocznica ^{PL}		12	12	12	
6	A02.2-8		inne zakażenia pozajelitowe ^{PL}		1	1	1	
7	A03	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}		0	3	3	1	
8	A04.0-2	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL 4)}	1	12	13	13	
9	A04.3		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną (werotoksyczną) ^{UE}	0	0	2	2	
10	A04.4		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO			4	4	
11	A04.5		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}		0	54	54	51
12	A04.6		wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}		0	8	8	7
13	A04.7		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{UE/PL}	289	43	719	1051	1026
14	A04.8		inne określone			4	4	1
15	A04.9		nie określone				22	21
16	A04	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2 ⁵⁾				16	16	
17	A05.0	gronkowcowe				100	0	

18	A05.1	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	1	0	1	2	2
19	A05.2		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>				0	0
20	A05.3 - 8		inne określone				0	0
21	A05.9		nie określone				1	0
22	A05	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2 ⁶⁾					0	0
23	A07.1	Lamblioza (giardioza) ^{UE}			1	168	169	3
24	A07.2	Kryptosporidioza ^{UE}			0	7	7	7
25	A08.0	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy				255	252
26	A08.1		wywołane przez norowirusy				299	298
27	A08.2-3		inne określone				103	95
28	A08.4		nie określone				596	364
29	A08.0-4	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2 ⁷⁾					373	342
30	A09	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe BNO, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu	ogółem				2208	510
31			w tym dzieci do lat 2				549	224
32	A20	Dżuma ^{UE}			0	0	0	0
33	A21	Tularemia ^{UE}			0	5	5	5
34	A22	Wąglik ^{UE}			0	0	0	0
35	A23	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}			0	0	0	0
36	A24.0	Nosacizna ^{PL}			0	0	0	0
37	A27	Leptospiroza ^{UE}			2	0	2	0
38	A28.2	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}			0	0	0	0
39	A31	Mikobakteriozy - inne i BNO					4	3
40	A32	Listerioza ^{UE}			0	12	12	12
41	A33 - A35	Tężec ^{UE}	ogółem		0	0	0	0
42	A33		noworodków		0	0	0	0
43	A36	Błonica ^{UE}		0	0	0	0	0
44	A37	Krzusiec ^{UE}		12	1	31	44	7

45	A38	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		1875	1	24	1900	51
46	A39	Choroba meningokokowa inwazyjna ^{UE/PL 8)}	ogółem		0	10	10	10
47	A39.0;A39.8/G05.0		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu		0	5	5	5
48	A39.1-4		posocznica		0	4	4	4
49	A39.5-9		inna określona i nie określona		0	1	1	1
50	wym. niżej	Choroba wywołana przez Streptococcus pyogenes, inwazyjna ^{PL 9)}	ogółem	126		50	176	85
51	A46		róża	126		2	128	42
52	A48.3		zespół wstrząsu toksycznego			19	19	19
53	B95.0/O85		gorączka połogowa			1	1	1
54	B95.0/(...)		inna określona i nie określona ¹⁰⁾			28	28	23
55	A48.1	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}		3	15	18	17
56	A48.2		gorączka Pontiac ^{PL}		0	1	1	1
57	A50	Kłta ^{UE/PL}	wrodzona	0	1	0	1	1
58	A51		wczesna	2	3	68	73	16
59	A52		późna	0		6	6	3
60	A53		inne postacie kłty i kłta nie określona	5		66	71	18
61	A54	Rzeżączka ^{UE/PL}		1	3	34	38	0
62	A55	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		0	0	0	0	0
63	A56	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		3	2	35	40	3
64	A69.2	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}		32	1020	1052	81
65			neuroborelioza ^{UE}		18	31	49	48
66	A70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)					0	0
67	A75	Dur wysypkowy					0	0
68	A78	Gorączka Q ^{UE}			0	1	1	1
69	A77; A79	Gorączka plamista i inne riketsjozy ¹¹⁾					0	0

70	A80.1-2,4	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem		0	0	0	0
71	A80.0,3-8		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego		0	0	0	0
72	-	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat					1	1
73	A81.0	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfelda-Jakoba (CJD) ^{PL}		1	0	1	1
74	A81.0		wariant choroby Creutzfelda-Jakoba (vCJD) ^{UE}	0	0	0	0	0
75	A81		inne i nie określone				0	0
76	A82	Wścieklizna ^{UE}		0	0	0	0	0
77	Z20.3/Z24.2; Z.28	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień ¹²⁾					479	23
78	A84	Kleszczowe zapalenie mózgu ^{UE}			0	36	36	36
79	B00.4	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe				2	2
80	A81.1;A83; A85;B02.0		inne określone				1	1
81	A86		nie określone				4	4
82	-		w innych chorobach objętych MZ-56 ¹³⁾				1	1
83	A87.0	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe				16	16
84	B00.3		opryszczkowe				2	2
85	A87.1-9;B02.1		inne określone i nie określone				19	19
86	-		w innych chorobach objętych MZ-56 ¹⁴⁾				0	0
87	A90-1	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE}			4	3	7	6
88	A92.0	Choroba wywołana przez wirus Chikungunya ^{UE}			0	0	0	0
89	A92.3	Gorączka zachodniego Nilu ^{UE}			0	0	0	0
90	A92.8	Choroba wywołana przez wirus Zika ^{UE}			0	0	0	0
91	A95	Żółta gorączka ^{UE}			0	0	0	0
92	A96.2;A98.3-4	Wirusowe gorączki krwotoczne ^{UE}	Ebola, Marburg, Lassa ¹¹⁾		0	0	0	0

93	A92.0;A96.0-1,8-9; A98.0-2,5-8;A99		inna określona i nie określona ¹¹⁾		0	0	0	0
94	A98.5	Choroba wywołana przez hantawirusy ^{PL}			0	1	1	1
95	B01	Ospa wietrzna					9249	93
96	B03	Ospa prawdziwa ^{UE}		0	0	0	0	0
97	B04	Ospa małpia ^{UE}			0	0	0	0
98	B05	Odra ^{UE}		2	0	0	2	1
99	B06	Różyczka ^{UE}		17	0	0	17	3
100	B08.8	Pryszczycza					0	0
101	B15	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}		0	18	18	17
102	B16		typu B - ostre ^{UE/PL}			2	2	2
103	B18.0-1		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL 15)}			150	150	16
104	B17.1		typu C - ostre – ogółem ^{UE/PL}			3	3	2
105	B17.1		typu C - wg definicji UE			0	0	0
106	B18.2		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL 16)}			285	285	38
107	B17.0,2-8; B18.8; B19		inne i nie określone				2	2
108	B20-B24		AIDS-Zespół nabytego uposzczenia odporności ^{UE/PL}			0	29	29
109	Z21	Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE 17)}				300	300	41
110	B26	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE/PL}		36	0	0	36	0
111	B50-B54	Malaria (zimnica) ^{UE}				2	2	2
112	B67	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}				0	0	0
113	B69	Wągrzyca (cysticerkoza)					0	0
114	B75	Włośnica ^{UE}			0	1	1	0
115	wym. niżej	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> inwazyjna ^{UE 18)}	ogółem			162	162	154
116	B95.3/G04.2; G00.1		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu			19	19	19
117	A40.3		posocznica			84	84	84
118	J13,B95.3/ (...)		inna określona i nie określona			71	71	58

119	B96.2/D59.3	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zak. <i>E.coli</i> ^{UE 19}		0	0	1	1	1
120	wym. niżej	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL 20)}	ogółem			33	33	20
121	B96.3/G04.2; G00.0		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu			3	3	3
122	A41.3		posocznica			7	7	7
123	J14, B96.3/(...)		inna określona i nie określona			26	26	12
124	G01;G04.2; G05.0;	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56 ²¹⁾				2	2
125	G00.2-8;G04.2		inne określone				9	9
126	G00.9;G04.2		inne, nie określone				4	4
127	G03	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone					49	48
128	G04.,8-9	Zapalenie mózgu inne i nie określone					4	4
129	J09	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL 22)}		0	0	0	0	0
130	J10-J11	Grypa ^{UE/PL}	ogółem		0	420	420	352
131			u dzieci w wieku 0-14 lat		0	217	217	201
132	P35.0	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}		0	0	0	0
133	P35.8		choroba wywołana przez wirus Zika ^{UE}		0	0	0	0
134	P35.1-9		inne określone i nie określone ¹¹⁾				0	0
135	P37.1	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}			3	3	3
136	P37.2		listerioza ^{UE}		0	0	0	0
137	P37.3-4.8.9		inne określone i nie określone ¹¹⁾				0	0
138	U04	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE 23)}		0	0	0	0	0
139	U07.1-2	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE}			3	17834	17837	1894
140		Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) - przypadki możliwe ^{UE}		1936			1936	84
141	T60	Zatrucia pestycydami - ostre ²³⁾					0	0
142	T61	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ²³⁾	ryby, skorupiaki i inne produkty morza				0	0
143	T62.0		grzyby				0	0
144	T62.1 - 2		jagody i inne części roślin				0	0

145	T64	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemiczne ²³	mykotoksy				0	0
146	-		dioksyny				0	0
147	-		polichlorowane bifenyle				0	0
148	-		inne określone i nieokreślone				0	0
149	-	Ciężkie ostre zapalenia wątroby o nieustalonej etiologii UE,24)	prawdopodobne				0	0
150	-		powiązane epidemiologicznie				0	0
151	J12.1;J20.5; J21.0;B97.4/(...)	Zakażenia wirusemRSV	ogółem				222	113
152			w tym u dzieci do lat 2				133	85
153	J10-J11	Grypa potwierdzona wynikiem szybkiego testu antygenowego ²⁵⁾					2682	215
154	26)							
155	26)							
156	26)							
157	26)							
158	26)							
Suma kontrolna				4431	121	22604	44571	7723