

SPRAWOZDANIE MZ-56 ROK 2025

01.01-31.12.2025

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	1	1	1	
4	A02.0	Salmonelozy	zatrucia pokarmowe ^{UE/PL}	69	419	488	297	
5	A02.1		posocznica ^{PL}		15	15	15	
6	A02.2-8		inne zakażenia pozajelitowe ^{PL}			14	14	9
7	A03	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}		0	4	4	4	
8	A04.0-2	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL 4)}		1	0	1	1
9	A04.3		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrotoczną (werotoksyczna) ^{UE}	1	0	9	10	9
10	A04.4		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO				1	1
11	A04.5		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}		0	223	223	216
12	A04.6		wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}		0	20	20	17
13	A04.7		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{UE/PL}	45	85	671	801	764
14	A04.8		inne określone				2	2
15	A04.9	nie określone				17	15	
16	A04	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2 ⁵⁾				50	47	
17	A05.0	Inne bakteryjne zakażenia pokarmowe (ogółem)	gronkowcowe				0	0
18	A05.1		jadem kiebasianym (botulizm) ^{UE/PL}	0	0	0	0	0
19	A05.2		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>				2	2
20	A05.3 - 8		inne określone				0	0
21	A05.9	nie określone				2	0	
22	A05	Inne bakteryjne zakażenia pokarmowe u dzieci do lat 2 ⁶⁾				0	0	
23	A07.1	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		2	122	124	5	
24	A07.2	Kryptosporidioza ^{UE}		0	17	17	14	
25	A08.0	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy				663	650
26	A08.1		wywołane przez norowirusy				479	462
27	A08.2-3		inne określone				144	136
28	A08.4		nie określone				880	253
29	A08.0-4	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2 ⁷⁾				567	520	
30	A09	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe BNO.	ogółem				4064	507
31			w tym dzieci do lat 2				788	159
32	A20	Dżuma ^{UE}		0	0	0	0	
33	A21	Tularemia ^{UE}		0	7	7	6	
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}		0	0	0	0	
38	A28.2	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		0	0	0	0	
39	A31	Mikobakteriozy - inne i BNO				2	1	
40	A32	Listerioza ^{UE}		0	16	16	15	
41	A33 - A35	Tęžec ^{UE}	ogółem		0	0	0	0
42	A33		noworodków		0	0	0	0
43	A36	Błonica ^{UE}	0	1	1	2	2	
44	A37	Krzusiec ^{UE}	296	21	314	631	67	
45	A38	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}	730	0	108	838	37	
46	A39	Choroba meningokokowa	ogółem		0	11	11	11
47	A39.0;A39.8/G05.0		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu		0	8	8	8

48	A39.1-4	wa inwazyjna UE/PL 8)	posocznicza		0	3	3	3
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	119		31	150	39
51	A46		róża	119		3	122	11
52	A48.3		zespół wstrząsu toksycznego			0	0	0
53	B95.0/O85		gorączka połogowa			0	0	0
54	B95.0/(...)		inna określona i nie określona 10)			29	29	29
55	A48.1	Legioneloza	choroba legionistów UE/PL		5	43	48	48
56	A48.2		gorączka Pontiac PL		0	11	11	10
57	A50	Kila UE/PL	wrodzona		1	0	1	1
58	A51		wczesna	14	0	133	147	9
59	A52		późna	0		8	8	3
60	A53		inne postacie kily i kila nie określona	5		69	74	10
61	A54	Rzeżączka UE/PL		13	0	131	144	40
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		6	0	154	160	12
64	A69.2	Borelioza z Lyme	ogółem UE/PL		40	2644	2684	61
65		neuroborelioza UE		29	9	38	36	
66	A70	Ornitocy (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)				3	1	
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				2	2	
73	A81.0	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfelda-Jakoba (CJD) PL		4	0	4	4
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	
77	Z20.3/Z24.2; Z.28	Styczeńność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień 12)				616	31	
78	A84	Kleszczowe zapalenie mózgu UE		7	61	68	67	
79	B00.4	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe			5	5	
80	A81.1;A83; A85;B02.0		inne określone				2	2
81	A86		nie określone				0	0
82	-		w innych chorobach objętych MZ-56 13)				0	0
83	A87.0	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe			15	15	
84	B00.3		opryszczkowe				2	2
85	A87.1-9;B02.1		inne określone i nie określone				23	23
86	-		w innych chorobach objętych MZ-56 14)				1	1
87	A90-1	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) UE		5	2	7	6	
88	A92.0	Choroba wywołana przez wirus Chikungunya UE		3	0	3	1	
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	2	2	2	
95	B01	Ospa wietrzna				5087	23	
96	B03	Ospa prawdziwa UE	0	0	0	0	0	
97	B04	Ospa małpia UE	0	0	0	0	0	
98	B05	Odra UE	4	0	0	4	3	
99	B06	Różyczka UE	5	0	0	5	1	

100	B08.8	Pryszczycza					0	0
101	B15	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}		1	57	58	47
102	B16		typu B - ostre ^{UE/PL}			3	3	2
103	B18.0-1		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL 15)}			214	214	13
104	B17.1		typu C - ostre – ogółem ^{UE/PL}			5	5	3
105	B17.1		typu C - wg definicji UE			4	4	2
106	B18.2		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL 16)}			311	311	25
107	B17.0.2-8; B18.8; B19		inne i nie określone				3	2
108	B20-B24	AIDS-Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}			0	24	24	19
109	Z21	Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE 17)}				445	445	49
110	B26	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL}		26	0	1	27	1
111	B50-B54	Malaria (zimnica) ^{UE}				3	3	3
112	B67	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}				2	2	1
113	B69	Wągrzyca (cysticerkoza)					0	0
114	B75	Włośnica ^{UE}			0	0	0	0
115	wym. niżej	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> inwazyjna ^{UE 18)}	ogółem			211	211	211
116	B95.3/G04.2; G00.1		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu			33	33	32
117	A40.3		posocznica			135	135	135
118	J13.B95.3/ (...))		inna określona i nie określona			62	62	60
119	B96.2/D59.3	Zespół hemolityczno-mocznicy w przebiegu zak. <i>E.coli</i> ^{UE 19)}		1	0	3	4	4
120	wym. niżej	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL 20)}	ogółem			18	18	17
121	B96.3/G04.2; G00.0		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu			1	1	1
122	A41.3		posocznica			11	11	10
123	J14, B96.3/(...)		inna określona i nie określona			7	7	7
124	G01;G04.2; G05.0;	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56 ²¹⁾				5	4
125	G00.2-8;G04.2		inne określone				2	2
126	G00.9;G04.2		inne, nie określone				3	3
127	G03	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone					24	21
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		21	374	395	279
131			u dzieci w wieku 0-14 lat		8	145	153	121
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}			1	1	1
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}			16	12024	12040	705
140		Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) - przypadki możliwe ^{UE}	1083			1083	18	
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		mykotoksy				0	0
146	-	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemiczne ²³⁾	dioksyny				0	0
147	-		polichlorowane bifenyle				0	0
148	-		inne określone i nieokreślone				0	0
149	J12.1;J20.5; J21.0;B97.4(...)	Zakażenia wirusemRSV	ogółem				3522	625
150			w tym u dzieci do lat 2				1441	415
151	J10-J11	Grypa potwierdzona wynikiem szybkiego testu antygenowego ²⁵⁾					25868	1251
152	25)							
153	25)							

154	25)							
155	25)							
156	25)							
157	25)							
158	25)							
Suma kontrolna				2467	319	19409	66484	8849