

MINISTERSTWO ZDROWIA		NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO - PZH 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 01.01.2018r. do 31.12.2018r.	
Numer identyfikacyjny - REGON:		Adresat: WSSE Opole	
		Przekazać w terminach opisanych w programie badań statystycznych	

L.p.	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}		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	Salmoneloza	zatrucia pokarmowe ^{UE}	0	3	3	3
5	A02.1		posocznica ^{PL}		1	1	1
6	A02.2-8		inne zakażenia pozajelitowe ^{PL}		0	0	0
7	A03	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}		0	0	0	0
8	A04.0-2	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL/4}	0	0	0	0
9	A04.3		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną (werotoksyczną) ^{UE}	0	0	0	0
10	A04.4		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO			0	0
11	A04.5		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	0	0	0	0
12	A04.6		wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	0	0	0	0
13	A04.7		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>			13	13
14	A04.8		inne określone			0	0
15	A04.9		nie określone			1	1
16	A04	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2 ^{5/}			0	0	
17	A05.0	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	gronkowcowe			0	0
18	A05.1		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	0	0	0	0
19	A05.2		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>			0	0
20	A05.3-8		inne określone			0	0
21	A05.9		nie określone			0	0
22	A05	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2 ^{6/}			0	0	
23	A07.1	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		0	5	5	0
24	A07.2	Kryptosporidioza ^{UE}		0	0	0	0
25	A08.0	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy			10	9
26	A08.1		wywołane przez norowirusy			2	2
27	A08.2-3		inne określone			1	1
28	A08.4		nie określone			15	15
29	A08.0-4	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2 ^{7/}			11	11	
30	A09	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe BNO, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu	ogółem			112	99
31			w tym u dzieci do lat 2			43	42
32	A20	Dżuma ^{UE}		0	0	0	0
33	A21	Tularemia ^{UE}		0	0	0	0
34	A22	Wąglik ^{UE}		0	0	0	0
35	A23	Brucelloza: nowe zachorowania ^{UE}		0	0	0	0
36	A24.0	Nosaczka ^{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	2	
40	A32	Listerioza ^{UE}		0	1	1	1
41	A33-A35	Tężec ^{UE}	ogółem		0	0	0
42	A33		noworodków		0	0	0

0	1	2	3	4	5	6	7
43	A36	Blonica ^{UE}	0	0	0	0	0
44	A37	Krztusiec ^{UE}	0	0	0	0	0
45	A38	Plonica (szkarlatyna) ^{PL}	30	0	0	30	0
46	A39	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL 8)}	ogółem	0	1	1	1
47	A39.0; A39.8/G05.0		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	0	1	1	1
48	A39.1-4		posocznicza	0	1	1	1
49	A39.5-9		inna określona i nie określona	0	0	0	0
50	wym. niżej	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL 9)}	ogółem	23	1	24	5
51	A46		róża	23	0	23	4
52	A48.3		zespół wstrząsu toksycznego	0	0	0	0
53	B95.0/O85		gorączka płożowa	0	0	0	0
54	B95.0/(...)		inna określona i nie określona ¹⁰⁾	0	1	1	1
55	A48.1	Legionelloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	0	1	1	1
56	A48.2		gorączka z Pontiac ^{PL}	0	0	0	0
57	A50	Kila ^{UE/PL}	wrodzona i noworodków	0	0	0	0
58	A51		wczesna	2	0	2	2
59	A52		późna	0	0	0	0
60	A53		inne postacie kily i kila nie określona	0	0	0	0
61	A54	Rzeżączka ^{UE/PL}	0	0	0	0	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}	0	0	0	0	0
64	A69.2	Borelioza z Lyme ^{PL}	0	4	27	31	1
65	A70	Ornitocy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)	0	0	0	0	0
66	A75	Dur wysypkowy	0	0	0	0	0
67	A78	Gorączka Q ^{UE}	0	0	0	0	0
68	A77; A79	Gorączka plamista i inne riketsjozy ¹⁴⁾	0	0	0	0	0
69	A80.1-2,4	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	0	0	0	0
70	A80.0,3-8		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	0	0	0	0
71	-	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat	0	0	0	0	0
72	A81.0	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jakoba (CJD) ^{PL}	0	0	0	0
73	A81.0		wariant choroby Creutzfeldta-Jakoba (vCJD) ^{UE}	0	0	0	0
74	A81		inne i nie określone	0	0	0	0
75	A82	Wścieklizna ^{UE}	0	0	0	0	0
76	Z20.3/ Z24.2;Z28	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień ¹¹⁾	0	0	0	4	0
77	A84	Kleszczowe zapalenie mózgu ^{UE}	0	0	0	0	0
78	B00.4	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	0	0	0	0
79	A81.1;A83; A85;B02.0		inne określone	0	0	0	0
80	A86		nie określone	0	0	0	0
81	-		w innych chorobach objętych MZ-56 ¹²⁾	0	0	0	0
82	A87.0	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	0	0	0	0
83	B00.3		opryszczkowe	0	0	0	0
84	A87.1-9;B02.1		inne określone i nie określone	0	0	7	7
85	-		w innych chorobach objętych MZ-56 ¹³⁾	0	0	0	0
86	A90-1	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}	0	0	0	0	0
87	A92.3	Gorączka zachodniego Nilu ^{UE}	0	0	0	0	0
88	A95	Żółta gorączka ^{UE}	0	0	0	0	0
89	A96.2;A98.3-4	Wirusowe gorączki krwotoczne ^{UE}	Ebola, Marburg, Lassa ¹⁴⁾	0	0	0	0
90	A92.0;A96.0-1,8-9 A98.0-2,5-8,A99		inna określona i nie określona ¹⁴⁾	0	0	0	0
91	A98.5	Choroba wywołana przez hantawirusy ^{PL}	0	0	0	0	0
92	B01	Ospa wietrzna	0	0	0	172	0
93	B03	Ospa prawdziwa ^{UE}	0	0	0	0	0
94	B05	Odra ^{UE}	0	0	2	2	0
95	B06	Różyczka ^{UE}	0	0	1	1	0

0	1	2	3	4	5	6	7
96	B08.8	Pryszczycza				0	0
97	B15	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	0	0	0	0
98	B16		typu B - ostre ^{UE/PL}		1	1	0
99	B18.0-1		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL, 15)}		10	10	1
100	B17.1; B18.2		typu C: wg definicji przypadku - 2014 r. ^{UE, 16)}		2	2	0
101	odpowiednio		typu B+C (zakażenie mieszane) ¹⁷⁾		0	0	0
102	B17.0,2-8; B18.8-9;B19		inne i nie określone			0	0
103	B20-B24	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		0	0	0	0
104	Z21	Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE,18)}			0	0	0
105	B26	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL}	0	0	0	0	0
106	B50-B54	Malaria (zimnica) ^{UE}			0	0	0
107	B67	Bąblowica (echinokoza) ^{UE}			0	0	0
108	B69	Wągrzyca (cysticerkoza)				0	0
109	B75	Włośnica ^{UE}		0	0	0	0
110	wym. niżej	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> (inwazyjna) ^{UE, 19)}	ogółem		5	5	5
111	B95.3/G04.2; G00.1		zapalenie opon mózgowych i /lub mózgu		2	2	2
112	A40.3		posocznica		3	3	3
113	J13;B95.3(...)		inna określona i nie określona		0	0	0
114	B96.2/D59.3	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE, 20)}	0	0	0	0	0
115	wym. niżej	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> (inwazyjna) ^{UE/PL, 21)}	ogółem		0	0	0
116	B96.3/G04.2; G00.0		zapalenie opon mózgowych i /lub mózgu		0	0	0
117	A41.3		posocznica		0	0	0
118	J14; B96.3(...)		inna określona i nie określona		0	0	0
119	G01;G04.2; G05.0;	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i /lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56 ²²⁾			0	0
120	G00.2-8;G04.2		inne określone			0	0
121	G00.9;G04.2		inne, nie określone			0	0
122	G03	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone				0	0
123	G04.0,8-9	Zapalenie mózgu inne i nie określone				0	0
124	J09	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL, 23)}	0	0	0	0	0
125	J10-J11	Grypa ^{UE/PL}	ogółem	0	3	3	2
126			u dzieci w wieku 0-14 lat	0	1	1	0
127	P35.0	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	0	0	0	0
128	P35.3-9	inne określone i nie określone ¹⁴⁾				0	0
129	P37.1	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}		0	0	0
130	P37.2	listerioza ^{UE}	0	0	0	0	0
131	P37.3-4,8-9	inne określone i nie określone ¹⁴⁾				0	0
132	U04	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE, 23)}	0	0	0	0	0
133	T60	Zatrucia pestycydami - ostre ²⁴⁾				0	0
134	T61	Zatucie naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ²⁴⁾	rybą, skorupiaki i inne produkty morza			0	0
135	T62.0		grzyby			0	0
136	T62.1-2		jagody i inne części roślin			0	0
137	T64	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ²⁴⁾	mikotoksyny			0	0
138	-		dioksyny			0	0
139	-		polichlorowane bifenyle			0	0
140	-		inne określone i nie określone			0	0
141	A92.8	Zakażenie wirusem Zika ^{UE}		0	0	0	0
142	²⁵⁾						
143	²⁵⁾						
144	²⁵⁾						
145	²⁵⁾						
146	²⁵⁾						
147	²⁵⁾						
Suma kontrolna			78	4	73	548	237

