

MINISTERSTWO ZDROWIA		NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO - PZH 00-791 Warszawa, ul. Chocimska 24		
Nazwa i adres jednostki sprawozdawczej: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kędzierzynie-Koźlu		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.		Adresat: WSSE Opole
Numer identyfikacyjny - REGON:		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	20	20	17
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	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>				9	9
14	A04.8		inne określone				0	0
15	A04.9		nie określone				0	0
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	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	0	0	0
24	A07.2	Kryptosporydioza ^{UE}			0	0	0	0
25	A08.0	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy				51	44
26	A08.1		wywołane przez norowirusy				2	2
27	A08.2-3		inne określone				17	14
28	A08.4		nie określone				7	0
29	A08.0-4	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2 ⁷					35	35
30	A09	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe BNO, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu	ogółem				95	6
31			w tym u dzieci do lat 2				25	2
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	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}			1	0	1	0
39	A31	Mikobakteriozy - inne i BNO					0	0
40	A32	Listerioza ^{UE}			0	0	0	0
41	A33-A35	Tęžec ^{UE}	ogółem		0	0	0	0
42	A33		noworodków		0	0	0	0
0	1	2		3	4	5	6	7
43	A36	Blonica ^{UE}		0	0	0	0	0

44	A37	Krzusiec ^{UE}		1	0	1	2	1	
45	A38	Plonica (szkarlatyna) ^{PL}		52	0	0	52	3	
46	A39	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL 8)}	ogółem		0	0	0	0	
47	A39.0; A39.8/G05.0		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu		0	0	0	0	
48	A39.1-4		posocznica		0	0	0	0	
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	11		0	11	0	
51	A46		róża	11		0	11	0	
52	A48.3		zespół wstrząsu toksycznego			0	0	0	
53	B95.0/O85		gorączka pologowa			0	0	0	
54	B95.0/(...)		inna określona i nie określona ¹⁰⁾			0	0	0	
55	A48.1		Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}		0	0	0	0
56	A48.2	gorączka z Pontiac ^{PL}			0	0	0	0	
57	A50	Kila ^{UE/PL}	wrodzona i noworodków	0	0	0	0	0	
58	A51		wczesna	0	0	3	3	2	
59	A52		późna	0		0	0	0	
60	A53		inne postaci 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}			33	68	101	15	
65	A70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)					0	0	
66	A75	Dur wysypkowy					0	0	
67	A78	Gorączka Q ^{UE}			0	0	0	0	
68	A77; A79	Gorączka plamista i inne riketsjozy ¹⁴⁾					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	
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	0	
74	A81		inne i nie określone					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⁾					8	1	
77	A84	Kleszczowe zapalenie mózgu ^{UE}			0	0	0	0	
78	B00.4	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe				0	0	
79	A81.1;A83; A85;B02.0		inne określone					0	0
80	A86		nie określone					0	0
81	-		w innych chorobach objętych MZ-56 ¹²⁾					0	0
82	A87.0	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe				0	0	
83	B00.3		opryszczkowe					0	0
84	A87.1- 9;B02.1		inne określone i nie określone					5	4
85	-		w innych chorobach objętych MZ-56 ¹³⁾					0	0
86	A90-1	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}			0	0	0	0	
87	A92.3	Gorączka zachodniego Nilu ^{UE}			0	0	0	0	
88	A95	Żółta gorączka ^{UE}			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	
92	B01	Ospa wietrzna					266	5	
93	B03	Ospa prawdziwa ^{UE}		0	0	0	0	0	
94	B05	Odra ^{UE}		0	0	2	2	1	
95	B06	Różyczka ^{UE}		2	0	0	2	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}			0	0	0
99	B18.0-1		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL 15)}			0	0	0
100	B17.1; B18.2		typu C: wg definicji przypadku - 2014 r. ^{UE 16)}			8	8	3
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)}				2	2	1
105	B26	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE/PL}		5	0	0	5	0
106	B50-B54	Malaria (zimnica) ^{UE}				0	0	0
107	B67	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}				0	0	0
108	B69	Wągrzycza (cysticerkoza)					0	0
109	B75	Włośnica ^{UE}			0	1	1	1
110	wym. niżej	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> (inwazyjna) ^{UE, 19)}	ogółem			0	0	0
111	B95.3/G04.2; G00.1		zapalenie opon mózgowych i /lub mózgu			0	0	0
112	A40.3		posocznica			0	0	0
113	J13;B95.3/(...)		inna określona i nie określona			0	0	0
114	B96.2/D59.3	Zespół hemolityczno-mocznicy 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				2	2
121	G00.9;G04.2		inne, nie określone				0	0
122	G03	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone					1	1
123	G04.0,8-9	Zapalenie mózgu inne i nie określone					1	1
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		2	7	9	2
126			u dzieci w wieku 0-14 lat		0	0	0	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	tokspolazmoza ^{UE}			0	0	0
130	P37.2		listerioza ^{UE}		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	Zatrucie naturalnie toksycznymi substancjami spożyтыми 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				82	36	113	755	173
0	1	2		3	4	5	6	7

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 definicję, obowiązuje 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

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⁾ Łączna liczba przypadków koinfekcji HBV/HCV spośród wykazanych w wierszach 98 lub 99 oraz 100.

¹⁸⁾ W tym bezobjawowy stan zakażenia HIV

#####

⁶⁾ Spośród ogółu tych zatruc, wykazanych w wierszach 17-21

⁷⁾ Spośród ogółu tych zakażeń, wykazanych w wierszach 25-28

#####

#####

#####

¹⁰⁾ Nie dotyczy takich chorób jak płonica (wykazywana w wierszu 45) oraz innych (nieinwazyjnych) zakażeń *Streptococcus pyogenes*

²³⁾ Przypadki potwierdzone na poziomie krajowym oraz przypadki potwierdzone przez WHO wykazuje się w jednej kategorii („potwierdzone”), w rubryce 5.

²⁵⁾ Pozycje rezerwowe, wypełniane na wniosek i/lub w uzgodnieniu z odbiorcami sprawozdań.

#####

Wyjaśnienia dotyczące sprawozdania można uzyskać pod numerem telefonu:

Pieczętka imienna i podpis osoby działającej w imieniu sprawozdawcy:

Dyrektor Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Kędzierzynie-Koźlu mgr Małgorzata Kopczyńska