

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne na terenie Miasta Elbląg i Powiatu Elbląskiego, w województwie Warmińsko-Mazurskim

i w Polsce od 1 stycznia do 15 sierpnia 2016 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			01.01 - 15.08.2016 r.					
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera		-	-	-	-	-	-
2	Dur brzuszny		-	-	-	-	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C		-	-	-	-	1	0,00
4	Salmoneloza	zatrucia pokarmowe	9	4,82	135	9,38	4814	12,52
5		posocznica	1	0,54	4	0,28	115	0,30
6		inne zakażenia pozajelitowe	-	-	-	-	64	0,17
7	Czerwonka bakteryjna (szigelozja)		-	-	-	-	9	0,02
8	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez E. coli biegunkotwórczą	1	0,54	3	0,21	185	0,48
9		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną	-	-	-	-	2	0,01
10		wywołane przez E. coli inną i BNO	-	-	7	0,49	194	0,50
11		wywołane przez <i>Campylobacter</i>	-	-	42	2,92	458	1,19
12		wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i>	1	0,54	2	0,14	79	0,21
13		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	22	11,79	129	8,96	5739	14,93
14		inne określone	1	0,54	18	1,25	430	1,12
15		nie określone	-	-	2	0,14	1054	2,74
16	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		2	66,82	43	160,71	978	132,76
17	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	gronkowcowe	-	-	-	-	26	0,07
18		jadem kiełbasianym (botulizm)	1	0,54	4	0,28	14	0,04
19		wywołane przez <i>Cl. Perfringens</i>	-	-	1	0,07	2	0,01
20		inne określone	-	-	-	-	3	0,01
21		nie określone	-	-	47	3,26	592	1,54
22	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		-	-	-	-	63	8,55
23	Lamblioza (giardioza)		-	-	28	1,94	938	2,44
24	Kryptosporidioza		-	-	-	-	5	0,01
25	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy	80	42,88	832	57,79	17492	45,51
26		wywołane przez norowirusy	-	-	56	3,89	1807	4,70
27		inne określone	13	6,97	71	4,93	2050	5,33
28		nie określone	-	-	96	6,67	8223	21,39
29	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		64	2138,32	473	1767,83	12068	1638,16
30	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	142	76,12	988	68,63	33037	85,95
31		w tym dzieci do lat 2	54	1804,21	329	1229,63	9993	1356,49
32	Dzuma		-	-	-	-	-	-
33	Tularemia		-	-	-	-	6	0,02
34	Wąglik		-	-	-	-	-	-
35	Brucelozja: nowe zachorowania		-	-	-	-	2	0,01
36	Nosacizna		-	-	-	-	-	-
37	Leptospiroza		-	-	-	-	2	0,01
38	Jersinioza pozajelitowa		-	-	1	0,07	26	0,07
39	Mikobakteriozy - inne i BNO		-	-	-	-	129	0,34
40	Listerioza		-	-	3	0,21	54	0,14
41	Tęžec	ogółem	-	-	-	-	6	0,02
42		noworodków	-	-	-	-	-	-
43	Blonica		-	-	-	-	-	-
44	Krzusiec		1	0,54	67	4,65	4261	11,09
45	Płonica (szkarlatyna)		37	19,83	275	19,10	15399	40,06

Lp.	Jednostka chorobowa		Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			01.01 - 15.08.2016 r.					
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
46	Choroba meningokokowa, inwazyjna	ogółem	1	0,54	7	0,49	112	0,29
47		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,54	3	0,21	65	0,17
48		posocznica	-	-	5	0,35	74	0,19
49		inna określona i nie określona	-	-	-	-	1	0,00
50	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna	ogółem	25	13,40	70	4,86	3418	8,89
51		róża	22	11,79	66	4,58	3321	8,64
52		zespół wstrząsu toksycznego	2	1,07	2	0,14	12	0,03
53		gorączka połogowa	-	-	-	-	1	0,00
54		inna określona i nie określona	1	0,54	2	0,14	87	0,23
55	Legionelloza	choroba legionistów	-	-	-	-	8	0,02
56		gorączka z Pontiac	-	-	-	-	1	0,00
57	Kiła	wrodzona i noworodków	-	-	-	-	6	0,02
58		wczesna	2	1,07	26	1,81	529	1,38
59		późna	2	1,07	3	0,21	42	0,11
60		inne postacie kiły i kiła nieokreślona	-	-	5	0,35	305	0,79
61	Rzeżączka		2	1,07	4	0,28	234	0,61
62	Ziarnica wywołana przez Chlamydie		-	-	-	-	-	-
63	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie		-	-	3	0,21	146	0,38
64	Borelioza z Lyme		21	11,26	752	52,23	9430	24,53
65	Omitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-	-	-
66	Dur wysypkowy		-	-	-	-	-	-
67	Gorączka Q		-	-	-	-	-	-
68	Gorączka płamista i inne riketsjozy		-	-	-	-	1	0,00
69	Poliomyelitis	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-	-	-
70		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-	-	-
71	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		-	-	3	1,36	35	0,61
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD)	-	-	-	-	15	0,04
73		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD)	-	-	-	-	-	-
74		inne i nie określone	-	-	-	-	-	-
75	Wścieklizna		-	-	-	-	-	-
76	Styczność i narażenie na wścieklicznę / potrzeba szczepień		31	16,62	337	23,41	4829	12,56
77	Kleszczowe zapalenia mózgu		2	1,07	15	1,04	75	0,20
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	-	-	-	-	18	0,05
79		inne określone	-	-	-	-	8	0,02
80		nie określone	2	1,07	4	0,28	68	0,18
81		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	1	0,07	8	0,02
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	-	-	-	-	25	0,07
83		opryszczkowe	-	-	-	-	4	0,01
84		inne określone i nie określone	5	2,68	27	1,88	427	1,11
85		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	-	-	8	0,02
86	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna)		-	-	-	-	27	0,07
87	Gorączka zachodniego Nilu		-	-	-	-	-	-
88	Żółta gorączka		-	-	-	-	-	-
89	Wirusowe gorączki krwotoczne	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	-	-	-
90		inna określona i nie określona	-	-	-	-	-	-
91	Choroba wywołana przez hantawirusy		-	-	-	-	4	0,01
92	Ospa wietrzna		254	136,15	3843	266,94	119801	311,68
93	Ospa prawdziwa		-	-	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa	Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska		
		01.01 - 15.08.2016 r.						
		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
94	Odra	-	-	-	-	15	0,04	
95	Różyczka	-	-	29	2,01	856	2,23	
96	Pryszczyca	-	-	-	-	-	-	
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A	-	-	-	24	0,06	
98		typu B - ostre	-	-	-	33	0,09	
99		typu B - przewlekłe i BNO	20	10,72	87	6,04	2348	6,11
100		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r.	12	6,43	91	6,32	2720	7,08
101		typu B+C (zakażenie mieszane)	-	-	-	-	10	0,03
102	inne i nie określone	-	-	-	-	2	0,01	
103	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności	1	0,54	7	0,49	74	0,19	
104	Nowowykryte zakażenia HIV	4	2,14	15	1,04	839	2,18	
105	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)	6	3,22	31	2,15	1109	2,89	
106	Malaria (zimnica)	-	-	-	-	22	0,06	
107	Bąblowica (echinokokoza)	-	-	3	0,21	36	0,09	
108	Wągrzyca (cysticerkoza)	-	-	-	-	-	-	
109	Włośnica	-	-	-	-	3	0,01	
110	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna	ogółem	7	3,75	18	1,25	601	1,56
111		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	1,07	6	0,42	110	0,29
112		posocznica	5	2,68	11	0,76	401	1,04
113		inna określona i nie określona	-	-	4	0,28	236	0,61
114	Zespół hemolityczno-mocznicy w przebiegu zakażenia E. coli	-	-	-	-	1	0,00	
115	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna	ogółem	-	-	2	0,14	41	0,11
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	-	-	-	-	6	0,02
117		posocznica	-	-	1	0,07	24	0,06
118		inna określona i nie określona	-	-	1	0,07	15	0,04
119	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	5	0,35	96	0,25
120		inne określone	-	-	4	0,28	81	0,21
121		inne, nie określone	1	0,54	12	0,83	174	0,45
122	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone	-	-	10	0,69	332	0,86	
123	Zapalenie mózgu inne i nie określone	-	-	3	0,21	74	0,19	
124	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi	-	-	-	-	-	-	
125	Grypa (ogółem) UE/PL i podejrzenia	ogółem	4148	2223,50	60569	4207,13	2747705	7148,55
126		u dzieci w wieku 0-14 lat	1773	8495,86	27276	12340,85	1284964	22329,48
127	Rzeżączka	różyczka wrodzona	-	-	-	-	-	-
128		inne określone i nie określone	-	-	-	-	1	0,00
129	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza	-	-	-	-	13	0,03
130		listerioza	-	-	-	-	1	0,00
131		inne określone i nie określone	-	-	-	-	3	0,01
132	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej	-	-	-	-	-	-	
133	Zatrucia pestycydami – ostre	-	-	-	-	15	0,04	
134	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-	-	-
135		grzyby	-	-	-	-	20	0,05
136		jagody i inne części roślin	-	-	-	-	-	-
137	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie	mikotoksyny	-	-	-	-	-	-
138		dioksyny	-	-	-	-	-	-
139		polichlorowane bifenylole	-	-	-	-	-	-
140		inne określone i nie określone	-	-	-	-	-	-

Wyjaśnienia można uzyskać pod numerem telefonu: 55-232-74-31

Dane na dzień 15.08.2016 r.

Dane wojewódzkie na podstawie danych otrzymanych z WSSE Olsztyn

Dane krajowe na podstawie danych Zakładu Epidemiologii Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego-Państwowego Zakładu Higieny