

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

i w Polsce od 1 stycznia do 31 sierpnia 2016 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			ROK 2015 - do 31.08		01.01 - 31.08.2016 r.					
			Liczba	Zapad.	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	21	11,42	12	6,43	163	11,32	5598	14,56
5		posocznica	-	-	1	0,54	4	0,28	129	0,34
6		inne zakażenia pozajelitowe	-	-	-	-	1	0,07	73	0,19
7	Czerwonka bakteryjna (szigelozja)		-	-	-	-	-	-	9	0,02
8	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez E. coli biegunkotwórczą	-	-	1	0,54	3	0,21	211	0,55
9		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną	-	-	-	-	-	-	2	0,01
10		wywołane przez E. coli inną i BNO	1	0,54	-	-	7	0,49	203	0,53
11		wywołane przez <i>Campylobacter</i>	-	-	-	-	42	2,92	486	1,26
12		wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i>	3	1,63	2	1,07	4	0,28	89	0,23
13		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	27	14,68	22	11,79	137	9,52	6083	15,83
14		inne określone	-	-	1	0,54	18	1,25	574	1,49
15		nie określone	-	-	-	-	2	0,14	1134	2,95
16	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		2	92,98	2	66,82	39	145,76	1055	143,21
17	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	gronkowcowe	-	-	-	-	-	-	27	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	-	-	-	-	-	-	6	0,02
21	nie określone	-	-	-	-	47	3,26	658	1,71	
22	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		-	-	-	-	-	-	64	8,69
23	Lamblioza (giardioza)		-	-	-	-	31	2,15	977	2,54
24	Kryptosporidioza		-	-	-	-	-	-	5	0,01
25	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy	166	90,24	82	43,96	842	58,49	17842	46,42
26		wywołane przez norowirusy	1	0,54	-	-	57	3,96	1886	4,91
27		inne określone	14	7,61	13	6,97	74	5,14	2157	5,61
28		nie określone	1	0,54	-	-	107	7,43	8708	22,66
29	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		109	5067,41	65	2171,73	487	1820,15	12541	1702,37
30	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	186	101,11	150	80,41	1065	73,98	35155	91,46
31		w tym dzieci do lat 2	64	2975,36	56	1871,03	352	1315,59	10672	1448,66
32	Dzuma		-	-	-	-	-	-	-	-
33	Tularemia		-	-	-	-	-	-	7	0,02
34	Wąglik		-	-	-	-	-	-	-	-
35	Brucelozja: nowe zachorowania		-	-	-	-	-	-	1	0,00
36	Nosacizna		-	-	-	-	-	-	-	-
37	Leptospiroza		-	-	-	-	-	-	2	0,01
38	Jersinioza pozajelitowa		-	-	-	-	1	0,07	28	0,07
39	Mikobakteriozy - inne i BNO		-	-	-	-	-	-	131	0,34
40	Listerioza		-	-	-	-	3	0,21	60	0,16
41	Tęžec	ogółem	-	-	-	-	-	-	6	0,02
42		noworodków	-	-	-	-	-	-	-	-
43	Błonica		-	-	-	-	-	-	-	-
44	Krzztusiec		5	2,72	1	0,54	76	5,28	4587	11,93
45	Płonica (szkarlatyna)		50	27,18	37	19,83	275	19,10	15614	40,62

Lp.	Jednostka chorobowa		Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			ROK 2015 - do 31.08		01.01 - 31.08.2016 r.					
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
46	Choroba meningokokowa, inwazyjna	ogółem	4	2,17	1	0,54	8	0,56	116	0,30
47		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,54	1	0,54	3	0,21	66	0,17
48		posocznica	3	1,63	-	-	6	0,42	78	0,20
49		inna określona i nie określona	-	-	-	-	-	-	1	0,00
50	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna	ogółem	28	15,22	27	14,47	77	5,35	3783	9,84
51		róża	28	15,22	24	12,86	73	5,07	3671	9,55
52		zespół wstrząsu toksycznego	-	-	2	1,07	2	0,14	15	0,04
53		gorączka połogowa	-	-	-	-	-	-	1	0,00
54		inna określona i nie określona	-	-	1	0,54	2	0,14	98	0,25
55	Legionelloza	choroba legionistów	-	-	-	-	-	-	12	0,03
56		gorączka z Pontiac	-	-	-	-	-	-	1	0,00
57	Kila	wrodzona i noworodków	-	-	-	-	-	-	7	0,02
58		wczesna	3	1,63	3	1,61	27	1,88	551	1,43
59		późna	-	-	2	1,07	3	0,21	45	0,12
60		inne postacie kili i kila nieokreślona	-	-	1	0,54	6	0,42	317	0,82
61	Rzeżączka		3	1,63	2	1,07	4	0,28	242	0,63
62	Ziarnica wywołana przez Chlamydie		-	-	-	-	-	-	-	-
63	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie		-	-	-	-	3	0,21	163	0,42
64	Borelioza z Lyme		17	9,24	22	11,79	837	58,14	10977	28,56
65	Omitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-	-	-	-	-
66	Dur wysypkowy		-	-	-	-	-	-	-	-
67	Gorączka Q		-	-	-	-	-	-	-	-
68	Gorączka plamista 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	40	0,70	
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD)	-	-	-	-	-	-	16	0,04
73		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD)	-	-	-	-	-	-	-	-
74		inne i nie określone	-	-	-	-	-	-	-	-
75	Wścieklizna		-	-	-	-	-	-	-	-
76	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		55	29,90	36	19,30	378	26,26	5347	13,91
77	Kleszczowe zapalenia mózgu		-	-	2	1,07	23	1,60	125	0,33
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	-	-	-	-	-	-	19	0,05
79		inne określone	-	-	-	-	-	-	9	0,02
80		nie określone	1	0,54	2	1,07	4	0,28	76	0,20
81		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	-	-	1	0,07	8	0,02
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	-	-	-	-	-	-	32	0,08
83		opryszczkowe	-	-	-	-	-	-	4	0,01
84		inne określone i nie określone	4	2,17	5	2,68	38	2,64	490	1,27
85		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	-	-	-	-	8	0,02
86	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna)		-	-	-	-	-	28	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		-	-	-	-	-	5	0,01	
92	Ospa wietrzna		993	539,80	255	136,69	3873	269,02	121059	314,95
93	Ospa prawdziwa		-	-	-	-	-	-	-	

Lp.	Jednostka chorobowa		Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			ROK 2015 - do 31.08		01.01 - 31.08.2016 r.					
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
94	Odra		-	-	-	-	-	-	39	0,10
95	Różyczka		5	2,72	-	-	31	2,15	887	2,31
96	Pryszczycyca		-	-	-	-	-	-	-	-
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A	-	-	-	-	-	-	26	0,07
98		typu B - ostre	1	0,54	-	-	-	-	37	0,10
99		typu B - przewlekłe i BNO	15	8,15	21	11,26	89	6,18	2486	6,47
100		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r.	8	4,35	12	6,43	97	6,74	2888	7,51
101		typu B+C (zakażenia mieszane)	-	-	-	-	-	-	10	0,03
102		inne i nie określone	-	-	-	-	-	-	2	0,01
103	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności		-	-	1	0,54	7	0,49	79	0,21
104	Nowo wykryte zakażenia HIV		2	1,09	4	2,14	18	1,25	931	2,42
105	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)		2	1,09	6	3,22	34	2,36	1162	3,02
106	Malaria (zimnica)		-	-	-	-	-	-	26	0,07
107	Bąblowica (echinokokoza)		-	-	-	-	3	0,21	38	0,10
108	Wągrzycyca (cysticerkoza)		-	-	-	-	-	-	-	-
109	Włośnica		-	-	-	-	-	-	3	0,01
110	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna	ogółem	7	3,81	7	3,75	18	1,25	634	1,65
111		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	4	2,17	2	1,07	6	0,42	118	0,31
112		posocznica	4	2,17	5	2,68	11	0,76	418	1,09
113		inna określona i nie określona	-	-	-	-	4	0,28	253	0,66
114	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia E. coli		-	-	-	-	-	-	1	0,00
115	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna	ogółem	-	-	-	-	2	0,14	46	0,12
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	-	-	-	-	-	-	6	0,02
117		posocznica	-	-	-	-	1	0,07	27	0,07
118		inna określona i nie określona	-	-	-	-	1	0,07	18	0,05
119	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	-	-	5	0,35	109	0,28
120		inne określone	-	-	-	-	4	0,28	87	0,23
121		inne, nie określone	1	0,54	1	0,54	13	0,90	186	0,48
122	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		-	-	-	-	15	1,04	387	1,01
123	Zapalenie mózgu inne i nie określone		-	-	-	-	3	0,21	80	0,21
124	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi		-	-	-	-	-	-	-	-
125	Grypa (ogółem) UE/PL i podejrzenia	ogółem	1457	792,04	4148	2223,50	61363	4262,28	2807826	7304,96
126		u dzieci w wieku 0-14 lat	325	1429,64	1773	8495,86	27621	12496,95	1311746	22794,88
127	Różyczka wrodzona		-	-	-	-	-	-	-	-
128	Rzeżączka		-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	43	0,11
136		jagody i inne części roślin	-	-	-	-	-	-	-	-
137	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie	mikotoksyny	-	-	-	-	-	-	-	-
138		dioksyny	-	-	-	-	-	-	-	-
139		polichlorowane bifenyle	-	-	-	-	-	-	-	-
140		inne określone i nie określone	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Dane na dzień 31.08.2016 r.

Dane wojewódzkie na podstawie danych otrzymanych z WSSE Olsztyn

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