

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

i w Polsce od 1 stycznia do 15 kwietnia 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 15.04		01.01 -15.04.2016 r.					
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera		-	-	-	-	-	-	-	-
2	Dur brzuszny		-	-	-	-	-	-	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C		-	-	-	-	-	-	-	-
4	Salmoneloza	zatrucia pokarmowe	13	7,07	2	1,07	34	2,36	1232	3,20
5		posocznica	-	-	1	0,54	1	0,07	45	0,12
6		inne zakażenia pozajelitowe	-	-	-	-	-	-	37	0,10
7	Czerwonka bakteryjna (szigelozja)		-	-	-	-	-	-	2	0,01
8	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez E. coli biegunkotwórczą	-	-	-	-	2	0,14	80	0,21
9		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną	-	-	-	-	-	-	1	0,00
10		wywołane przez E. coli inną i BNO	-	-	-	-	2	0,14	108	0,28
11		wywołane przez <i>Campylobacter</i>	-	-	-	-	20	1,39	192	0,50
12		wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i>	-	-	1	0,54	1	0,07	42	0,11
13		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	3	1,63	5	2,68	64	4,44	2802	7,29
14		inne określone	-	-	-	-	4	0,28	266	0,69
15	nie określone	-	-	-	-	2	0,14	525	1,37	
16	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		-	-	-	-	14	51,62	492	67,06
17	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	gronkowcowe	-	-	-	-	-	-	6	0,02
18		jadem kiełbasianym (botulizm)	-	-	-	-	1	0,07	5	0,01
19		wywołane przez <i>Cl. Perfringens</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
20		inne określone	-	-	-	-	-	-	-	-
21	nie określone	-	-	-	-	-	-	243	0,63	
22	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		-	-	-	-	-	-	36	4,91
23	Lamblioza (giardioza)		-	-	-	-	14	0,97	477	1,24
24	Kryptosporidioza		-	-	-	-	-	-	3	0,01
25	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy	113	61,43	41	21,98	448	31,06	8126	21,13
26		wywołane przez norowirusy	1	0,54	-	-	25	1,73	1073	2,79
27		inne określone	11	5,98	7	3,75	28	1,94	903	2,35
28		nie określone	1	0,54	-	-	50	3,47	4477	11,64
29	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		79	3672,71	38	1269,63	259	954,94	5947	810,56
30	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	91	49,47	76	40,74	471	32,66	16461	42,81
31		w tym dzieci do lat 2	32	1487,68	22	735,05	142	523,56	4728	644,42
32	Dzuma		-	-	-	-	-	-	-	-
33	Tularemia		-	-	-	-	-	-	-	-
34	Wąglik		-	-	-	-	-	-	-	-
35	Brucelozja: nowe zachorowania		-	-	-	-	-	-	-	-
36	Nosacizna		-	-	-	-	-	-	-	-
37	Leptospiroza		-	-	-	-	-	-	-	-
38	Jersinioza pozajelitowa		-	-	-	-	-	-	15	0,04
39	Mikobakteriozy - inne i BNO		-	-	-	-	-	-	62	0,16
40	Listerioza		-	-	-	-	-	-	21	0,05
41	Tężec	ogółem	-	-	-	-	-	-	-	-
42		noworodków	-	-	-	-	-	-	-	-
43	Błonica		-	-	-	-	-	-	-	-
44	Krzusiec		4	2,17	-	-	23	1,59	1962	5,10
45	Płonica (szkarlatyna)		21	11,42	18	9,65	162	11,23	9052	23,54

Lp.	Jednostka chorobowa		Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			ROK 2015 - do 15.04		01.01 -15.04.2016 r.					
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
46	Choroba meningokokowa, inwazyjna	ogółem	2	1,09	-	-	2	0,14	63	0,16
47		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu		-	-	-	1	0,07	34	0,09
48		posocznica	2	1,09	-	-	1	0,07	41	0,11
49		inna określona i nie określona		-	-	-	-	-	1	0,00
50	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna	ogółem	8	4,35	6	3,22	24	1,66	1322	3,44
51		róża	8	4,35	5	2,68	23	1,59	1274	3,31
52		zespół wstrząsu toksycznego		-	-	-	-	-	6	0,02
53		gorączka połogowa		-	-	-	-	-	-	-
54		inna określona i nie określona		-	1	0,54	1	0,07	43	0,11
55	Legionelloza	choroba legionistów		-	-	-	-	-	-	-
56		gorączka z Pontiac		-	-	-	-	-	-	-
57	Kila	wrodzona i noworodków		-	-	-	-	-	5	0,01
58		wczesna	2	1,09	2	1,07	15	1,04	265	0,69
59		późna		-	2	1,07	3	0,21	31	0,08
60		inne postaci kili i kila nieokreślona		-	-	-	5	0,35	115	0,30
61	Rzeżączka		2	1,09	-	-	-	-	106	0,28
62	Ziarnica wywołana przez Chlamydie			-	-	-	-	-	-	-
63	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie			-	-	-	1	0,07	60	0,16
64	Borelioza z Lyme		4	2,17	7	3,75	250	17,33	2637	6,86
65	Omitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)			-	-	-	-	-	-	-
66	Dur wysypkowy			-	-	-	-	-	-	-
67	Gorączka Q			-	-	-	-	-	-	-
68	Gorączka plamista i inne riketsjozy			-	-	-	-	-	-	-
69	Poliomyelitis	wywołane dzikim wirusem		-	-	-	-	-	-	-
70		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego		-	-	-	-	-	-	-
71	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat			-	-	-	1	0,45	19	0,33
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD)		-	-	-	-	-	8	0,02
73		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD)		-	-	-	-	-	-	-
74		inne i nie określone		-	-	-	-	-	-	-
75	Wścieklizna			-	-	-	-	-	-	-
76	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		21	11,42	12	6,43	113	7,84	1629	4,24
77	Kleszczowe zapalenia mózgu			-	-	-	-	-	4	0,01
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe		-	-	-	-	-	7	0,02
79		inne określone		-	-	-	-	-	4	0,01
80		nie określone		-	1	0,54	2	0,14	34	0,09
81		w innych chorobach objętych MZ-56		-	-	-	-	-	4	0,01
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe		-	-	-	-	-	7	0,02
83		opryszczkowe		-	-	-	-	-	2	0,01
84		inne określone i nie określone	1	0,54	1	0,54	3	0,21	154	0,40
85		w innych chorobach objętych MZ-56		-	-	-	-	-	5	0,01
86	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna)			-	-	-	-	-	16	0,04
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			-	-	-	-	-	2	0,01
92	Ospa wietrzna		406	220,70	128	68,61	2027	140,55	65916	171,41
93	Ospa prawdziwa			-	-	-	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			ROK 2015 - do 15.04		01.01 -15.04.2016 r.					
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
94	Odra		-	-	-	-	-	-	3	0,01
95	Różyczka		1	0,54	-	-	13	0,90	475	1,24
96	Pryszczycza		-	-	-	-	-	-	-	-
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A	-	-	-	-	-	-	9	0,02
98		typu B - ostre	1	0,54	-	-	-	-	23	0,06
99		typu B - przewlekłe i BNO	6	3,26	9	4,82	43	2,98	1104	2,87
100		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r.	2	1,09	5	2,68	42	2,91	1302	3,39
101		typu B+C (zakażenie mieszane)	-	-	-	-	-	-	8	0,02
102		inne i nie określone	-	-	-	-	-	-	5	0,01
103	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności		-	-	1	0,54	5	0,35	30	0,08
104	Nowo wykryte zakażenia HIV		-	-	3	1,61	11	0,76	398	1,03
105	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)		2	1,09	3	1,61	11	0,76	520	1,35
106	Malaria (zimnica)		-	-	-	-	-	-	15	0,04
107	Bąblowica (echinokokoza)		-	-	-	-	3	0,21	20	0,05
108	Wągrzycza (cysticerkoza)		-	-	-	-	-	-	-	-
109	Włośnica		-	-	-	-	-	-	2	0,01
110	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna	ogółem	4	2,17	5	2,68	12	0,83	285	0,74
111		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	1,09	2	1,07	4	0,28	51	0,13
112		posocznica	2	1,09	3	1,61	5	0,35	191	0,50
113		inna określona i nie określona	-	-	-	-	4	0,28	110	0,29
114	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia E. coli		-	-	-	-	-	-	-	-
115	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna	ogółem	-	-	-	-	-	-	21	0,05
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	-	-	-	-	-	-	3	0,01
117		posocznica	-	-	-	-	-	-	12	0,03
118		inna określona i nie określona	-	-	-	-	-	-	8	0,02
119	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	-	-	1	0,07	43	0,11
120		inne określone	-	-	-	-	2	0,14	35	0,09
121		inne, nie określone	-	-	-	-	7	0,49	79	0,21
122	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		-	-	-	-	3	0,21	137	0,36
123	Zapalenie mózgu inne i nie określone		-	-	-	-	1	0,07	37	0,10
124	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi		-	-	-	-	-	-	-	-
125	Grypa (ogółem) UE/PL i podejrzenia	ogółem	1453	789,86	4142	2220,28	51214	3551,00	2025028	5266,03
126		u dzieci w wieku 0-14 lat	325	1429,64	1771	8486,27	22707	10210,81	931105	16171,23
127	Różyczka wrodzona		-	-	-	-	-	-	-	-
128	inne określone i nie określone		-	-	-	-	-	-	1	0,00
129	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza	-	-	-	-	-	-	6	0,02
130		listerioza	-	-	-	-	-	-	-	-
131		inne określone i nie określone	-	-	-	-	-	-	3	0,01
132	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej		-	-	-	-	-	-	-	-
133	Zatrucia pestycydami – ostre		-	-	-	-	-	-	1	0,00
134	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożywanymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-	-	-	-	-
135		grzyby	-	-	-	-	-	-	-	-
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 15.04.2016 r.

Dane powiatowe na podstawie dwutygodniowych, miesięcznych, kwartalnych, rocznych meldunków opracowywanych przez PSSE Elbląg

Dane wojewódzkie na podstawie danych otrzymanych z WSSE Olsztyn

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