

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

i w Polsce od 1 stycznia do 15 maja 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 15.05		01.01 - 15.05 2016 r.					
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera		-	-	-	-	-	-	-	-
2	Dur brzuszny		-	-	-	-	-	-	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C		-	-	-	-	-	-	2	0,01
4	Salmoneloza	zatrucia pokarmowe	12	6,52	2	1,07	40	2,77	1731	4,50
5		posocznica	-	-	1	0,54	2	0,14	62	0,16
6		inne zakażenia pozajelitowe	-	-	-	-	-	-	45	0,12
7	Czerwonka bakteryjna (szigelozja)		-	-	-	-	-	-	2	0,01
8	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez E. coli biegunkotwórczą	-	-	-	-	2	0,14	101	0,26
9		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną	-	-	-	-	-	-	1	0,00
10		wywołane przez E. coli inną i BNO	-	-	-	-	4	0,28	126	0,33
11		wywołane przez <i>Campylobacter</i>	-	-	-	-	26	1,80	247	0,64
12		wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i>	-	-	1	0,54	2	0,14	48	0,12
13		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	2	1,09	7	3,75	82	5,69	3615	9,40
14		inne określone	-	-	-	-	5	0,35	319	0,83
15	nie określone	-	-	-	-	2	0,14	625	1,63	
16	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		-	-	-	-	18	66,37	583	79,46
17	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	gronkowcowe	-	-	-	-	-	-	6	0,02
18		jadem kiełbasianym (botulizm)	-	-	-	-	1	0,07	6	0,02
19		wywołane przez <i>Cl. Perfringens</i>	-	-	-	-	-	-	1	0,00
20		inne określone	-	-	-	-	-	-	2	0,01
21	nie określone	-	-	-	-	-	-	324	0,84	
22	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		-	-	-	-	-	-	42	5,72
23	Lamblioza (giardioza)		-	-	-	-	18	1,25	600	1,56
24	Kryptosporidioza		-	-	-	-	-	-	3	0,01
25	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy	94	51,10	64	34,31	630	43,68	11639	30,27
26		wywołane przez norowirusy	1	0,54	-	-	34	2,36	1300	3,38
27		inne określone	11	5,98	9	4,82	36	2,50	1173	3,05
28		nie określone	1	0,54	-	-	62	4,30	5394	14,03
29	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		64	2975,36	51	1703,98	347	1279,40	8108	1105,10
30	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	83	45,12	96	51,46	595	41,26	20454	53,19
31		w tym dzieci do lat 2	29	1348,21	29	968,93	187	689,48	5942	809,88
32	Dzuma		-	-	-	-	-	-	-	-
33	Tularemia		-	-	-	-	-	-	1	0,00
34	Wąglik		-	-	-	-	-	-	-	-
35	Brucelozja: nowe zachorowania		-	-	-	-	-	-	-	-
36	Nosacizna		-	-	-	-	-	-	-	-
37	Leptospiroza		-	-	-	-	-	-	-	-
38	Jersinioza pozajelitowa		-	-	-	-	1	0,07	17	0,04
39	Mikobakteriozy - inne i BNO		-	-	-	-	-	-	79	0,21
40	Listerioza		-	-	-	-	-	-	28	0,07
41	Tęžec	ogółem	-	-	-	-	-	-	1	0,00
42		noworodków	-	-	-	-	-	-	-	-
43	Błonica		-	-	-	-	-	-	-	-
44	Krzztusiec		4	2,17	-	-	28	1,94	2609	6,78
45	Płonica (szkarlatyna)		15	8,15	25	13,40	188	13,04	10956	28,49

Lp.	Jednostka chorobowa		Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			ROK 2015 - do 15.05		01.01 - 15.05.2016 r.					
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
46	Choroba meningokokowa, inwazyjna	ogółem	2	1,09	-	-	3	0,21	74	0,19
47		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu		-	-	-	2	0,14	41	0,11
48		posocznica	2	1,09	-	-	2	0,14	51	0,13
49		inna określona i nie określona		-	-	-	-	-	1	0,00
50	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna	ogółem	7	3,81	13	6,97	41	2,84	1688	4,39
51		róża	7	3,81	11	5,90	38	2,63	1630	4,24
52		zespół wstrząsu toksycznego		-	1	0,54	1	0,07	8	0,02
53		gorączka połogowa		-	-	-	-	-	-	-
54		inna określona i nie określona		-	1	0,54	2	0,14	51	0,13
55	Legionelloza	choroba legionistów		-	-	-	-	-	2	0,01
56		gorączka z Pontiac		-	-	-	-	-	-	-
57	Kila	wrodzona i noworodków		-	-	-	-	-	4	0,01
58		wczesna	2	1,09	2	1,07	18	1,25	321	0,83
59		późna		-	2	1,07	3	0,21	28	0,07
60		inne postacie kili i kila nieokreślona		-	-	-	5	0,35	161	0,42
61	Rzeżączka		1	0,54	-	-	1	0,07	129	0,34
62	Ziarnica wywołana przez Chlamydie			-	-	-	-	-	-	-
63	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie			-	-	-	2	0,14	71	0,18
64	Borelioza z Lyme		4	2,17	9	4,82	324	22,47	3498	9,10
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			-	-	-	2	0,90	24	0,42
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD)		-	-	-	-	-	9	0,02
73		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD)		-	-	-	-	-	-	-
74		inne i nie określone		-	-	-	-	-	-	-
75	Wścieklizna			-	-	-	-	-	-	-
76	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		18	9,78	16	8,58	155	10,75	2226	5,79
77	Kleszczowe zapalenia mózgu			-	-	-	-	-	5	0,01
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe		-	-	-	-	-	12	0,03
79		inne określone		-	-	-	-	-	6	0,02
80		nie określone		-	1	0,54	2	0,14	37	0,10
81		w innych chorobach objętych MZ-56		-	-	-	-	-	4	0,01
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe		-	-	-	-	-	8	0,02
83		opryszczkowe		-	-	-	-	-	3	0,01
84		inne określone i nie określone	1	0,54	1	0,54	5	0,35	185	0,48
85		w innych chorobach objętych MZ-56		-	-	-	-	-	5	0,01
86	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna)			-	-	-	-	-	18	0,05
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		286	155,47	183	98,10	2528	175,28	82433	214,36
93	Ospa prawdziwa			-	-	-	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			ROK 2015 - do 15.05		01.01 - 15.05.2016 r.					
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
94	Odra		-	-	-	-	-	-	2	0,01
95	Różyczka		1	0,54	-	-	18	1,25	603	1,57
96	Pryszczycza		-	-	-	-	-	-	-	-
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A	-	-	-	-	-	-	11	0,03
98		typu B - ostre	1	0,54	-	-	-	-	30	0,08
99		typu B - przewlekłe i BNO	2	1,09	9	4,82	54	3,74	1505	3,91
100		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r.	2	1,09	5	2,68	52	3,61	1704	4,43
101		typu B+C (zakażenie mieszane)	-	-	-	-	-	-	7	0,02
102		inne i nie określone	-	-	-	-	-	-	5	0,01
103	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności		-	-	1	0,54	5	0,35	44	0,11
104	Nowo wykryte zakażenia HIV		-	-	3	1,61	16	1,11	536	1,39
105	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy)		2	1,09	4	2,14	16	1,11	674	1,75
106	Malaria (zimnica)		-	-	-	-	-	-	17	0,04
107	Bąblowica (echinokokoza)		-	-	-	-	3	0,21	22	0,06
108	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-	-	-	-	-
109	Włośnica		-	-	-	-	-	-	3	0,01
110	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna	ogółem	3	1,63	6	3,22	13	0,90	361	0,94
111		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	1,09	2	1,07	4	0,28	67	0,17
112		posocznica	1	0,54	4	2,14	6	0,42	240	0,62
113		inna określona i nie określona	-	-	-	-	4	0,28	140	0,36
114	Zespół hemolityczno-mocznicy w przebiegu zakażenia E. coli		-	-	-	-	-	-	-	-
115	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna	ogółem	-	-	-	-	-	-	26	0,07
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	-	-	-	-	-	-	3	0,01
117		posocznica	-	-	-	-	-	-	14	0,04
118		inna określona i nie określona	-	-	-	-	-	-	11	0,03
119	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	-	-	1	0,07	50	0,13
120		inne określone	-	-	-	-	2	0,14	44	0,11
121		inne, nie określone	-	-	-	-	7	0,49	107	0,28
122	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		-	-	-	-	3	0,21	166	0,43
123	Zapalenie mózgu inne i nie określone		-	-	-	-	1	0,07	43	0,11
124	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi		-	-	-	-	-	-	-	-
125	Grypa (ogółem) UE/PL i podejrzenia	ogółem	1454	790,41	4147	2222,96	54943	3809,56	2296926	5973,09
126		u dzieci w wieku 0-14 lat	325	1429,64	1772	8491,06	24519	11025,62	1065039	18497,37
127	Różyczka wrodzona		-	-	-	-	-	-	-	-
128	inne określone i nie określone		-	-	-	-	-	-	2	0,01
129	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza	-	-	-	-	-	-	8	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	-	-	-	-	-	-	2	0,01
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 15.05.2016 r.

Dane wojewódzkie na podstawie danych otrzymanych z WSSE Olsztyn

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