

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

i w Polsce od 1 stycznia do 31 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 31.05		01.01 - 31.05 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	16	8,70	3	1,61	53	3,67	2133	5,55
5		posocznica	-	-	1	0,54	2	0,14	68	0,18
6		inne zakażenia pozajelitowe	-	-	-	-	-	-	47	0,12
7	Czerwonka bakteryjna (szigelozja)		-	-	-	-	-	-	3	0,01
8	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez E. coli biegunkotwórczą	-	-	-	-	2	0,14	110	0,29
9		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną	-	-	-	-	-	-	1	0,00
10		wywołane przez E. coli inną i BNO	-	-	-	-	4	0,28	132	0,34
11		wywołane przez <i>Campylobacter</i>	-	-	-	-	27	1,87	272	0,71
12		wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i>	-	-	1	0,54	2	0,14	50	0,13
13		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	13	7,07	8	4,29	90	6,24	4033	10,49
14		inne określone	-	-	-	-	6	0,42	357	0,93
15	nie określone	-	-	-	-	2	0,14	678	1,76	
16	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		-	-	-	-	21	77,43	635	86,55
17	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	gronkowcowe	-	-	-	-	-	-	11	0,03
18		jadem kiełbasianym (botulizm)	-	-	-	-	2	0,14	8	0,02
19		wywołane przez <i>Cl. Perfringens</i>	-	-	-	-	1	0,07	2	0,01
20		inne określone	-	-	-	-	-	-	2	0,01
21	nie określone	-	-	-	-	47	3,26	424	1,10	
22	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		-	-	-	-	-	-	46	6,27
23	Lamblioza (giardioza)		-	-	-	-	22	1,53	669	1,74
24	Kryptosporidioza		-	-	-	-	-	-	3	0,01
25	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy	145	78,82	70	37,52	707	49,02	13351	34,72
26		wywołane przez norowirusy	1	0,54	-	-	45	3,12	1395	3,63
27		inne określone	11	5,98	11	5,90	44	3,05	1322	3,44
28		nie określone	1	0,54	-	-	69	4,78	6000	15,60
29	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		98	4556,02	56	1871,03	394	1452,70	9168	1249,58
30	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	124	67,41	105	56,28	668	46,32	22737	59,13
31		w tym dzieci do lat 2	40	1859,60	33	1102,57	214	789,03	6669	908,97
32	Dzuma		-	-	-	-	-	-	-	-
33	Tularemia		-	-	-	-	-	-	2	0,01
34	Wąglik		-	-	-	-	-	-	-	-
35	Brucelozja: nowe zachorowania		-	-	-	-	-	-	1	0,00
36	Nosacizna		-	-	-	-	-	-	-	-
37	Leptospiroza		-	-	-	-	-	-	-	-
38	Jersinioza pozajelitowa		-	-	-	-	1	0,07	17	0,04
39	Mikobakteriozy - inne i BNO		-	-	-	-	-	-	85	0,22
40	Listerioza		-	-	-	-	-	-	33	0,09
41	Tężec	ogółem	-	-	-	-	-	-	2	0,01
42		noworodków	-	-	-	-	-	-	-	-
43	Błonica		-	-	-	-	-	-	-	-
44	Krzztusiec		5	2,72	1	0,54	33	2,29	2874	7,47
45	Płonica (szkarlatyna)		34	18,48	29	15,55	210	14,56	12008	31,23

Lp.	Jednostka chorobowa		Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			ROK 2015 - do 31.05		01.01 - 31.05.2016 r.					
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
46	Choroba meningokokowa, inwazyjna	ogółem	4	2,17	-	-	3	0,21	82	0,21
47		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,54	-	-	2	0,14	48	0,12
48		posocznica	3	1,63	-	-	2	0,14	56	0,15
49		inna określona i nie określona	-	-	-	-	-	-	1	0,00
50	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna	ogółem	17	9,24	13	6,97	45	3,12	1947	5,06
51		róża	17	9,24	11	5,90	42	2,91	1885	4,90
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	56	0,15
55	Legionelloza	choroba legionistów	-	-	-	-	-	-	2	0,01
56		gorączka z Pontiac	-	-	-	-	-	-	-	-
57	Kila	wrodzona i noworodków	-	-	-	-	-	-	4	0,01
58		wczesna	3	1,63	2	1,07	20	1,39	371	0,96
59		późna	-	-	2	1,07	3	0,21	32	0,08
60		inne postaci kili i kila nieokreślona	-	-	-	-	5	0,35	187	0,49
61	Rzeżączka		3	1,63	-	-	1	0,07	145	0,38
62	Ziarnica wywołana przez Chlamydie		-	-	-	-	-	-	-	
63	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie		-	-	-	-	3	0,21	82	0,21
64	Borelioza z Lyme		7	3,81	10	5,36	363	25,17	4053	10,54
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	27	0,47	
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD)	-	-	-	-	-	-	10	0,03
73		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD)	-	-	-	-	-	-	-	
74		inne i nie określone	-	-	-	-	-	-	-	
75	Wścieklizna		-	-	-	-	-	-	-	
76	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		30	16,31	19	10,18	179	12,41	2629	6,84
77	Kleszczowe zapalenia mózgu		-	-	-	-	-	-	8	0,02
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	-	-	-	-	-	-	14	0,04
79		inne określone	-	-	-	-	-	-	6	0,02
80		nie określone	-	-	1	0,54	2	0,14	41	0,11
81		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	-	-	-	-	5	0,01
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	-	-	-	-	-	-	9	0,02
83		opryszczkowe	-	-	-	-	-	-	4	0,01
84		inne określone i nie określone	1	0,54	1	0,54	7	0,49	207	0,54
85		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	-	-	-	-	6	0,02
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		730	396,83	216	115,78	2805	194,49	91675	238,40
93	Ospa prawdziwa		-	-	-	-	-	-	-	

Lp.	Jednostka chorobowa		Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			ROK 2015 - do 31.05		01.01 - 31.05.2016 r.					
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
94	Odra		-	-	-	-	-	-	4	0,01
95	Różyczka		3	1,63	-	-	19	1,32	656	1,71
96	Pryszczycyca		-	-	-	-	-	-	-	-
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A	-	-	-	-	-	-	14	0,04
98		typu B - ostre	1	0,54	-	-	-	-	30	0,08
99		typu B - przewlekłe i BNO	9	4,89	9	4,82	56	3,88	1641	4,27
100		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r.	2	1,09	7	3,75	62	4,30	1892	4,92
101		typu B+C (zakażenia mieszane)	-	-	-	-	-	-	7	0,02
102		inne i nie określone	-	-	-	-	-	-	7	0,02
103	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności		-	-	1	0,54	5	0,35	50	0,13
104	Nowo wykryte zakażenia HIV		-	-	3	1,61	15	1,04	597	1,55
105	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)		2	1,09	4	2,14	18	1,25	761	1,98
106	Malaria (zimnica)		-	-	-	-	-	-	17	0,04
107	Bąblowica (echinokokoza)		-	-	-	-	3	0,21	27	0,07
108	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-	-	-	-	-
109	Włośnica		-	-	-	-	-	-	3	0,01
110	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna	ogółem	4	2,17	7	3,75	14	0,97	411	1,07
111		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	1,09	2	1,07	4	0,28	72	0,19
112		posocznica	2	1,09	5	2,68	8	0,55	274	0,71
113		inna określona i nie określona	-	-	-	-	3	0,21	164	0,43
114	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia E. coli		-	-	-	-	-	-	-	-
115	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna	ogółem	-	-	-	-	-	-	27	0,07
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	-	-	-	-	-	-	3	0,01
117		posocznica	-	-	-	-	-	-	14	0,04
118		inna określona i nie określona	-	-	-	-	-	-	12	0,03
119	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	-	-	1	0,07	53	0,14
120		inne określone	-	-	-	-	2	0,14	50	0,13
121		inne, nie określone	-	-	-	-	8	0,55	121	0,31
122	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		-	-	-	-	4	0,28	184	0,48
123	Zapalenie mózgu inne i nie określone		-	-	-	-	1	0,07	46	0,12
124	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi		-	-	-	-	-	-	-	-
125	Grypa (ogółem) UE/PL i podejrzenia	ogółem	1457	792,04	4147	2222,96	56443	3913,57	2410341	6268,02
126		u dzieci w wieku 0-14 lat	325	1429,64	1772	8491,06	25236	11348,04	1120824	19466,23
127	Rzeżączka	różyczka wrodzona	-	-	-	-	-	-	-	-
128		inne określone i nie określone	-	-	-	-	-	-	2	0,01
129	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza	-	-	-	-	-	-	10	0,03
130		listerioza	-	-	-	-	-	-	-	-
131		inne określone i nie określone	-	-	-	-	-	-	3	0,01
132	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej		-	-	-	-	-	-	-	-
133	Zatrucia pestycydami – ostre		-	-	-	-	-	-	4	0,01
134	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi 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 31.05.2016 r.

Dane wojewódzkie na podstawie danych otrzymanych z WSSE Olsztyn

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