

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

i w Polsce od 1 stycznia do 30 września 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 30.09		01.01 - 30.09.2016 r.					
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera		-	-	-	-	-	-	-	-
2	Dur brzuszny		-	-	-	-	-	-	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C		-	-	-	-	-	-	1	0,00
4	Salmoneloza	zatrucia pokarmowe	21	11,42	20	10,72	213	14,80	7079	18,42
5		posocznica	-	-	1	0,54	7	0,49	139	0,36
6		inne zakażenia pozajelitowe	1	0,54	-	-	2	0,14	93	0,24
7	Czerwonka bakteryjna (szigelozja)		-	-	-	-	-	-	11	0,03
8	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez E. coli biegunkotwórczą	-	-	1	0,54	4	0,28	249	0,65
9		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną	-	-	-	-	-	-	7	0,02
10		wywołane przez E. coli inną i BNO	1	0,54	1	0,54	9	0,63	228	0,59
11		wywołane przez <i>Campylobacter</i>	-	-	-	-	45	3,13	572	1,49
12		wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i>	3	1,63	2	1,07	4	0,28	107	0,28
13		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	28	15,22	26	13,94	151	10,49	6691	17,41
14		inne określone	-	-	1	0,54	20	1,39	650	1,69
15		nie określone	-	-	-	-	2	0,14	1277	3,32
16	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		2	92,98	3	100,23	46	171,92	1208	163,98
17	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	gronkowcowe	-	-	-	-	-	-	30	0,08
18		jadem kiełbasianym (botulizm)	-	-	1	0,54	4	0,28	19	0,05
19		wywołane przez <i>Cl. Perfringens</i>	-	-	-	-	1	0,07	2	0,01
20		inne określone	-	-	-	-	-	-	9	0,02
21		nie określone	-	-	-	-	47	3,26	720	1,87
22	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		-	-	-	-	-	-	77	10,45
23	Lamblioza (giardioza)		-	-	-	-	32	2,22	1086	2,83
24	Kryptosporidioza		-	-	-	-	-	-	6	0,02
25	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy	167	90,78	83	44,49	858	59,60	18481	48,08
26		wywołane przez norowirusy	1	0,54	-	-	60	4,17	2156	5,61
27		inne określone	14	7,61	13	6,97	77	5,35	2361	6,14
28		nie określone	1	0,54	-	-	110	7,64	9890	25,73
29	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		110	5113,90	66	2205,15	502	1876,21	13201	1791,96
30	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	202	109,81	161	86,30	1172	81,41	39635	103,12
31		w tym dzieci do lat 2	73	3393,77	60	2004,68	391	1461,35	11976	1625,67
32	Dzuma		-	-	-	-	-	-	-	-
33	Tularemia		-	-	-	-	-	-	11	0,03
34	Wąglik		-	-	-	-	-	-	-	-
35	Brucelozja: nowe zachorowania		-	-	-	-	-	-	3	0,01
36	Nosacizna		-	-	-	-	-	-	-	-
37	Leptospiroza		-	-	-	-	-	-	2	0,01
38	Jersinioza pozajelitowa		-	-	-	-	1	0,07	31	0,08
39	Mikobakteriozy - inne i BNO		-	-	-	-	-	-	150	0,39
40	Listerioza		-	-	-	-	4	0,28	69	0,18
41	Tęžec	ogółem	-	-	-	-	-	-	9	0,02
42		noworodków	-	-	-	-	-	-	-	-
43	Błonica		-	-	-	-	-	-	-	-
44	Krzztusiec		5	2,72	1	0,54	86	5,97	5188	13,50
45	Płonica (szkarlatyna)		50	27,18	40	21,44	284	19,73	16119	41,94

Lp.	Jednostka chorobowa		Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			ROK 2015 - do 30.09		01.01 - 30.09.2016 r.					
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
46	Choroba meningokokowa, inwazyjna	ogółem	4	2,17	1	0,54	9	0,63	127	0,33
47		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,54	1	0,54	3	0,21	69	0,18
48		posocznica	3	1,63	-	-	7	0,49	88	0,23
49		inna określona i nie określona	-	-	-	-	-	-	1	0,00
50	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna	ogółem	29	15,76	28	15,01	86	5,97	4343	11,30
51		róża	29	15,76	25	13,40	81	5,63	4223	10,99
52		zespół wstrząsu toksycznego	-	-	2	1,07	3	0,21	18	0,05
53		gorączka połogowa	-	-	-	-	-	-	1	0,00
54		inna określona i nie określona	-	-	1	0,54	2	0,14	104	0,27
55	Legionelloza	choroba legionistów	-	-	-	-	2	0,14	16	0,04
56		gorączka z Pontiac	-	-	-	-	-	-	2	0,01
57	Kila	wrodzona i noworodków	-	-	-	-	1	0,07	12	0,03
58		wczesna	3	1,63	3	1,61	29	2,01	634	1,65
59		późna	-	-	2	1,07	3	0,21	52	0,14
60		inne postacie kiły i kiła nieokreślona	-	-	1	0,54	6	0,42	515	1,34
61	Rzeżączka		3	1,63	3	1,61	5	0,35	285	0,74
62	Ziarnica wywołana przez Chlamydie		-	-	-	-	-	-	-	-
63	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie		-	-	-	-	3	0,21	177	0,46
64	Borelioza z Lyme		19	10,33	36	19,30	1025	71,20	14079	36,63
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	48	0,83	
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD)	-	-	-	-	-	-	19	0,05
73		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD)	-	-	-	-	-	-	-	-
74		inne i nie określone	-	-	-	-	-	-	-	-
75	Wścieklizna		-	-	-	-	-	-	-	-
76	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		60	32,62	47	25,19	424	29,45	6173	16,06
77	Kleszczowe zapalenia mózgu		-	-	3	1,61	34	2,36	185	0,48
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	-	-	-	-	-	-	20	0,05
79		inne określone	-	-	-	-	-	-	10	0,03
80		nie określone	1	0,54	2	1,07	4	0,28	82	0,21
81		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	-	-	1	0,07	10	0,03
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	-	-	-	-	-	-	42	0,11
83		opryszczkowe	-	-	-	-	-	-	4	0,01
84		inne określone i nie określone	4	2,17	6	3,22	47	3,26	611	1,59
85		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	-	-	-	-	9	0,02
86	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna)		-	-	-	-	-	30	0,08	
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		994	540,35	256	137,23	3918	272,14	123290	320,76
93	Ospa prawdziwa		-	-	-	-	-	-	-	

Lp.	Jednostka chorobowa		Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			ROK 2015 - do 30.09		01.01 - 30.09.2016 r.					
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
94	Odra		-	-	-	-	-	-	89	0,23
95	Różyczka		5	2,72	-	-	23	1,60	938	2,44
96	Pryszczycyca		-	-	-	-	-	-	-	-
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A	-	-	-	-	-	-	27	0,07
98		typu B - ostre	1	0,54	1	0,54	-	-	36	0,09
99		typu B - przewlekłe i BNO	18	9,78	24	12,86	65	4,51	2821	7,34
100		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r.	9	4,89	14	7,50	70	4,86	3248	8,45
101		typu B+C (zakażenie mieszane)	-	-	-	-	-	-	14	0,04
102		inne i nie określone	-	-	-	-	-	-	3	0,01
103	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności		-	-	2	1,07	5	0,35	87	0,23
104	Nowo wykryte zakażenia HIV		2	1,09	7	3,75	14	0,97	1090	2,84
105	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)		2	1,09	7	3,75	26	1,81	1300	3,38
106	Malaria (zimnica)		-	-	-	-	-	-	29	0,08
107	Bąblowica (echinokokoza)		-	-	-	-	3	0,21	44	0,11
108	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-	-	-	-	-
109	Włośnica		-	-	-	-	-	-	4	0,01
110	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna	ogółem	8	4,35	7	3,75	15	1,04	694	1,81
111		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	4	2,17	2	1,07	5	0,35	127	0,33
112		posocznica	4	2,17	5	2,68	8	0,56	460	1,20
113		inna określona i nie określona	1	0,54	-	-	3	0,21	273	0,71
114	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia E. coli		-	-	-	-	-	-	6	0,02
115	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna	ogółem	-	-	-	-	-	-	51	0,13
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	-	-	-	-	-	-	6	0,02
117		posocznica	-	-	-	-	-	-	30	0,08
118		inna określona i nie określona	-	-	-	-	-	-	20	0,05
119	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	-	-	2	0,14	144	0,37
120		inne określone	-	-	-	-	3	0,21	97	0,25
121		inne, nie określone	1	0,54	1	0,54	9	0,63	205	0,53
122	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		-	-	1	0,54	6	0,42	491	1,28
123	Zapalenie mózgu inne i nie określone		-	-	-	-	2	0,14	95	0,25
124	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi		-	-	-	-	-	-	-	-
125	Grypa (ogółem) UE/PL i podejrzenia	ogółem	1457	792,04	4149	2224,03	58402	4056,61	3050209	7935,56
126		u dzieci w wieku 0-14 lat	325	1429,64	1773	8495,86	26256	11879,36	1440031	25024,15
127	Różyczka wrodzona		-	-	-	-	-	-	-	-
128	inne określone i nie określone		-	-	-	-	-	-	1	0,00
129	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza	-	-	-	-	-	-	12	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	-	-	-	-	-	-	42	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 30.09.2016 r.

Dane wojewódzkie na podstawie danych otrzymanych z WSSE Olsztyn

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