

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

i w Polsce od 1 stycznia do 15 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 15.07		16.01 - 15.09.2016 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	12	6,43	185	12,85	6308	16,41
5		posocznica	-	-	1	0,54	6	0,42	133	0,35
6		inne zakażenia pozajelitowe	1	0,54	-	-	1	0,07	86	0,22
7	Czerwonka bakteryjna (szigelozja)		-	-	-	-	-	-	10	0,03
8	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez E. coli biegunkotwórczą	-	-	1	0,54	4	0,28	229	0,60
9		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną	-	-	-	-	-	-	4	0,01
10		wywołane przez E. coli inną i BNO	-	-	1	0,54	9	0,63	218	0,57
11		wywołane przez <i>Campylobacter</i>	-	-	-	-	43	2,99	529	1,38
12		wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i>	3	1,63	2	1,07	4	0,28	95	0,25
13		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	28	15,22	23	12,33	145	10,07	6389	16,62
14		inne określone	-	-	1	0,54	20	1,39	610	1,59
15		nie określone	-	-	-	-	2	0,14	1196	3,11
16	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		-	-	3	100,23	45	168,19	1131	153,53
17	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	gronkowcowe	-	-	-	-	-	-	28	0,07
18		jadem kiełbasianym (botulizm)	-	-	1	0,54	4	0,28	15	0,04
19		wywołane przez <i>Cl. Perfringens</i>	-	-	-	-	1	0,07	2	0,01
20		inne określone	-	-	-	-	-	-	7	0,02
21	nie określone	-	-	-	-	47	3,26	674	1,75	
22	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		-	-	-	-	-	-	65	8,82
23	Lamblioza (giardioza)		-	-	-	-	32	2,22	1026	2,67
24	Kryptosporidioza		-	-	-	-	-	-	6	0,02
25	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy	167	90,78	83	44,49	852	59,18	18196	47,34
26		wywołane przez norowirusy	1	0,54	-	-	59	4,10	2070	5,39
27		inne określone	14	7,61	13	6,97	76	5,28	2249	5,85
28		nie określone	1	0,54	-	-	108	7,50	9281	24,15
29	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		110	5113,90	66	2205,15	496	1853,79	12828	1741,33
30	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	202	109,81	157	84,16	1120	77,80	37149	96,65
31		w tym dzieci do lat 2	73	3393,77	58	1937,85	370	1382,87	11286	1532,01
32	Dzuma		-	-	-	-	-	-	-	-
33	Tularemia		-	-	-	-	-	-	9	0,02
34	Wąglik		-	-	-	-	-	-	-	-
35	Brucelozja: nowe zachorowania		-	-	-	-	-	-	2	0,01
36	Nosacizna		-	-	-	-	-	-	-	-
37	Leptospiroza		-	-	-	-	-	-	2	0,01
38	Jersinioza pozajelitowa		-	-	-	-	1	0,07	30	0,08
39	Mikobakteriozy - inne i BNO		-	-	-	-	-	-	145	0,38
40	Listerioza		-	-	-	-	4	0,28	66	0,17
41	Tęžec	ogółem	-	-	-	-	-	-	7	0,02
42		noworodków	-	-	-	-	-	-	-	-
43	Błonica		-	-	-	-	-	-	-	-
44	Krzztusiec		5	2,72	1	0,54	83	5,77	4901	12,75
45	Płonica (szkarlatyna)		50	27,18	37	19,83	277	19,24	15832	41,19

Lp.	Jednostka chorobowa		Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			ROK 2015 - do 15.07		16.01 - 15.09.2016 r.					
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
94	Odra		-	-	-	-	-	-	65	0,17
95	Różyczka		5	2,72	-	-	31	2,15	891	2,32
96	Pryszczycza		-	-	-	-	-	-	-	-
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	18	9,78	21	11,26	92	6,39	2651	6,90
100		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r.	9	4,89	14	7,50	102	7,08	3070	7,99
101		typu B+C (zakażenie mieszane)	-	-	-	-	-	-	12	0,03
102		inne i nie określone	-	-	-	-	-	-	3	0,01
103	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności		-	-	2	1,07	9	0,63	84	0,22
104	Nowo wykryte zakażenia HIV		-	-	7	3,75	21	1,46	979	2,55
105	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)		2	1,09	6	3,22	35	2,43	1231	3,20
106	Malaria (zimnica)		2	1,09	-	-	-	-	28	0,07
107	Bąblowica (echinokokoza)		-	-	-	-	3	0,21	43	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	18	1,25	675	1,76
111		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	4	2,17	2	1,07	6	0,42	123	0,32
112		posocznica	4	2,17	5	2,68	11	0,76	446	1,16
113		inna określona i nie określona	1	0,54	-	-	4	0,28	266	0,69
114	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia E. coli		-	-	-	-	-	-	3	0,01
115	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna	ogółem	-	-	-	-	2	0,14	49	0,13
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	-	-	-	-	-	-	6	0,02
117		posocznica	-	-	-	-	1	0,07	29	0,08
118		inna określona i nie określona	-	-	-	-	1	0,07	19	0,05
119	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	-	-	5	0,35	122	0,32
120		inne określone	-	-	-	-	4	0,28	92	0,24
121		inne, nie określone	-	-	1	0,54	13	0,90	195	0,51
122	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		-	-	1	0,54	16	1,11	434	1,13
123	Zapalenie mózgu inne i nie określone		-	-	-	-	3	0,21	83	0,22
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	62079	4312,01	2896563	7535,82
126		u dzieci w wieku 0-14 lat	325	1429,64	1773	8495,86	27992	12664,80	1358677	23610,42
127	różyczka wrodzona		-	-	-	-	-	-	-	-
128	Rzeżączka		-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	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 15.09.2016 r.

Dane wojewódzkie na podstawie danych otrzymanych z WSSE Olsztyn

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