

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

i w Polsce od 1 stycznia do 31 stycznia 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 31.01		01.01 -31.01.2016 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	2	1,09	-	-	8	0,55	376	0,98
5		posocznica	-	-	-	-	-	-	10	0,03
6		inne zakażenia pozajelitowe	-	-	-	-	-	-	12	0,03
7	Czerwonka bakteryjna (szigelozja)		-	-	-	-	-	-	-	-
8	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez E. coli biegunkotwórczą	-	-	-	-	-	-	17	0,04
9		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną	-	-	-	-	-	-	-	-
10		wywołane przez E. coli inną i BNO	-	-	-	-	1	0,07	34	0,09
11		wywołane przez <i>Campylobacter</i>	-	-	-	-	3	0,21	38	0,10
12		wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i>	-	-	-	-	-	-	11	0,03
13		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	-	-	1	0,54	11	0,76	666	1,73
14		inne określone	-	-	-	-	1	0,07	70	0,18
15	nie określone	-	-	-	-	1	0,07	193	0,50	
16	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		-	-	-	-	2	7,35	134	18,21
17	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	gronkowcowe	-	-	-	-	-	-	1	0,00
18		jadem kiełbasianym (botulizm)	-	-	-	-	1	0,07	2	0,01
19		wywołane przez <i>Cl. Perfringens</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
20		inne określone	-	-	-	-	-	-	-	-
21	nie określone	-	-	-	-	-	-	83	0,22	
22	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		-	-	-	-	-	-	8	1,09
23	Lamblioza (giardioza)		-	-	-	-	3	0,21	112	0,29
24	Kryptosporidioza		-	-	-	-	-	-	2	0,01
25	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy	12	6,52	-	-	72	4,99	1394	3,62
26		wywołane przez norowirusy	-	-	-	-	8	0,55	450	1,17
27		inne określone	3	1,63	3	1,61	10	0,69	283	0,74
28		nie określone	1	0,54	-	-	18	1,25	1348	3,50
29	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		12	557,88	2	66,82	38	139,69	1225	166,45
30	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	11	5,98	26	13,94	129	8,93	4527	11,77
31		w tym dzieci do lat 2	5	232,45	5	167,06	43	158,07	1335	181,40
32	Dzuma		-	-	-	-	-	-	-	-
33	Tularemia		-	-	-	-	-	-	-	-
34	Wąglik		-	-	-	-	-	-	-	-
35	Brucelozja: nowe zachorowania		-	-	-	-	-	-	-	-
36	Nosacizna		-	-	-	-	-	-	-	-
37	Leptospiroza		-	-	-	-	-	-	-	-
38	Jersinioza pozajelitowa		-	-	-	-	-	-	5	0,01
39	Mikobakteriozy - inne i BNO		-	-	-	-	-	-	18	0,05
40	Listerioza		1	0,54	-	-	-	-	3	0,01
41	Tęžec	ogółem	-	-	-	-	-	-	-	-
42		noworodków	-	-	-	-	-	-	-	-
43	Błonica		-	-	-	-	-	-	-	-
44	Krzusiec		-	-	-	-	6	0,42	361	0,94
45	Płonica (szkarlatyna)		5	2,72	3	1,61	49	3,39	2967	7,71

Lp.	Jednostka chorobowa	Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska		
		ROK 2015 - do 31.01		01.01 -31.01.2016 r.						
		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
94	Odra	-	-	-	-	-	-	-	-	
95	Różyczka	-	-	-	-	5	0,35	142	0,37	
96	Pryszczycyca	-	-	-	-	-	-	-	-	
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A	-	-	-	-	-	4	0,01	
98		typu B - ostre	-	-	-	-	-	6	0,02	
99		typu B - przewlekłe i BNO	-	-	1	0,54	10	0,69	224	0,58
100		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r.	2	1,09	2	1,07	13	0,90	295	0,77
101		typu B+C (zakażenie mieszane)	-	-	-	-	-	-	5	0,01
102	inne i nie określone	-	-	-	-	-	-	-	-	
103	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności	1	0,54	1	0,54	1	0,07	12	0,03	
104	Nowowykryte zakażenia HIV	-	-	-	-	1	0,07	160	0,42	
105	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)	1	0,54	1	0,54	3	0,21	163	0,42	
106	Malaria (zimnica)	-	-	-	-	-	-	8	0,02	
107	Bąblowica (echinokokoza)	-	-	-	-	-	-	1	0,00	
108	Wągrzyca (cystycerkoza)	-	-	-	-	-	-	-	-	
109	Włośnica	-	-	-	-	-	-	-	-	
110	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna	ogółem	1	0,54	-	-	1	0,07	76	0,20
111		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,54	-	-	1	0,07	16	0,04
112		posocznica	-	-	-	-	-	-	52	0,14
113		inna określona i nie określona	-	-	-	-	-	-	27	0,07
114	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia E. coli	-	-	-	-	-	-	-	-	
115	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna	ogółem	-	-	-	-	-	-	10	0,03
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	-	-	-	-	-	-	2	0,01
117		posocznica	-	-	-	-	-	-	6	0,02
118		inna określona i nie określona	-	-	-	-	-	-	3	0,01
119	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,54	-	-	-	-	13	0,03
120		inne określone	-	-	-	-	1	0,07	7	0,02
121		inne, nie określone	-	-	-	-	1	0,07	17	0,04
122	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone	-	-	-	-	-	-	37	0,10	
123	Zapalenie mózgu inne i nie określone	-	-	-	-	-	-	12	0,03	
124	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi	-	-	-	-	-	-	-	-	
125	Grypa (ogółem) UE/PL i podejrzenia	ogółem	96	52,19	13	6,97	4617	319,74	367319	954,61
126		u dzieci w wieku 0-14 lat	24	105,57	-	-	2096	938,71	169715	2944,32
127	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona	-	-	-	-	-	-	-	-
128		inne określone i nie określone	-	-	-	-	-	-	-	-
129	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza	-	-	-	-	-	-	1	0,00
130		listerioza	-	-	-	-	-	-	-	-
131		inne określone i nie określone	-	-	-	-	-	-	-	-
132	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej	-	-	-	-	-	-	-	-	
133	Zatrucia pestycydami – ostre	-	-	-	-	-	-	-	-	
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 31 stycznia 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