

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

i w Polsce od 1 stycznia do 15 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 15.01		01.01 -15.01.2016 r.					
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera		-	-	-	-	-	-	-	-
2	Dur brzuszny		-	-	-	-	-	-	-	-
3	Dury rzekome A, B, C		-	-	-	-	-	-	-	-
4	Salmonelloza	zatrucia pokarmowe	2	1,09	2	1,09	5	0,35	204	0,53
5		posocznica	-	-	-	-	-	-	4	0,01
6		inne zakażenia pozajelitowe	-	-	-	-	-	-	5	0,01
7	Czerwonka bakteryjna (szigelozja)		-	-	-	-	-	-	-	-
8	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez E. coli biegunkotwórczą	-	-	-	-	-	-	8	0,02
9		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną	-	-	-	-	-	-	-	-
10		wywołane przez E. coli inną i BNO	-	-	-	-	-	-	11	0,03
11		wywołane przez <i>Campylobacter</i>	-	-	-	-	1	0,07	13	0,03
12		wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i>	-	-	-	-	-	-	2	0,01
13		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	-	-	-	-	5	0,35	303	0,79
14		inne określone	-	-	-	-	1	0,07	29	0,08
15	nie określone	-	-	-	-	-	-	75	0,19	
16	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		-	-	-	-	-	-	59	7,98
17	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	gronkowcowe	-	-	-	-	-	-	-	-
18		jadem kiełbasianym (botulizm)	-	-	-	-	-	-	1	0,00
19		wywołane przez <i>Cl. Perfringens</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
20		inne określone	-	-	-	-	-	-	-	-
21	nie określone	-	-	-	-	-	-	39	0,10	
22	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		-	-	-	-	-	-	1	0,14
23	Lamblioza (giardioza)		-	-	-	-	1	0,07	44	0,11
24	Kryptosporidioza		-	-	-	-	-	-	-	-
25	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy	6	3,26	6	3,26	28	1,94	571	1,48
26		wywołane przez norowirusy	-	-	-	-	3	0,21	193	0,50
27		inne określone	1	0,54	1	0,54	9	0,62	145	0,38
28		nie określone	1	0,54	1	0,54	8	0,55	601	1,56
29	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		5	232,45	5	232,45	20	73,05	581	78,57
30	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	4	2,17	4	2,17	67	4,64	2219	5,77
31		w tym dzieci do lat 2	2	92,98	2	92,98	24	87,66	681	92,09
32	Dzuma		-	-	-	-	-	-	-	-
33	Tularemia		-	-	-	-	-	-	-	-
34	Wąglik		-	-	-	-	-	-	-	-
35	Brucelozja: nowe zachorowania		-	-	-	-	-	-	-	-
36	Nosacizna		-	-	-	-	-	-	-	-
37	Leptospiroza		-	-	-	-	-	-	-	-
38	Jersinioza pozajelitowa		-	-	-	-	-	-	2	0,01
39	Mikobakteriozy - inne i BNO		-	-	-	-	-	-	15	0,04
40	Listerioza		-	-	-	-	-	-	2	0,01
41	Tęžec	ogółem	-	-	-	-	-	-	-	-
42		noworodków	-	-	-	-	-	-	-	-
43	Błonica		-	-	-	-	-	-	-	-
44	Krzusiec		-	-	-	-	2	0,14	165	0,43
45	Płonica (szkarlatyna)		1	0,54	1	0,54	20	1,38	1414	3,67

Lp.	Jednostka chorobowa	Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska		
		ROK 2015 - do 15.01		01.01 -15.01.2016 r.						
		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
94	Odra	-	-	-	-	-	-	-	-	
95	Różyczka	-	-	-	-	3	0,21	76	0,20	
96	Pryszczycyca	-	-	-	-	-	-	-	-	
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A	-	-	-	-	-	2	0,01	
98		typu B - ostre	-	-	-	-	-	3	0,01	
99		typu B - przewlekłe i BNO	-	-	-	-	3	0,21	95	0,25
100		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r.	2	1,09	2	1,09	8	0,55	138	0,36
101		typu B+C (zakażenie mieszane)	-	-	-	-	-	-	3	0,01
102	inne i nie określone	-	-	-	-	-	-	-	-	
103	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności	-	-	1	0,54	1	0,07	8	0,02	
104	Nowowykryte zakażenia HIV	-	-	-	-	1	0,07	86	0,22	
105	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)	1	0,54	-	-	-	-	79	0,21	
106	Malaria (zimnica)	-	-	-	-	-	-	3	0,01	
107	Bąblowica (echinokokoza)	-	-	-	-	-	-	-	-	
108	Wągrzyca (cysticerkoza)	-	-	-	-	-	-	-	-	
109	Włośnica	-	-	-	-	-	-	-	-	
110	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna	ogółem	-	-	-	-	-	41	0,11	
111		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	-	-	-	-	-	-	8	0,02
112		posocznica	-	-	-	-	-	-	30	0,08
113		inna określona i nie określona	-	-	-	-	-	-	14	0,04
114	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia E. coli	-	-	-	-	-	-	-	-	
115	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna	ogółem	-	-	-	-	-	4	0,01	
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	-	-	-	-	-	-	-	-
117		posocznica	-	-	-	-	-	-	3	0,01
118		inna określona i nie określona	-	-	-	-	-	-	1	0,00
119	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,54	-	-	-	-	4	0,01
120		inne określone	-	-	-	-	-	-	2	0,01
121		inne, nie określone	-	-	-	-	1	0,07	5	0,01
122	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone	-	-	-	-	-	-	19	0,05	
123	Zapalenie mózgu inne i nie określone	-	-	-	-	-	-	6	0,02	
124	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi	-	-	-	-	-	-	-	-	
125	Grypa (ogółem) UE/PL i podejrzenia	ogółem	23	12,50	4	2,17	1845	127,65	150468	390,99
126		u dzieci w wieku 0-14 lat	3	13,20	-	-	771	344,11	63786	1106,44
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 15 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