

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

i w Polsce od 1 stycznia do 15 lutego 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 15.02		01.01 -15.02.2016 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	4	2,17	-	-	17	1,18	556	1,44
5		posocznica	-	-	-	-	-	-	19	0,05
6		inne zakażenia pozajelitowe	-	-	-	-	-	-	17	0,04
7	Czerwonka bakteryjna (szigelozja)		-	-	-	-	-	-	-	-
8	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez E. coli biegunkotwórczą	-	-	-	-	-	-	31	0,08
9		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną	-	-	-	-	-	-	-	-
10		wywołane przez E. coli inną i BNO	-	-	-	-	1	0,07	49	0,13
11		wywołane przez <i>Campylobacter</i>	-	-	-	-	5	0,35	65	0,17
12		wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i>	-	-	-	-	-	-	18	0,05
13		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	-	-	2	1,07	24	1,66	1057	2,75
14		inne określone	-	-	-	-	1	0,07	133	0,35
15	nie określone	-	-	-	-	2	0,14	241	0,63	
16	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		-	-	-	-	3	11,03	201	27,31
17	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	gronkowcowe	-	-	-	-	-	-	3	0,01
18		jadem kiełbasianym (botulizm)	-	-	-	-	1	0,07	3	0,01
19		wywołane przez <i>Cl. Perfringens</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
20		inne określone	-	-	-	-	-	-	-	-
21	nie określone	-	-	-	-	-	-	98	0,25	
22	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		-	-	-	-	-	-	9	1,22
23	Lamblioza (giardioza)		-	-	-	-	4	0,28	203	0,53
24	Kryptosporidioza		-	-	-	-	-	-	2	0,01
25	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy	26	14,13	1	0,54	129	8,93	2493	6,48
26		wywołane przez norowirusy	-	-	-	-	12	0,83	666	1,73
27		inne określone	5	2,72	4	2,14	14	0,97	408	1,06
28		nie określone	1	0,54	-	-	32	2,22	2153	5,60
29	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		21	976,29	4	133,65	67	246,30	2069	281,14
30	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	30	16,31	37	19,83	209	14,47	7024	18,25
31		w tym dzieci do lat 2	11	511,39	8	267,29	64	235,27	2002	272,03
32	Dzuma		-	-	-	-	-	-	-	-
33	Tularemia		-	-	-	-	-	-	-	-
34	Wąglik		-	-	-	-	-	-	-	-
35	Brucelozja: nowe zachorowania		-	-	-	-	-	-	-	-
36	Nosacizna		-	-	-	-	-	-	-	-
37	Leptospiroza		-	-	-	-	-	-	-	-
38	Jersinioza pozajelitowa		-	-	-	-	-	-	6	0,02
39	Mikobakteriozy - inne i BNO		-	-	-	-	-	-	31	0,08
40	Listerioza		-	-	-	-	-	-	7	0,02
41	Tęžec	ogółem	-	-	-	-	-	-	-	-
42		noworodków	-	-	-	-	-	-	-	-
43	Błonica		-	-	-	-	-	-	-	-
44	Krzusiec		-	-	-	-	12	0,83	645	1,68
45	Płonica (szkarlatyna)		9	4,89	4	2,14	68	4,71	4484	11,65

Lp.	Jednostka chorobowa	Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska		
		ROK 2015 - do 15.02		01.01 -15.02.2016 r.						
		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
94	Odra	-	-	-	-	-	-	-	-	
95	Różyczka	1	0,54	-	-	10	0,69	219	0,57	
96	Pryszczycza	-	-	-	-	-	-	-	-	
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A	-	-	-	-	-	5	0,01	
98		typu B - ostre	-	-	-	-	-	7	0,02	
99		typu B - przewlekłe i BNO	2	1,09	3	1,61	16	1,11	369	0,96
100		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r.	2	1,09	2	1,07	15	1,04	470	1,22
101		typu B+C (zakażenie mieszane)	-	-	-	-	-	-	6	0,02
102		inne i nie określone	-	-	-	-	-	-	2	0,01
103	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności	-	-	1	0,54	1	0,07	16	0,04	
104	Nowowykryte zakażenia HIV	-	-	-	-	1	0,07	189	0,49	
105	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)	2	1,09	2	1,07	3	0,21	233	0,61	
106	Malaria (zimnica)	-	-	-	-	-	-	9	0,02	
107	Bąblowica (echinokokoza)	-	-	-	-	3	0,21	9	0,02	
108	Wągrzyca (cysticerkoza)	-	-	-	-	-	-	-	-	
109	Włośnica	-	-	-	-	-	-	-	-	
110	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna	ogółem	1	0,54	1	0,54	2	0,14	111	0,29
111		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,54	1	0,54	2	0,14	25	0,06
112		posocznica	-	-	-	-	-	-	74	0,19
113		inna określona i nie określona	-	-	-	-	-	-	40	0,10
114	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia E. coli	-	-	-	-	-	-	-	-	
115	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna	ogółem	-	-	-	-	-	12	0,03	
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	-	-	-	-	-	2	0,01	
117		posocznica	-	-	-	-	-	7	0,02	
118		inna określona i nie określona	-	-	-	-	-	4	0,01	
119	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	-	-	-	16	0,04	
120		inne określone	-	-	-	2	0,14	7	0,02	
121		inne, nie określone	-	-	-	2	0,14	32	0,08	
122	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone	-	-	-	-	1	0,07	62	0,16	
123	Zapalenie mózgu inne i nie określone	-	-	-	-	-	-	15	0,04	
124	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi	-	-	-	-	-	-	-	-	
125	Grypa (ogółem) UE/PL i podejrzenia	ogółem	224	121,77	245	131,33	11011	762,55	731621	1901,37
126		u dzieci w wieku 0-14 lat	44	193,55	6	28,75	4318	1933,85	340723	5911,07
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 spożytymi 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 lutego 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