

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

i w Polsce od 1 stycznia do 31 grudnia 2015 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 2014 - do 31.12		01.01 - 31.12.2015 r.							
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.		
1	A00	Cholera ^{UE}	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	A01.0	Dur brzuszny ^{UE}	-	-	-	-	-	-	4	0,01		
3	A01.1-3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}	-	-	-	-	-	-	5	0,01		
4	A02.0	Salmoneloza	zatrucia pokarmowe ^{UE,PL}		29	15,76	30	16,31	344	23,82	8402	21,84
5	A02.1		posocznica ^{PL}		-	-	-	-	5	0,35	129	0,34
6	A02.2-8		inne zakażenia pozajelitowe ^{PL}		-	-	2	1,09	4	0,28	99	0,26
7	A03	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		-	-	-	-	1	0,07	18	0,05	
8	A04.0-2	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez E. coli biegunkotwórczą		-	-	-	-	4	0,28	365	0,95
9	A04.3		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną		-	-	-	-	-	-	1	0,00
10	A04.4		wywołane przez E. coli inną i BNO		-	-	1	0,54	13	0,90	495	1,29
11	A04.5		wywołane przez <i>Campylobacter</i>		1	0,54	-	-	69	4,78	657	1,71
12	A04.6		wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i>		1	0,54	3	1,63	5	0,35	187	0,49
13	A04.7		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>		15	8,15	42	22,83	209	14,47	8970	23,31
14	A04.8		inne określone		-	-	-	-	16	1,11	926	2,41
15	A04.9	nie określone		3	1,63	-	-	10	0,69	1690	4,39	
16	A04	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1	46,49	2	92,98	39	143,37	1798	244,32	
17	A05.0	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	gronkowcowe		-	-	-	-	-	-	98	0,25
18	A05.1		jadem kielbasianym (botulizm)		-	-	-	-	3	0,21	30	0,08
19	A05.2		wywołane przez <i>Cl. Perfringens</i>		-	-	-	-	-	-	109	0,28
20	A05.3-8		inne określone		-	-	-	-	-	-	110	0,29
21	A05.9	nie określone		-	-	-	-	5	0,35	1088	2,83	
22	A05	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		-	-	-	-	-	-	86	11,69	
23	Z07.1	Lamblioza (giardioza)		-	-	-	-	87	6,03	1742	4,53	
24	A07.2	Kryptosporidioza		-	-	-	-	-	-	2	0,01	
25	A08.0	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy		224	121,77	174	94,57	1358	94,05	33945	88,22
26	A08.1		wywołane przez norowirusy		2	1,09	1	0,54	61	4,22	3637	9,45
27	A08.2-3		inne określone		13	7,07	16	8,70	121	8,38	3048	7,92
28	A08.4		nie określone		4	2,17	2	1,09	176	12,19	15101	39,25
29	A08.0-4	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		151	7019,99	115	5346,35	807	2966,58	22897	3111,32	
30	A09	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem		307	166,89	285	154,90	1845	127,77	58388	151,74
31			w tym dzieci do lat 2		96	4463,04	103	4788,47	601	2209,32	18773	2550,94
32	A20	Dzuma		-	-	-	-	-	-	-	-	
33	A21	Tularemia		-	-	-	-	-	-	9	0,02	
34	A22	Wąglik		-	-	-	-	-	-	-	-	
35	A23	Bruceloza: nowe zachorowania		-	-	-	-	-	-	4	0,01	
36	A24.0	Nosacizna		-	-	-	-	-	-	-	-	
37	A27	Leptospiroza		-	-	-	-	-	-	4	0,01	
38	A28.1	Jersinioza pozajelitowa		-	-	-	-	-	-	36	0,09	
39	A31	Mikobakteriozy - inne i BNO		-	-	-	-	1	0,07	199	0,52	
40	A32	Listerioza		2	1,09	-	-	1	0,07	69	0,18	
41	A33-A35	Tężec	ogółem		-	-	-	-	-	-	12	0,03
42			noworodków		-	-	-	-	-	-	-	-
43	A36	Błonica		-	-	-	-	-	-	-	-	
44	A37	Krzusiec		3	1,63	5	2,72	45	3,12	4959	12,89	
45	A38	Płonica (szkarlatyna)		45	24,46	68	36,96	490	33,93	26749	69,52	

Lp.		Jednostka chorobowa	Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska		
			ROK 2014 - do 31.12		01.01 - 31.12.2015 r.						
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
46	A39	Choroba meningokokowa, inwazyjna	ogółem	1	0,54	6	3,26	15	1,04	218	0,57
47	A39.0;A39.8/G05.0		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu		-	2	1,09	8	0,55	121	0,31
48	A39.1-4		posocznica	1	0,54	4	2,17	8	0,55	137	0,36
49	A39.5-9		inna określona i nie określona		-	-	-	-	-	4	0,01
50	wym.niż.	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna	ogółem	37	20,11	43	23,37	121	8,38	5384	13,99
51	A46		róża	37	20,11	43	23,37	121	8,38	5269	13,69
52	A48.3		zespół wstrząsu toksycznego		-	-	-	-	-	17	0,04
53	B95.0/O85		gorączka połogowa		-	-	-	-	-	1	0,00
54	B95.0(...)	inna określona i nie określona		-	-	-	-	-	104	0,27	
55	A48.1	Legionelloza	choroba legionistów		-	-	-	-	-	22	0,06
56	A48.2		gorączka z Pontiac		-	-	-	-	-	-	-
57	A50	Kila	wrodzona i noworodków		-	-	-	-	-	10	0,03
58	A51		wczesna	9	4,89	3	1,63	37	2,56	762	1,98
59	A52		późna		-	-	-	1	0,07	77	0,20
60	A53		inne postacie kily i kila nieokreślona		-	-	-	5	0,35	493	1,28
61	A54	Rzeżączka		3	1,63	3	1,63	18	1,25	430	1,12
62	A55	Ziarnica wywołana przez Chlamydie		-	-	-	-	-	-	-	-
63	A56	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie		-	-	-	-	2	0,14	220	0,57
64	A69.2	Borelioza z Lyme	34	18,48	36	19,57	1083	75,00	13624	35,41	
65	A70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-	-	-	-	-
66	A75	Dur wysypkowy		-	-	-	-	-	-	-	-
67	A78	Gorączka Q		-	-	-	-	-	-	-	-
68	A77;A79	Gorączka plamista i inne riketsjozy		-	-	-	-	-	-	2	0,01
69	A80.1-2,4	Poliomyelitis	wywołane dzikim wirusem		-	-	-	-	-	-	-
70	A80.0,3-8		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego		-	-	-	-	-	-	-
71	-	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		-	-	-	-	2	0,90	39	0,68
72	A81.0	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD)		-	-	-	1	0,07	21	0,05
73	A81.0		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD)		-	-	-	-	-	-	-
74	A81.0		inne i nie określone		-	-	-	-	-	-	-
75	A82	Wścieklizna		-	-	-	-	-	-	-	-
76	Z20.3/Z24.2;Z28	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień	71	38,60	76	41,31	512	35,46	8116	21,09	
77	A84	Kleszczowe zapalenia mózgu	1	0,54	-	-	23	1,59	150	0,39	
78	B00.4	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe		-	-	-	-	-	27	0,07
79	A81.1;A83;A85;B02.0		inne określone		-	-	-	-	-	3	0,01
80	A86		nie określone		-	1	0,54	4	0,28	94	0,24
81	-		w innych chorobach objętych MZ-56		-	-	-	-	-	13	0,03
82	A87.0	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe		-	-	-	-	-	75	0,19
83	B00.3		opryszczkowe		-	-	-	-	-	5	0,01
84	A87.1-9;		inne określone i nie określone	3	1,63	5	2,72	53	3,67	797	2,07
85	-		w innych chorobach objętych MZ-56		-	-	-	-	-	13	0,03
86	A90.1	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna)		-	-	-	-	-	12	0,03	
87	A90.3	Gorączka zachodniego Nilu		-	-	-	-	-	-	-	
88	A95	Żółta gorączka		-	-	-	-	-	-	-	
89	A96.2;A98.3-4	Wirusowe gorączki krwotoczne	Ebola, Marburg, Lassa		-	-	-	-	-	-	-
90	A82.0;A96.0-1,8-9		inna określona i nie określona		-	-	-	-	-	-	-
91	A98.5	Choroba wywołana przez hantawirusy		-	-	-	-	-	6	0,02	
92	B01	Ospa wietrzna	695	377,81	1033	561,46	7386	511,51	187518	487,33	
93	B03	Ospa prawdziwa		-	-	-	-	-	-	-	

Lp.		Jednostka chorobowa	Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska		
			ROK 2014 - do 31.12		01.01 - 31.12.2015 r.						
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
94	B05	Odra	-	-	-	-	-	-	49	0,13	
95	B06	Różyczka	8	4,35	7	3,80	70	4,85	2026	5,27	
96	B08.8	Pryszczyca	-	-	-	-	-	-	-	-	
97	B15	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A	-	-	-	-	-	49	0,13	
98	B16		typu B - ostre	4	2,17	1	0,54	6	0,42	58	0,15
99	B18.0-1		typu B - przewlekłe i BNO	2	1,09	30	16,31	130	9,00	3457	8,98
100	B17.1;B18.2		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r.	21	11,42	17	9,24	178	12,33	4282	11,13
101	odpow.		typu B+C (zakażenie mieszane)	-	-	-	-	-	-	24	0,06
102	B17.02-8;B18.8-9;		inne i nie określone	-	-	-	-	-	-	15	0,04
103	B20-B24	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności	-	-	-	-	11	0,76	139	0,36	
104	Z21	Nowowykryte zakażenia HIV	2	1,09	2	1,09	29	2,01	1516	3,94	
105	B26	Świnka (nagminne zapalenie przyszcic)	3	1,63	2	1,09	49	3,39	2207	5,74	
106	B50-B54	Malaria (zimnica)	-	-	-	-	-	-	28	0,07	
107	B67	Bąblowica (echinokokoza)	-	-	-	-	7	0,48	48	0,12	
108	B69	Wągrzyca (cysticerkoza)	-	-	-	-	-	-	1	0,00	
109	B75	Włośnica	-	-	-	-	-	-	28	0,07	
110	wyż. niż.	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna	ogółem	7	3,81	14	7,61	37	2,56	988	2,57
111	B95.3/G04.2-G001		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,54	5	2,72	8	0,55	192	0,50
112	A40.3		posocznica	5	2,72	10	5,44	25	1,73	647	1,68
113	J13;B95.3/(...)		inna określona i nie określona	1	0,54	2	1,09	11	0,76	372	0,97
114	B96.2/D59.3	Zespół hemolityczno-mocznicykowy w przebiegu zakażenia E. coli	-	-	-	-	-	-	1	0,00	
115	wym. niż.	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna	ogółem	-	-	-	-	3	0,21	66	0,17
116	B96.3/G04.2;G00.0		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	-	-	-	-	-	-	14	0,04
117	A41.3		posocznica	-	-	-	-	1	0,07	41	0,11
118	J14;B96.3/(...)		inna określona i nie określona	-	-	-	-	2	0,14	20	0,05
119	G01;G04.2;G05.0	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	3	1,63	-	-	7	0,48	173	0,45
120	G00.2-8;G04.2		inne określone	-	-	-	-	5	0,35	120	0,31
121	G00.9;G04.2		inne, nie określone	-	-	2	1,09	17	1,18	279	0,73
122	G04.8-9G03	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone	2	1,09	-	-	9	0,62	54	0,14	
123	G04.8-9G03	Zapalenie mózgu inne i nie określone	1	0,54	-	-	3	0,21	109	0,28	
124	J09	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi	-	-	-	-	-	-	-	-	
125	J10-J11	Grypa (ogółem) UE/PL i podejrzenia	ogółem	1	0,54	1475	801,69	46487	3219,39	3843395	9988,40
126			u dzieci w wieku 0-14 lat	1	4,40	520	2287,42	21333	9554,16	1784680	30961,71
127	P35.0	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona	-	-	-	-	-	-	1	0,00
128	P35.3-9		inne określone i nie określone	-	-	-	-	-	-	-	-
129	P37.1	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza	-	-	-	-	-	-	15	0,04
130	P37.2		listerioza	-	-	-	-	-	-	1	0,00
131	P37.3-4,8-9		inne określone i nie określone	-	-	-	-	-	-	-	-
132	U04	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej	-	-	-	-	-	-	-	-	
133	T60	Zatrucia pestycydami – ostre	-	-	-	-	-	-	14	0,04	
134	T61	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-	-	-	-	-
135	T62.0		grzyby	-	-	-	-	-	-	7	0,02
136	T62.1-2		jagody i inne części roślin	-	-	-	-	-	-	3	0,01
137	T64		mikotoksyny	-	-	-	-	-	-	-	-
138	-	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie	dioksyny	-	-	-	-	-	-	-	-
139	-		polichlorowane bifenyly	-	-	-	-	-	-	-	-
140	-		inne określone i nie określone	-	-	-	-	-	-	-	-

Dane powiatowe na podstawie dwutygodniowych, miesięcznych, kwartalnych, rocznych meldunków opracowywanych przez PSSE Elbląg

Dane wojewódzkie na podstawie danych otrzymanych z WSSE Olsztyn

ane na dzień 31 Grudnia 2015 dot tabelki PSSE Elbl

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

Wyjaśnienia można uzyskać pod numerem telefonu: 55-232-74-31