

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w województwie warmińsko-mazurskim i w Polsce od 1 stycznia do 15 października 2014 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			1.01 - 15.10.2014 r.			
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera		-	-	-	-
2	Dur brzuszny		-	-	3	0,01
3	Dury rzekome A, B, C		-	-	1	0,00
4	Salmoneloza	zatrucia pokarmowe	295	20,39	6 489	16,86
5		posocznica	-	-	71	0,18
6		inne zakażenia pozajelitowe	1	0,07	77	0,20
7	Czerwonka bakteryjna (szigelozja)		-	-	39	0,10
8	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą	83	5,74	383	0,99
9		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną	1	0,07	5	0,01
10		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	20	1,38	470	1,22
11		wywołane przez <i>Campylobacter</i>	43	2,97	513	1,33
12		wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i>	-	-	155	0,40
13		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	126	8,71	5 066	13,16
14		inne określone	9	0,62	798	2,07
15		nieokreślone	7	0,48	1 542	4,01
16	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		33	118,93	1 444	192,82
17	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	gronkowcowe	-	-	57	0,15
18		jadem kielbasianym (botulizm)	3	0,21	24	0,06
19		wywołane przez <i>Cl. Perfringens</i>	-	-	14	0,04
20		inne określone	-	-	43	0,11
21		nieokreślone	68	4,70	944	2,45
22	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		-	-	54	7,21
23	Giardioza (lamblioza)		68	4,70	1 414	3,67
24	Kryptosporidioza		-	-	2	0,01
25	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy	1 748	120,81	30 795	80,00
26		wywołane przez norowirusy	67	4,63	1 147	2,98
27		inne określone	101	6,98	2 155	5,60
28		nieokreślone	55	3,80	10 309	26,78
29	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		948	3416,46	19 175	2560,43
30	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	1 566	108,23	43 034	111,79
31		w tym dzieci do lat 2	578	2083,03	14 210	1897,45
32	Dżuma		-	-	-	-
33	Tularemia		-	-	7	0,02
34	Wąglik		-	-	-	-
35	Bruceloza: nowe zachorowania		-	-	1	0,00
36	Nosacizna		-	-	-	-
37	Leptospiroza		-	-	20	0,05
38	Jersinioza pozajelitowa		-	-	24	0,06
39	Mikobakteriozy - inne i BNO		-	-	168	0,44
40	Listerioza		5	0,35	55	0,14
41	Tężec	ogółem	-	-	9	0,02
42		noworodków	-	-	-	-
43	Błonica		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			1.01 - 15.10.2014 r.			
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
44	Krzusiec		24	1,66	1 483	3,85
45	Płonica (szkarlatyna)		358	24,74	17 887	46,46
46	Choroba meningokokowa, inwazyjna	ogółem	11	0,76	152	0,39
47		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	4	0,28	103	0,27
48		posocznica	10	0,69	88	0,23
49		inna określona i nieokreślona	-	-	3	0,01
50	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna	ogółem	95	6,57	4 489	11,66
51		róża	95	6,57	4 432	11,51
52		zespół wstrząsu toksycznego	-	-	13	0,03
53		gorączka połogowa	-	-	1	0,26
54		inna określona i nieokreślona	-	-	48	0,12
55	Legionelloza	choroba legionistów	-	-	9	0,02
56		gorączka z Pontiac	-	-	2	0,01
57	Kiła	wrodzona i noworodków	-	-	18	5,00
58		wczesna	27	1,87	511	1,33
59		późna	-	-	79	0,21
60		inne postacie kiły i kiła nieokreślona	5	0,35	308	0,80
61	Rzeżączka		7	0,48	330	0,86
62	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie		-	-	-	-
63	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie		-	-	117	0,30
64	Borelioza z Lyme		686	47,41	10 214	26,53
65	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
66	Dur wysypkowy		-	-	-	-
67	Gorączka Q		-	-	1	0,00
68	Gorączka plamista i inne riketsjozy		-	-	3	0,01
69	Poliomyelitis	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
70		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
71	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		-	-	40	0,69
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD)	2	0,14	18	0,05
73		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD)	-	-	1	0,00
74		inne i nieokreślone	-	-	-	-
75	Wścieklizna		-	-	-	-
76	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		475	32,83	7 085	18,40
77	Kleszczowe zapalenia mózgu		20	1,38	136	0,35
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	1	0,07	15	0,04
79		inne określone	-	-	10	0,03
80		nieokreślone	4	0,28	82	0,21
81		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	20	0,05
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	-	-	298	0,77
83		opryszczkowe	-	-	4	0,01
84		inne określone i nieokreślone	51	3,52	1 155	3,00
85		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	9	0,02
86	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna)		-	-	9	0,02
87	Gorączka zachodniego Nilu		-	-	-	-
88	Żółta gorączka		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			1.01 - 15.10.2014 r.			
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
89	Wirusowe gorączki krwotoczne	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	-
90		inna określona i nieokreślona	-	-	-	-
91	Choroba wywołana przez hantawirusy		-	-	41	0,11
92	Ospa wietrzna		5 889	407,00	186 853	485,39
93	Ospa prawdziwa		-	-	-	-
94	Odra		-	-	106	0,28
95	Różyczka		75	5,18	5 343	13,88
96	Pryszczycza		-	-	-	-
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A	2	0,14	57	0,15
98		typu B - ostre	7	0,48	50	0,13
99		typu B - przewlekłe i BNO	41	2,83	1 899	4,93
100		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r.	86	5,94	2 652	6,89
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r.	74	5,11	2 340	6,08
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	1	0,07	32	0,08
103		inne i nieokreślone	-	-	25	0,06
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności		5	0,35	121	0,31
105	Nowo wykryte zakażenia HIV		15	1,04	845	2,20
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)		73	5,05	1 878	4,88
107	Malaria (zimnica)		-	-	14	0,04
108	Bąblowica (echinokokoza)		3	0,21	35	0,09
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
110	Włośnica		1	0,07	24	0,06
111	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna	ogółem	20	1,38	424	1,10
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,41	137	0,36
113		posocznica	11	0,76	269	0,70
114		inna określona i nieokreślona	6	0,41	127	0,33
115	Zespół hemolityczno-mocznicy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i>		1	0,07	2	0,01
116	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna	ogółem	1	0,07	31	0,08
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	-	-	7	0,02
118		posocznica	1	0,07	18	0,05
119		inna określona i nieokreślona	-	-	10	0,03
120	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	17	1,17	154	0,40
121		inne określone	4	0,28	109	0,28
122		inne, nieokreślone	8	0,55	203	0,53
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		10	0,69	575	1,49
124	Zapalenie mózgu inne i nie określone		2	0,14	77	0,20
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi		-	-	-	-
126	Grypa i podejrzenia grypy	ogółem	23 073	1594,63	2 266 017	5886,42
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	12 261	5447,15	1 085 293	18804,59
128	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona	-	-	-	-
129		inne określone i nieokreślone	-	-	-	-
130	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza	-	-	17	4,72
131		listerioza	-	-	3	0,83
132		inne określone i nieokreślone	-	-	-	-
133	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			1.01 - 15.10.2014 r.			
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
134	Zatrucia pestycydami – ostre		-	-	4	0,01
135	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
136		grzyby	-	-	24	0.01
137		jagody i inne części roślin	-	-	2	0.00
138	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie	mikotoksyny	-	-	-	-
139		dioksyny	-	-	-	-
140		polichlorowane bifenyle	-	-	-	-
141		inne określone i nieokreślone	-	-	-	-

Dane na dzień 17.10.2014 r.

Wyjaśnienia można uzyskać pod numerem telefonu: **89 524 84 35**

Dane wojewódzkie na podstawie dwutygodniowych, kwartalnych, rocznych meldunków nadsyłanych przez Powiatowe Stacje Sanitarno-Epidemiologiczne do Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej.

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