

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w województwie warmińsko-mazurskim i w Polsce od 1 stycznia do 15 października 2013 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			1.01. - 15.10.2013 r.			
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera		-	-	-	-
2	Dur brzuszny		-	-	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C		-	-	5	0,01
4	Salmoneloza	zatrucia pokarmowe	425	29,30	5 908	15,33
5		posocznica	3	0,21	60	0,16
6		inne zakażenia pozajelitowe	1	0,07	65	0,17
7	Czerwonka bakteryjna (szigelozja)		-	-	12	0,03
8	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą	5	0,34	335	0,87
9		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną	-	-	4	0,01
10		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	30	2,07	484	1,26
11		wywołane przez <i>Campylobacter</i>	56	3,86	422	1,10
12		wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i>	5	0,34	142	0,37
13		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	74	5,10	3 670	9,52
14		inne określone	11	0,76	902	2,34
15		nieokreślone	7	0,48	1 488	3,86
16	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		49	167,73	1 575	203,13
17	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	gronkowcowe	9	0,62	72	0,19
18		jadem kielbasianym (botulizm)	2	0,14	19	0,05
19		wywołane przez <i>Cl. Perfringens</i>	-	-	15	0,04
20		inne określone	-	-	39	0,10
21		nieokreślone	91	6,27	1 155	3,00
22	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		-	-	65	8,38
23	Lamblioza (giardioza)		93	6,41	1 419	3,68
24	Kryptosporidioza		-	-	2	0,01
25	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy	1 029	70,93	19 894	51,63
26		wywołane przez norowirusy	12	0,83	2 051	5,32
27		inne określone	90	6,20	2 535	6,58
28		nieokreślone	19	1,31	9 838	25,53
29	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		577	1975,08	15 473	1995,58
30	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	1 248	86,03	37 408	97,08
31		w tym dzieci do lat 2	505	1728,62	13 503	1741,50
32	Dżuma		-	-	-	-
33	Tularemia		-	-	7	0,02
34	Wąglik		-	-	-	-
35	Bruceloza: nowe zachorowania		-	-	1	0,00
36	Nosacizna		-	-	-	-
37	Leptospiroza		-	-	1	0,00
38	Jersinioza pozajelitowa		-	-	17	0,04
39	Mikobakteriozy - inne i BNO		-	-	206	0,53
40	Listerioza		1	0,07	40	0,10
41	Tężec	ogółem	-	-	10	0,03
42		noworodków	-	-	-	-
43	Błonica		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			1.01. - 15.10.2013 r.			
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
44	Krzusiec		9	0,62	1 840	4,78
45	Płonica (szkarlatyna)		545	37,57	19 240	49,93
46	Choroba meningokokowa, inwazyjna	ogółem	17	1,17	202	0,52
47		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	12	0,83	132	0,34
48		posocznica	9	0,62	131	0,34
49		inna określona i nieokreślona	-	-	4	0,01
50	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna	ogółem	107	7,38	4 286	11,12
51		róża	107	7,38	4 247	11,02
52		zespół wstrząsu toksycznego	-	-	1	0,00
53		gorączka połogowa	-	-	-	-
54		inna określona i nieokreślona	-	-	39	0,10
55	Legionelloza	choroba legionistów	2	0,14	10	0,03
56		gorączka z Pontiac	-	-	-	-
57	Kiła	wrodzona i noworodków	-	-	14	3,70
58		wczesna	14	0,97	636	1,65
59		późna	3	0,21	88	0,23
60		inne postacie kiły i kiła nieokreślona	2	0,14	249	0,65
61	Rzeżączka		3	0,21	365	0,95
62	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie		-	-	-	-
63	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie		4	0,28	240	0,62
64	Borelioza z Lyme		522	35,98	9 010	23,38
65	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	2	0,01
66	Dur wysypkowy		-	-	-	-
67	Gorączka Q		-	-	-	-
68	Gorączka plamista i inne riketsjozy		-	-	5	0,01
69	Poliomyelitis	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
70		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
71	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		4	1,76	26	0,45
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD)	-	-	16	0,04
73		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD)	-	-	-	-
74		inne i nieokreślone	-	-	-	-
75	Wścieklizna		-	-	-	-
76	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		428	29,50	6 336	16,44
77	Kleszczowe zapalenia mózgu		37	2,55	148	0,38
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	-	-	22	0,06
79		inne określone	-	-	13	0,03
80		nieokreślone	1	0,07	92	0,24
81		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	15	0,04
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	1	0,07	34	0,09
83		opryszczkowe	-	-	7	0,02
84		inne określone i nieokreślone	58	4,00	746	1,94
85		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,07	15	0,04
86	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna)		-	-	11	0,03
87	Gorączka zachodniego Nilu		-	-	-	-
88	Żółta gorączka		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			1.01. - 15.10.2013 r.			
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
89	Wirusowe gorączki krwotoczne	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	-
90		inna określona i nieokreślona	-	-	-	-
91	Choroba wywołana przez hantawirusy		-	-	5	0,01
92	Ospa wietrzna		2 955	203,70	135 271	351,05
93	Ospa prawdziwa		-	-	-	-
94	Odra		-	-	86	0,22
95	Różyczka		560	38,60	37 391	97,04
96	Pryszczycza		-	-	-	-
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A	3	0,21	42	0,11
98		typu B - ostre	-	-	73	0,19
99		typu B - przewlekłe	8	0,55	1 120	2,91
100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r.	34	2,34	1 988	5,16
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r.	22	1,52	2 075	5,38
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	-	-	27	0,07
103		inne i nieokreślone	-	-	27	0,07
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności		10	0,69	150	0,39
105	Nowo wykryte zakażenia HIV		29	2,00	957	2,48
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)		56	3,86	1 914	4,97
107	Malaria (zimnica)		-	-	23	0,06
108	Bąblowica (echinokokoza)		4	0,28	30	0,08
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	3	0,01
110	Włośnica		-	-	9	0,02
111	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna	ogółem	16	1,10	432	1,12
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	9	0,62	145	0,38
113		posocznica	9	0,62	268	0,70
114		inna określona i nieokreślona	1	0,07	112	0,29
115	Zespół hemolityczno-mocznicy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i>		-	-	2	0,01
116	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna	ogółem	1	0,07	29	0,08
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	-	-	9	0,02
118		posocznica	-	-	7	0,02
119		inna określona i nieokreślona	1	0,07	16	0,04
120	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	11	0,76	148	0,38
121		inne określone	6	0,41	116	0,30
122		inne, nieokreślone	12	0,83	296	0,77
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		9	0,62	518	1,34
124	Zapalenie mózgu inne i nie określone		3	0,21	116	0,30
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi		-	-	-	-
126	Grypa i podejrzenia grypy	ogółem	45 981	3169,58	2 560 668	6645,34
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	18 817	8265,47	1 093 293	18860,89
128	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona	-	-	2	0,48
129		inne określone i nieokreślone	-	-	5	0,24
130	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza	-	-	19	2,42
131		listerioza	-	-	1	0,24
132		inne określone i nieokreślone	-	-	-	-
133	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			1.01. - 15.10.2013 r.			
			185	Zapad.	Liczba	Zapad.
134	Zatrucia pestycydami – ostre		-	-	14	0,04
135	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
136		grzyby	4	0,28	32	0,08
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	-	-	2	0,01

Dane na dzień 18.10.2013 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.