

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			1.01. - 15.11.2013 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	453	31,23	6 646	17,25
5		posocznica	5	0,34	72	0,19
6		inne zakażenia pozajelitowe	1	0,07	74	0,19
7	Czerwonka bakteryjna (szigelozja)		-	-	18	0,05
8	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą	8	0,55	366	0,95
9		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną	-	-	5	0,01
10		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	31	2,14	531	1,38
11		wywołane przez <i>Campylobacter</i>	60	4,14	482	1,25
12		wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i>	5	0,34	164	0,43
13		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	82	5,65	4 103	10,65
14		inne określone	11	0,76	1 018	2,64
15		nieokreślone	9	0,62	1 675	4,35
16	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		49	167,73	1 742	224,67
17	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	gronkowcowe	9	0,62	118	0,31
18		jadem kielbasianym (botulizm)	2	0,14	21	0,05
19		wywołane przez <i>Cl. Perfringens</i>	-	-	16	0,04
20		inne określone	-	-	40	0,10
21		nieokreślone	111	7,65	1 294	3,36
22	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		-	-	66	8,51
23	Lamblioza (giardioza)		98	6,76	1 596	4,14
24	Kryptosporidioza		-	-	2	0,01
25	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy	1 057	72,86	21 161	54,92
26		wywołane przez norowirusy	13	0,90	2 350	6,10
27		inne określone	100	6,89	2 770	7,19
28		nieokreślone	24	1,65	11 244	29,18
29	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		596	2040,12	16 623	2143,90
30	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	1 412	97,33	42 891	111,31
31		w tym dzieci do lat 2	565	1934,00	15 254	1967,33
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		-	-	19	0,05
39	Mikobakteriozy - inne i BNO		-	-	219	0,57
40	Listerioza		1	0,07	45	0,12
41	Tężec	ogółem	-	-	13	0,03
42		noworodków	-	-	-	-
43	Błonica		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			1.01. - 15.11.2013 r.			
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
44	Krzusiec		10	0,69	1 973	5,12
45	Płonica (szkarlatyna)		578	39,84	21 059	54,65
46	Choroba meningokokowa, inwazyjna	ogółem	18	1,24	224	0,58
47		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	12	0,83	146	0,38
48		posocznica	10	0,69	146	0,38
49		inna określona i nieokreślona	-	-	4	0,01
50	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna	ogółem	118	8,13	4 758	12,35
51		róża	118	8,13	4 710	12,22
52		zespół wstrząsu toksycznego	-	-	2	0,01
53		gorączka połogowa	-	-	-	-
54		inna określona i nieokreślona	-	-	47	0,12
55	Legionelloza	choroba legionistów	2	0,14	11	0,03
56		gorączka z Pontiac	-	-	-	-
57	Kiła	wrodzona i noworodków	-	-	15	3,96
58		wczesna	14	0,97	724	1,88
59		późna	3	0,21	102	0,26
60		inne postacie kiły i kiła nieokreślona	3	0,21	280	0,73
61	Rzeżączka		3	0,21	409	1,06
62	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie		-	-	-	-
63	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie		4	0,28	264	0,69
64	Borelioza z Lyme		606	41,77	10 725	27,83
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	31	0,53
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD)	-	-	18	0,05
73		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD)	-	-	-	-
74		inne i nieokreślone	-	-	-	-
75	Wścieklizna		-	-	-	-
76	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		475	32,74	7 052	18,30
77	Kleszczowe zapalenia mózgu		46	3,17	192	0,50
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	-	-	27	0,07
79		inne określone	-	-	15	0,04
80		nieokreślone	2	0,14	103	0,27
81		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	16	0,04
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	1	0,07	49	0,13
83		opryszczkowe	-	-	7	0,02
84		inne określone i nieokreślone	64	4,41	865	2,24
85		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,07	18	0,05
86	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna)		-	-	13	0,03
87	Gorączka zachodniego Nilu		-	-	-	-
88	Żółta gorączka		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			1.01. - 15.11.2013 r.			
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
89	Wirusowe gorączki krwotoczne	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	-
90		inna określona i nieokreślona	-	-	-	-
91	Choroba wywołana przez hantawirusy		-	-	7	0,02
92	Ospa wietrzna		3 409	234,99	147 199	382,00
93	Ospa prawdziwa		-	-	-	-
94	Odra		-	-	88	0,23
95	Różyczka		566	39,02	37 875	98,29
96	Pryszczycza		-	-	-	-
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A	3	0,21	45	0,12
98		typu B - ostre	-	-	80	0,21
99		typu B - przewlekłe	8	0,55	1 242	3,22
100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r.	40	2,76	2 261	5,87
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r.	25	1,72	2 330	6,05
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	-	-	31	0,08
103		inne i nieokreślone	-	-	29	0,08
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności		10	0,69	162	0,42
105	Nowo wykryte zakażenia HIV		29	2,00	1 054	2,74
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)		61	4,20	2 155	5,59
107	Malaria (zimnica)		-	-	27	0,07
108	Bąblowica (echinokokoza)		4	0,28	32	0,08
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	3	0,01
110	Włośnica		-	-	9	0,02
111	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna	ogółem	19	1,31	485	1,26
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	11	0,76	170	0,44
113		posocznica	11	0,76	297	0,77
114		inna określona i nieokreślona	2	0,14	122	0,32
115	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i>		-	-	2	0,01
116	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna	ogółem	1	0,07	30	0,08
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	-	-	9	0,02
118		posocznica	-	-	9	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	15	1,03	176	0,46
121		inne określone	6	0,41	126	0,33
122		inne, nieokreślone	15	1,03	323	0,84
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		10	0,69	585	1,52
124	Zapalenie mózgu inne i nie określone		4	0,28	127	0,33
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi		-	-	-	-
126	Grypa i podejrzenia grypy	ogółem	47 575	3279,46	2 792 598	7247,23
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	19 701	8653,77	1 213 124	20928,15
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	-	-	2	0,24
132		inne określone i nieokreślone	-	-	-	-
133	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			1.01. - 15.11.2013 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	42	0,11
137		jagody i inne części roślin	-	-	3	0,00
138	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie	mikotoksyny	-	-	-	-
139		dioksyny	-	-	-	-
140		polichlorowane bifenyle	-	-	-	-
141		inne określone i nieokreślone	-	-	3	0,01

Dane na dzień 19.11.2013 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.