

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w województwie warmińsko-mazurskim i w Polsce od 1 stycznia do 30 listopada 2013 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			1.01. - 30.11.2013 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	463	31,92	6 990	18,14
5		posocznica	5	0,34	74	0,19
6		inne zakażenia pozajelitowe	1	0,07	81	0,21
7	Czerwonka bakteryjna (szigelozja)		1	0,07	17	0,04
8	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą	8	0,55	379	0,98
9		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną	-	-	7	0,02
10		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	33	2,27	566	1,47
11		wywołane przez <i>Campylobacter</i>	61	4,20	507	1,32
12		wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i>	5	0,34	173	0,45
13		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	88	6,07	4 334	11,25
14		inne określone	12	0,83	1 081	2,81
15		nieokreślone	10	0,69	1 729	4,49
16	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		50	171,15	1 817	234,34
17	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	gronkowcowe	10	0,69	122	0,32
18		jadem kielbasianym (botulizm)	2	0,14	22	0,06
19		wywołane przez <i>Cl. Perfringens</i>	-	-	17	0,04
20		inne określone	-	-	42	0,11
21		nieokreślone	112	7,72	1 334	3,46
22	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		-	-	68	8,77
23	Lamblioza (giardioza)		105	7,24	1 695	4,40
24	Kryptosporidioza		-	-	2	0,01
25	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy	1 068	73,62	21 836	56,67
26		wywołane przez norowirusy	19	1,31	2 413	6,26
27		inne określone	108	7,44	2 893	7,51
28		nieokreślone	27	1,86	12 008	31,16
29	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		605	2070,92	17 253	2225,15
30	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	1 497	103,19	45 462	117,98
31		w tym dzieci do lat 2	585	2002,46	16 038	2068,45
32	Dżuma		-	-	-	-
33	Tularemia		-	-	8	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		-	-	224	0,58
40	Listerioza		1	0,07	48	0,12
41	Tężec	ogółem	-	-	13	0,03
42		noworodków	-	-	-	-
43	Błonica		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			1.01. - 30.11.2013 r.			
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
44	Krzusiec		11	0,76	2 029	5,27
45	Płonica (szkarlatyna)		601	41,43	22 186	57,58
46	Choroba meningokokowa, inwazyjna	ogółem	18	1,24	234	0,61
47		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	12	0,83	151	0,39
48		posocznica	10	0,69	153	0,40
49		inna określona i nieokreślona	-	-	4	0,01
50	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna	ogółem	122	8,41	4 955	12,86
51		róża	122	8,41	4 906	12,73
52		zespół wstrząsu toksycznego	-	-	3	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	-	-	16	4,22
58		wczesna	15	1,03	756	1,96
59		późna	3	0,21	105	0,27
60		inne postacie kiły i kiła nieokreślona	3	0,21	294	0,76
61	Rzeżączka		3	0,21	425	1,10
62	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie		-	-	-	-
63	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie		4	0,28	283	0,73
64	Borelioza z Lyme		662	45,63	11 501	29,85
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	32	0,55
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD)	-	-	21	0,05
73		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD)	-	-	-	-
74		inne i nieokreślone	-	-	-	-
75	Wścieklizna		-	-	-	-
76	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		492	33,91	7 328	19,02
77	Kleszczowe zapalenia mózgu		52	3,58	217	0,56
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	-	-	28	0,07
79		inne określone	-	-	15	0,04
80		nieokreślone	2	0,14	106	0,28
81		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	16	0,04
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	1	0,07	53	0,14
83		opryszczkowe	-	-	7	0,02
84		inne określone i nieokreślone	71	4,89	921	2,39
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. - 30.11.2013 r.			
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
89	Wirusowe gorączki krwotoczne	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	-
90		inna określona i nieokreślona	-	-	-	-
91	Choroba wywołana przez hantawirusy		-	-	8	0,02
92	Ospa wietrzna		3 688	254,22	155 014	402,29
93	Ospa prawdziwa		-	-	-	-
94	Odra		-	-	89	0,23
95	Różyczka		570	39,29	38 098	98,87
96	Pryszczycza		-	-	-	-
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A	3	0,21	47	0,12
98		typu B - ostre	-	-	81	0,21
99		typu B - przewlekłe	8	0,55	1 322	3,43
100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r.	45	3,10	2 408	6,25
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r.	30	2,07	2 471	6,41
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	-	-	33	0,09
103		inne i nieokreślone	-	-	32	0,08
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności		11	0,76	170	0,44
105	Nowo wykryte zakażenia HIV		33	2,27	1 098	2,85
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)		61	4,20	2 265	5,88
107	Malaria (zimnica)		-	-	31	0,08
108	Bąblowica (echinokokoza)		4	0,28	33	0,09
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	3	0,01
110	Włośnica		-	-	9	0,02
111	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna	ogółem	19	1,31	500	1,30
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	11	0,76	175	0,45
113		posocznica	11	0,76	308	0,80
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	27	0,07
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	-	-	9	0,02
118		posocznica	-	-	9	0,02
119		inna określona i nieokreślona	1	0,07	13	0,03
120	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	16	1,10	192	0,50
121		inne określone	7	0,48	132	0,34
122		inne, nieokreślone	16	1,10	334	0,87
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		10	0,69	615	1,60
124	Zapalenie mózgu inne i nie określone		4	0,28	133	0,35
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi		-	-	-	-
126	Grypa i podejrzenia grypy	ogółem	48 246	3325,71	2 906 929	7543,94
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	20 079	8819,81	1 271 926	21942,57
128	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona	-	-	2	0,48
129		inne określone i nieokreślone	-	-	6	0,24
130	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza	-	-	19	2,42
131		listerioza	-	-	3	0,24
132		inne określone i nieokreślone	-	-	-	-
133	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			1.01. - 30.11.2013 r.			
			185	Zapad.	Liczba	Zapad.
134	Zatrucia pestycydami – ostre		-	-	15	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 3.12.2013 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.