

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w województwie warmińsko-mazurskim i w Polsce od 1 stycznia do 31 grudnia 2013 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			1.01. - 31.12.2013 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	489	33,71	7 387	19,17
5		posocznica	6	0,41	81	0,21
6		inne zakażenia pozajelitowe	1	0,07	90	0,23
7	Czerwonka bakteryjna (szigelozja)		1	0,07	19	0,05
8	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą	8	0,55	399	1,04
9		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną	-	-	7	0,02
10		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	34	2,34	630	1,63
11		wywołane przez <i>Campylobacter</i>	65	4,48	570	1,48
12		wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i>	5	0,34	198	0,51
13		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	95	6,55	4 716	12,24
14		inne określone	12	0,83	1 197	3,11
15		nieokreślone	10	0,69	1 894	4,92
16	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		52	178,00	2 002	258,20
17	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	gronkowcowe	10	0,69	125	0,32
18		jadem kielbasianym (botulizm)	2	0,14	24	0,06
19		wywołane przez <i>Cl. Perfringens</i>	-	-	18	0,05
20		inne określone	-	-	48	0,12
21		nieokreślone	112	7,72	1 427	3,70
22	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		-	-	70	9,03
23	Lamblioza (giardioza)		116	8,00	1 880	4,88
24	Kryptosporidioza		-	-	2	0,01
25	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy	1 089	75,07	23 511	61,01
26		wywołane przez norowirusy	29	2,00	2 601	6,75
27		inne określone	119	8,20	3 121	8,10
28		nieokreślone	32	2,21	13 438	34,87
29	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		627	2146,23	18 511	2387,39
30	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	1 685	116,15	50 818	131,88
31		w tym dzieci do lat 2	643	2201,00	17 563	2265,13
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		-	-	20	0,05
39	Mikobakteriozy - inne i BNO		-	-	239	0,62
40	Listerioza		1	0,07	52	0,13
41	Tężec	ogółem	-	-	13	0,03
42		noworodków	-	-	-	-
43	Błonica		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			1.01. - 31.12.2013 r.			
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
44	Krzusiec		12	0,83	2 185	5,67
45	Płonica (szkarlatyna)		638	43,98	25 103	65,15
46	Choroba meningokokowa, inwazyjna	ogółem	18	1,24	248	0,64
47		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	12	0,83	159	0,41
48		posocznica	11	0,76	165	0,43
49		inna określona i nieokreślona	-	-	4	0,01
50	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna	ogółem	125	8,62	5 292	13,73
51		róża	125	8,62	5 239	13,60
52		zespół wstrząsu toksycznego	-	-	4	0,01
53		gorączka połogowa	-	-	-	-
54		inna określona i nieokreślona	-	-	51	0,13
55	Legionelloza	choroba legionistów	2	0,14	11	0,03
56		gorączka z Pontiac	-	-	-	-
57	Kiła	wrodzona i noworodków	-	-	16	4,22
58		wczesna	17	1,17	803	2,08
59		późna	6	0,41	124	0,32
60		inne postacie kiły i kiła nieokreślona	3	0,21	322	0,84
61	Rzeżączka		3	0,21	452	1,17
62	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie		-	-	-	-
63	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie		4	0,28	306	0,79
64	Borelioza z Lyme		736	50,73	12 763	33,12
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		5	2,20	37	0,64
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		524	36,12	7 845	20,36
77	Kleszczowe zapalenia mózgu		53	3,65	225	0,58
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	-	-	29	0,08
79		inne określone	-	-	15	0,04
80		nieokreślone	2	0,14	110	0,29
81		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	19	0,05
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	1	0,07	54	0,14
83		opryszczkowe	-	-	7	0,02
84		inne określone i nieokreślone	76	5,24	996	2,58
85		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,07	22	0,06
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. - 31.12.2013 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		4 372	301,37	178 379	462,92
93	Ospa prawdziwa		-	-	-	-
94	Odra		-	-	88	0,23
95	Różyczka		583	40,19	38 577	100,11
96	Pryszczycza		-	-	-	-
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A	3	0,21	48	0,12
98		typu B - ostre	-	-	83	0,22
99		typu B - przewlekłe	9	0,62	1 457	3,78
100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r.	55	3,79	2 632	6,83
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r.	35	2,41	2 692	6,99
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	-	-	35	0,09
103		inne i nieokreślone	-	-	36	0,09
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności		11	0,76	198	0,51
105	Nowo wykryte zakażenia HIV		38	2,62	1 201	3,12
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)		67	4,62	2 436	6,32
107	Malaria (zimnica)		-	-	36	0,09
108	Bąblowica (echinokokoza)		4	0,28	39	0,10
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	3	0,01
110	Włośnica		-	-	9	0,02
111	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna	ogółem	21	1,45	540	1,40
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	11	0,76	188	0,49
113		posocznica	12	0,83	331	0,86
114		inna określona i nieokreślona	3	0,21	132	0,34
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	28	0,07
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	-	-	9	0,02
118		posocznica	-	-	10	0,03
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	17	1,17	222	0,58
121		inne określone	7	0,48	145	0,38
122		inne, nieokreślone	18	1,24	362	0,94
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		12	0,83	668	1,73
124	Zapalenie mózgu inne i nie określone		4	0,28	142	0,37
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi		-	-	-	-
126	Grypa i podejrzenia grypy	ogółem	50 753	3498,53	3 157 129	8193,25
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	21 504	9445,75	1 396 918	24098,86
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. - 31.12.2013 r.			
			185	Zapad.	Liczba	Zapad.
134	Zatrucia pestycydami – ostre		-	-	16	0,04
135	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
136		grzyby	4	0,28	47	0,12
137		jagody i inne części roślin	-	-	5	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 7.01.2014 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.