

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w województwie warmińsko-mazurskim i w Polsce od 1 stycznia do 31 października 2014 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. Ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			1.01 - 31.10.2014 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	320	22,14	6 983	18,15
5		posocznica	1	0,07	79	0,21
6		inne zakażenia pozajelitowe	1	0,07	84	0,22
7	Czerwonka bakteryjna (szigelozja)		-	-	42	0,11
8	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą	83	5,74	402	1,04
9		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną	1	0,07	7	0,02
10		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	20	1,38	499	1,30
11		wywołane przez <i>Campylobacter</i>	46	3,18	547	1,42
12		wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i>	1	0,07	173	0,45
13		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	132	9,13	5 356	13,92
14		inne określone	11	0,76	838	2,18
15		nieokreślone	7	0,48	1 629	4,23
16	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		35	127,83	1 532	207,16
17	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	gronkowcowe	-	-	60	0,16
18		jadem kielbasianym (botulizm)	3	0,21	26	0,07
19		wywołane przez <i>Cl. Perfringens</i>	-	-	15	0,04
20		inne określone	-	-	44	0,11
21	nieokreślone		68	4,70	980	2,55
22	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		-	-	59	7,98
23	Giardioza (lamblioza)		74	5,12	1 520	3,95
24	Kryptosporidioza		-	-	2	0,01
25	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy	1 760	121,76	31 380	81,54
26		wywołane przez norowirusy	68	4,70	1 223	3,18
27		inne określone	81	5,60	2 273	5,91
28		nieokreślone	89	6,16	11 002	28,59
29	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		955	3487,95	19 675	2660,50
30	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	1 660	114,84	46 170	119,97
31		w tym dzieci do lat 2	606	2213,29	15 063	2036,85
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		-	-	25	0,06
39	Mikobakteriozy - inne i BNO		-	-	187	0,49
40	Listerioza		5	0,35	60	0,16
41	Tężec	ogółem	-	-	10	0,03
42		noworodków	-	-	-	-
43	Błonica		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			1.01 - 31.10.2014 r.			
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
44	Krzusiec		24	1,66	1 600	4,16
45	Płonica (szkarlatyna)		381	26,36	18 673	48,52
46	Choroba meningokokowa, inwazyjna	ogółem	11	0,76	155	0,40
47		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	4	0,28	103	0,27
48		posocznica	10	0,69	90	0,23
49		inna określona i nieokreślona	-	-	4	0,01
50	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna	ogółem	100	6,92	4 696	12,20
51		róża	100	6,92	4 634	12,04
52		zespół wstrząsu toksycznego	-	-	13	0,03
53		gorączka połogowa	-	-	1	0,26
54		inna określona i nieokreślona	-	-	53	0,14
55	Legionelloza	choroba legionistów	-	-	9	0,02
56		gorączka z Pontiac	-	-	2	0,01
57	Kiła	wrodzona i noworodków	-	-	18	4,99
58		wczesna	29	2,01	558	1,45
59		późna	-	-	85	0,22
60		inne postacie kiły i kiła nieokreślona	5	0,35	334	0,87
61	Rzeżączka		8	0,55	355	0,92
62	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie		-	-	-	-
63	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie		-	-	125	0,32
64	Borelioza z Lyme		738	51,06	11 079	28,79
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		-	-	42	0,73
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD)	2	0,14	19	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		501	34,66	7 449	19,36
77	Kleszczowe zapalenia mózgu		22	1,52	159	0,41
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	1	0,07	15	0,04
79		inne określone	-	-	11	0,03
80		nieokreślone	4	0,28	86	0,22
81		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	20	0,05
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	-	-	311	0,81
83		opryszczkowe	-	-	4	0,01
84		inne określone i nieokreślone	55	3,80	1 244	3,23
85		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	9	0,02
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 - 31.10.2014 r.			
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
89	Wirusowe gorączki krwotoczne	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	-
90		inna określona i nieokreślona	-	-	-	-
91	Choroba wywołana przez hantawirusy		-	-	42	0,11
92	Ospa wietrzna		6 056	418,96	191 509	497,63
93	Ospa prawdziwa		-	-	-	-
94	Odra		-	-	109	0,28
95	Różyczka		76	5,26	5 433	14,12
96	Pryszczycza		-	-	-	-
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A	2	0,14	59	0,15
98		typu B - ostre	7	0,48	53	0,14
99		typu B - przewlekłe i BNO	44	3,04	2 082	5,41
100		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r.	91	6,30	2 881	7,49
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r.	78	5,40	2 516	6,54
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	1	0,07	32	0,08
103		inne i nieokreślone	-	-	24	0,06
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności		5	0,35	127	0,33
105	Nowo wykryte zakażenia HIV		19	1,31	950	2,47
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)		78	5,40	1 995	5,18
107	Malaria (zimnica)		-	-	15	0,04
108	Bąblowica (echinokokoza)		4	0,28	35	0,09
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
110	Włośnica		1	0,07	24	0,06
111	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna	ogółem	23	1,59	457	1,19
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	7	0,48	146	0,38
113		posocznica	12	0,83	291	0,76
114		inna określona i nieokreślona	7	0,48	140	0,36
115	Zespół hemolityczno-mocznicy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i>		1	0,07	4	0,01
116	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna	ogółem	1	0,07	34	0,09
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	-	-	7	0,02
118		posocznica	1	0,07	20	0,05
119		inna określona i nieokreślona	-	-	11	0,03
120	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	17	1,18	168	0,44
121		inne określone	4	0,28	126	0,33
122		inne, nieokreślone	8	0,55	211	0,55
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		10	0,69	623	1,62
124	Zapalenie mózgu inne i nie określone		2	0,14	78	0,20
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi		-	-	-	-
126	Grypa i podejrzenia grypy	ogółem	24 721	1710,23	2 445 019	6353,35
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	13 126	5858,20	1 177 136	20418,66
128	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona	-	-	-	-
129		inne określone i nieokreślone	-	-	-	-
130	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza	-	-	20	5,54
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 - 31.10.2014 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	-	-	26	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 4.11.2014 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.