

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w województwie warmińsko-mazurskim i w Polsce od 1 stycznia do 15 grudnia 2014 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. Ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			1.01 - 15.12.2014 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	359	24,84	7 995	20,77
5		posocznica	2	0,14	94	0,24
6		inne zakażenia pozajelitowe	1	0,07	106	0,28
7	Czerwonka bakteryjna (szigelozja)		-	-	43	0,11
8	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą	83	5,74	452	1,17
9		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną	1	0,07	8	0,02
10		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	21	1,45	575	1,49
11		wywołane przez <i>Campylobacter</i>	48	3,32	631	1,64
12		wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i>	1	0,07	207	0,54
13		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	149	10,31	6 163	16,01
14		inne określone	12	0,83	957	2,49
15		nieokreślone	9	0,62	1 897	4,93
16	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		38	138,79	1 763	238,40
17	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	gronkowcowe	-	-	69	0,18
18		jadem kielbasianym (botulizm)	3	0,21	29	0,08
19		wywołane przez <i>Cl. Perfringens</i>	-	-	16	0,04
20		inne określone	-	-	49	0,13
21		nieokreślone	68	4,70	1 091	2,83
22	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		-	-	65	8,79
23	Giardioza (lamblioza)		86	5,95	1 808	4,70
24	Kryptosporidioza		-	-	4	0,01
25	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy	1 794	124,11	32 947	85,61
26		wywołane przez norowirusy	71	4,91	1 496	3,89
27		inne określone	97	6,71	2 733	7,10
28		nieokreślone	104	7,19	12 723	33,06
29	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		981	3582,91	21 123	2856,30
30	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	1 877	129,85	54 120	140,63
31		w tym dzieci do lat 2	667	2436,08	17 241	2331,36
32	Dżuma		-	-	-	-
33	Tularemia		-	-	10	0,03
34	Wąglik		-	-	-	-
35	Bruceloza: nowe zachorowania		-	-	1	0,00
36	Nosacizna		-	-	-	-
37	Leptospiroza		-	-	24	0,06
38	Jersinioza pozajelitowa		-	-	28	0,07
39	Mikobakteriozy - inne i BNO		-	-	210	0,55
40	Listerioza		6	0,42	78	0,20
41	Tężec	ogółem	-	-	11	0,03
42		noworodków	-	-	-	-
43	Błonica		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			1.01 - 15.12.2014 r.			
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
44	Krzusiec		34	2,35	1 951	5,07
45	Płonica (szkarlatyna)		463	32,03	21 640	56,23
46	Choroba meningokokowa, inwazyjna	ogółem	12	0,83	173	0,45
47		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	4	0,28	113	0,29
48		posocznica	11	0,76	103	0,27
49		inna określona i nieokreślona	-	-	4	0,01
50	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna	ogółem	111	7,68	5 397	14,02
51		róża	110	7,61	5 324	13,83
52		zespół wstrząsu toksycznego	-	-	15	0,04
53		gorączka pługowa	-	-	1	0,26
54		inna określona i nieokreślona	1	0,07	62	0,16
55	Legionelloza	choroba legionistów	-	-	10	0,03
56		gorączka z Pontiac	-	-	2	0,01
57	Kiła	wrodzona i noworodków	-	-	20	5,54
58		wczesna	34	2,35	635	1,65
59		późna	-	-	107	0,28
60		inne postacie kiły i kiła nieokreślona	7	0,48	402	1,04
61	Rzeżączka		13	0,90	418	1,09
62	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie		-	-	-	-
63	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie		1	0,07	148	0,38
64	Borelioza z Lyme		861	59,57	13 211	34,33
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		1	0,45	55	0,95
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD)	2	0,14	22	0,06
73		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD)	-	-	1	0,00
74		inne i nieokreślone	-	-	-	-
75	Wścieklizna		-	-	-	-
76	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		554	38,33	8 357	21,72
77	Kleszczowe zapalenia mózgu		31	2,14	195	0,51
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	1	0,07	16	0,04
79		inne określone	-	-	12	0,03
80		nieokreślone	4	0,28	96	0,25
81		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	21	0,05
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	-	-	325	0,84
83		opryszczkowe	-	-	4	0,01
84		inne określone i nieokreślone	63	4,36	1 426	3,71
85		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	9	0,02
86	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna)		-	-	15	0,04
87	Gorączka zachodniego Nilu		-	-	-	-
88	Żółta gorączka		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			1.01 - 15.12.2014 r.			
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
89	Wirusowe gorączki krwotoczne	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	-
90		inna określona i nieokreślona	-	-	-	-
91	Choroba wywołana przez hantawirusy		-	-	52	0,14
92	Ospa wietrzna		6 987	483,37	211 849	550,49
93	Ospa prawdziwa		-	-	-	-
94	Odra		-	-	108	0,28
95	Różyczka		83	5,74	5 784	15,03
96	Pryszczycza		-	-	-	-
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A	2	0,14	75	0,19
98		typu B - ostre	11	0,76	67	0,17
99		typu B - przewlekłe i BNO	50	3,46	2 512	6,53
100		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r.	99	6,85	3 380	8,78
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r.	87	6,02	2 929	7,61
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	1	0,07	34	0,09
103		inne i nieokreślone	-	-	22	0,06
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności		6	0,42	147	0,38
105	Nowo wykryte zakażenia HIV		23	1,59	1 062	2,76
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)		89	6,16	2 386	6,20
107	Malaria (zimnica)		-	-	18	0,05
108	Bąblowica (echinokokoza)		7	0,48	42	0,11
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
110	Włośnica		1	0,07	36	0,09
111	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna	ogółem	26	1,80	659	1,71
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	8	0,55	179	0,47
113		posocznica	17	1,18	420	1,09
114		inna określona i nieokreślona	5	0,35	106	0,28
115	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i>		1	0,07	4	0,01
116	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna	ogółem	2	0,14	41	0,11
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,07	10	0,03
118		posocznica	1	0,07	23	0,06
119		inna określona i nieokreślona	-	-	12	0,03
120	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	18	1,25	198	0,51
121		inne określone	4	0,28	146	0,38
122		inne, nieokreślone	10	0,69	239	0,62
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		12	0,83	707	1,84
124	Zapalenie mózgu inne i nie określone		3	0,21	98	0,25
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi		-	-	-	-
126	Grypa i podejrzenia grypy	ogółem	29 954	2072,26	2 965 933	7706,93
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	15 852	7074,83	1 444 194	25051,06
128	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona	-	-	-	-
129		inne określone i nieokreślone	-	-	-	-
130	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza	-	-	21	5,82
131		listerioza	1	7,49	4	1,11
132		inne określone i nieokreślone	-	-	-	-
133	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			1.01 - 15.12.2014 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	-	-	5	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 17.12.2014 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.