

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w województwie warmińsko-mazurskim i w Polsce od 1 stycznia do 30 listopada 2014 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. Ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			1.01 - 30.11.2014 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	347	24,01	7 710	20,03
5		posocznica	2	0,14	91	0,24
6		inne zakażenia pozajelitowe	1	0,07	95	0,25
7	Czerwonka bakteryjna (szigelozą)		-	-	42	0,11
8	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą	83	5,74	431	1,12
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	555	1,44
11		wywołane przez <i>Campylobacter</i>	47	3,25	607	1,58
12		wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i>	1	0,07	195	0,51
13		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	138	9,55	5 872	15,26
14		inne określone	12	0,83	921	2,39
15		nieokreślone	9	0,62	1 819	4,73
16	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		37	135,14	1 688	228,25
17	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	gronkowcowe	-	-	64	0,17
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	1 058	2,75
22	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		-	-	64	8,65
23	Giardioza (lamblioza)		85	5,88	1 710	4,44
24	Kryptosporidioza		-	-	3	0,01
25	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy	1 778	123,00	32 308	83,95
26		wywołane przez norowirusy	70	4,84	1 432	3,72
27		inne określone	93	6,43	2 575	6,69
28		nieokreślone	95	6,57	12 055	31,32
29	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		968	3535,43	20 618	2788,01
30	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	1 796	124,25	51 499	133,82
31		w tym dzieci do lat 2	650	2374,00	16 543	2236,98
32	Dżuma		-	-	-	-
33	Tularemia		-	-	9	0,02
34	Wąglik		-	-	-	-
35	Bruceloza: nowe zachorowania		-	-	1	0,00
36	Nosacizna		-	-	-	-
37	Leptospiroza		-	-	23	0,06
38	Jersinioza pozajelitowa		-	-	29	0,08
39	Mikobakteriozy - inne i BNO		-	-	199	0,52
40	Listerioza		6	0,42	72	0,19
41	Tężec	ogółem	-	-	11	0,03
42		noworodków	-	-	-	-
43	Błonica		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			1.01 - 30.11.2014 r.			
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
44	Krzusiec		26	1,80	1 807	4,70
45	Płonica (szkarlatyna)		426	29,47	20 356	52,89
46	Choroba meningokokowa, inwazyjna	ogółem	12	0,83	164	0,43
47		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	4	0,28	109	0,28
48		posocznica	11	0,76	96	0,25
49		inna określona i nieokreślona	-	-	4	0,01
50	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna	ogółem	106	7,33	5 102	13,26
51		róża	105	7,26	5 033	13,08
52		zespół wstrząsu toksycznego	-	-	15	0,04
53		gorączka pługowa	-	-	1	0,26
54		inna określona i nieokreślona	1	0,07	58	0,15
55	Legionelloza	choroba legionistów	-	-	10	0,03
56		gorączka z Pontiac	-	-	2	0,01
57	Kiła	wrodzona i noworodków	-	-	19	5,27
58		wczesna	30	2,08	606	1,57
59		późna	-	-	95	0,25
60		inne postacie kiły i kiła nieokreślona	7	0,48	374	0,97
61	Rzeżączka		12	0,83	398	1,03
62	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie		-	-	-	-
63	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie		-	-	138	0,36
64	Borelioza z Lyme		816	56,45	12 441	32,33
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		-	-	47	0,82
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD)	2	0,14	20	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		532	36,80	8 071	20,97
77	Kleszczowe zapalenia mózgu		29	2,01	186	0,48
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	1	0,07	15	0,04
79		inne określone	-	-	12	0,03
80		nieokreślone	4	0,28	91	0,24
81		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	20	0,05
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	-	-	318	0,83
83		opryszczkowe	-	-	4	0,01
84		inne określone i nieokreślone	57	3,94	1 366	3,55
85		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	9	0,02
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 - 30.11.2014 r.			
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
89	Wirusowe gorączki krwotoczne	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	-
90		inna określona i nieokreślona	-	-	-	-
91	Choroba wywołana przez hantawirusy		-	-	49	0,13
92	Ospa wietrzna		6 568	454,38	202 886	527,20
93	Ospa prawdziwa		-	-	-	-
94	Odra		-	-	108	0,28
95	Różyczka		79	5,47	5 661	14,71
96	Pryszczycza		-	-	-	-
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A	2	0,14	68	0,18
98		typu B - ostre	10	0,69	62	0,16
99		typu B - przewlekłe i BNO	51	3,53	2 346	6,10
100		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r.	99	6,85	3 192	8,29
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r.	85	5,88	2 772	7,20
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	1	0,07	33	0,09
103		inne i nieokreślone	-	-	24	0,06
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności		5	0,35	131	0,34
105	Nowo wykryte zakażenia HIV		21	1,45	1 039	2,70
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)		85	5,88	2 255	5,86
107	Malaria (zimnica)		-	-	17	0,04
108	Bąblowica (echinokokoza)		7	0,48	41	0,11
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
110	Włośnica		1	0,07	36	0,09
111	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna	ogółem	24	1,66	538	1,40
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	7	0,48	163	0,42
113		posocznica	16	1,11	344	0,89
114		inna określona i nieokreślona	4	0,28	165	0,43
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	37	0,10
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	-	-	8	0,02
118		posocznica	1	0,07	22	0,06
119		inna określona i nieokreślona	-	-	11	0,03
120	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	18	1,25	187	0,49
121		inne określone	4	0,28	139	0,36
122		inne, nieokreślone	10	0,69	230	0,60
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		11	0,76	680	1,77
124	Zapalenie mózgu inne i nie określone		3	0,21	93	0,24
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi		-	-	-	-
126	Grypa i podejrzenia grypy	ogółem	28 037	1939,64	2 769 972	7197,73
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	14 811	6610,22	1 344 191	23316,40
128	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona	-	-	-	-
129		inne określone i nieokreślone	-	-	-	-
130	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza	-	-	20	5,54
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 - 30.11.2014 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 2.12.2014 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.