

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w województwie warmińsko-mazurskim i w Polsce od 1 stycznia do 15 listopada 2012 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			1.01. - 15.11.2012 r.			
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera		-	-	-	-
2	Dur brzuszny		1	0,07	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C		-	-	5	0,01
4	Salmoneloza	zatrucia pokarmowe	321	22,10	7 523	19,52
5		posocznica	3	0,21	81	0,21
6		inne zakażenia pozajelitowe	4	0,28	81	0,21
7	Czerwonka bakteryjna (szigelozja)		-	-	13	0,03
8	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą	7	0,48	485	1,26
9		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną	-	-	3	0,01
10		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	20	1,38	763	1,98
11		wywołane przez <i>Campylobacter</i>	87	5,99	370	0,96
12		wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i>	5	0,34	169	0,44
13		inne określone	12	0,83	2 817	7,31
14		nieokreślone	22	1,51	1 544	4,01
15	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		51	167,97	1 843	229,69
16	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	gronkowcowe	2	0,14	142	0,37
17		jadem kielbasianym (botulizm)	-	-	17	0,04
18		wywołane przez <i>Cl. Perfringens</i>	-	-	4	0,01
19		inne określone	-	-	37	0,10
20		nieokreślone	18	1,24	1 430	3,71
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		-	-	63	7,85
22	Lamblioza (giardioza)		96	6,61	1 345	3,49
23	Kryptosporidioza		-	-	2	0,01
24	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy	1046	72,01	22 247	57,73
25		wywołane przez norowirusy	136	9,36	1 280	3,32
26		inne określone	129	8,88	2 884	7,48
27		nieokreślone	92	6,33	9 338	24,23
28	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		626	2061,72	16 719	2083,68
29	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	1 695	116,69	33 271	86,33
30		w tym dzieci do lat 2	731	2407,54	12 323	1535,81
31	Dżuma		-	-	-	-
32	Tularemia		-	-	4	0,01
33	Wąglik		-	-	-	-
34	Brucelloza: nowe zachorowania		-	-	-	-
35	Nosacizna		-	-	-	-
36	Leptospiroza		-	-	2	0,01
37	Jersinioza pozajelitowa		1	0,07	26	0,07
38	Mikobakteriozy - inne i BNO		-	-	124	0,32
39	Listerioza		4	0,28	43	0,11
40	Tężec	ogółem	-	-	17	0,04
41		noworodków	-	-	-	-
42	Błonica		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			1.01. - 15.11.2012 r.			
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
43	Krzusiec		79	5,44	4 248	11,02
44	Płonica (szkarlatyna)		868	59,76	21 535	55,88
45	Choroba meningokokowa, inwazyjna	ogółem	8	0,55	204	0,53
46		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,41	139	0,36
47		posocznica	4	0,28	115	0,30
48		inna określona i nieokreślona	-	-	3	0,01
49	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna	ogółem	138	9,50	3 753	9,74
50		róża	138	9,50	3 714	9,64
51		zespół wstrząsu toksycznego	-	-	12	0,03
52		gorączka połogowa	-	-	-	-
53		inna określona i nieokreślona	-	-	28	0,07
54	Legionelloza	choroba legionistów	-	-	8	0,02
55		gorączka z Pontiac	1	0,07	1	0,00
56	Borelioza z Lyme		599	41,24	7 551	19,59
57	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
58	Dur wysypkowy		-	-	-	-
59	Gorączka Q		-	-	-	-
60	Gorączka plamista i inne riketsjozy		-	-	3	0,01
61	Poliomyelitis	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
62		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
63	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		3	1,30	32	0,56
64	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD)	-	-	15	0,04
65		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD)	-	-	-	-
66		inne i nieokreślone	-	-	-	-
67	Wścieklizna		-	-	-	-
68	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		425	29,26	7 200	18,68
69	Kleszczowe zapalenia mózgu		34	2,34	163	0,42
70	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	2	0,14	27	0,07
71		inne określone	1	0,07	13	0,03
72		nieokreślone	3	0,21	98	0,25
73		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	22	0,06
74	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	1	0,07	87	0,23
75		opryszczkowe	-	-	6	0,02
76		inne określone i nieokreślone	224	15,42	1019	2,64
77		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,14	13	0,03
78	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna)		-	-	2	0,01
79	Gorączka zachodniego Nilu		-	-	-	-
80	Żółta gorączka		-	-	-	-
81	Wirusowe gorączki krwotoczne	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	-
82		inna określona i nieokreślona	-	-	-	-
83	Choroba wywołana przez hantawirusy		-	-	3	0,01
84	Ospa wietrzna		7 222	497,18	181 945	472,11
85	Ospa prawdziwa		-	-	-	-
86	Odra		-	-	50	0,13
87	Różyczka		139	9,57	5 159	13,39

Lp.	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			1.01. - 15.11.2012 r.			
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
88	Pryszczycza		-	-	-	-
89	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A	3	0,21	53	0,14
90		typu B - ostre	2	0,14	72	0,19
91		typu B - przewlekłe	4	0,28	1299	3,37
92		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r.	34	2,34	1 959	5,08
93		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r.	28	1,93	1 943	5,04
94		typu B+C (zakażenie mieszane)	-	-	31	0,08
95		inne i nieokreślone	2	0,14	37	0,10
96	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności		7	0,48	138	0,36
97	Nowowykryte zakażenia HIV		31	2,13	1 010	2,62
98	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)		89	6,13	2 423	6,29
99	Malaria (zimnica)		-	-	17	0,04
100	Bąblowica (echinokokoza)		9	0,62	26	0,07
101	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
102	Włośnica		1	0,07	1	0,00
103	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna	ogółem	19	1,31	304	0,79
104		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	7	0,48	120	0,31
105		posocznica	11	0,76	167	0,43
106		inna określona i nieokreślona	5	0,34	79	0,20
107	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i>		-	-	3	0,01
108	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna	ogółem	2	0,14	26	0,07
109		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,14	10	0,03
110		posocznica	2	0,14	9	0,02
111		inna określona i nieokreślona	-	-	9	0,02
112	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	19	1,31	135	0,35
113		inne określone	7	0,48	113	0,29
114		inne, nieokreślone	20	1,38	267	0,69
115	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		33	2,27	488	1,27
116	Zapalenie mózgu inne i nie określone		8	0,55	104	0,27
117	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi		-	-	-	-
118	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	17 233	1186,36	1 084 627	2814,40
119		u dzieci w wieku 0-14 lat	9 711	4216,80	519 013	9012,98
120	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	1	0,07	77	0,20
121		u dzieci w wieku 0-14 lat	-	-	20	0,35
122	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona	-	-	-	-
123		inne określone i nieokreślone	-	-	-	-
124	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza	1	3,29	9	1,21
125		listerioza	-	-	5	0,24
126		inne określone i nieokreślone	-	-	1	0,24
127	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej		-	-	-	-
128	Zatrucia pestycydami – ostre		-	-	25	0,06
129	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożywanymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
130		grzyby	1	0,07	28	0,00
131		jagody i inne części roślin	-	-	3	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			1.01. - 15.11.2012 r.			
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
132	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie	mikotoksyny	-	-	-	-
133		dioksyny	-	-	-	-
134		polichlorowane bifenyle	-	-	-	-
135		inne określone i nieokreślone	-	-	1	0,00
136	Grypa wywołana nowym A(H1N1)	ogółem	-	-	-	-
137		u dzieci w wieku 0-14 lat	-	-	-	-

Dane na dzień 19.11.2012 r.

Wyjaśnienia można uzyskać pod numerem telefonu: **89 524 84 22**

Dane wojewódzkie na podstawie dwutygodniowych, kwartalnych, rocznych meldunków nadsyłanych przez Powiatowe Stacje Sanitarno-Epidemiologiczne do Wojewódzkiej Satcji Sanitarno-Epidemiologicznej.

Dane krajowe na podstawie danych Zakładu Epidemiologii Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego - Państwowego Zakładu Higieny.