

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			1.01. - 15.10.2012 r.			
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera		-	-	-	-
2	Dur brzuszny		1	0,07	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C		-	-	3	0,01
4	Salmoneloza	zatrucia pokarmowe	292	20,46	6 673	17,47
5		posocznica	3	0,21	61	0,16
6		inne zakażenia pozajelitowe	4	0,28	73	0,19
7	Czerwonka bakteryjna (szigelozja)		-	-	11	0,03
8	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą	7	0,49	452	1,18
9		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną	-	-	2	0,01
10		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	19	1,33	724	1,90
11		wywołane przez <i>Campylobacter</i>	78	5,47	344	0,90
12		wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i>	4	0,28	145	0,38
13		inne określone	10	0,70	2 547	6,67
14		nieokreślone	21	1,47	1 393	3,65
15	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		44	136,11	1 675	201,53
16	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	gronkowcowe	2	0,14	137	0,36
17		jadem kielbasianym (botulizm)	-	-	16	0,04
18		wywołane przez <i>Cl. Perfringens</i>	-	-	3	0,01
19		inne określone	-	-	35	0,09
20		nieokreślone	18	1,26	1 305	3,42
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		-	-	56	6,74
22	Lamblioza (giardioza)		83	5,82	1 191	3,12
23	Kryptosporidioza		-	-	2	0,01
24	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy	1004	70,35	21 598	56,54
25		wywołane przez norowirusy	136	9,53	1 214	3,18
26		inne określone	116	8,13	2 555	6,69
27		nieokreślone	82	5,75	8 361	21,89
28	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		596	1843,66	15 936	1917,38
29	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	1 519	106,43	29 834	78,10
30		w tym dzieci do lat 2	664	2054,01	11 133	1339,50
31	Dżuma		-	-	-	-
32	Tularemia		-	-	2	0,01
33	Wąglik		-	-	-	-
34	Brucelloza: nowe zachorowania		-	-	-	-
35	Nosacizna		-	-	-	-
36	Leptospiroza		-	-	1	0,00
37	Jersinioza pozajelitowa		1	0,07	22	0,06
38	Mikobakteriozy - inne i BNO		-	-	108	0,28
39	Listerioza		4	0,28	36	0,09
40	Tęžec	ogółem	-	-	16	0,04
41		noworodków	-	-	-	-
42	Błonica		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			1.01. - 15.10.2012 r.			
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
43	Krzusiec		74	5,18	3 910	10,24
44	Płonica (szkarlatyna)		796	55,77	19 576	51,25
45	Choroba meningokokowa, inwazyjna	ogółem	8	0,56	186	0,49
46		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,42	128	0,34
47		posocznica	4	0,28	104	0,27
48		inna określona i nieokreślona	-	-	2	0,01
49	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna	ogółem	131	9,18	3 446	9,02
50		róża	131	9,18	3 410	8,93
51		zespół wstrząsu toksycznego	-	-	11	0,03
52		gorączka połogowa	-	-	-	-
53		inna określona i nieokreślona	-	-	26	0,07
54	Legionelloza	choroba legionistów	-	-	6	0,02
55		gorączka z Pontiac	1	0,07	1	0,00
56	Borelioza z Lyme		531	37,20	6 515	17,05
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		2	0,87	27	0,47
64	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD)	-	-	14	0,04
65		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD)	-	-	-	-
66		inne i nieokreślone	-	-	-	-
67	Wścieklizna		-	-	-	-
68	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		393	27,54	6 507	17,03
69	Kleszczowe zapalenia mózgu		32	2,24	130	0,34
70	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	2	0,14	24	0,06
71		inne określone	1	0,07	12	0,03
72		nieokreślone	3	0,21	92	0,24
73		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	22	0,06
74	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	-	-	70	0,18
75		opryszczkowe	-	-	6	0,02
76		inne określone i nieokreślone	180	12,61	817	2,14
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		6 922	484,99	171 648	449,34
85	Ospa prawdziwa		-	-	-	-
86	Odra		-	-	48	0,13
87	Różyczka		132	9,25	4 868	12,74

Lp.	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			1.01. - 15.10.2012 r.			
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
88	Pryszczycza		-	-	-	-
89	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A	3	0,21	42	0,11
90		typu B - ostre	2	0,14	68	0,18
91		typu B - przewlekłe	4	0,28	1158	3,03
92		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r.	29	2,03	1 736	4,54
93		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r.	23	1,61	1 724	4,51
94		typu B+C (zakażenie mieszane)	-	-	26	0,07
95		inne i nieokreślone	1	0,07	34	0,09
96	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności		7	0,49	132	0,35
97	Nowowykryte zakażenia HIV		31	2,17	912	2,39
98	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)		76	5,32	2 163	5,66
99	Malaria (zimnica)		-	-	12	0,03
100	Bąblowica (echinokokoza)		7	0,49	23	0,06
101	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
102	Włośnica		1	0,07	1	0,00
103	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna	ogółem	17	1,19	263	0,69
104		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	7	0,49	104	0,27
105		posocznica	10	0,70	152	0,40
106		inna określona i nieokreślona	4	0,28	66	0,17
107	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia E. coli		-	-	2	0,01
108	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna	ogółem	1	0,07	22	0,06
109		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,07	8	0,02
110		posocznica	1	0,07	7	0,02
111		inna określona i nieokreślona	-	-	8	0,02
112	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	18	1,26	118	0,31
113		inne określone	7	0,49	92	0,24
114		inne, nieokreślone	16	1,12	233	0,61
115	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		25	1,75	421	1,10
116	Zapalenie mózgu inne i nie określone		8	0,56	94	0,25
117	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi		-	-	-	-
118	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	16 189	1134,29	886 388	2320,39
119		u dzieci w wieku 0-14 lat	9 145	3983,86	420 816	7307,73
120	Grypa (ogółem) <sup>UE/PL</sup>	ogółem	1	0,07	68	0,18
121		u dzieci w wieku 0-14 lat	-	-	18	0,31
122	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona	-	-	-	-
123		inne określone i nieokreślone	-	-	-	-
124	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza	1	3,09	8	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	0,07
129	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożywanymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
130		grzyby	1	0,07	13	0,00
131		jagody i inne części roślin	-	-	2	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			1.01. - 15.10.2012 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	-	-	-	-
136	Grypa wywołana nowym A(H1N1)	ogółem	-	-	-	-
137		u dzieci w wieku 0-14 lat	-	-	-	-

Dane na dzień 17.10.2012 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.