

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			1.01. - 15.12.2012 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	336	23,13	8 115	21,06
5		posocznica	3	0,21	84	0,22
6		inne zakażenia pozajelitowe	4	0,28	96	0,25
7	Czerwonka bakteryjna (szigelozja)		-	-	13	0,03
8	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą	8	0,55	513	1,33
9		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną	-	-	4	0,01
10		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	21	1,45	815	2,11
11		wywołane przez <i>Campylobacter</i>	91	6,26	403	1,05
12		wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i>	5	0,34	189	0,49
13		inne określone	12	0,83	3 078	7,99
14		nieokreślone	23	1,58	1 680	4,36
15	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		56	184,44	2 017	251,38
16	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	gronkowcowe	2	0,14	147	0,38
17		jadem kielbasianym (botulizm)	-	-	21	0,05
18		wywołane przez <i>Cl. Perfringens</i>	-	-	5	0,01
19		inne określone	2	0,14	49	0,13
20	nieokreślone		18	1,24	1 528	3,96
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		-	-	71	8,85
22	Lamblioza (giardioza)		119	8,19	1 586	4,12
23	Kryptosporidioza		-	-	2	0,01
24	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy	1 076	74,07	23 214	60,24
25		wywołane przez norowirusy	136	9,36	1 404	3,64
26		inne określone	143	9,84	3 216	8,34
27		nieokreślone	100	6,88	10 474	27,18
28	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		646	2127,59	17 634	2197,72
29	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	1 839	126,60	37 097	96,26
30		w tym dzieci do lat 2	773	2545,86	13 608	1695,96
31	Dżuma		-	-	-	-
32	Tularemia		-	-	6	0,02
33	Wąglik		-	-	-	-
34	Bruceloza: nowe zachorowania		-	-	-	-
35	Nosacizna		-	-	-	-
36	Leptospiroza		-	-	2	0,01
37	Jersinioza pozajelitowa		1	0,07	30	0,08
38	Mikobakteriozy - inne i BNO		-	-	131	0,34
39	Listerioza		4	0,28	48	0,12
40	Tężec	ogółem	-	-	19	0,05
41		noworodków	-	-	-	-
42	Błonica		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			1.01. - 15.12.2012 r.			
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
43	Krzusiec		81	5,58	4 561	11,83
44	Płonica (szkarlatyna)		954	65,68	24 251	62,93
45	Choroba meningokokowa, inwazyjna	ogółem	8	0,55	230	0,60
46		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,41	154	0,40
47		posocznica	4	0,28	134	0,35
48		inna określona i nieokreślona	-	-	3	0,01
49	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna	ogółem	150	10,33	4 123	10,70
50		róża	149	10,26	4 081	10,59
51		zespół wstrząsu toksycznego	-	-	12	0,03
52		gorączka połogowa	-	-	-	-
53		inna określona i nieokreślona	1	0,07	31	0,08
54	Legionelloza	choroba legionistów	-	-	11	0,03
55		gorączka z Pontiac	1	0,07	3	0,01
56	Borelioza z Lyme		667	45,92	8 479	22,00
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	34	0,59
64	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD)	-	-	16	0,04
65		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD)	-	-	-	-
66		inne i nieokreślone	-	-	-	-
67	Wścieklizna		-	-	-	-
68	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		455	31,32	7 723	20,04
69	Kleszczowe zapalenia mózgu		35	2,41	182	0,47
70	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	2	0,14	28	0,07
71		inne określone	1	0,07	13	0,03
72		nieokreślone	3	0,21	104	0,27
73		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	23	0,06
74	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	2	0,14	92	0,24
75		opryszczkowe	-	-	6	0,02
76		inne określone i nieokreślone	240	16,52	1 130	2,93
77		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,14	14	0,04
78	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna)		-	-	5	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		7 741	532,91	198 765	515,76
85	Ospa prawdziwa		-	-	-	-
86	Odra		-	-	52	0,13
87	Różyczka		143	9,84	5 783	15,01

Lp.	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			1.01. - 15.12.2012 r.			
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
88	Pryszczycza		-	-	-	-
89	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A	3	0,21	67	0,17
90		typu B - ostre	3	0,21	82	0,21
91		typu B - przewlekłe	5	0,34	1432	3,72
92		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r.	40	2,75	2 160	5,60
93		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r.	34	2,34	2 163	5,61
94		typu B+C (zakażenie mieszane)	-	-	34	0,09
95		inne i nieokreślone	2	0,14	41	0,11
96	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności		7	0,48	164	0,43
97	Nowowykryte zakażenia HIV		33	2,27	1 070	2,78
98	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)		102	7,02	2 680	6,95
99	Malaria (zimnica)		-	-	20	0,05
100	Bąblowica (echinokokoza)		9	0,62	28	0,07
101	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
102	Włośnica		1	0,07	1	0,00
103	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna	ogółem	22	1,51	339	0,88
104		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	8	0,55	131	0,34
105		posocznica	11	0,76	188	0,49
106		inna określona i nieokreślona	7	0,48	92	0,24
107	Zespół hemolityczno-mocznicy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i>		-	-	3	0,01
108	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna	ogółem	2	0,14	32	0,08
109		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,14	11	0,03
110		posocznica	2	0,14	12	0,03
111		inna określona i nieokreślona	-	-	11	0,03
112	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	19	1,31	159	0,41
113		inne określone	10	0,69	128	0,33
114		inne, nieokreślone	21	1,45	293	0,76
115	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		37	2,55	569	1,48
116	Zapalenie mózgu inne i nie określone		9	0,62	115	0,30
117	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi		-	-	-	-
118	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	18 483	1272,41	1 313 151	3407,38
119		u dzieci w wieku 0-14 lat	10 419	4524,24	634 789	11023,50
120	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	1	0,07	88	0,23
121		u dzieci w wieku 0-14 lat	-	-	25	0,43
122	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona	-	-	-	-
123		inne określone i nieokreślone	-	-	1	0,25
124	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza	1	3,29	10	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		5	0,34	31	0,08
129	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożywanymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
130		grzyby	1	0,07	30	0,00
131		jagody i inne części roślin	-	-	3	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			1.01. - 15.12.2012 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 17.12.2012 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.