

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w województwie warmińsko-mazurskim i w Polsce od 1 stycznia do 30 listopada 2012 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			1.01. - 30.11.2012 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	327	22,51	7 889	20,47
5		posocznica	3	0,21	83	0,22
6		inne zakażenia pozajelitowe	4	0,28	85	0,22
7	Czerwonka bakteryjna (szigelozja)		-	-	13	0,03
8	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą	8	0,55	503	1,31
9		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną	-	-	3	0,01
10		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	20	1,38	793	2,06
11		wywołane przez <i>Campylobacter</i>	89	6,13	386	1,00
12		wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i>	5	0,34	176	0,46
13		inne określone	12	0,83	2 936	7,62
14		nieokreślone	22	1,51	1 615	4,19
15	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		53	174,55	1 939	241,66
16	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	gronkowcowe	2	0,14	144	0,37
17		jadem kielbasianym (botulizm)	-	-	20	0,05
18		wywołane przez <i>Cl. Perfringens</i>	-	-	4	0,01
19		inne określone	2	0,14	43	0,11
20	nieokreślone		18	1,24	1 469	3,81
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		-	-	66	8,23
22	Lamblioza (giardioza)		106	7,30	1 467	3,81
23	Kryptosporidioza		-	-	2	0,01
24	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy	1 060	72,97	22 697	58,89
25		wywołane przez norowirusy	136	9,36	1 341	3,48
26		inne określone	135	9,29	3 045	7,90
27		nieokreślone	95	6,54	10 016	25,99
28	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		638	2101,24	17 156	2138,15
29	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	1 776	122,26	35 318	91,64
30		w tym dzieci do lat 2	751	2473,41	13 023	1623,05
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	28	0,07
38	Mikobakteriozy - inne i BNO		-	-	130	0,34
39	Listerioza		4	0,28	44	0,11
40	Tężec	ogółem	-	-	18	0,05
41		noworodków	-	-	-	-
42	Błonica		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			1.01. - 30.11.2012 r.			
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
43	Krzusiec		81	5,58	4 393	11,40
44	Płonica (szkarlatyna)		904	62,23	22 866	59,33
45	Choroba meningokokowa, inwazyjna	ogółem	8	0,55	216	0,56
46		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,41	147	0,38
47		posocznica	4	0,28	126	0,33
48		inna określona i nieokreślona	-	-	3	0,01
49	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna	ogółem	145	9,98	3 943	10,23
50		róża	145	9,98	3 903	10,13
51		zespół wstrząsu toksycznego	-	-	12	0,03
52		gorączka połogowa	-	-	-	-
53		inna określona i nieokreślona	-	-	29	0,08
54	Legionelloza	choroba legionistów	-	-	8	0,02
55		gorączka z Pontiac	1	0,07	2	0,01
56	Borelioza z Lyme		641	44,13	8 059	20,91
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)	-	-	15	0,04
65		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD)	-	-	-	-
66		inne i nieokreślone	-	-	-	-
67	Wścieklizna		-	-	-	-
68	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		441	30,36	7 508	19,48
69	Kleszczowe zapalenia mózgu		34	2,34	175	0,45
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	101	0,26
73		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	23	0,06
74	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	2	0,14	89	0,23
75		opryszczkowe	-	-	6	0,02
76		inne określone i nieokreślone	237	16,32	1095	2,84
77		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,14	13	0,03
78	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna)		-	-	3	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		7 420	510,81	189 698	492,23
85	Ospa prawdziwa		-	-	-	-
86	Odra		-	-	51	0,13
87	Różyczka		142	9,78	5 429	14,09

Lp.	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			1.01. - 30.11.2012 r.			
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
88	Pryszczycza		-	-	-	-
89	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A	3	0,21	59	0,15
90		typu B - ostre	2	0,14	75	0,19
91		typu B - przewlekłe	5	0,34	1366	3,54
92		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r.	36	2,48	2 063	5,35
93		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r.	30	2,07	2 063	5,35
94		typu B+C (zakażenie mieszane)	-	-	33	0,09
95		inne i nieokreślone	2	0,14	40	0,10
96	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności		7	0,48	149	0,39
97	Nowowykryte zakażenia HIV		31	2,13	1 048	2,72
98	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)		96	6,61	2 559	6,64
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	21	1,45	320	0,83
104		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	7	0,48	124	0,32
105		posocznica	11	0,76	178	0,46
106		inna określona i nieokreślona	7	0,48	84	0,22
107	Zespół hemolityczno-mocznicy w przebiegu zakażenia E. coli		-	-	3	0,01
108	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna	ogółem	2	0,14	29	0,08
109		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,14	10	0,03
110		posocznica	2	0,14	12	0,03
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	144	0,37
113		inne określone	8	0,55	122	0,32
114		inne, nieokreślone	21	1,45	283	0,73
115	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		36	2,48	535	1,39
116	Zapalenie mózgu inne i nie określone		9	0,62	109	0,28
117	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi		-	-	-	-
118	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	17 838	1228,01	1 191 891	3092,73
119		u dzieci w wieku 0-14 lat	10 047	4362,70	573 662	9962,00
120	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	1	0,07	82	0,21
121		u dzieci w wieku 0-14 lat	-	-	22	0,38
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		5	0,34	30	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. - 30.11.2012 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 04.12.2012 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.