

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w województwie warmińsko-mazurskim i w Polsce od 1 stycznia do 31 sierpnia 2016 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Kod wg ICD-10	Jednostka chorobowa	Województwo warmińsko-mazurskie		Polska		
			1.01 -31.08.2016 r.				
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	A00	Cholera ^{UE}	-	-	-	-	
2	A01.0	Dur brzuszny ^{UE}	-	-	1	0,00	
3	A01.1-3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}	-	-	1	0,00	
4	A02.0	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	163	11,32	5 598	14,56
5	A02.1		posocznica ^{PL}	4	0,28	129	0,34
6	A02.2-8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	1	-	73	0,19
7	A03	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}	-	-	9	0,02	
8	A04.0-2	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	3	0,21	211	0,55
9	A04.3		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną (werotoksyczną) ^{UE}	-	-	2	0,01
10	A04.4		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	7	0,49	203	0,53
11	A04.5		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	42	2,92	486	1,26
12	A04.6		wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	4	0,28	89	0,23
13	A04.7		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	137	9,52	6 083	15,83
14	A04.8		inne określone	18	1,25	574	1,49
15	A04.9		nieokreślone	2	0,14	1 134	2,95
16	A04	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	39	145,76	1 055	143,21	
17	A05.0	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	gronkowcowe	-	-	27	0,07
18	A05.1		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	4	0,28	14	0,04
19	A05.2		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	1	0,07	2	0,01
20	A05.3-8		inne określone	-	-	6	0,02
21	A05.9		nieokreślone	47	3,26	658	1,71
22	A05	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	-	-	64	8,69	
23	A07.1	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	31	2,15	977	2,54	
24	A07.2	Kryptosporidioza ^{UE}	-	-	5	0,01	
25	A08.0	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy	842	58,49	17 842	46,42
26	A08.1		wywołane przez norowirusy	57	3,96	1 886	4,91
27	A08.2-3		inne określone	74	5,14	2 157	5,61
28	A08.4		nieokreślone	107	7,43	8 708	22,66
29	A08.0-4	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	487	1820,15	12 451	1690,15	
30	A09	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe BNO, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu	ogółem	1 065	73,98	35 155	91,46
31			w tym dzieci do lat 2	352	1315,59	10 672	1448,66
32	A20	Dżuma ^{UE}	-	-	-	-	
33	A21	Tularemia ^{UE}	-	-	7	0,02	
34	A22	Wąglik ^{UE}	-	-	-	-	
35	A23	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}	-	-	1	0,00	
36	A24.0	Nosacizna ^{PL}	-	-	-	-	
37	A27	Leptospiroza ^{UE}	-	-	2	0,01	
38	A28.2	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}	1	0,07	28	0,07	
39	A31	Mikobakteriozy - inne i BNO	-	-	131	0,34	
40	A32	Listerioza ^{UE}	3	0,21	60	0,16	
41	A33-A35	Tęžec ^{UE}	ogółem	-	-	6	0,02
42			noworodków	-	-	-	-
43	A36	Błonica ^{UE}	-	-	-	-	
44	A37	Krztusiec ^{UE}	76	5,28	4 587	11,93	
45	A38	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}	275	19,10	15 614	40,62	

Lp.	Kod wg ICD-10	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
				1.01 - 31.08.2016 r.			
				Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
46	A39	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	8	0,56	116	0,30
47	A39.0;A39.8;G05.0		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	0,21	66	0,17
48	A39.1-4		posocznica	6	0,42	78	0,20
49	A39.5-9		inna określona i nieokreślona	-	-	1	0,00
50	wym. niżej	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	77	5,35	3 783	9,84
51	A46		róża	73	5,07	3 671	9,55
52	A48.3		zespół wstrząsu toksycznego	2	0,14	15	0,04
53	B95.0/O85		gorączka pologowa	-	-	1	0,00
54	B95.0/(...)		inna określona i nieokreślona	2	0,14	98	0,25
55	A48.1	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	-	-	12	0,03
56	A48.2		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	1	0,00
57	A50	Kiła ^{UE/PL}	wrodzona i noworodków	-	-	7	0,53
58	A51		wczesna	27	1,88	551	1,43
59	A52		późna	3	0,21	45	0,12
60	A53		inne postacie kiły i kiła nieokreślona	6	0,42	317	0,82
61	A54	Rzeżączka ^{UE/PL}		4	0,28	242	0,63
62	A55	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
63	A56	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		3	0,21	163	0,42
64	A69.2	Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL}		837	58,14	10 977	28,56
65	A70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
66	A75	Dur wysypkowy		-	-	-	-
67	A78	Gorączka Q ^{UE}		-	-	-	-
68	A77; A79	Gorączka plamista i inne riketsjozy		-	-	1	0,00
69	A80.1-2,4	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
70	A80.0,3-8		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
71	-	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		3	0,21	40	0,70
72	A81.0	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	-	-	16	0,01
73	A81.0		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
74	A81		inne i nieokreślone	-	-	-	-
75	A82	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
76	Z20.3/Z24.2;Z28	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		378	26,26	5 347	13,91
77	A84	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		23	1,60	125	0,33
78	B00.4	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	-	-	19	0,05
79	A81.1;A83;A85;B02.0		inne określone	-	-	9	0,02
80	A86		nieokreślone	4	0,28	76	0,20
81	-		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,07	8	0,02
82	A87.0	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	-	-	32	0,08
83	B00.3		opryszczkowe	-	-	4	0,01
84	A87.1-9; B02.1		inne określone i nieokreślone	38	2,64	490	1,27
85	-		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	8	0,02
86	A90-1	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		-	-	28	0,07
87	A92.3	Gorączka zachodniego Nilu ^{UE}		-	-	-	-
88	A95	Żółta gorączka ^{UE}		-	-	-	-
89	A96.2; A98.3-4	Wirusowe gorączki krwotoczne ^{UE}	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	-
90	A92.0;A96.0-1,8-9; A98.0-2,5-8;A99		inna określona i nieokreślona	-	-	-	-
91	A98.5	Choroba wywołana przez hantawirusy ^{PL}		-	-	5	0,01
92	B01	Ospa wietrzna		3 873	269,02	121 059	314,95
93	B03	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-

Lp.	Kod wg ICD-10	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
				1.01 - 31.08.2016 r.			
				Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
94	B05	Odra ^{UE}		-	-	39	0,10
95	B06	Różyczka ^{UE}		31	2,15	887	2,31
96	B08.8	Pryszczycza		-	-	-	-
97	B15	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	-	-	26	0,07
98	B16		typu B - ostre ^{UE/PL}	-	-	37	0,10
99	B18.0-1		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	89	6,18	2 486	6,47
100	B17.1; B18.2		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	97	6,74	2 888	7,51
101	odpowiednio		typu B+C (zakażenie mieszane)	-	-	10	0,03
102	B17.02-8;B18.8-9;B19		inne i nieokreślone	-	-	2	0,01
103	B20-B24	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}	7	0,49	79	0,21	
104	Z21	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}	18	1,25	931	2,42	
105	B26	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL}	34	2,36	1 162	3,02	
106	B50-B54	Malaria (zimnica) ^{UE}	-	-	26	0,07	
107	B67	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}	3	0,21	38	0,10	
108	B69	Wagrycza (cysticerkoza)	-	-	-	-	
109	B75	Włośnica ^{UE}	-	-	3	0,01	
110	wym. niżej	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	18	1,25	634	1,65
111	B95.3/G04.2;G001		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,42	118	0,31
112	A40.3		posocznica	11	0,76	418	1,09
113	J13; B95.3/(...)		inna określona i nieokreślona	4	0,28	253	0,66
114	B96.2/D59.3	Zespół hemolityczno-mocznicy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}	-	-	1	0,00	
115	wym. niżej	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	2	0,14	46	0,12
116	B96.3/G04.2;G00.0		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	-	-	6	0,02
117	A41.3		posocznica	1	0,07	27	0,07
118	J14; B96.3/(...)		inna określona i nieokreślona	1	0,07	18	0,05
119	G01;G04.2;G05.0	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,35	109	0,28
120	G00.2-8;G04.2		inne określone	4	0,28	87	0,23
121	G00.9;G04.2		inne, nieokreślone	13	0,90	186	0,48
122	G03	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone	15	1,04	387	1,01	
123	G04.8-9	Zapalenie mózgu inne i nie określone	3	0,21	80	0,21	
124	J09	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	-	-	-	-	
125	J10-J11	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem	61 363	4262,28	2 807 826	7304,96
126			u dzieci w wieku 0-14 lat	27 621	12496,95	1 311 746	22794,88
127	P35.0	Wrodzone choroby wirusowe	ryżyczka wrodzona ^{UE}	-	-	-	-
128	P35.3-9	inne określone i nieokreślone	-	-	1	0,27	
129	P37.1	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	-	-	13	3,59
130	P37.2		listerioza ^{UE}	-	-	1	-
131	P37.3-4,8-9		inne określone i nieokreślone	-	-	3	0,80
132	U04	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}	-	-	-	-	
133	T60	Zatrucia pestycydami – ostre	-	-	15	0,00	
134	T61	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
135	T62.0		grzyby	-	-	43	0,01
136	T62.1-2		jagody i inne części roślin	-	-	-	-
137	T64	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie	mikotoksyny	-	-	-	-
138	-		dioksyny	-	-	-	-
139	-		polichlorowane bifenyle	-	-	-	-
140	-		inne określone i nieokreślone	-	-	-	-

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. Wyjaśnienia można uzyskać pod numerem tel.: 89 524 84 35

Dane na dzień: 2.09.2016 r.

- zapadalność na wybrane choroby zakaźne w województwie warmińsko-mazurskim co najmniej dwukrotnie wyższa od zapadalności ogólnokrajowej.