

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Kod wg ICD-10	Jednostka chorobowa	Województwo warmińsko-mazurskie		Polska		
			1.01 - 31.07.2016 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}	121	8,40	4 139	10,77
5	A02.1		posocznica ^{PL}	4	0,28	103	0,27
6	A02.2-8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	-	-	59	0,15
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}	4	0,28	173	0,45
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	184	0,48
11	A04.5		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	40	2,78	407	1,06
12	A04.6		wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	2	0,14	75	0,20
13	A04.7		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	121	8,40	5 478	14,25
14	A04.8		inne określone	16	1,11	483	1,26
15	A04.9		nieokreślone	2	0,14	967	2,52
16	A04	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	42	156,97	918	124,61	
17	A05.0	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	gronkowcowe	-	-	23	0,06
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	3	0,01
20	A05.3-8		inne określone	-	-	2	0,01
21	A05.9		nieokreślone	47	3,26	545	1,42
22	A05	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	-	-	63	8,55	
23	A07.1	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	28	1,94	898	2,34	
24	A07.2	Kryptosporidioza ^{UE}	-	-	3	0,01	
25	A08.0	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy	819	56,89	17 147	44,61
26	A08.1		wywołane przez norowirusy	55	3,82	1 754	4,56
27	A08.2-3		inne określone	66	4,58	1 942	5,05
28	A08.4		nieokreślone	96	6,67	7 816	20,33
29	A08.0-4	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	462	1726,72	11 728	1592,01	
30	A09	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe BNO, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu	ogółem	932	64,74	31 252	81,31
31			w tym dzieci do lat 2	308	1151,14	9 387	1274,23
32	A20	Dżuma ^{UE}	-	-	-	-	
33	A21	Tularemia ^{UE}	-	-	6	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	25	0,07	
39	A31	Mikobakteriozy - inne i BNO	-	-	121	0,31	
40	A32	Listerioza ^{UE}	2	0,14	47	0,12	
41	A33-A35	Tęžec ^{UE}	ogółem	-	-	6	0,02
42			noworodków	-	-	-	-
43	A36	Błonica ^{UE}	-	-	-	-	
44	A37	Krztusiec ^{UE}	59	4,10	4 014	10,44	
45	A38	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}	268	18,62	15 154	39,43	

Lp.	Kod wg ICD-10	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
				1.01 - 31.07.2016 r.			
				Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
46	A39	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	6	0,42	105	0,27
47	A39.0;A39.8;G05.0		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	0,21	61	0,16
48	A39.1-4		posocznica	4	0,28	71	0,18
49	A39.5-9		inna określona i nieokreślona	-	-	1	0,00
50	wym. niżej	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	67	4,65	3 133	8,15
51	A46		róża	63	4,38	3 044	7,92
52	A48.3		zespół wstrząsu toksycznego	2	0,14	10	0,03
53	B95.0/O85		gorączka pologowa	-	-	-	-
54	B95.0/(...)		inna określona i nieokreślona	2	0,14	80	0,21
55	A48.1	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	-	-	6	0,02
56	A48.2		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	1	0,00
57	A50	Kiła ^{UE/PL}	wrodzona i noworodków	-	-	5	0,53
58	A51		wczesna	23	1,60	496	1,29
59	A52		późna	3	0,21	40	0,10
60	A53		inne postacie kiły i kiła nieokreślona	5	0,35	291	0,76
61	A54	Rzeżączka ^{UE/PL}		4	0,28	221	0,57
62	A55	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
63	A56	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		3	0,21	137	0,36
64	A69.2	Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL}		665	46,19	8 159	21,23
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		2	0,14	33	0,57
72	A81.0	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	-	-	13	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		315	21,88	4 394	11,43
77	A84	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		8	0,56	54	0,14
78	B00.4	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	-	-	17	0,04
79	A81.1;A83;A85;B02.0		inne określone	-	-	8	0,02
80	A86		nieokreślone	3	0,21	62	0,16
81	-		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,07	8	0,02
82	A87.0	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	-	-	20	0,05
83	B00.3		opryszczkowe	-	-	4	0,01
84	A87.1-9; B02.1		inne określone i nieokreślone	20	1,39	358	0,93
85	-		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	7	0,02
86	A90-1	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		-	-	20	0,05
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}		-	-	4	0,01
92	B01	Ospa wietrzna		3 777	262,35	117 527	305,76
93	B03	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-

Lp.	Kod wg ICD-10	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
				1.01 - 31.07.2016 r.			
				Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
94	B05	Odra ^{UE}		-	-	9	0,02
95	B06	Różyczka ^{UE}		27	1,88	831	2,16
96	B08.8	Pryszczycza		-	-	-	-
97	B15	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	-	-	22	0,06
98	B16		typu B - ostre ^{UE/PL}	-	-	32	0,08
99	B18.0-1		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	83	5,77	2 227	5,79
100	B17.1; B18.2		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	81	5,63	2 562	6,67
101	odpowiednio		typu B+C (zakażenie mieszane)	-	-	9	0,02
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	74	0,19
104	Z21	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		15	1,04	832	2,16
105	B26	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL}		30	2,08	1 048	2,73
106	B50-B54	Malaria (zimnica) ^{UE}		-	-	21	0,05
107	B67	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		3	0,21	34	0,09
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	555	1,44
111	B95.3/G04.2;G001		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,42	100	0,26
112	A40.3		posocznica	11	0,76	371	0,97
113	J13; B95.3/(...)		inna określona i nieokreślona	3	0,21	217	0,56
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	36	0,09
116	B96.3/G04.2;G00.0		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	-	-	6	0,02
117	A41.3		posocznica	1	0,07	21	0,05
118	J14; B96.3/(...)		inna określona i nieokreślona	1	0,07	13	0,03
119	G01;G04.2;G05.0	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	3	0,21	85	0,22
120	G00.2-8;G04.2		inne określone	4	0,28	77	0,20
121	G00.9;G04.2		inne, nieokreślone	10	0,69	159	0,41
122	G03	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		9	0,63	301	0,78
123	G04.8-9	Zapalenie mózgu inne i nie określone		3	0,21	70	0,18
124	J09	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
125	J10-J11	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem	59 862	4 158,02	2 699 745	7 023,77
126			u dzieci w wieku 0-14 lat	26 949	1 219,90	1 263 729	2 196,46
127	P35.0	Wrodzone choroby wirusowe	rózyczka wrodzona ^{UE}	-	-	-	-
128	P35.3-9		inne określone i nieokreślone	-	-	1	0,27
129	P37.1	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	-	-	11	3,04
130	P37.2		listerioza ^{UE}	-	-	-	-
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		-	-	14	0,00
134	T61	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
135	T62.0		grzyby	-	-	13	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: 03.08.2016 r.

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