

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Kod wg ICD-10	Jednostka chorobowa	Województwo warmińsko-mazurskie		Polska		
			1.01 -31.10.2016 r.				
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	A00	Cholera ^{UE}	-	-	-	-	
2	A01.0	Dur brzuszny ^{UE}	-	-	2	0,01	
3	A01.1-3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}	-	-	1	0,00	
4	A02.0	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	238	16,53	8 190	21,31
5	A02.1		posocznica ^{PL}	10	0,69	159	0,41
6	A02.2-8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	2	-	108	0,28
7	A03	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}	-	-	12	0,03	
8	A04.0-2	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	4	0,28	283	0,74
9	A04.3		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną (werotoksyczną) ^{UE}	-	-	8	0,02
10	A04.4		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	11	0,76	249	0,65
11	A04.5		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	51	3,54	655	1,70
12	A04.6		wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	4	0,28	126	0,33
13	A04.7		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	182	12,64	7 342	19,10
14	A04.8		inne określone	21	1,46	747	1,94
15	A04.9		nieokreślone	3	0,21	1 423	3,70
16	A04	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	52	194,35	1 369	185,83	
17	A05.0	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	gronkowcowe	-	-	30	0,08
18	A05.1		jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	4	0,28	20	0,05
19	A05.2		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	1	0,07	2	0,01
20	A05.3-8		inne określone	-	-	11	0,03
21	A05.9		nieokreślone	47	3,26	766	1,99
22	A05	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	-	-	78	10,59	
23	A07.1	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	35	2,43	1 191	3,10	
24	A07.2	Kryptosporidioza ^{UE}	-	-	6	0,02	
25	A08.0	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy	899	62,44	19 194	49,94
26	A08.1		wywołane przez norowirusy	64	4,45	2 443	6,36
27	A08.2-3		inne określone	82	5,70	2 613	6,80
28	A08.4		nieokreślone	126	8,75	11 725	30,50
29	A08.0-4	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	534	1995,81	14 184	1925,40	
30	A09	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe BNO, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu	ogółem	1 271	88,28	45 217	117,64
31			w tym dzieci do lat 2	423	1580,95	13 366	1814,36
32	A20	Dżuma ^{UE}	-	-	-	-	
33	A21	Tularemia ^{UE}	-	-	13	0,03	
34	A22	Wąglik ^{UE}	-	-	-	-	
35	A23	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}	-	-	3	0,01	
36	A24.0	Nosacizna ^{PL}	-	-	-	-	
37	A27	Leptospiroza ^{UE}	-	-	2	0,01	
38	A28.2	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}	1	0,07	33	0,09	
39	A31	Mikobakteriozy - inne i BNO	-	-	163	0,42	
40	A32	Listerioza ^{UE}	4	0,28	78	0,20	
41	A33-A35	Tęžec ^{UE}	ogółem	-	-	11	0,03
42			noworodków	-	-	-	-
43	A36	Błonica ^{UE}	-	-	-	-	
44	A37	Krztusiec ^{UE}	101	7,02	5 768	15,01	
45	A38	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}	314	21,81	17 024	44,29	

Lp.	Kod wg ICD-10	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
				1.01 - 31.10.2016 r.			
				Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
46	A39	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	9	0,63	136	0,35
47	A39.0;A39.8;G05.0		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	0,21	73	0,19
48	A39.1-4		posocznica	7	0,49	94	0,24
49	A39.5-9		inna określona i nieokreślona	-	-	1	0,00
50	wym. niżej	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	95	6,60	4 789	12,46
51	A46		róża	89	6,18	4 662	12,13
52	A48.3		zespół wstrząsu toksycznego	3	0,21	18	0,05
53	B95.0/O85		gorączka pologowa	-	-	1	0,00
54	B95.0/(...)		inna określona i nieokreślona	3	0,21	111	0,29
55	A48.1	Legionelozą	choroba legionistów ^{UE/PL}	2	0,14	21	0,05
56	A48.2		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	2	0,01
57	A50	Kiła ^{UE/PL}	wrodzona i noworodków	1	7,80	14	0,53
58	A51		wczesna	34	2,36	709	1,84
59	A52		późna	3	0,21	57	0,15
60	A53		inne postacie kiły i kiła nieokreślona	6	0,42	561	1,46
61	A54	Rzeżączka ^{UE/PL}		5	0,35	319	0,83
62	A55	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
63	A56	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		3	0,21	195	0,51
64	A69.2	Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL}		1161	80,64	16 730	43,53
65	A70	Ornitocy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	1	0,00
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	54	0,94
72	A81.0	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	-	-	20	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		456	31,67	6 879	17,90
77	A84	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		42	2,92	223	0,58
78	B00.4	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	-	-	22	0,06
79	A81.1;A83;A85;B02.0		inne określone	-	-	10	0,03
80	A86		nieokreślone	5	0,35	90	0,23
81	-		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,07	10	0,03
82	A87.0	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	-	-	50	0,13
83	B00.3		opryszczkowe	-	-	5	0,01
84	A87.1-9; B02.1		inne określone i nieokreślone	56	3,89	719	1,87
85	-		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	9	0,02
86	A90-1	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		-	-	33	0,09
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}		-	-	6	0,02
92	B01	Ospa wietrzna		4 072	282,84	128 895	335,34
93	B03	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-

Lp.	Kod wg ICD-10	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
				1.01 - 31.10.2016 r.			
				Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
94	B05	Odra ^{UE}		-	-	114	0,30
95	B06	Różyczka ^{UE}		32	2,22	1 011	2,63
96	B08.8	Pryszczycza		-	-	-	-
97	B15	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	-	-	32	0,08
98	B16		typu B - ostre ^{UE/PL}	1	0,07	44	0,11
99	B18.0-1		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	107	7,43	3 121	8,12
100	B17.1; B18.2		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	120	8,34	3 533	9,19
101	odpowiednio		typu B+C (zakażenie mieszane)	-	-	15	0,04
102	B17.02-8;B18.8-9;B19		inne i nieokreślone	-	-	3	0,01
103	B20-B24	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		9	0,63	96	0,25
104	Z21	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		24	1,67	1 222	3,18
105	B26	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL}		42	2,92	1 486	3,87
106	B50-B54	Malaria (zimnica) ^{UE}		-	-	29	0,08
107	B67	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		5	0,35	49	0,13
108	B69	Wagrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
109	B75	Włośnica ^{UE}		-	-	4	0,01
110	wym. niżej	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	24	1,67	766	1,99
111	B95.3/G04.2;G001		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,42	137	0,36
112	A40.3		posocznica	16	1,11	513	1,33
113	J13; B95.3/(...)		inna określona i nieokreślona	5	0,35	296	0,77
114	B96.2/D59.3	Zespół hemolityczno-mocznicy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		-	-	7	0,02
115	wym. niżej	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	2	0,14	56	0,15
116	B96.3/G04.2;G00.0		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	-	-	6	0,02
117	A41.3		posocznica	1	0,07	33	0,09
118	J14; B96.3/(...)		inna określona i nieokreślona	1	0,07	23	0,06
119	G01;G04.2;G05.0	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	8	0,56	177	0,46
120	G00.2-8;G04.2		inne określone	6	0,42	109	0,28
121	G00.9;G04.2		inne, nieokreślone	16	1,11	222	0,58
122	G03	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		21	1,46	578	1,50
123	G04.8-9	Zapalenie mózgu inne i nie określone		4	0,28	99	0,26
124	J09	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
125	J10-J11	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem	66 918	4648,13	3 417 653	8891,52
126			u dzieci w wieku 0-14 lat	30 215	13670,58	1 616 877	28097,30
127	P35.0	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka 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	-	-	44	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: 3.11.2016 r.

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