

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w województwie warmińsko-mazurskim i w Polsce od 1 stycznia do 30 listopada 2016 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Kod wg ICD-10	Jednostka chorobowa	Województwo warmińsko-mazurskie		Polska		
			1.01 -30.11.2016 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}	252	17,53	9 128	23,75
5	A02.1		posocznica ^{PL}	12	0,83	182	0,47
6	A02.2-8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	3	-	122	0,32
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}	6	0,42	316	0,82
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	14	0,97	284	0,74
11	A04.5		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	57	3,96	719	1,87
12	A04.6		wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	4	0,28	153	0,40
13	A04.7		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	201	13,98	8 003	20,83
14	A04.8		inne określone	22	1,53	857	2,23
15	A04.9		nieokreślone	4	0,28	1 584	4,12
16	A04	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	57	214,62	1 522	206,36	
17	A05.0	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	gronkowcowe	-	-	31	0,08
18	A05.1		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	4	0,28	23	0,06
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	99	6,89	914	2,38
22	A05	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	-	-	82	11,12	
23	A07.1	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	36	2,50	1 313	3,42	
24	A07.2	Kryptosporidioza ^{UE}	-	-	6	0,02	
25	A08.0	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy	942	65,52	20 064	52,21
26	A08.1		wywołane przez norowirusy	74	5,15	3 139	8,17
27	A08.2-3		inne określone	93	6,47	2 966	7,72
28	A08.4		nieokreślone	143	9,95	14 179	36,90
29	A08.0-4	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	579	2180,13	15 404	2088,54	
30	A09	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe BNO, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu	ogółem	1 449	100,78	52 888	137,63
31			w tym dzieci do lat 2	478	1799,83	15 115	2049,36
32	A20	Dżuma ^{UE}	-	-	-	-	
33	A21	Tularemia ^{UE}	-	-	16	0,04	
34	A22	Wąglik ^{UE}	-	-	-	-	
35	A23	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}	-	-	2	0,01	
36	A24.0	Nosacizna ^{PL}	-	-	-	-	
37	A27	Leptospiroza ^{UE}	-	-	3	0,01	
38	A28.2	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}	1	0,07	36	0,09	
39	A31	Mikobakteriozy - inne i BNO	-	-	174	0,45	
40	A32	Listerioza ^{UE}	5	0,35	88	0,23	
41	A33-A35	Tęžec ^{UE}	ogółem	-	-	12	0,03
42			noworodków	-	-	-	-
43	A36	Błonica ^{UE}	-	-	-	-	
44	A37	Krztusiec ^{UE}	107	7,44	6 384	16,61	
45	A38	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}	369	25,66	18 527	48,21	

Lp.	Kod wg ICD-10	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
				1.01 - 30.11.2016 r.			
				Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
46	A39	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	9	0,63	155	0,40
47	A39.0;A39.8;G05.0		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	0,21	82	0,21
48	A39.1-4		posocznica	7	0,49	107	0,28
49	A39.5-9		inna określona i nieokreślona	-	-	2	0,01
50	wym. niżej	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	110	7,65	5 273	13,72
51	A46		róża	103	7,16	5 133	13,36
52	A48.3		zespół wstrząsu toksycznego	3	0,21	21	0,05
53	B95.0/O85		gorączka pologowa	-	-	1	0,00
54	B95.0/(...)		inna określona i nieokreślona	4	0,28	121	0,31
55	A48.1	Legionelloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	2	0,14	23	0,06
56	A48.2		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	2	0,01
57	A50	Kiła ^{UE/PL}	wrodzona i noworodków	1	7,67	14	0,53
58	A51		wczesna	40	2,78	778	2,02
59	A52		późna	3	0,21	63	0,16
60	A53		inne postacie kiły i kiła nieokreślona	6	0,42	622	1,62
61	A54	Rzeżączka ^{UE/PL}		7	0,49	361	0,94
62	A55	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
63	A56	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		3	0,21	211	0,55
64	A69.2	Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL}		1274	88,61	19 176	49,90
65	A70	Ornitozy (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	58	1,01
72	A81.0	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	-	-	21	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		497	34,57	7 451	19,39
77	A84	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		42	2,92	261	0,68
78	B00.4	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	-	-	25	0,07
79	A81.1;A83;A85;B02.0		inne określone	-	-	11	0,03
80	A86		nieokreślone	5	0,35	100	0,26
81	-		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,07	10	0,03
82	A87.0	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	-	-	55	0,14
83	B00.3		opryszczkowe	-	-	5	0,01
84	A87.1-9; B02.1		inne określone i nieokreślone	61	4,24	825	2,15
85	-		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	9	0,02
86	A90-1	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		-	-	35	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}		-	-	7	0,02
92	B01	Ospa wietrzna		4 427	307,90	141 618	368,54
93	B03	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-

Lp.	Kod wg ICD-10	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
				1.01 - 30.11.2016 r.			
				Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
94	B05	Odra ^{UE}		-	-	131	0,34
95	B06	Różyczka ^{UE}		32	2,23	1 078	2,81
96	B08.8	Pryszczycza		-	-	-	-
97	B15	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	-	-	33	0,09
98	B16		typu B - ostre ^{UE/PL}	1	0,07	45	0,12
99	B18.0-1		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	118	8,21	3 448	8,97
100	B17.1; B18.2		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	139	9,67	3 921	10,20
101	odpowiednio		typu B+C (zakażenie mieszane)	1	0,07	18	0,05
102	B17.02-8;B18.8-9;B19		inne i nieokreślone	-	-	7	0,02
103	B20-B24	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		9	0,63	102	0,27
104	Z21	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		26	1,81	1 350	3,51
105	B26	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL}		49	3,41	1 728	4,50
106	B50-B54	Malaria (zimnica) ^{UE}		-	-	37	0,10
107	B67	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		7	0,49	53	0,14
108	B69	Wagrycza (cysticerkoza)		-	-	-	-
109	B75	Włośnica ^{UE}		-	-	4	0,01
110	wym. niżej	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	27	1,88	852	2,22
111	B95.3/G04.2;G001		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	7	0,49	152	0,40
112	A40.3		posocznica	18	1,25	565	1,47
113	J13; B95.3/(...)		inna określona i nieokreślona	5	0,35	333	0,87
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	3	0,14	60	0,16
116	B96.3/G04.2;G00.0		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	-	-	7	0,02
117	A41.3		posocznica	2	0,07	36	0,09
118	J14; B96.3/(...)		inna określona i nieokreślona	1	0,07	24	0,06
119	G01;G04.2;G05.0	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	12	0,83	224	0,58
120	G00.2-8;G04.2		inne określone	6	0,42	117	0,30
121	G00.9;G04.2		inne, nieokreślone	17	1,18	241	0,63
122	G03	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		21	1,46	622	1,62
123	G04.8-9	Zapalenie mózgu inne i nie określone		5	0,35	115	0,30
124	J09	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
125	J10-J11	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem	71 147	4948,28	3 824 270	9952,09
126			u dzieci w wieku 0-14 lat	32 036	14545,29	1 807 140	31374,98
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}	-	-	16	4,38
130	P37.2		listerioza ^{UE}	-	-	2	-
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		-	-	16	0,04
134	T61	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
135	T62.0		grzyby	-	-	44	0,11
136	T62.1-2		jagody i inne części roślin	-	-	-	-
137	T64	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie	mikotoksyny	-	-	1	0,00
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: 2.12.2016 r.

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