

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w województwie warmińsko-mazurskim i w Polsce od 1 stycznia do 30 września 2017 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Kod wg ICD-10	Jednostka chorobowa	Województwo warmińsko-mazurskie		Polska		
			1.01 -30.09.2017 r.				
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	A00	Cholera ^{UE}	-	-	-	-	
2	A01.0	Dur brzuszny ^{UE}	-	-	5	0,01	
3	A01.1-3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}	-	-	2	0,00	
4	A02.0	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	280	19,49	7 444	19,37
5	A02.1		posocznica ^{PL}	7	0,49	127	0,33
6	A02.2-8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	2	0,14	106	0,28
7	A03	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}	-	-	16	0,04	
8	A04.0-2	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	4	0,28	203	0,53
9	A04.3		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną (werotoksyczną) ^{UE}	1	0,07	4	0,01
10	A04.4		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	3	0,21	223	0,58
11	A04.5		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	32	2,23	632	1,64
12	A04.6		wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	3	0,21	142	0,37
13	A04.7		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	216	15,04	9 229	24,01
14	A04.8		inne określone	7	0,49	582	1,51
15	A04.9		nieokreślone	4	0,28	1 214	3,16
16	A04	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	22	83,89	1 166	156,25	
17	A05.0	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	gronkowcowe	-	-	39	0,10
18	A05.1		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	2	0,14	22	0,06
19	A05.2		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	-	-	1	0,00
20	A05.3-8		inne określone	-	-	5	0,01
21	A05.9		nieokreślone	48	3,34	335	0,87
22	A05	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	1	3,81	24	3,22	
23	A07.1	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	28	1,95	944	2,46	
24	A07.2	Kryptosporidioza ^{UE}	-	-	11	0,03	
25	A08.0	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy	1 143	79,58	30 248	78,70
26	A08.1		wywołane przez norowirusy	45	3,13	1 858	4,83
27	A08.2-3		inne określone	129	8,98	2 924	7,61
28	A08.4		nieokreślone	230	16,01	11 247	29,26
29	A08.0-4	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	728	2775,98	19 918	2669,08	
30	A09	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe BNO, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu	ogółem	1 289	89,74	41 811	108,79
31			w tym dzieci do lat 2	457	1742,61	12 523	1678,12
32	A20	Dżuma ^{UE}	-	-	-	-	
33	A21	Tularemia ^{UE}	-	-	11	0,03	
34	A22	Wąglik ^{UE}	-	-	-	-	
35	A23	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}	-	-	-	-	
36	A24.0	Nosacizna ^{PL}	-	-	-	-	
37	A27	Leptospiroza ^{UE}	-	-	1	0,00	
38	A28.2	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}	1	0,07	50	0,13	
39	A31	Mikobakteriozy - inne i BNO	3	0,21	219	0,57	
40	A32	Listerioza ^{UE}	2	0,14	86	0,22	
41	A33-A35	Tęžec ^{UE}	ogółem	-	-	10	0,03
42			noworodków	-	-	-	-
43	A36	Błonica ^{UE}	-	-	-	-	
44	A37	Krztusiec ^{UE}	31	2,16	2 386	6,21	
45	A38	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}	316	22,00	12 006	31,24	

Lp.	Kod wg ICD-10	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
				1.01 - 30.09.2017 r.			
				Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
46	A39	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	7	0,49	173	0,45
47	A39.0;A39.8/G05.0		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	0,21	93	0,24
48	A39.1-4		posocznica	4	0,28	123	0,32
49	A39.5-9		inna określona i nieokreślona	-	-	3	0,01
50	wym. niżej	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	79	5,50	4 111	10,70
51	A46		róża	72	5,01	3 991	10,38
52	A48.3		zespół wstrząsu toksycznego	1	0,07	13	0,03
53	B95.0/O85		gorączka połogowa	-	-	1	0,00
54	B95.0/(...)	Legioneloza	inna określona i nieokreślona	6	0,42	108	0,28
55	A48.1		choroba legionistów ^{UE/PL}	2	0,14	20	0,05
56	A48.2		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
57	A50	Kiła ^{UE/PL}	wrodzona i noworodków	-	-	9	0,81
58	A51		wczesna	18	1,25	607	1,58
59	A52		późna	3	0,21	66	0,17
60	A53		inne postacie kiły i kiła nieokreślona	7	0,49	464	1,21
61	A54	Rzeżączka ^{UE/PL}		4	0,28	222	0,58
62	A55	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
63	A56	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		1	0,07	160	0,42
64	A69.2	Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL}		924	64,33	15 041	39,14
65	A70	Ornitocy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		1	0,07	1	0,00
66	A75	Dur wysypkowy		-	-	-	-
67	A78	Gorączka Q ^{UE}		-	-	-	-
68	A77; A79	Gorączka plamista i inne riketsjozy		-	-	4	0,01
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		1	0,46	42	0,73
72	A81.0	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	1	0,07	15	0,04
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		463	32,23	6 246	16,25
77	A84	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		19	1,32	139	0,36
78	B00.4	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	1	0,07	16	0,04
79	A81.1;A83;A85;B02.0		inne określone	1	0,07	7	0,02
80	A86		nieokreślone	3	0,21	54	0,14
81	-		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,07	11	0,03
82	A87.0	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	-	-	46	0,12
83	B00.3		opryszczkowe	1	0,07	5	0,01
84	A87.1-9; B02.1		inne określone i nieokreślone	29	2,02	489	1,27
85	-		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	7	0,02
86	A90-1	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		-	-	26	0,07
87	A92.3	Gorączka zachodniego Nilu ^{UE}		-	-	-	-
88	A95	Żółta gorączka ^{UE}		-	-	-	-
89	A96.2; A98.3-4	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	-
90	A92.0;A96.0-1,8-9; A98.0-2,5-8;A99	krwotoczne ^{UE}	inna określona i nieokreślona	-	-	-	-
91	A98.5	Choroba wywołana przez hantawirusy ^{PL}		-	-	9	0,02
92	B01	Ospa wietrzna		4 013	279,39	137 308	357,27
93	B03	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-

Lp.	Kod wg ICD-10	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
				1.01 - 30.09.2017 r.			
				Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
94	B05	Odra ^{UE}		-	-	34	0,09
95	B06	Różyczka ^{UE}		7	0,49	395	1,03
96	B08.8	Pryszczycza		-	-	-	-
97	B15	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	18	1,25	1685	4,38
98	B16		typu B - ostre ^{UE/PL}	4	0,28	53	0,14
99	B18.0-1		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	77	5,36	2 347	6,11
100	B17.1; B18.2		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	112	7,80	2 905	7,56
101	odpowiednio		typu B+C (zakażenie mieszane)	1	0,07	22	0,06
102	B17.02-8;B18.8-9;B19	inne i nieokreślone		1	0,07	8	0,02
103	B20-B24	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		3	0,21	81	0,21
104	Z21	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		21	1,46	1 188	3,09
105	B26	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL}		39	2,72	1 293	3,36
106	B50-B54	Malaria (zimnica) ^{UE}		1	0,07	17	0,04
107	B67	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		10	0,70	56	0,15
108	B69	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
109	B75	Włośnica ^{UE}		-	-	1	0,00
110	wym. niżej	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	20	1,39	782	2,03
111	B95.3/G04.2;G001		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,14	122	0,32
112	A40.3		posocznica	17	1,18	541	1,41
113	J13; B95.3/(...)		inna określona i nieokreślona	3	0,21	296	0,77
114	B96.2/D59.3	Zespół hemolityczno-mocznicy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		-	-	2	0,01
115	wym. niżej	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	4	0,28	89	0,23
116	B96.3/G04.2;G00.0		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	-	-	6	0,02
117	A41.3		posocznica	4	0,28	41	0,11
118	J14; B96.3/(...)		inna określona i nieokreślona	1	0,07	53	0,14
119	G01;G04.2;G05.0	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,63	129	0,34
120	G00.2-8;G04.2		inne określone	1	0,07	95	0,25
121	G00.9;G04.2		inne, nieokreślone	9	0,63	177	0,46
122	G03	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		8	0,56	464	1,21
123	G04.8-9	Zapalenie mózgu inne i nie określone		6	0,42	78	0,20
124	J09	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
125	J10-J11	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem	64 555	4494,32	3 656 281	9513,39
126			u dzieci w wieku 0-14 lat	26 710	12171,00	1 580 335	27372,86
127	P35.0	Wrodzone choroby różyczka wrodzona ^{UE}		-	-	-	-
128	P35.3-9	wirusowe inne określone i nieokreślone		-	-	-	-
129	P37.1	Inne wrodzone toksoplazmoza ^{UE}		-	-	12	3,14
130	P37.2	zakażenia i choroby listerioza ^{UE}		-	-	5	1,31
131	P37.3-4,8-9	pasożytnicze inne określone i nieokreślone		-	-	-	-
132	U04	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
133	T60	Zatrucia pestycydami – ostre		-	-	10	0,03
134	T61	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
135	T62.0		grzyby	-	-	19	0,05
136	T62.1-2		jagody i inne części roślin	-	-	3	0,01
137	T64	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie		-	-	-	-
138	-	mikotoksyny		-	-	-	-
139	-	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: 03.10.2017 r.

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