

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w województwie warmińsko-mazurskim i w Polsce od 1 stycznia do 31 sierpnia 2017 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Kod wg ICD-10	Jednostka chorobowa	Województwo warmińsko-mazurskie		Polska		
			1.01 -31.08.2017 r.				
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	A00	Cholera ^{UE}	-	-	-	-	
2	A01.0	Dur brzuszny ^{UE}	-	-	4	0,01	
3	A01.1-3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}	-	-	5	0,01	
4	A02.0	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	252	17,54	6 009	15,64
5	A02.1		posocznica ^{PL}	5	0,35	100	0,26
6	A02.2-8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	1	0,07	91	0,24
7	A03	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}	-	-	14	0,04	
8	A04.0-2	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	3	0,21	172	0,45
9	A04.3		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną (werotoksyczną) ^{UE}	1	0,07	3	0,01
10	A04.4		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	3	0,21	186	0,48
11	A04.5		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	26	1,81	557	1,45
12	A04.6		wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	3	0,21	127	0,33
13	A04.7		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	196	13,65	8 353	21,73
14	A04.8		inne określone	6	0,42	526	1,37
15	A04.9		nieokreślone	4	0,28	1 095	2,85
16	A04	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	17	64,82	1 033	138,43	
17	A05.0	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	gronkowcowe	-	-	30	0,08
18	A05.1		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	2	0,14	21	0,05
19	A05.2		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	-	-	2	0,01
20	A05.3-8		inne określone	-	-	4	0,01
21	A05.9		nieokreślone	35	2,44	289	0,75
22	A05	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	1	3,81	20	2,68	
23	A07.1	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	28	1,95	878	2,28	
24	A07.2	Kryptosporidioza ^{UE}	-	-	5	0,01	
25	A08.0	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy	1 125	78,32	29 594	77,00
26	A08.1		wywołane przez norowirusy	39	2,72	1 571	4,09
27	A08.2-3		inne określone	123	8,56	2 659	6,92
28	A08.4		nieokreślone	216	15,04	10 240	26,64
29	A08.0-4	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	712	2714,97	19 058	2553,83	
30	A09	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe BNO, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu	ogółem	1 156	80,48	38 026	98,94
31			w tym dzieci do lat 2	412	1571,02	11 384	1525,49
32	A20	Dżuma ^{UE}	-	-	-	-	
33	A21	Tularemia ^{UE}	-	-	2	0,01	
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	47	0,12	
39	A31	Mikobakteriozy - inne i BNO	3	0,21	203	0,53	
40	A32	Listerioza ^{UE}	1	0,07	78	0,20	
41	A33-A35	Tęžec ^{UE}	ogółem	-	-	8	0,02
42			noworodków	-	-	-	-
43	A36	Błonica ^{UE}	-	-	-	-	
44	A37	Krztusiec ^{UE}	30	2,09	2 203	5,73	
45	A38	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}	308	21,44	11 523	29,98	

Lp.	Kod wg ICD-10	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
				1.01 - 31.08.2017 r.			
				Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
46	A39	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	7	0,49	163	0,42
47	A39.0;A39.8/G05.0		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	0,21	87	0,23
48	A39.1-4		posocznica	4	0,28	115	0,30
49	A39.5-9		inna określona i nieokreślona	-	-	3	0,01
50	wym. niżej	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	72	5,01	3 653	9,50
51	A46		róża	65	4,53	3 542	9,22
52	A48.3		zespół wstrząsu toksycznego	1	0,07	12	0,03
53	B95.0/O85		gorączka połogowa	-	-	1	0,00
54	B95.0/(...)	inna określona i nieokreślona	6	0,42	100	0,26	
55	A48.1	Legionelloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	1	-	15	0,04
56	A48.2		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
57	A50	Kiła ^{UE/PL}	wrodzona i noworodków	-	-	6	0,81
58	A51		wczesna	17	1,18	541	1,41
59	A52		późna	3	0,21	59	0,15
60	A53		inne postacie kiły i kiła nieokreślona	7	0,49	431	1,12
61	A54	Rzeżączka ^{UE/PL}		4	0,28	205	0,53
62	A55	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
63	A56	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		1	-	146	0,38
64	A69.2	Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL}		777	54,09	12 618	32,83
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	36	0,62
72	A81.0	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	1	0,07	13	0,03
73	A81.0		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
74	A81		inne i nieokreślone	-	-	1	0,00
75	A82	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
76	Z20.3/Z24.2;Z28	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		411	28,61	5 497	14,30
77	A84	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		16	1,11	112	0,29
78	B00.4	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	1	0,07	14	0,04
79	A81.1;A83;A85;B02.0		inne określone	-	-	6	0,02
80	A86		nieokreślone	2	0,14	48	0,12
81	-		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,07	11	0,03
82	A87.0	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	-	-	40	0,10
83	B00.3		opryszczkowe	1	0,07	4	0,01
84	A87.1-9; B02.1		inne określone i nieokreślone	20	1,39	393	1,02
85	-		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	6	0,02
86	A90-1	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		-	-	19	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}		-	-	9	0,02
92	B01	Ospa wietrzna		3 947	274,79	134 727	350,55
93	B03	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-

Lp.	Kod wg ICD-10	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
				1.01 - 31.08.2017 r.			
				Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
94	B05	Odra ^{UE}		-	-	34	0,09
95	B06	Różyczka ^{UE}		7	0,49	368	0,96
96	B08.8	Pryszczycza		-	-	-	-
97	B15	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	16	1,11	1217	3,17
98	B16		typu B - ostre ^{UE/PL}	4	0,28	46	0,12
99	B18.0-1		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	73	5,08	2 135	5,56
100	B17.1; B18.2		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	104	7,24	2 656	6,91
101	odpowiednio		typu B+C (zakażenie mieszane)	1	0,07	24	0,06
102	B17.02-8;B18.8-9;B19		inne i nieokreślone	-	-	11	0,03
103	B20-B24	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		3	0,21	72	0,19
104	Z21	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		16	1,11	1 003	2,61
105	B26	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL}		38	2,65	1 173	3,05
106	B50-B54	Malaria (zimnica) ^{UE}		1	0,07	14	0,04
107	B67	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		8	0,56	49	0,13
108	B69	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
109	B75	Włośnica ^{UE}		-	-	1	0,00
110	wym. niżej	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	19	1,32	744	1,94
111	B95.3/G04.2;G001		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,14	114	0,30
112	A40.3		posocznica	17	1,18	514	1,34
113	J13; B95.3/(...)		inna określona i nieokreślona	2	0,14	284	0,74
114	B96.2/D59.3	Zespół hemolityczno-mocznicowy 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	3	0,21	85	0,22
116	B96.3/G04.2;G00.0		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	-	-	6	0,02
117	A41.3		posocznica	3	0,21	38	0,10
118	J14; B96.3/(...)		inna określona i nieokreślona	1	0,07	52	0,14
119	G01;G04.2;G05.0	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	8	0,56	98	0,25
120	G00.2-8;G04.2		inne określone	1	0,07	85	0,22
121	G00.9;G04.2		inne, nieokreślone	9	0,63	162	0,42
122	G03	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		6	0,42	397	1,03
123	G04.8-9	Zapalenie mózgu inne i nie określone		4	0,28	68	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	60 496	4211,74	3 333 823	8674,38
126			u dzieci w wieku 0-14 lat	24 905	11348,52	1 420 847	24610,38
127	P35.0	Wrodzone choroby różyczka wrodzona ^{UE}		135	-	-	-
128	P35.3-9	wirusowe inne określone i nieokreślone		-	-	-	-
129	P37.1	Inne wrodzone toksoplazmoza ^{UE}		-	-	10	2,62
130	P37.2	zakażenia i choroby listerioza ^{UE}		-	-	4	1,05
131	P37.3-4,8-9	pasożytnicze inne określone i nieokreślone		-	-	-	-
132	U04	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
133	T60	Zatrucia pestycydami – ostre		-	-	7	0,02
134	T61	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
135	T62.0		grzyby	-	-	12	0,03
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: 4.09.2017 r.

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