

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w województwie warmińsko-mazurskim i w Polsce od 1 stycznia do 15 lipca 2017 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Kod wg ICD-10	Jednostka chorobowa	Województwo warmińsko-mazurskie		Polska		
			1.01 -15.07.2017 r.				
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	A00	Cholera ^{UE}	-	-	-	-	
2	A01.0	Dur brzuszny ^{UE}	-	-	3	0,01	
3	A01.1-3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}	-	-	2	0,01	
4	A02.0	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	162	11,28	4 103	10,68
5	A02.1		posocznica ^{PL}	1	0,07	68	0,18
6	A02.2-8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	1	0,07	76	0,20
7	A03	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}	-	-	6	0,02	
8	A04.0-2	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	2	0,14	142	0,37
9	A04.3		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną (werotoksyczną) ^{UE}	-	-	1	0,00
10	A04.4		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	3	0,21	137	0,36
11	A04.5		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	16	1,11	422	1,10
12	A04.6		wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	3	0,21	107	0,28
13	A04.7		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	162	11,28	7 146	18,59
14	A04.8		inne określone	5	0,35	419	1,09
15	A04.9		nieokreślone	2	0,14	881	2,29
16	A04	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	11	41,94	812	108,81	
17	A05.0	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	gronkowcowe	-	-	16	0,04
18	A05.1		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	1	0,07	15	0,04
19	A05.2		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	-	-	2	0,01
20	A05.3-8		inne określone	-	-	3	0,01
21	A05.9	nieokreślone	35	2,44	228	0,59	
22	A05	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	1	3,81	15	2,01	
23	A07.1	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	20	1,39	728	1,89	
24	A07.2	Kryptosporidioza ^{UE}	-	-	5	0,01	
25	A08.0	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy	1 085	75,54	28 147	73,24
26	A08.1		wywołane przez norowirusy	37	2,58	1 242	3,23
27	A08.2-3		inne określone	99	6,89	2 110	5,49
28	A08.4		nieokreślone	170	11,84	8 637	22,47
29	A08.0-4	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	669	2551,00	17 575	2355,11	
30	A09	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe BNO, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu	ogółem	952	66,28	32 082	83,48
31			w tym dzieci do lat 2	340	1296,47	9 452	1266,60
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	41	0,11	
39	A31	Mikobakteriozy - inne i BNO	3	0,21	177	0,46	
40	A32	Listerioza ^{UE}	1	0,07	57	0,15	
41	A33-A35	Tęžec ^{UE}	ogółem	-	-	4	0,01
42			noworodków	-	-	-	-
43	A36	Błonica ^{UE}	-	-	-	-	
44	A37	Krztusiec ^{UE}	27	1,88	1 928	5,02	
45	A38	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}	292	20,33	10 618	27,63	

Lp.	Kod wg ICD-10	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
				1.01 - 15.07.2017 r.			
				Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
46	A39	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	6	0,42	133	0,35
47	A39.0;A39.8/G05.0		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,14	75	0,20
48	A39.1-4		posocznica	4	0,28	91	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	55	3,83	2 759	7,18
51	A46		róża	48	3,34	2 670	6,95
52	A48.3		zespół wstrząsu toksycznego	1	0,07	7	0,02
53	B95.0/O85		gorączka połogowa	-	-	1	0,00
54	B95.0/(...)	inna określona i nieokreślona	6	0,42	82	0,21	
55	A48.1	Legioneloza ^{UE/PL}	choroba legionistów ^{UE/PL}	-	-	10	0,03
56	A48.2		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
57	A50	Kiła ^{UE/PL}	wrodzona i noworodków	-	-	5	0,81
58	A51		wczesna	16	1,11	410	1,07
59	A52		późna	1	0,07	53	0,14
60	A53		inne postacie kiły i kiła nieokreślona	7	0,49	307	0,80
61	A54	Rzeżączka ^{UE/PL}		2	0,14	175	0,46
62	A55	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
63	A56	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		1	-	116	0,30
64	A69.2	Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL}		566	39,40	8 671	22,56
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	22	0,38
72	A81.0	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	1	0,07	10	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		302	21,03	3 988	10,38
77	A84	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		8	0,56	54	0,14
78	B00.4	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	1	0,07	13	0,03
79	A81.1;A83;A85;B02.0		inne określone	-	-	4	0,01
80	A86		nieokreślone	1	0,07	37	0,10
81	-		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,07	9	0,02
82	A87.0	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	-	-	25	0,07
83	B00.3		opryszczkowe	1	0,07	4	0,01
84	A87.1-9; B02.1		inne określone i nieokreślone	11	0,77	267	0,69
85	-		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	6	0,02
86	A90-1	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		-	-	13	0,03
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		3 719	258,92	126 408	328,90
93	B03	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-

Lp.	Kod wg ICD-10	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
				1.01 - 15.07.2017 r.			
				Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
94	B05	Odra ^{UE}		-	-	31	0,08
95	B06	Różyczka ^{UE}		7	0,49	314	0,82
96	B08.8	Pryszczycza		-	-	-	-
97	B15	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	5	0,35	572	1,49
98	B16		typu B - ostre ^{UE/PL}	3	0,21	36	0,09
99	B18.0-1		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	52	3,62	1 791	4,66
100	B17.1; B18.2		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	90	6,27	2 248	5,85
101	odpowiednio		typu B+C (zakażenie mieszane)	1	0,07	19	0,05
102	B17.02-8;B18.8-9;B19	inne i nieokreślone		-	-	3	0,01
103	B20-B24	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		2	0,14	52	0,14
104	Z21	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		14	0,97	807	2,10
105	B26	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL}		33	2,30	1 005	2,61
106	B50-B54	Malaria (zimnica) ^{UE}		1	0,07	11	0,03
107	B67	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		6	0,42	43	0,11
108	B69	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
109	B75	Włośnica ^{UE}		-	-	1	0,00
110	wym. niżej	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	18	1,25	688	1,79
111	B95.3/G04.2;G001		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,14	104	0,27
112	A40.3		posocznica	16	1,11	475	1,24
113	J13; B95.3/(...)		inna określona i nieokreślona	2	0,14	271	0,71
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	1	0,07	71	0,18
116	B96.3/G04.2;G00.0		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	-	-	6	0,02
117	A41.3		posocznica	1	0,07	29	0,08
118	J14; B96.3/(...)		inna określona i nieokreślona	-	-	45	0,12
119	G01;G04.2;G05.0	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	6	0,42	67	0,17
120	G00.2-8;G04.2		inne określone	1	0,07	74	0,19
121	G00.9;G04.2		inne, nieokreślone	9	0,63	126	0,33
122	G03	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		4	0,28	299	0,78
123	G04.8-9	Zapalenie mózgu inne i nie określone		2	0,14	56	0,15
124	J09	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
125	J10-J11	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem	58 498	4072,64	3 146 645	8187,35
126			u dzieci w wieku 0-14 lat	24 012	10941,60	1 337 450	23165,87
127	P35.0	Wrodzone choroby różyczka wrodzona ^{UE}		-	-	-	-
128	P35.3-9	wirusowe inne określone i nieokreślone		-	-	1	0,26
129	P37.1	Inne wrodzone toksoplazmoza ^{UE}		-	-	6	1,57
130	P37.2	zakażenia i choroby listerioza ^{UE}		-	-	3	0,78
131	P37.3-4,8-9	pasożytnicze inne określone i nieokreślone		-	-	-	-
132	U04	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
133	T60	Zatrucia pestycydami – ostre		-	-	4	0,01
134	T61	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
135	T62.0		grzyby	-	-	3	0,01
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: 18.07.2017 r.

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