

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Kod wg ICD-10	Jednostka chorobowa	Województwo warmińsko-mazurskie		Polska		
			1.01 -31.12.2017 r.				
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	A00	Cholera ^{UE}	-	-	-	-	
2	A01.0	Dur brzuszny ^{UE}	-	-	7	0,02	
3	A01.1-3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}	-	-	2	0,01	
4	A02.0	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	333	23,21	9 709	25,27
5	A02.1		posocznica ^{PL}	11	0,77	169	0,44
6	A02.2-8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	2	0,14	129	0,34
7	A03	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}	-	-	43	0,11	
8	A04.0-2	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	5	0,35	274	0,71
9	A04.3		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną (werotoksyczną) ^{UE}	1	0,07	6	0,02
10	A04.4		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	3	0,21	307	0,80
11	A04.5		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	50	3,48	885	2,30
12	A04.6		wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	4	0,28	201	0,52
13	A04.7		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	292	20,35	11 704	30,46
14	A04.8		inne określone	10	0,70	806	2,10
15	A04.9		nieokreślone	5	0,35	1 542	4,01
16	A04	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	32	118,68	1 601	209,88	
17	A05.0	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	gronkowcowe	1	0,07	51	0,13
18	A05.1		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	2	0,14	24	0,06
19	A05.2		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	-	-	3	0,01
20	A05.3-8		inne określone	-	-	6	0,02
21	A05.9		nieokreślone	49	3,42	421	1,10
22	A05	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	1	3,71	32	4,19	
23	A07.1	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	32	2,23	1 229	3,20	
24	A07.2	Kryptosporidioza ^{UE}	-	-	7	0,02	
25	A08.0	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy	1 221	85,10	33 019	85,94
26	A08.1		wywołane przez norowirusy	120	8,36	3 521	9,16
27	A08.2-3		inne określone	169	11,78	4 193	10,91
28	A08.4		nieokreślone	315	21,95	14 861	38,68
29	A08.0-4	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	836	3100,43	23 748	3113,18	
30	A09	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe BNO, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu	ogółem	1 690	117,79	56 345	146,65
31			w tym dzieci do lat 2	582	2158,43	16 497	2162,63
32	A20	Dżuma ^{UE}	-	-	-	-	
33	A21	Tularemia ^{UE}	-	-	30	0,08	
34	A22	Wąglik ^{UE}	-	-	-	-	
35	A23	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}	-	-	2	0,01	
36	A24.0	Nosacizna ^{PL}	-	-	-	-	
37	A27	Leptospiroza ^{UE}	-	-	2	0,01	
38	A28.2	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}	3	0,21	67	0,17	
39	A31	Mikobakteriozy - inne i BNO	3	0,21	261	0,68	
40	A32	Listerioza ^{UE}	3	0,21	117	0,30	
41	A33-A35	Tęžec ^{UE}	ogółem	-	-	12	0,03
42			noworodków	-	-	-	-
43	A36	Błonica ^{UE}	-	-	-	-	
44	A37	Krztusiec ^{UE}	44	3,07	3 045	7,93	
45	A38	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}	398	27,74	16 432	42,77	

Lp.	Kod wg ICD-10	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
				1.01 - 31.12.2017 r.			
				Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
46	A39	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	8	0,56	224	0,58
47	A39.0;A39.8/G05.0		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	0,21	121	0,31
48	A39.1-4		posocznica	5	0,35	156	0,41
49	A39.5-9		inna określona i nieokreślona	-	-	5	0,01
50	wym. niżej	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	101	7,04	5 354	13,93
51	A46		róża	94	6,55	5 199	13,53
52	A48.3		zespół wstrząsu toksycznego	1	0,07	16	0,04
53	B95.0/O85		gorączka połogowa	-	-	1	0,00
54	B95.0/(...)	inna określona i nieokreślona	6	0,42	141	0,37	
55	A48.1	Legioneloza ^{UE/PL}	choroba legionistów ^{UE/PL}	2	0,14	38	0,10
56	A48.2		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
57	A50	Kiła ^{UE/PL}	wrodzona i noworodków	-	-	14	3,66
58	A51		wczesna	26	1,81	833	2,17
59	A52		późna	5	0,35	84	0,22
60	A53		inne postacie kiły i kiła nieokreślona	8	0,56	650	1,69
61	A54	Rzeżączka ^{UE/PL}		5	0,35	311	0,81
62	A55	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
63	A56	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		1	0,07	250	0,65
64	A69.2	Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL}		1302	90,75	21 528	56,03
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		-	-	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	51	0,88
72	A81.0	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	2	0,14	23	0,06
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		583	40,63	8 234	21,43
77	A84	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		44	3,07	279	0,73
78	B00.4	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	1	0,07	23	0,06
79	A81.1;A83;A85;B02.0		inne określone	1	0,07	10	0,03
80	A86		nieokreślone	5	0,35	78	0,20
81	-		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,07	10	0,03
82	A87.0	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	1	0,07	65	0,17
83	B00.3		opryszczkowe	1	0,07	4	0,01
84	A87.1-9; B02.1		inne określone i nieokreślone	51	3,55	712	1,85
85	-		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,07	10	0,03
86	A90-1	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		-	-	28	0,07
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}		-	-	14	0,04
92	B01	Ospa wietrzna		4 851	338,10	173 579	451,77
93	B03	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-

Lp.	Kod wg ICD-10	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
				1.01 - 31.12.2017 r.			
				Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
94	B05	Odra ^{UE}		-	-	63	0,16
95	B06	Różyczka ^{UE}		7	0,49	496	1,29
96	B08.8	Pryszczycza		-	-	-	-
97	B15	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	42	2,93	3072	8,00
98	B16		typu B - ostre ^{UE/PL}	4	0,28	55	0,14
99	B18.0-1		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	104	7,25	3 240	8,43
100	B17.1; B18.2		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	149	10,38	3 932	10,23
101	odpowiednio		typu B+C (zakażenie mieszane)	2	0,14	31	0,08
102	B17.02-8;B18.8-9;B19		inne i nieokreślone	-	-	14	0,04
103	B20-B24	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		9	0,63	116	0,30
104	Z21	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		32	2,23	1 485	3,86
105	B26	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL}		48	3,35	1 669	4,34
106	B50-B54	Malaria (zimnica) ^{UE}		1	0,07	26	0,07
107	B67	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		12	0,84	75	0,20
108	B69	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
109	B75	Włośnica ^{UE}		-	-	10	0,03
110	wym. niżej	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	36	2,51	1155	3,01
111	B95.3/G04.2;G001		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	0,21	173	0,45
112	A40.3		posocznica	28	1,95	797	2,07
113	J13; B95.3/(...)		inna określona i nieokreślona	9	0,63	450	1,17
114	B96.2/D59.3	Zespół hemolityczno-mocznicy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		-	-	3	0,01
115	wym. niżej	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	4	0,28	108	0,28
116	B96.3/G04.2;G00.0		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	-	-	8	0,02
117	A41.3		posocznica	4	0,28	50	0,13
118	J14; B96.3/(...)		inna określona i nieokreślona	1	0,07	62	0,16
119	G01;G04.2;G05.0	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	17	1,18	211	0,55
120	G00.2-8;G04.2		inne określone	4	0,28	136	0,35
121	G00.9;G04.2		inne, nieokreślone	14	0,98	226	0,59
122	G03	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		14	0,98	662	1,72
123	G04.8-9	Zapalenie mózgu inne i nie określone		7	0,49	109	0,28
124	J09	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
125	J10-J11	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem	84 663	5900,75	5 043 543	13126,59
126			u dzieci w wieku 0-14 lat	36 362	16566,89	2 269 246	39132,13
127	P35.0	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	-	-	-	-
128	P35.3-9		inne określone i nieokreślone	-	-	-	-
129	P37.1	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	-	-	17	4,45
130	P37.2		listerioza ^{UE}	-	-	5	1,31
131	P37.3-4,8-9		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	-	-	26	0,07
136	T62.1-2		jagody i inne części roślin	-	-	3	0,01
137	T64	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie	mikotoksyny	-	-	-	-
138	-		dioksyny	-	-	-	-
139	-		polichlorowane bifenylole	-	-	-	-
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: 03.01.2018 r.

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