

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Kod wg ICD-10	Jednostka chorobowa	Województwo warmińsko-mazurskie		Polska		
			1.01 -31.10.2017 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	0,01	
4	A02.0	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	299	20,82	8 391	21,83
5	A02.1		posocznica ^{PL}	7	0,49	137	0,36
6	A02.2-8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	2	0,14	116	0,30
7	A03	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}	-	-	29	0,08	
8	A04.0-2	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	5	0,35	228	0,59
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	253	0,66
11	A04.5		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	43	2,99	717	1,87
12	A04.6		wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	4	0,28	158	0,41
13	A04.7		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	242	16,85	10 066	26,19
14	A04.8		inne określone	9	0,63	645	1,68
15	A04.9		nieokreślone	4	0,28	1 335	3,47
16	A04	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	29	110,58	1 308	175,28	
17	A05.0	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	gronkowcowe	-	-	43	0,11
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	361	0,94
22	A05	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	1	3,81	28	3,75	
23	A07.1	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	31	2,16	1 039	2,70	
24	A07.2	Kryptosporidioza ^{UE}	-	-	6	0,02	
25	A08.0	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy	1 166	81,18	30 971	80,58
26	A08.1		wywołane przez norowirusy	47	3,27	2 301	5,99
27	A08.2-3		inne określone	139	9,68	3 252	8,46
28	A08.4		nieokreślone	249	17,34	12 386	32,23
29	A08.0-4	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	752	2867,49	20 941	2806,16	
30	A09	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe BNO, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu	ogółem	1 422	99,00	46 264	120,38
31			w tym dzieci do lat 2	506	1929,46	13 715	1837,85
32	A20	Dżuma ^{UE}	-	-	-	-	
33	A21	Tularemia ^{UE}	-	-	22	0,06	
34	A22	Wąglik ^{UE}	-	-	-	-	
35	A23	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}	-	-	1	0,00	
36	A24.0	Nosacizna ^{PL}	-	-	-	-	
37	A27	Leptospiroza ^{UE}	-	-	1	0,00	
38	A28.2	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}	1	0,07	55	0,14	
39	A31	Mikobakteriozy - inne i BNO	3	0,21	233	0,61	
40	A32	Listerioza ^{UE}	2	0,14	101	0,26	
41	A33-A35	Tęžec ^{UE}	ogółem	-	-	11	0,03
42			noworodków	-	-	-	-
43	A36	Błonica ^{UE}	-	-	-	-	
44	A37	Krztusiec ^{UE}	36	2,51	2 606	6,78	
45	A38	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}	338	23,53	12 985	33,79	

Lp.	Kod wg ICD-10	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
				1.01 - 31.10.2017 r.			
				Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
46	A39	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	7	0,49	191	0,50
47	A39.0;A39.8/G05.0		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	0,21	100	0,26
48	A39.1-4		posocznica	4	0,28	134	0,35
49	A39.5-9		inna określona i nieokreślona	-	-	5	0,01
50	wym. niżej	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	90	6,27	4 569	11,89
51	A46		róża	83	5,78	4 436	11,54
52	A48.3		zespół wstrząsu toksycznego	1	0,07	14	0,04
53	B95.0/O85		gorączka połogowa	-	-	1	0,00
54	B95.0/(...)	inna określona i nieokreślona	6	0,42	120	0,31	
55	A48.1	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	2	0,14	24	0,06
56	A48.2		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
57	A50	Kiła ^{UE/PL}	wrodzona i noworodków	-	-	12	2,88
58	A51		wczesna	20	1,39	688	1,79
59	A52		późna	4	0,28	71	0,18
60	A53		inne postacie kiły i kiła nieokreślona	7	0,49	531	1,38
61	A54	Rzeżączka ^{UE/PL}		4	0,28	240	0,62
62	A55	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
63	A56	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		1	0,07	204	0,53
64	A69.2	Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL}		1070	74,49	17 505	45,55
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	46	0,80
72	A81.0	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	1	0,07	17	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		522	36,34	7 075	18,41
77	A84	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		31	2,16	199	0,52
78	B00.4	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	1	0,07	17	0,04
79	A81.1;A83;A85;B02.0		inne określone	1	0,07	8	0,02
80	A86		nieokreślone	5	0,35	65	0,17
81	-		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,07	10	0,03
82	A87.0	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	-	-	50	0,13
83	B00.3		opryszczkowe	1	0,07	4	0,01
84	A87.1-9; B02.1		inne określone i nieokreślone	45	3,13	573	1,49
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 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	Osipa wietrzna		4 195	292,06	143 860	374,31
93	B03	Osipa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-

Lp.	Kod wg ICD-10	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
				1.01 - 31.10.2017 r.			
				Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
94	B05	Odra ^{UE}		-	-	37	0,10
95	B06	Różyczka ^{UE}		7	0,49	432	1,12
96	B08.8	Pryszczycza		-	-	-	-
97	B15	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	30	2,09	2205	5,74
98	B16		typu B - ostre ^{UE/PL}	4	0,28	51	0,13
99	B18.0-1		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	84	5,85	2 630	6,84
100	B17.1; B18.2		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	122	8,49	3 234	8,41
101	odpowiednio		typu B+C (zakażenie mieszane)	1	0,07	25	0,07
102	B17.02-8;B18.8-9;B19		inne i nieokreślone	-	-	14	0,04
103	B20-B24	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		4	0,28	89	0,23
104	Z21	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		22	1,53	1 317	3,43
105	B26	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL}		40	2,78	1 413	3,68
106	B50-B54	Malaria (zimnica) ^{UE}		1	0,07	18	0,05
107	B67	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		11	0,77	63	0,16
108	B69	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
109	B75	Włośnica ^{UE}		-	-	10	0,03
110	wym. niżej	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	21	1,46	847	2,20
111	B95.3/G04.2;G001		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,14	134	0,35
112	A40.3		posocznica	18	1,25	588	1,53
113	J13; B95.3/(...)		inna określona i nieokreślona	3	0,21	325	0,85
114	B96.2/D59.3	Zespół hemolityczno-mocznicowy 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	95	0,25
116	B96.3/G04.2;G00.0		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	-	-	6	0,02
117	A41.3		posocznica	4	0,28	45	0,12
118	J14; B96.3/(...)		inna określona i nieokreślona	1	0,07	55	0,14
119	G01;G04.2;G05.0	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	13	0,91	164	0,43
120	G00.2-8;G04.2		inne określone	2	0,14	104	0,27
121	G00.9;G04.2		inne, nieokreślone	11	0,77	189	0,49
122	G03	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		11	0,77	538	1,40
123	G04.8-9	Zapalenie mózgu inne i nie określone		7	0,49	85	0,22
124	J09	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
125	J10-J11	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem	70 194	4886,91	4 114 131	10704,69
126			u dzieci w wieku 0-14 lat	29 364	13380,36	1 800 845	31192,30
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}	-	-	14	3,66
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 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: 03.11.2017 r.

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