

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Kod wg ICD-10	Jednostka chorobowa	Województwo warmińsko-mazurskie		Polska		
			1.01 -30.11.2017 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}	320	22,28	9 150	23,81
5	A02.1		posocznica ^{PL}	11	0,77	155	0,40
6	A02.2-8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	2	0,14	123	0,32
7	A03	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}	-	-	41	0,11	
8	A04.0-2	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	5	0,35	259	0,67
9	A04.3		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną (werotoksyczną) ^{UE}	1	0,07	5	0,01
10	A04.4		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	3	0,21	277	0,72
11	A04.5		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	46	3,20	799	2,08
12	A04.6		wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	4	0,28	184	0,48
13	A04.7		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	265	18,45	10 857	28,25
14	A04.8		inne określone	9	0,63	716	1,86
15	A04.9		nieokreślone	5	0,35	1 457	3,79
16	A04	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	31	118,21	1 448	194,04	
17	A05.0	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	gronkowcowe	-	-	46	0,12
18	A05.1		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	2	0,14	23	0,06
19	A05.2		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	-	-	1	0,00
20	A05.3-8		inne określone	-	-	6	0,02
21	A05.9		nieokreślone	49	3,41	398	1,04
22	A05	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	1	3,81	30	4,02	
23	A07.1	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	32	2,23	1 140	2,97	
24	A07.2	Kryptosporidioza ^{UE}	-	-	7	0,02	
25	A08.0	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy	1 192	82,99	31 876	82,94
26	A08.1		wywołane przez norowirusy	70	4,87	2 793	7,27
27	A08.2-3		inne określone	154	10,72	3 681	9,58
28	A08.4		nieokreślone	290	20,19	13 553	35,26
29	A08.0-4	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	799	3046,71	22 192	2973,80	
30	A09	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe BNO, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu	ogółem	1 546	107,63	50 992	132,68
31			w tym dzieci do lat 2	543	2070,54	15 024	2013,26
32	A20	Dżuma ^{UE}	-	-	-	-	
33	A21	Tularemia ^{UE}	-	-	27	0,07	
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}	2	0,14	57	0,15	
39	A31	Mikobakteriozy - inne i BNO	3	0,21	246	0,64	
40	A32	Listerioza ^{UE}	2	0,14	111	0,29	
41	A33-A35	Tęžec ^{UE}	ogółem	-	-	11	0,03
42			noworodków	-	-	-	-
43	A36	Błonica ^{UE}	-	-	-	-	
44	A37	Krztusiec ^{UE}	38	2,65	2 827	7,36	
45	A38	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}	362	25,20	14 541	37,83	

Lp.	Kod wg ICD-10	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
				1.01 - 30.11.2017 r.			
				Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
46	A39	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	8	0,56	212	0,55
47	A39.0;A39.8/G05.0		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	0,21	114	0,30
48	A39.1-4		posocznica	5	0,35	149	0,39
49	A39.5-9		inna określona i nieokreślona	-	-	5	0,01
50	wym. niżej	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	96	6,68	4 997	13,00
51	A46		róża	89	6,20	4 851	12,62
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	131	0,34	
55	A48.1	Legionelloza ^{UE/PL}	choroba legionistów ^{UE/PL}	2	0,14	30	0,08
56	A48.2		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
57	A50	Kiła ^{UE/PL}	wrodzona i noworodków	-	-	14	3,66
58	A51		wczesna	24	1,67	779	2,03
59	A52		późna	4	0,28	77	0,20
60	A53		inne postacie kiły i kiła nieokreślona	8	0,56	602	1,57
61	A54	Rzeżączka ^{UE/PL}		5	0,35	257	0,67
62	A55	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
63	A56	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		1	0,07	217	0,56
64	A69.2	Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL}		1215	84,59	19 718	51,30
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	49	0,85
72	A81.0	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	1	0,07	20	0,05
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		555	38,64	7 665	19,94
77	A84	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		41	2,85	246	0,64
78	B00.4	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	1	0,07	20	0,05
79	A81.1;A83;A85;B02.0		inne określone	1	0,07	9	0,02
80	A86		nieokreślone	5	0,35	72	0,19
81	-		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,07	10	0,03
82	A87.0	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	1	0,07	60	0,16
83	B00.3		opryszczkowe	1	0,07	4	0,01
84	A87.1-9; B02.1		inne określone i nieokreślone	48	3,34	639	1,66
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}		-	-	10	0,03
92	B01	Ospa wietrzna		4 454	310,09	156 030	405,98
93	B03	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-

Lp.	Kod wg ICD-10	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
				1.01 - 30.11.2017 r.			
				Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
94	B05	Odra ^{UE}		-	-	63	0,16
95	B06	Różyczka ^{UE}		7	0,49	463	1,20
96	B08.8	Pryszczycza		-	-	-	-
97	B15	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	37	2,58	2644	6,88
98	B16		typu B - ostre ^{UE/PL}	4	0,28	56	0,15
99	B18.0-1		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	92	6,41	2 927	7,62
100	B17.1; B18.2		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	132	9,19	3 592	9,35
101	odpowiednio		typu B+C (zakażenie mieszane)	1	0,07	28	0,07
102	B17.02-8;B18.8-9;B19		inne i nieokreślone	-	-	17	0,04
103	B20-B24	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		8	0,56	99	0,26
104	Z21	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		29	2,02	1 362	3,54
105	B26	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL}		42	2,92	1 553	4,04
106	B50-B54	Malaria (zimnica) ^{UE}		1	0,07	20	0,05
107	B67	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		12	0,84	72	0,19
108	B69	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
109	B75	Włośnica ^{UE}		-	-	10	0,03
110	wym. niżej	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	32	2,23	1059	2,76
111	B95.3/G04.2;G001		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,14	153	0,40
112	A40.3		posocznica	26	1,81	728	1,89
113	J13; B95.3/(...)		inna określona i nieokreślona	7	0,49	418	1,09
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	104	0,27
116	B96.3/G04.2;G00.0		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	-	-	7	0,02
117	A41.3		posocznica	4	0,28	48	0,12
118	J14; B96.3/(...)		inna określona i nieokreślona	1	0,07	60	0,16
119	G01;G04.2;G05.0	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	16	1,11	191	0,50
120	G00.2-8;G04.2		inne określone	4	0,28	119	0,31
121	G00.9;G04.2		inne, nieokreślone	13	0,91	204	0,53
122	G03	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		13	0,91	622	1,62
123	G04.8-9	Zapalenie mózgu inne i nie określone		7	0,49	98	0,25
124	J09	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
125	J10-J11	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem	77 440	5391,38	4 574 294	11902,00
126			u dzieci w wieku 0-14 lat	32 951	15014,85	2 033 928	35229,51
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}	-	-	16	4,19
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		-	-	11	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: 04.12.2017 r.

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