

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Kod wg ICD-10	Jednostka chorobowa	Województwo warmińsko-mazurskie		Polska		
			1.01 -30.04.2017 r.				
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	A00	Cholera ^{UE}	-	-	-	-	
2	A01.0	Dur brzuszny ^{UE}	-	-	1	0,00	
3	A01.1-3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}	-	-	2	0,01	
4	A02.0	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	67	4,66	1 907	4,96
5	A02.1		posocznica ^{PL}	1	0,07	39	0,10
6	A02.2-8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	-	-	39	0,10
7	A03	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}	-	-	5	0,01	
8	A04.0-2	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	-	-	86	0,22
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	1	0,07	88	0,23
11	A04.5		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	7	0,49	230	0,60
12	A04.6		wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	2	0,14	54	0,14
13	A04.7		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	94	6,54	4 286	11,15
14	A04.8		inne określone	2	0,14	253	0,66
15	A04.9		nieokreślone	2	0,14	467	1,22
16	A04	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	5	18,83	492	66,71	
17	A05.0	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	gronkowcowe	-	-	10	0,03
18	A05.1		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	-	-	6	0,02
19	A05.2		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	1	0,07	4	0,01
20	A05.3-8		inne określone	-	-	3	0,01
21	A05.9	nieokreślone	35	2,43	141	0,37	
22	A05	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	1	3,77	10	1,36	
23	A07.1	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	16	1,11	488	1,27	
24	A07.2	Kryptosporidioza ^{UE}	-	-	4	0,01	
25	A08.0	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy	688	47,85	18 893	49,17
26	A08.1		wywołane przez norowirusy	22	1,53	900	2,34
27	A08.2-3		inne określone	70	4,87	1 237	3,22
28	A08.4		nieokreślone	124	8,62	5 832	15,18
29	A08.0-4	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	447	1683,11	12 030	1631,08	
30	A09	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe BNO, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu	ogółem	607	42,22	20 895	54,38
31			w tym dzieci do lat 2	217	817,08	5 941	805,51
32	A20	Dżuma ^{UE}	-	-	-	-	
33	A21	Tularemia ^{UE}	-	-	1	0,00	
34	A22	Waglik ^{UE}	-	-	-	-	
35	A23	Brucelozja: nowe zachorowania ^{UE}	-	-	-	-	
36	A24.0	Nosacizna ^{PL}	-	-	-	-	
37	A27	Leptospiroza ^{UE}	-	-	-	-	
38	A28.2	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}	-	-	24	0,06	
39	A31	Mikobakteriozy - inne i BNO	2	0,14	82	0,21	
40	A32	Listerioza ^{UE}	1	0,07	35	0,09	
41	A33-A35	Tęžec ^{UE}	ogółem	-	-	2	0,01
42			noworodków	-	-	-	-
43	A36	Błonica ^{UE}	-	-	-	-	
44	A37	Krztusiec ^{UE}	20	1,39	1 410	3,67	
45	A38	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}	192	13,35	6 275	16,33	

Lp.	Kod wg ICD-10	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
				1.01 - 30.04.2017 r.			
				Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
46	A39	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	3	0,21	88	0,23
47	A39.0;A39.8/G05.0		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	-	-	49	0,13
48	A39.1-4		posocznica	3	0,21	63	0,16
49	A39.5-9		inna określona i nieokreślona	-	-	-	-
50	wym. niżej	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	23	1,60	1 488	3,87
51	A46		róża	20	1,39	1 432	3,73
52	A48.3		zespół wstrząsu toksycznego	1	0,07	5	0,01
53	B95.0/O85		gorączka połogowa	-	-	1	0,00
54	B95.0/(...)	inna określona i nieokreślona	2	0,14	51	0,13	
55	A48.1	Legioneloza ^{UE/PL}	choroba legionistów ^{UE/PL}	-	-	5	0,01
56	A48.2		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
57	A50	Kiła ^{UE/PL}	wrodzona i noworodków	-	-	3	0,81
58	A51		wczesna	13	0,90	279	0,73
59	A52		późna	-	-	34	0,09
60	A53		inne postacie kiły i kiła nieokreślona	7	0,49	217	0,56
61	A54	Rzeżączka ^{UE/PL}		2	0,14	114	0,30
62	A55	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
63	A56	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		1	-	69	0,18
64	A69.2	Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL}		281	19,54	4 673	12,16
65	A70	Ornitozy (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	0,45	16	0,28
72	A81.0	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	1	0,07	4	0,01
73	A81.0		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
74	A81		inne i nieokreślone	-	-	1	0,01
75	A82	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
76	Z20.3/Z24.2;Z28	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		174	12,10	2 060	5,36
77	A84	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		2	0,14	12	0,03
78	B00.4	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	-	-	5	0,01
79	A81.1;A83;A85;B02.0		inne określone	-	-	4	0,01
80	A86		nieokreślone	-	-	24	0,06
81	-		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	7	0,02
82	A87.0	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	-	-	4	0,01
83	B00.3		opryszczkowe	1	0,07	3	0,01
84	A87.1-9; B02.1		inne określone i nieokreślone	3	0,21	146	0,38
85	-		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	2	0,01
86	A90-1	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		-	-	12	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}		-	-	3	0,01
92	B01	Ospa wietrzna		2 244	156,07	80 145	208,57
93	B03	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-

Lp.	Kod wg ICD-10	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
				1.01 - 30.04.2017 r.			
				Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
94	B05	Odra ^{UE}		-	-	19	0,05
95	B06	Różyczka ^{UE}		6	0,42	196	0,51
96	B08.8	Pryszczycza		-	-	-	-
97	B15	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	-	-	72	0,19
98	B16		typu B - ostre ^{UE/PL}	3	0,21	47	0,12
99	B18.0-1		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	34	2,36	1 149	2,99
100	B17.1; B18.2		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	66	4,59	1 489	3,87
101	odpowiednio		typu B+C (zakażenie mieszane)	1	0,07	14	0,04
102	B17.02-8;B18.8-9;B19		inne i nieokreślone	-	-	4	0,01
103	B20-B24	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		1	0,07	24	0,06
104	Z21	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		12	0,83	570	1,48
105	B26	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL}		23	1,60	675	1,76
106	B50-B54	Malaria (zimnica) ^{UE}		1	0,07	8	0,02
107	B67	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		4	0,28	29	0,08
108	B69	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
109	B75	Włośnica ^{UE}		-	-	1	0,00
110	wym. niżej	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	11	0,77	492	1,28
111	B95.3/G04.2;G001		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,14	69	0,18
112	A40.3		posocznica	9	0,63	337	0,88
113	J13; B95.3/(...)		inna określona i nieokreślona	2	0,14	201	0,52
114	B96.2/D59.3	Zespół hemolityczno-mocznicy 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	-	-	43	0,11
116	B96.3/G04.2;G00.0		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	-	-	3	0,01
117	A41.3		posocznica	-	-	18	0,05
118	J14; B96.3/(...)		inna określona i nieokreślona	-	-	30	0,08
119	G01;G04.2;G05.0	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,35	48	0,12
120	G00.2-8;G04.2		inne określone	1	0,07	45	0,12
121	G00.9;G04.2		inne, nieokreślone	5	0,35	79	0,21
122	G03	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		2	0,14	184	0,48
123	G04.8-9	Zapalenie mózgu inne i nie określone		1	0,07	30	0,08
124	J09	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
125	J10-J11	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem	52 212	3631,35	2 607 483	6785,58
126			u dzieci w wieku 0-14 lat	21 162	9608,17	1 073 629	18640,00
127	P35.0	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	-	-	-	-
128	P35.3-9		inne określone i nieokreślone	-	-	1	0,26
129	P37.1	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	-	-	5	1,31
130	P37.2		listerioza ^{UE}	-	-	2	0,52
131	P37.3-4,8-9		inne określone i nieokreślone	-	-	-	-
132	U04	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
133	T60	Zatrucia pestycydami – ostre		-	-	1	0,00
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	-	-	-	-
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: 5.05.2017 r.

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