

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w województwie warmińsko-mazurskim i w Polsce od 1 stycznia do 31 grudnia 2016 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Kod wg ICD-10	Jednostka chorobowa	Województwo warmińsko-mazurskie		Polska		
			1.01 -31.12.2016 r.				
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	A00	Cholera ^{UE}	-	-	-	-	
2	A01.0	Dur brzuszny ^{UE}	-	-	2	0,01	
3	A01.1-3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}	-	-	2	0,01	
4	A02.0	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	264	18,36	9 687	25,21
5	A02.1		posocznica ^{PL}	12	0,83	194	0,50
6	A02.2-8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	3	-	135	0,35
7	A03	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}	-	-	15	0,04	
8	A04.0-2	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	7	0,49	332	0,86
9	A04.3		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną (werotoksyczną) ^{UE}	-	-	8	0,02
10	A04.4		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	14	0,97	326	0,85
11	A04.5		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	58	4,03	790	2,06
12	A04.6		wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	5	0,35	173	0,45
13	A04.7		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	217	15,09	8 736	22,73
14	A04.8		inne określone	22	1,53	953	2,48
15	A04.9		nieokreślone	4	0,28	1 711	4,45
16	A04	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	59	222,16	1 675	227,10	
17	A05.0	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	gronkowcowe	-	-	38	0,10
18	A05.1		jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	4	0,28	26	0,07
19	A05.2		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	1	0,07	2	0,01
20	A05.3-8		inne określone	-	-	13	0,03
21	A05.9		nieokreślone	99	6,89	956	2,49
22	A05	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	-	-	88	11,93	
23	A07.1	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	39	2,71	1 471	3,83	
24	A07.2	Kryptosporidioza ^{UE}	-	-	6	0,02	
25	A08.0	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy	983	68,37	21 250	55,30
26	A08.1		wywołane przez norowirusy	82	5,70	3 710	9,65
27	A08.2-3		inne określone	112	7,79	3 315	8,63
28	A08.4		nieokreślone	160	11,13	16 555	43,08
29	A08.0-4	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	620	2334,51	16 748	2270,77	
30	A09	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe BNO, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu	ogółem	1 675	116,50	60 283	156,88
31			w tym dzieci do lat 2	535	2014,46	16 675	2260,87
32	A20	Dżuma ^{UE}	-	-	-	-	
33	A21	Tularemia ^{UE}	-	-	17	0,04	
34	A22	Wąglik ^{UE}	-	-	-	-	
35	A23	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}	-	-	3	0,01	
36	A24.0	Nosacizna ^{PL}	-	-	-	-	
37	A27	Leptospiroza ^{UE}	-	-	4	0,01	
38	A28.2	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}	1	0,07	42	0,11	
39	A31	Mikobakteriozy - inne i BNO	-	-	187	0,49	
40	A32	Listerioza ^{UE}	5	0,35	99	0,26	
41	A33-A35	Tęžec ^{UE}	ogółem	-	-	12	0,03
42			noworodków	-	-	-	-
43	A36	Błonica ^{UE}	-	-	-	-	
44	A37	Krztusiec ^{UE}	119	8,28	6 856	17,84	
45	A38	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}	429	29,84	20 365	53,00	

Lp.	Kod wg ICD-10	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
				1.01 - 31.12.2016 r.			
				Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
46	A39	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	10	0,70	164	0,43
47	A39.0;A39.8;G05.0		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	0,21	87	0,23
48	A39.1-4		posocznica	8	0,56	115	0,30
49	A39.5-9		inna określona i nieokreślona	-	-	3	0,01
50	wym. niżej	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	113	7,86	5 641	14,68
51	A46		róża	105	7,30	5 492	14,29
52	A48.3		zespół wstrząsu toksycznego	3	0,21	20	0,05
53	B95.0/O85		gorączka pologowa	-	-	1	0,00
54	B95.0/(...)	inna określona i nieokreślona	5	0,35	131	0,34	
55	A48.1	Legionelloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	2	0,14	25	0,07
56	A48.2		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	3	0,01
57	A50	Kiła ^{UE/PL}	wrodzona i noworodków	1	7,67	16	0,53
58	A51		wczesna	48	3,34	851	2,21
59	A52		późna	3	0,21	70	0,18
60	A53		inne postacie kiły i kiła nieokreślona	6	0,42	672	1,75
61	A54	Rzeżączka ^{UE/PL}		7	0,49	390	1,01
62	A55	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
63	A56	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		3	0,21	232	0,60
64	A69.2	Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL}		1401	97,44	21 220	55,22
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		-	-	1	0,00
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		3	0,21	62	1,08
72	A81.0	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	-	-	24	0,01
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		532	37,00	7 978	20,76
77	A84	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		43	2,99	284	0,74
78	B00.4	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	-	-	28	0,07
79	A81.1;A83;A85;B02.0		inne określone	-	-	11	0,03
80	A86		nieokreślone	5	0,35	101	0,26
81	-		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,07	12	0,03
82	A87.0	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	-	-	55	0,14
83	B00.3		opryszczkowe	-	-	5	0,01
84	A87.1-9; B02.1		inne określone i nieokreślone	66	4,59	882	2,30
85	-		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	10	0,03
86	A90-1	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		-	-	40	0,10
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}		-	-	8	0,02
92	B01	Ospa wietrzna		5 179	360,20	160 660	418,09
93	B03	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-

Lp.	Kod wg ICD-10	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
				1.01 - 31.12.2016 r.			
				Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
94	B05	Odra ^{UE}		-	-	132	0,34
95	B06	Różyczka ^{UE}		36	2,50	1 146	2,98
96	B08.8	Pryszczycza		-	-	-	-
97	B15	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	-	-	35	0,09
98	B16		typu B - ostre ^{UE/PL}	1	0,07	48	0,12
99	B18.0-1		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	138	9,60	3 763	9,79
100	B17.1; B18.2		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	158	10,99	4 277	11,13
101	odpowiednio		typu B+C (zakażenie mieszane)	1	0,07	20	0,05
102	B17.02-8;B18.8-9;B19		inne i nieokreślone	-	-	9	0,02
103	B20-B24	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		9	0,63	116	0,30
104	Z21	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		27	1,88	1 459	3,80
105	B26	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL}		51	3,55	1 978	5,15
106	B50-B54	Malaria (zimnica) ^{UE}		-	-	38	0,10
107	B67	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		11	0,77	63	0,16
108	B69	Wagrycza (cysticerkoza)		-	-	-	-
109	B75	Włośnica ^{UE}		-	-	4	0,01
110	wym. niżej	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	29	2,02	955	2,49
111	B95.3/G04.2;G001		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	8	0,56	168	0,44
112	A40.3		posocznica	19	1,32	637	1,66
113	J13; B95.3/(...)		inna określona i nieokreślona	5	0,35	373	0,97
114	B96.2/D59.3	Zespół hemolityczno-mocznicy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		-	-	7	0,02
115	wym. niżej	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	2	0,14	66	0,17
116	B96.3/G04.2;G00.0		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	-	-	8	0,02
117	A41.3		posocznica	2	0,07	41	0,11
118	J14; B96.3/(...)		inna określona i nieokreślona	-	-	25	0,07
119	G01;G04.2;G05.0	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	13	0,90	262	0,68
120	G00.2-8;G04.2		inne określone	5	0,35	144	0,37
121	G00.9;G04.2		inne, nieokreślone	18	1,25	264	0,69
122	G03	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		22	1,53	722	1,88
123	G04.8-9	Zapalenie mózgu inne i nie określone		6	0,42	127	0,33
124	J09	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
125	J10-J11	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem	77 627	5398,97	4 315 219	11229,71
126			u dzieci w wieku 0-14 lat	35 119	15945,06	2 038 024	35383,51
127	P35.0	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	-	-	-	-
128	P35.3-9		inne określone i nieokreślone	-	-	1	0,27
129	P37.1	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	1	7,67	20	5,48
130	P37.2		listerioza ^{UE}	-	-	3	0,80
131	P37.3-4,8-9		inne określone i nieokreślone	-	-	3	0,80
132	U04	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
133	T60	Zatrucia pestycydami – ostre		-	-	17	0,04
134	T61	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytych jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
135	T62.0		grzyby	-	-	45	0,12
136	T62.1-2		jagody i inne części roślin	-	-	-	-
137	T64	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie	mikotoksyny	-	-	1	0,00
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: 3.01.2017 r.

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