

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w województwie warmińsko-mazurskim i w Polsce od 1 stycznia do 31 października 2015 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. Ludności

Lp.	Kod wg ICD-10	Jednostka chorobowa	Województwo warmińsko-mazurskie		Polska		
			1.01 - 31.10.2015 r.				
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	A00	Cholera ^{UE}	-	-	-	-	
2	A01.0	Dur brzuszny ^{UE}	-	-	4	0,01	
3	A01.1-3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}	-	-	4	0,01	
4	A02.0	Salmonelozą	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	303	20,98	7 472	19,42
5	A02.1		posocznica ^{PL}	5	0,35	112	0,29
6	A02.2-8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	3	0,21	80	0,21
7	A03	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}	-	-	16	0,04	
8	A04.0-2	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	2	0,14	319	0,83
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	11	0,76	446	1,16
11	A04.5		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	53	3,67	535	1,39
12	A04.6		wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	3	0,21	160	0,42
13	A04.7		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	184	12,74	7 914	20,57
14	A04.8		inne określone	16	1,11	806	2,09
15	A04.9		nieokreślone	9	0,62	1 465	3,81
16	A04	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	31	113,96	1 533	208,31	
17	A05.0	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	gronkowcowe	-	-	96	0,25
18	A05.1		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	2	0,14	24	0,06
19	A05.2		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	-	-	108	0,28
20	A05.3-8		inne określone	-	-	108	0,28
21	A05.9		nieokreślone	-	-	928	2,41
22	A05	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	-	-	68	9,24	
23	A07.1	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	73	5,06	1 548	4,02	
24	A07.2	Kryptosporidioza ^{UE}	-	-	2	0,01	
25	A08.0	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy	1 258	87,12	32 371	84,13
26	A08.1		wywołane przez norowirusy	50	3,46	3 091	8,03
27	A08.2-3		inne określone	112	7,76	2 628	6,83
28	A08.4		nieokreślone	142	9,83	12 817	33,31
29	A08.0-4	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	741	2723,96	21 201	2880,86	
30	A09	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe BNO, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu	ogółem	1 522	105,40	49 536	128,74
31			w tym dzieci do lat 2	495	1819,65	16 263	2209,87
32	A20	Dżuma ^{UE}	-	-	-	-	
33	A21	Tularemia ^{UE}	-	-	7	0,02	
34	A22	Wąglik ^{UE}	-	-	-	-	
35	A23	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}	-	-	4	0,01	
36	A24.0	Nosacizna ^{PL}	-	-	-	-	
37	A27	Leptospiroza ^{UE}	-	-	3	0,01	
38	A28.2	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}	-	-	31	0,08	
39	A31	Mikobakteriozy - inne i BNO	1	0,07	169	0,44	
40	A32	Listerioza ^{UE}	1	0,07	56	0,15	
41	A33-A35	Tęžec ^{UE}	ogółem	-	-	11	0,03
42			noworodków	-	-	-	-
43	A36	Błonica ^{UE}	-	-	-	-	
44	A37	Krztusiec ^{UE}	32	2,22	4 196	10,90	
45	A38	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}	377	26,11	21 304	55,37	

Lp.	Kod wg ICD-10	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
				1.01 - 31.10.2015 r.			
				Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
46	A39	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	13	0,90	184	0,48
47	A39.0;A39.8/G05.0		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	8	0,55	95	0,25
48	A39.1-4		posocznica	6	0,42	119	0,31
49	A39.5-9		inna określona i nieokreślona	-	-	4	0,01
50	wym. niżej	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	95	6,58	4 804	12,48
51	A46		róża	95	6,58	4 701	12,22
52	A48.3		zespół wstrząsu toksycznego	-	-	16	0,04
53	B95.0/O85		gorączka pługowa	-	-	1	0,00
54	B95.0/(...)	Legionelloza	inna określona i nieokreślona	-	-	93	0,24
55	A48.1		choroba legionistów ^{UE/PL}	-	-	18	0,05
56	A48.2		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
57	A50		wrodzona i noworodków	-	-	9	0,27
58	A51	Kiła ^{UE/PL}	wczesna	31	2,15	677	1,76
59	A52		późna	1	0,07	73	0,19
60	A53		inne postacie kiły i kiła nieokreślona	3	0,21	449	1,17
61	A54	Rzeżączka ^{UE/PL}		16	1,11	374	0,97
62	A55	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
63	A56	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		2	0,14	197	0,51
64	A69.2	Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL}		868	60,11	11 668	30,32
65	A70	Ornitocy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
66	A75	Dur wysypkowy		-	-	-	-
67	A78	Gorączka Q ^{UE}		-	-	-	-
68	A77; A79	Gorączka plamista i inne riketsjozy		-	-	2	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	33	0,57
72	A81.0	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	1	0,07	17	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		449	31,09	7 248	18,84
77	A84	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		17	1,18	131	0,34
78	B00.4	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	-	-	24	0,06
79	A81.1;A83;A85;B02.0		inne określone	-	-	2	0,01
80	A86		nieokreślone	3	0,21	79	0,21
81	-		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	15	0,04
82	A87.0	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	-	-	63	0,16
83	B00.3		opryszczkowe	-	-	4	0,01
84	A87.1-9; B02.1		inne określone i nieokreślone	41	2,84	699	1,82
85	-		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	8	0,02
86	A90-1	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		-	-	10	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}		-	-	6	0,02
92	B01	Ospa wietrzna		5 996	415,24	157 976	410,56
93	B03	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-

Lp.	Kod wg ICD-10	Jednostka chorobowa	Województwo warmińsko-mazurskie		Polska		
			1.01 - 31.10.2015 r.				
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
94	B05	Odra ^{UE}	-	-	46	0,12	
95	B06	Różyczka ^{UE}	59	4,09	1 810	4,70	
96	B08.8	Pryszczycza	-	-	-	-	
97	B15	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	-	43	0,11	
98	B16		typu B - ostre ^{UE/PL}	6	0,42	48	0,12
99	B18.0-1		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	113	7,83	3 006	7,81
100	B17.1; B18.2		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	146	10,11	3 574	9,29
101	odpowiednio		typu B+C (zakażenie mieszane)	-	-	20	0,05
102	B17.02-8; B18.8-9; B19		inne i nieokreślone	-	-	14	0,04
103	B20-B24	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}	10	0,69	122	0,32	
104	Z21	Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE}	28	1,94	1 261	3,28	
105	B26	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL}	39	2,70	1 892	4,92	
106	B50-B54	Malaria (zimnica) ^{UE}	-	-	17	0,04	
107	B67	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}	5	0,35	39	0,10	
108	B69	Wągrzyca (cysticerkoza)	-	-	1	0,00	
109	B75	Włośnica ^{UE}	-	-	28	0,07	
110	wym. niżej	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	31	2,15	855	2,22
111	B95.3/G04.2; G001		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	7	0,48	170	0,44
112	A40.3		posocznica	19	1,32	552	1,43
113	J13; B95.3/(...)		inna określona i nieokreślona	10	0,69	325	0,84
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	3	0,21	59	0,15
116	B96.3/G04.2; G00.0		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	-	-	12	0,03
117	A41.3		posocznica	1	0,07	36	0,09
118	J14; B96.3/(...)		inna określona i nieokreślona	2	0,14	18	0,05
119	G01; G04.2; G05.0	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	6	0,42	142	0,37
120	G00.2-8; G04.2		inne określone	5	0,35	101	0,26
121	G00.9; G04.2		inne, nieokreślone	14	0,97	252	0,65
122	G03	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone	7	0,48	466	1,21	
123	G04.8-9	Zapalenie mózgu inne i nie określone	4	0,28	96	0,25	
124	J09	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	-	-	-	-	
125	J10-J11	Grypa i podejrzenia grypy	ogółem	39 574	2740,64	3 308 602	8598,55
126			u dzieci w wieku 0-14 lat	18 052	8084,73	1 519 120	26354,62
127	P35.0	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	-	-	1	0,27
128	P35.3-9		inne określone i nieokreślone	-	-	-	-
129	P37.1	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	-	-	14	3,82
130	P37.2		listerioza ^{UE}	-	-	1	0,27
131	P37.3-4,8-9		inne określone i nieokreślone	-	-	-	-
132	U04	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}	-	-	-	-	
133	T60	Zatrucia pestycydami – ostre	-	-	12	0,01	
134	T61	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
135	T62.0		grzyby	-	-	7	0,01
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: 3.11.2015 r.