

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 marca 2012 r. oraz w porównywalnym okresie 2011 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.03.2012 r		1.01-31.03.2011 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		1	0,00	-	-
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		2	0,01	-	-
4	Salmonelozą	razem	987	2,58	837	2,19
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	950	2,49	807	2,11
6		zakażenie pozajelitowe	37	0,10	30	0,08
7		w tym: posocznica ^{PL}	18	0,05	11	0,03
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	19	0,05	19	0,05
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		2	0,01	2	0,01
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	1 902	4,98	1 612	4,22
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	160	0,42	138	0,36
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	-	-	1	0,00
13		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	362	0,95	266	0,70
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	89	0,23	63	0,16
15		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	46	0,12	52	0,14
16		inne określone i nieokreślone	1 245	3,26	1 092	2,86
17		w tym: inne określone	762	1,99	593	1,55
18		nieokreślone	483	1,26	499	1,31
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		526	63,29	547	65,81
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	444	1,16	507	1,33
21		gronkowcowe	35	0,09	67	0,18
22		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	9	0,02	7	0,02
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	2	0,01	7	0,02
24		inne określone	13	0,03	5	0,01
25		nieokreślone	385	1,01	421	1,10
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		15	1,80	29	3,49
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		445	1,16	531	1,39
28	Kryptosporidioza ^{UE}		-	-	-	-
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	12 667	33,16	17 041	44,61
30		wywołane przez rotawirusy	8 892	23,28	12 804	33,52
31		wywołane przez norowirusy	307	0,80	696	1,82
32		inne określone i nieokreślone	3 468	9,08	3 541	9,27
33		w tym: inne określone	764	2,00	706	1,85
34	nieokreślone	2 704	7,08	2 835	7,42	
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		6 335	762,21	8 690	1 045,56
36	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	9 615	25,17	9 983	26,13
37		w tym u dzieci do lat 2	3 552	427,37	3 975	478,26
38	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
39	Tularemia ^{UE}		-	-	2	0,01
40	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
41	Brucelozą: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	-	-
42	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
43	Leptospiroza ^{UE}		1	0,00	-	-
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		4	0,01	4	0,01
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		32	0,08	26	0,07
46	Listerioza ^{UE}		9	0,02	9	0,02

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.03.2012 r		1.01-31.03.2011 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tęžec ^{UE}	ogółem	2	0,01	–	–
48		noworodków	–	–	–	–
49	Błonica ^{UE}		–	–	–	–
50	Krzusiec ^{UE}		1 054	2,76	374	0,98
51	Plonica (szkarlatyna) ^{PL}		8 256	21,61	5 661	14,82
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	67	0,18	96	0,25
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	47	0,12	56	0,15
54		posocznica	41	0,11	64	0,17
55		inna określona i nieokreślona	–	–	2	0,01
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	738	1,93	608	1,59
57		róża	728	1,91	600	1,57
58		zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	1	0,00
59		gorączka połogowa	–	–	–	–
60		inna określona i nieokreślona	9	0,02	7	0,02
61	Legionelloza	razem	2	0,01	6	0,02
62		choroba legionistów ^{UE}	2	0,01	6	0,02
63		gorączka Pontiac ^{PL}	–	–	–	–
64	Borelioza z Lyme ^{PL}		1 437	3,76	1 386	3,63
65	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		–	–	–	–
66	Dur wysypkowy		–	–	–	–
67	Gorączka Q ^{UE}		–	–	–	–
68	Gorączka plamista i inne riketsjozy		–	–	–	–
69	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	–	–	–	–
70		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	–	–	–	–
71	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		13	0,23	12	0,21
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	3	0,01	2	0,01
73		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	1	0,00	–	–
74		inne i nieokreślone	–	–	–	–
75	Wścieklizna ^{UE}		–	–	–	–
76	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		1 361	3,56	1 407	3,68
77	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		4	0,01	3	0,01
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	14	0,04	5	0,01
79		inne określone	4	0,01	2	0,01
80		nieokreślone	41	0,11	39	0,10
81		w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	8	0,02
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	1	0,00	–	–
83		opryszczkowe	3	0,01	2	0,01
84		inne określone i nieokreślone	130	0,34	125	0,33
85		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	2	0,01
86	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		–	–	1	0,00
87	Gorączka zachodniego Nilu ^{UE}		–	–	–	–
88	Żółta gorączka ^{UE}		–	–	–	–
89	Wirusowe gorączki krwotoczne ^{UE}	Ebola, Marburg, Lassa	–	–	–	–
90		inna określona i nieokreślona	–	–	–	–
91	Choroba wywołana przez hantawirusy ^{PL}		2	0,01	1	0,00
92	Ospa wietrzna		78 961	206,70	56 393	147,63
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		–	–	–	–
94	Odra ^{UE}		4	0,01	4	0,01
95	Różyczka ^{UE}		1 162	3,04	1 456	3,81
96	Pryszczyca		–	–	–	–
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	8	0,02	19	0,05
98		typu B - ostre ^{UE}	29	0,08	34	0,09
99		typu B - przewlekłe	374	0,98	319	0,84

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.03.2012 r		1.01-31.03.2011 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	523	1,37	491	1,29
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	534	1,40	481	1,26
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	11	0,03	5	0,01
103		inne i nieokreślone	13	0,03	11	0,03
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		33	0,09	63	0,16
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		259	0,68	338	0,88
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		689	1,80	642	1,68
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		4	0,01	6	0,02
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		6	0,02	2	0,01
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	1	0,00
110	Włośnica ^{UE}		1	0,00	13	0,03
111	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	107	0,28	80	0,21
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	39	0,10	48	0,13
113		posocznica	62	0,16	37	0,10
114		inna określona i nieokreślona	27	0,07	16	0,04
115	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		-	-	-	-
116	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	9	0,02	8	0,02
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	0,01	4	0,01
118		posocznica	2	0,01	2	0,01
119		inna określona i nieokreślona	4	0,01	2	0,01
120	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	23	0,06	19	0,05
121		inne określone	27	0,07	31	0,08
122		inne, nieokreślone	60	0,16	99	0,26
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		84	0,22	97	0,25
124	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		24	0,06	19	0,05
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	404 156	1 058,00	620 757	1 625,02
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	181 627	3 154,07	242 632	4 213,45
128	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	34	0,09	2 119	5,55
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	8	0,14	413	7,17
130	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	-	-	-	-
131		inne określone i nieokreślone	-	-	1	0,24
132	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	1	0,24	-	-
133		listerioza ^{UE}	-	-	-	-
134		inne określone i nieokreślone	-	-	1	0,24
135	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
136	Zatrucia pestycydami – ostre		1	0,00	1	0,00
137	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
138		grzyby	-	-	1	0,00
139		jagody i inne części roślin	1	0,00	2	0,01
140	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie	mikotoksyny	-	-	-	-
141		dioksyny	-	-	-	-
142		polichlorowane bifenyle	-	-	-	-
143		inne określone i nieokreślone	-	-	-	-

* wstępne dane