

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 marca 2012 r. oraz w porównywalnym okresie 2011 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.03.2012 r.		1.01-15.03.2011 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	845	2,21	713	1,87
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	815	2,13	686	1,80
6		zakażenie pozajelitowe	30	0,08	27	0,07
7		w tym: posocznica ^{PL}	15	0,04	10	0,03
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	15	0,04	17	0,04
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		2	0,01	2	0,01
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	1 555	4,07	1 310	3,43
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	118	0,31	120	0,31
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	-	-	1	0,00
13		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	174	0,46	198	0,52
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	72	0,19	56	0,15
15		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	39	0,10	45	0,12
16		inne określone i nieokreślone	1 152	3,02	890	2,33
17		w tym: inne określone	613	1,60	485	1,27
18		nieokreślone	539	1,41	405	1,06
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		438	52,70	449	54,02
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	349	0,91	413	1,08
21		gronkowcowe	34	0,09	61	0,16
22		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	6	0,02	6	0,02
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	2	0,01	7	0,02
24		inne określone	11	0,03	4	0,01
25		nieokreślone	296	0,77	335	0,88
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		10	1,20	22	2,65
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		354	0,93	413	1,08
28	Kryptosporidioza ^{UE}		-	-	-	-
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	9 937	26,01	12 927	33,84
30		wywołane przez rotawirusy	6 871	17,99	9 433	24,69
31		wywołane przez norowirusy	257	0,67	659	1,73
32		inne określone i nieokreślone	2 809	7,35	2 835	7,42
33		w tym: inne określone	618	1,62	561	1,47
34	nieokreślone	2 191	5,74	2 274	5,95	
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		4 911	590,88	6 573	790,85
36	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	7 717	20,20	8 041	21,05
37		w tym u dzieci do lat 2	2 781	334,60	3 189	383,69
38	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
39	Tularemia ^{UE}		-	-	2	0,01
40	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
41	Brucelozą: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	-	-
42	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
43	Leptospiroza ^{UE}		-	-	-	-
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		4	0,01	3	0,01
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		23	0,06	22	0,06
46	Listerioza ^{UE}		4	0,01	6	0,02

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.03.2012 r		1.01-15.03.2011 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tęžec ^{UE}	ogółem	1	0,00	–	–
48		noworodków	–	–	–	–
49	Błonica ^{UE}		–	–	–	–
50	Krzusiec ^{UE}		767	2,01	306	0,80
51	Plonica (szkarlatyna) ^{PL}		6 401	16,76	4 629	12,12
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	61	0,16	75	0,20
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	44	0,12	43	0,11
54		posocznica	36	0,09	51	0,13
55		inna określona i nieokreślona	–	–	–	–
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	581	1,52	501	1,31
57		róża	573	1,50	496	1,30
58		zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	1	0,00
59		gorączka połogowa	–	–	–	–
60		inna określona i nieokreślona	7	0,02	4	0,01
61	Legioneloza	razem	2	0,01	4	0,01
62		choroba legionistów ^{UE}	2	0,01	4	0,01
63		gorączka Pontiac ^{PL}	–	–	–	–
64	Borelioza z Lyme ^{PL}		1 203	3,15	1 129	2,96
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		12	0,21	11	0,19
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	3	0,01	1	0,00
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		1 059	2,77	1 054	2,76
77	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		3	0,01	3	0,01
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	10	0,03	5	0,01
79		inne określone	3	0,01	1	0,00
80		nieokreślone	31	0,08	33	0,09
81		w innych chorobach objętych MZ-56	8	0,02	7	0,02
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	1	0,00	–	–
83		opryszczkowe	2	0,01	2	0,01
84		inne określone i nieokreślone	110	0,29	108	0,28
85		w innych chorobach objętych MZ-56	2	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		65 233	170,77	47 037	123,13
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		–	–	–	–
94	Odra ^{UE}		3	0,01	4	0,01
95	Różyczka ^{UE}		696	1,82	1 124	2,94
96	Pryszczyca		–	–	–	–
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	8	0,02	15	0,04
98		typu B - ostre ^{UE}	26	0,07	31	0,08
99		typu B - przewlekłe	303	0,79	258	0,68

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.03.2012 r		1.01-15.03.2011 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	404	1,06	381	1,00
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	408	1,07	366	0,96
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	10	0,03	5	0,01
103		inne i nieokreślone	12	0,03	9	0,02
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		25	0,07	50	0,13
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		194	0,51	277	0,73
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		543	1,42	525	1,37
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		4	0,01	6	0,02
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		5	0,01	1	0,00
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	1	0,00
110	Włośnica ^{UE}		-	-	12	0,03
111	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	89	0,23	62	0,16
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	34	0,09	38	0,10
113		posocznica	50	0,13	34	0,09
114		inna określona i nieokreślona	24	0,06	9	0,02
115	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		-	-	-	-
116	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	8	0,02	5	0,01
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,01	2	0,01
118		posocznica	2	0,01	2	0,01
119		inna określona i nieokreślona	4	0,01	1	0,00
120	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	19	0,05	16	0,04
121		inne określone	18	0,05	29	0,08
122		inne, nieokreślone	49	0,13	79	0,21
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		68	0,18	77	0,20
124	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		19	0,05	16	0,04
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	328 235	859,25	540 259	1 414,29
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	143 094	2 484,92	209 331	3 635,16
128	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	19	0,05	2 014	5,27
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	1	0,02	386	6,70
130	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	-	-	-	-
131		inne określone i nieokreślone	-	-	1	0,24
132	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	2	0,48	-	-
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	1	0,00
140	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie	mikotoksyny	-	-	-	-
141		dioksyny	-	-	-	-
142		polichlorowane bifenyle	-	-	-	-
143		inne określone i nieokreślone	-	-	-	-

* wstępne dane