

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.05.2012 r.		1.01-15.05.2011 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	1 600	4,19	1 344	3,52
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	1 543	4,04	1 297	3,40
6		zakażenie pozajelitowe	57	0,15	47	0,12
7		w tym: posocznica ^{PL}	25	0,07	18	0,05
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	32	0,08	29	0,08
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		4	0,01	2	0,01
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	2 727	7,14	2 445	6,40
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	202	0,53	200	0,52
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	-	-	1	0,00
13		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	456	1,19	400	1,05
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	126	0,33	95	0,25
15		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	64	0,17	87	0,23
16		inne określone i nieokreślone	1 879	4,92	1 662	4,35
17		w tym: inne określone	1 204	3,15	932	2,44
18		nieokreślone	675	1,77	730	1,91
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		759	91,32	828	99,62
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	711	1,86	883	2,31
21		gronkowcowe	91	0,24	182	0,48
22		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	11	0,03	7	0,02
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	2	0,01	11	0,03
24		inne określone	29	0,08	9	0,02
25		nieokreślone	578	1,51	674	1,76
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		31	3,73	57	6,86
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		637	1,67	735	1,92
28	Kryptosporidioza ^{UE}		-	-	-	-
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	20 242	52,99	27 337	71,56
30		wywołane przez rotawirusy	14 689	38,45	21 105	55,25
31		wywołane przez norowirusy	361	0,95	954	2,50
32		inne określone i nieokreślone	5 192	13,59	5 278	13,82
33		w tym: inne określone	1 166	3,05	1 039	2,72
34		nieokreślone	4 026	10,54	4 239	11,10
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		10 354	1 245,77	13 628	1 639,69
36	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	14 487	37,92	14 846	38,86
37		w tym u dzieci do lat 2	5 514	663,43	5 873	706,62
38	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
39	Tularemia ^{UE}		1	0,00	2	0,01
40	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
41	Brucelozą: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	-	-
42	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
43	Leptospiroza ^{UE}		-	-	-	-
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		9	0,02	7	0,02
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		54	0,14	31	0,08
46	Listerioza ^{UE}		13	0,03	15	0,04

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.05.2012 r		1.01-15.05.2011 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tęžec ^{UE}	ogółem	4	0,01	–	–
48		noworodków	–	–	–	–
49	Błonica ^{UE}		–	–	–	–
50	Krzusiec ^{UE}		1 627	4,26	544	1,42
51	Plonica (szkarlatyna) ^{PL}		12 463	32,63	8 878	23,24
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	103	0,27	137	0,36
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	67	0,18	83	0,22
54		posocznica	62	0,16	90	0,24
55		inna określona i nieokreślona	1	0,00	2	0,01
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	1 184	3,10	955	2,50
57		róża	1 167	3,05	942	2,47
58		zespół wstrząsu toksycznego	5	0,01	2	0,01
59		gorączka połogowa	–	–	–	–
60		inna określona i nieokreślona	12	0,03	11	0,03
61	Legioneloza	razem	3	0,01	6	0,02
62		choroba legionistów ^{UE}	3	0,01	6	0,02
63		gorączka Pontiac ^{PL}	–	–	–	–
64	Borelioza z Lyme ^{PL}		1 975	5,17	1 983	5,19
65	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		–	–	–	–
66	Dur wysypkowy		–	–	–	–
67	Gorączka Q ^{UE}		–	–	–	–
68	Gorączka plamista i inne riketsjozy		–	–	1	0,00
69	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	–	–	–	–
70		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	–	–	–	–
71	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		14	0,24	15	0,26
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	6	0,02	4	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		2 372	6,21	2 364	6,19
77	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		4	0,01	4	0,01
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	14	0,04	5	0,01
79		inne określone	6	0,02	3	0,01
80		nieokreślone	48	0,13	54	0,14
81		w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,03	14	0,04
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	2	0,01	4	0,01
83		opryszczkowe	3	0,01	2	0,01
84		inne określone i nieokreślone	196	0,51	182	0,48
85		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	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}		3	0,01	1	0,00
92	Ospa wietrzna		117 453	307,47	85 911	224,90
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		–	–	–	–
94	Odra ^{UE}		20	0,05	11	0,03
95	Różyczka ^{UE}		2 759	7,22	2 402	6,29
96	Pryszczyca		–	–	–	–
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	17	0,04	25	0,07
98		typu B - ostre ^{UE}	42	0,11	48	0,13
99		typu B - przewlekłe	565	1,48	485	1,27

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.05.2012 r		1.01-15.05.2011 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	827	2,16	702	1,84
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	816	2,14	711	1,86
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	12	0,03	7	0,02
103		inne i nieokreślone	18	0,05	15	0,04
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		63	0,16	89	0,23
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		420	1,10	466	1,22
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		1 058	2,77	975	2,55
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		6	0,02	7	0,02
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		6	0,02	4	0,01
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	2	0,01
110	Włośnica ^{UE}		1	0,00	13	0,03
111	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	149	0,39	137	0,36
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	60	0,16	77	0,20
113		posocznica	84	0,22	66	0,17
114		inna określona i nieokreślona	40	0,10	26	0,07
115	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		-	-	-	-
116	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	13	0,03	11	0,03
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	5	0,01
118		posocznica	4	0,01	4	0,01
119		inna określona i nieokreślona	4	0,01	3	0,01
120	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	30	0,08	27	0,07
121		inne określone	39	0,10	48	0,13
122		inne, nieokreślone	91	0,24	136	0,36
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		121	0,32	136	0,36
124	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		38	0,10	28	0,07
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	544 911	1 426,47	715 115	1 872,03
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	250 716	4 353,84	282 691	4 909,10
128	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	63	0,16	2 157	5,65
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	18	0,31	420	7,29
130	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	-	-	-	-
131		inne określone i nieokreślone	-	-	1	0,24
132	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	4	0,97	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		9	0,02	3	0,01
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	3	0,01
140	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie	mikotoksyny	-	-	-	-
141		dioksyny	-	-	-	-
142		polichlorowane bifenyle	-	-	-	-
143		inne określone i nieokreślone	-	-	-	-

* wstępne dane