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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.06.2012 r		1.01-15.06.2011 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	_
2	Dur brzuszny ^{UE}		1	0,00	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		0,01	_	_
4	•	razem	2 646	6,93	2 116	5,54
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	2 579	6,75	2 059	5,39
6	Salmoneloza	zakażenie pozajelitowe	67	0,18	57	0,15
7		w tym: posocznica PL	28	0,07	21	0,05
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	39	0,10	36	0,09
9	Czerwonka bakteryjna (szigeloza) ^{UE}		4	0,01	6	0,02
10	Ozorworika baktoryjna	razem	3 327	8,71	3 104	8,13
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	250	0,65	264	0,69
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	1	0,00	4	0,01
13	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	514	1,35	478	1,25
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	157	0,41	136	0,36
15	(ogółem)		84	0,41	110	0,30
16	, ,	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE inne określone i nieokreślone	2 321	6,08	2 112	5,53
17		w tym: inne określone	1 517	3,97	1 189	3,11
18		nieokreślone	804	2,10	923	2,42
19	Inne baktervine zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	931	112,02	1 026	123,45
20	mile balkeryjne zakazk	razem	824	2,16	1 039	2,72
21		gronkowcowe	97	0,25	189	0,49
22	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	13	0,03	9	0,02
23	zatrucia pokarmowe	wywołane przez CI. perfringens	3	0,01	12	0,03
24	(ogółem)	inne określone	30	0,08	14	0,04
25		nieokreślone	681	1,78	815	2,13
26	Inne bakteryjne zatruci	a pokarmowe u dzieci do lat 2	37	4,45	67	8,06
27	Lamblioza (giardioza)	JE	768	2,01	901	2,36
28	Kryptosporydioza ^{UE}		_	_	_	_
29		razem	24 854	65,06	32 258	84,44
30		wywołane przez rotawirusy	17 906	46,87	24 899	65,18
31	Wirusowe zakażenia	wywołane przez norowirusy	476	1,25	1 027	2,69
32	jelitowe (ogółem)	inne określone i nieokreślone	6 472	16,94	6 332	16,58
33		w tym: inne określone	1 493	3,91	1 293	3,38
34	\\/:	nieokreślone	4 979	13,03	5 039	13,19
35	Wirusowe zakażenia je Biegunka i zapalenie		12 481	1 501,68	15 986	1 923,40
36 37	żołądkowo-jelit. BNO	ogółem w tym u dzieci do lat 2	18 056 6 879	47,27 827,66	18 336 7 167	48,00 862,32
38	Dżuma ^{UE}	w tyrii u uzieci uo lat z	0018	021,00	1 101	002,32
_	DZUMA *		-	0.00		0.04
39	Tularemia ^{UE}		1	0,00	3	0,01
40	Wąglik ^{UE}		_	_	_	_
41	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	_	_
42	Nosacizna ^{PL}		-	_	_	_
43	Leptospiroza ^{UE}		_	_	-	_
44	Jersinioza pozajelitowa PL		13	0,03	9	0,02
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		67	0,18	43	0,11
46	Listerioza ^{UE}		17	0,04	17	0,04

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.06.2012 r		1.01-15.06.2011 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tężec ^{UE}	ogółem	5	0,01	1	0,00
48		noworodków	-	_	_	_
49	Błonica ^{UE}		-	-	-	_
50	Krztusiec ^{UE}		2 210	5,79	653	1,71
51	Płonica (szkarlatyna) PL		14 981	39,22	11 022	28,85
52	Choroba	ogółem	130	0,34	157	0,41
53	meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	88	0,23	95	0,25
54	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	75	0,20	106	0,28
55	iiiiiazyjiia	inna określona i nieokreślona	2	0,01	2	0,01
56	Choroba wywołana	ogółem	1 597	4,18	1 285	3,36
57	przez Streptococcus	róża	1 574	4,12	1 271	3,33
58	pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	7	0,02	2	0,01
59 60	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa inna określona i nieokreślona	17	0,04	12	0,03
61		razem	4	0,04	7	0,03
62	l agianalaza		4	0,01	7	0,02
	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE}	4	0,01	1	0,02
63	DI	gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
64	Borelioza z Lyme PL		2 560	6,70	2 614	6,84
65	Ornitozy (zakażenia Ci	hlamydia psittaci)	-	-	-	_
66	Dur wysypkowy		_	_	_	_
67	Gorączka Q ^{UE}		_	_		-
68	Gorączka plamista i ini		-	_	1	0,00
69	Poliomyelitis UE/PL	wywołane dzikim wirusem	-	-	_	_
70		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	_	_	_
71	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	18	0,31	21	0,36
72	Encefalopatie	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	7	0,02	9	0,02
73	gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	1	0,00	_	_
74		inne i nieokreślone	_	-	-	_
75	Wścieklizna ^{UE}		_	-	_	_
76	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	3 249	8,51	3 323	8,70
77	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{PL}	15	0,04	14	0,04
78		opryszczkowe	15	0,04	7	0,02
79	Inne wirusowe	inne określone	7	0,02	3	0,01
80	zapalenie mózgu	nieokreślone	55	0,14	69	0,18
81		w innych chorobach objętych MZ-56	13	0,03	17	0,04
82	\\/:	enterowirusowe	3	0,01	4	0,01
83	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	3	0,01	2	0,01
84 85	opon mózgowych	inne określone i nieokreślone w innych chorobach objętych MZ-56	243	0,64 0,02	228 3	0,60 0,01
86	Coraczka donas (klass	vczna lub krwotoczna) ^{PL}	1	0,02	1	0,01
\vdash	Corportion and the control of the co	NIII. UE	+	,		
87	Gorączka zachodniego	DINIIU	-	_	-	_
88	Żółta gorączka ^{UE}	Flore Modernia	-	_	_	_
89	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	-	_	_	_
90	krwotoczne ^{UE}	inna określona i nieokreślona	3	0.04	3	0.04
91 92	Choroba wywołana przez hantawirusy PL Ospa wietrzna		138 950	0,01 363,74	106 759	0,01 279,47
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		130 330	505,74	100 100	∠13, 4 1
-	Ospa prawoziwa			0.00	40	0.05
94	Odra ^{UE}		36	0,09	19	0,05
95	Różyczka ^{UE}		3 622	9,48	3 011	7,88
96	Pryszczyca	HE	-	_	_	_
97	Wirusowe zapalenie	typu A ^{UE}	20	0,05	33	0,09
98	wątroby	typu B - ostre ^{UE}	47	0,12	62	0,16
99		typu B - przewlekłe	695	1,82	609	1,59

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.06.2012 r		1.01-15.06.2011 r.	
<u>г</u> ρ.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	1 025	2,68	899	2,35
101	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	1 012	2,65	906	2,37
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	15	0,04	9	0,02
103		inne i nieokreślone	24	0,06	22	0,06
104	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności ^{UE/PL}	86	0,23	108	0,28
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		508	1,33	550	1,44
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		1 342	3,51	1 238	3,24
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		6	0,02	8	0,02
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		7	0,02	8	0,02
109	Wągrzyca (cysticerkoza)			-	2	0,01
110	Włośnica ^{UE}		1	0,00	13	0,03
111	Choroba wywołana	ogółem	178	0,47	164	0,43
112	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	70	0,18	97	0,25
113	pneumoniae,	posocznica	96	0,25	76	0,20
114	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nieokreślona	49	0,13	29	0,08
115	Zespół hemolityczno-m	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}	1	0,00	2	0,01
116	Choroba wywołana	ogółem	13	0,03	13	0,03
117	przez Haemophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	7	0,02
118	influenzae,	posocznica	4	0,01	5	0,01
119	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nieokreślona	4	0,01	3	0,01
120	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56 inne określone	38 50	0,10	35 61	0,09
121 122	opon mózgowych i/lub mózgu	inne, nieokreślone	123	0,13 0,32	172	0,16 0,45
123		pwych inne i nieokreślone	150	0,32	158	0,43
124	Zapalenie mózgu inne	•	55	0,14	40	0,10
125		15 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	_	-		-
126	Grypa i podejrzenia	ogółem	615 135	1 610,30	751 416	1 967,06
127	grypy (ogółem)	u dzieci w wieku 0-14 lat	286 252	4 970,94	301 342	5 232,99
128	Crura (arálam) UE/PL	ogółem	64	0,17	2 158	5,65
129	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat	18	0,31	420	7,29
130	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	_	_	-	_
131	wirusowe	inne określone i nieokreślone	_	_	1	0,24
132	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	4	0,97	1	0,24
133	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	_	_	1	0,24
134	pasożytnicze	inne określone i nieokreślone	_	_	1	0,24
135	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	_	-	-
136	Zatrucia pestycydami – ostre		10	0,03	9	0,02
137	Zatrucia naturalnie tok-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-		-
138	sycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	grzyby	1	0,00	2	0,01
139		jagody i inne części roślin	1	0,00	3	0,01
140	Ostre zatrucia żywnością skażoną	mikotoksyny dioksyny		_		_
141	biologicznie i/lub	polichlorowane bifenyle		_	<u> </u>	_
143	chemicznie	inne określone i nieokreślone	-	_		_
1-70	J. TOTTII OZITIO	THIS SIGNOTION THIS SIGNOTION		_	_	_