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.	
- μ.				Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		_	-	-	_
2	Dur brzuszny ^{UE}		1	0,00	-	-
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		2	0,01	_	_
4	-	razem	845	2,21	713	1,87
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	815	2,13	686	1,80
6	Salmoneloza	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		2	0,01	2	0,01
10	,,,	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	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	174	0,46	198	0,52
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	72	0,19	56	0,15
15	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis	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 zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	438	52,70	449	54,02
20		razem	349	0,91	413	1,08
21	Inne bakteryjne	gronkowcowe	34	0,09	61	0,16
22	zatrucia pokarmowe	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	6	0,02	6	0,02
23	(ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	2	0,01	7	0,02
24	(09010111)	inne określone	11	0,03	4	0,01
25		nieokreślone	296	0,77	335	0,88
26		a pokarmowe u dzieci do lat 2	10	1,20	22	2,65
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		354	0,93	413	1,08
28	Kryptosporydioza ^{UE}		_	-	_	-
29		razem	9 937	26,01	12 927	33,84
30	Mr.	wywołane przez rotawirusy	6 871	17,99	9 433	24,69
31	Wirusowe zakażenia	wywołane przez norowirusy	257	0,67	659	1,73
32 33	jelitowe (ogółem)	inne określone i nieokreślone w tym: inne określone	2 809 618	7,35 1,62	2 835 561	7,42 1,47
34		nieokreślone	2 191	5,74	2 274	5,95
35	Wirusowe zakażenia je		4 911	590,88	6 573	790,85
36	Biegunka i zapalenie	ogółem	7 717	20,20	8 041	21,05
37	żołądkowo-jelit. BNO	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	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		_	_	_	
42	Nosacizna PL		_	_	_	_
74	Leptospiroza ^{UE}			_		_
	Leptospiroza ~~	Jersinioza nozajelitowa ^{PL}				
43	Leptospiroza Jersinioza pozaielitowa	PL	4	0.01	3	0.01
	Jersinioza pozajelitowa Mikobakteriozy - inne i		4 23	0,01 0,06	3 22	0,01 0,06

In	Jednostka chorobowa		1.01-15.03.2012 r		1.01-15.03.2011 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tężec ^{UE}	ogółem	1	0,00	_	_
48		noworodków	-	-	_	-
49	Błonica ^{UE}		-	_	_	_
50	Krztusiec ^{UE}		767	2,01	306	0,80
51	Płonica (szkarlatyna) PL		6 401	16,76	4 629	12,12
52	Choroba	ogółem	61	0,16	75	0,20
53	meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	44	0,12	43	0,11
54	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	36	0,09	51	0,13
55		inna określona i nieokreślona	-			_
56	Choroba wywołana	ogólem	581	1,52	501	1,31
57	przez Streptococcus	róża	573	1,50	496	1,30
58 59	pyogenes ,	zespół wstrząsu toksycznego gorączka połogowa	1	0,00	ı	0,00
60	inwazyjna ^{PL}	inna określona i nieokreślona	7	0,02	4	0,01
61		razem	2	0,02	4	0,01
62	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE}	2	0,01	4	0,01
63	L o gion o loza	gorączka Pontiac ^{PL}		0,01	7	0,01
-	Borelioza z Lyme PL	уогасика Роппас	4 000	245	4 400	2.00
64		hidididididididi	1 203	3,15	1 129	2,96
65 66	Ornitozy (zakażenia C	піатуціа рѕіцасі)	_	_	_	_
	Dur wysypkowy Gorączka Q ^{UE}		_	_		_
67	Gorączka Q Gorączka plamista i ini	no rikataiozy	-	_	_	_
68	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T	-	_	_	_
69	Poliomyelitis UE/PL	wywołane dzikim wirusem	_	_		_
70 71		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego e u dzieci w wieku 0-14 lat	12	0,21	 11	0,19
72	Ostre porazema wiotki		3	0,21	1	0,19
-	Encefalopatie	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL				
73 74	gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	1	0,00	_	_
75	Wścieklizna ^{UE}	inne i nieokreślone	_	_	_	_
		no wściakliano / notrzebo ozoronioś	1.050	0.77	1 051	0.76
76 77		na wściekliznę / potrzeba szczepień	1 059	2,77 0,01	1 054	2,76 0,01
	Kleszczowe zapalenia	IIIozgu	3 10	0,01	<u>3</u> 5	0,01
78 79	Inne wirusowe	opryszczkowe inne określone	3	0,03	<u>5</u> 1	0,01
80	zapalenie mózgu	nieokreślone	31	0,01	33	0,00
81	Zapaioriio mozga	w innych chorobach objetych MZ-56	8	0,02	7	0,02
82		enterowirusowe	1	0,00		-
83	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	2	0,01	2	0,01
84	opon mózgowych	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 (klasy	yczna lub krwotoczna) PL	_	_	1	0,00
87	Gorączka zachodniego	o Nilu ^{UE}	-	_	_	_
88	Żółta gorączka ^{UE}		_	_	_	_
89	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	_	_	_	_
90	krwotoczne ^{UE}	inna określona i nieokreślona	-	_		_
91	Choroba wywołana prz		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		typu A ^{UE}	8	0,02	15	0,04
98	Wirusowe zapalenie watroby	typu B - ostre ^{UE}	26	0,07	31	0,08
	Watrony	1,750 0 0000		٠,٠.	٠.	5,55

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.03.2012 r		1.01-15.03.2011 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	404	1,06	381	1,00
101	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	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 nabyteg	o 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	ogółem	89	0,23	62	0,16
112	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	34	0,09	38	0,10
113	pneumoniae,	posocznica	50	0,13	34	0,09
114	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nieokreślona	24	0,06	9	0,02
115	Zespół hemolityczno-m	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}	-	_	_	_
116	Choroba wywołana	ogółem	8	0,02	5	0,01
117	przez Haemophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,01	2	0,01
118	influenzae,	posocznica	2	0,01	2	0,01
119	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nieokreślona	4	0,01	1	0,00
120	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56 inne określone	19 18	0,05	16 29	0,04
121 122	opon mózgowych i/lub mózgu	inne, nieokreślone	49	0,05 0,13	79	0,08 0,21
123		·	68	0,13	77	0,21
124	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		19	0,05	16	0,04
125		15 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	_	-
126	Grypa i podejrzenia	ogółem	328 235	859,25	540 259	1 414,29
127	grypy (ogółem)	u dzieci w wieku 0-14 lat	143 094	2 484,92	209 331	3 635,16
128	Crura (arálam) UE/PL	ogółem	19	0,05	2 014	5,27
129	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat	1	0,02	386	6,70
130	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	_	_	-	_
131	wirusowe	inne określone i nieokreślone	_	_	1	0,24
132	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	2	0,48	_	_
133	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	_	_	-	_
134	pasożytnicze	inne określone i nieokreślone	_	_	1	0,24
135	SARS - Zespół ostrej n	iewydolności oddechowej ^{UE}	-	-	-	_
136	Zatrucia pestycydami – ostre		1	0,00	1	0,00
137	Zatrucia naturalnie tok-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza		_	-	-
138	sycznymi substancjami	grzyby		- 0.00	1	0,00
139	spożytymi jako pokarm	jagody i inne części roślin	1	0,00	1	0,00
140 141	Ostre zatrucia żywnością skażoną	mikotoksyny dioksyny	_	_	_	_
141	biologicznie i/lub	polichlorowane bifenyle			-	_
143	chemicznie	inne określone i nieokreślone		_		_
1 10	5.751111021110	THIS STUDGETTO I THOUSE SOLUTION		1		