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.	
Lp.			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		razem	1 600	4,19	1 344	3,52
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	1 543	4,04	1 297	3,40
6	Salmoneloza	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	Czerwonka bakteryjna (szigeloza) ^{UE}		0,01	2	0,01
10	,,,	razem	2 727	7,14	2 445	6,40
11		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	202	0,53	200	0,52
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	_	_	1	0,00
13	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	456	1,19	400	1,05
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	126	0,33	95	0,25
15	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis	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 zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	759	91,32	828	99,62
20		razem	711	1,86	883	2,31
21	Inne bakteryjne	gronkowcowe	91	0,24	182	0,48
22	zatrucia pokarmowe	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	11	0,03	7	0,02
23	(ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	2	0,01	11	0,03
24	(-3 /	inne określone	29	0,08	9	0,02
25		nieokreślone	578	1,51	674	1,76
26	•••	a pokarmowe u dzieci do lat 2	31	3,73	57	6,86
27	Lambiloza (glardioza)	oL	637	1,67	735	1,92
28	Kryptosporydioza ^{UE}		-			
29		razem	20 242	52,99	27 337	71,56
30 31	M/:	wywołane przez rotawirusy	14 689	38,45	21 105	55,25
32	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy inne określone i nieokreślone	361 5 192	0,95 13,59	954 5 278	2,50 13,82
33	Jeniowe (ogoleni)	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 je		10 354	1 245,77	13 628	1 639,69
36	Biegunka i zapalenie	ogółem	14 487	37,92	14 846	38,86
37	żołądkowo-jelit. BNO	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	Bruceloza: 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
	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	Tężec ^{UE}	ogółem	4	0,01	-	_
48		noworodków	-	-	_	-
49	Błonica ^{UE}		_	_	_	_
50	Krztusiec ^{UE}		1 627	4,26	544	1,42
51	Płonica (szkarlatyna) PL		12 463	32,63	8 878	23,24
52	Choroba	ogółem	103	0,27	137	0,36
53	meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	67	0,18	83	0,22
54	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	62	0,16	90	0,24
55	iliwazyjila	inna określona i nieokreślona	1	0,00	2	0,01
56	Choroba wywołana	ogółem	1 184	3,10	955	2,50
57	przez Streptococcus	róża	1 167	3,05	942	2,47
58	pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	5	0,01	2	0,01
59	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	_	-		_
60		inna określona i nieokreślona	12	0,03	11	0,03
61		razem	3	0,01	6	0,02
62	Legioneloza	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 C	hlamydia psittaci)	_	_		_
66	Dur wysypkowy		-	-	_	_
67	Gorączka Q ^{UE}		_	_	_	_
68	Gorączka plamista i ini	ne riketsjozy	_	_	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	14	0,24	15	0,26
72	Encofolonatio	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	6	0,02	4	0,01
73	Encefalopatie gabczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	1	0,00	_	_
74	gąbczasie	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	<u>'</u>	opryszczkowe	14	0,04	5	0,01
79	Inne wirusowe	inne określone	6	0,02	3	0,01
80	zapalenie mózgu	nieokreślone	48	0,13	54	0,14
81		w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,03	14	0,04
82		enterowirusowe	2	0,01	4	0,01
83	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	3	0,01	2	0,01
84	opon mózgowych	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 (klasy	/czna 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	rez 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
	Pryszczyca		–		_	
96	, ,		+			
		typu A ^{UE}	17	0.04	25	0.07
96 97 98	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE} typu B - ostre ^{UE}	17 42	0,04 0,11	25 48	0,07 0,13

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.05.2012 r		1.01-15.05.2011 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. UE	827	2,16	702	1,84
101	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	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 nabyteg	o 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	ogółem	149	0,39	137	0,36
112	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	60	0,16	77	0,20
113	pneumoniae,	posocznica	84	0,22	66	0,17
114	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nieokreślona	40	0,10	26	0,07
115	Zespół hemolityczno-m	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}	_	_	_	_
116	Choroba wywołana	ogółem	13	0,03	11	0,03
117	przez Haemophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	5	0,01
118	influenzae,	posocznica	4	0,01	4	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	30	0,08	27 48	0,07
121 122	opon mózgowych i/lub mózgu	inne, nieokreślone	91	0,10 0,24	136	0,13 0,36
123			121	0,24	136	0,36
124	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		38	0,10	28	0,07
125		15 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-		-
126	Grypa i podejrzenia	ogółem	544 911	1 426,47	715 115	1 872,03
127	grypy (ogółem)	u dzieci w wieku 0-14 lat	250 716	4 353,84	282 691	4 909,10
128	Crura (arálam) UE/PL	ogółem	63	0,16	2 157	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}	_	_	-	_
134	pasożytnicze	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 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	3	0,01
140 141	Ostre zatrucia żywnością skażoną	mikotoksyny dioksyny	_	-	_	_
141	biologicznie i/lub	polichlorowane bifenyle			-	_
143	chemicznie	inne określone i nieokreślone		_		_
1-70	5.7011110Z1110	THIS SIGNOTION THIS SIGNOTION		_	_	_