Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 kwietnia 2011 r. oraz w porównywalnym okresie 2010 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.04.2011 r. *		1.01-15.04.2010 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	_	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		_	_	_	_
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		_	_	3	0,01
4	Salmoneloza	razem	991	2,60	1 347	3,53
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	955	2,50	1 298	3,40
6		zakażenie pozajelitowe	36	0,09	49	0,13
7		w tym: posocznica PL	14	0,04	18	0,05
8		inne zakażenie pozajelitowe PL	22	0,06	31	0,08
9	Czerwonka bakteryjna		2	0,01	7	0,02
10	,,,	razem	1 962	5,14	1 778	4,66
11		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	233	0,61	302	0,79
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	1	0,00	2	0,01
13	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	270	0,71	229	0,60
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	72	0,19	73	0,19
15	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis	63	0,16	44	0,12
16		inne określone i nieokreślone	1 323	3,46	1 128	2,95
17		w tym: inne określone	726	1,90	489	1,28
18		nieokreślone	597	1,56	639	1,67
19	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	663	79,53	718	86,13
20	,,	razem	617	1,62	374	0,98
21	lana kalitandas	gronkowcowe	76	0,20	31	0,08
22	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) UE/PL	7	0,02	8	0,02
23	zatrucia pokarmowe (ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	8	0,02	3	0,01
24	(ogolem)	inne określone	5	0,01	8	0,02
25		nieokreślone	521	1,36	324	0,85
26		a pokarmowe u dzieci do lat 2	44	5,28	33	3,96
27	Lamblioza (giardioza)	UE	612	1,60	715	1,87
28	Kryptosporydioza ^{UE}		_	_	_	_
29		razem	21 452	56,18	11 501	30,12
30		wywołane przez rotawirusy	16 232	42,51	8 259	21,63
31	Wirusowe zakażenia	wywołane przez norowirusy	856	2,24	775	2,03
32	jelitowe (ogółem)	inne określone i nieokreślone	4 364	11,43	2 467	6,46
33		w tym: inne określone	837	2,19	380	1,00
34	Wirugowo zakożania ia	nieokreślone	3 527	9,24	2 087	5,47
35 36	Wirusowe zakazenia je Biegunka i zapalenie	elitowe u dzieci do lat 2	10 663 12 025	1 279,11	5 947 6 061	713,39
37	żołądkowo-jelit. BNO	ogółem w tym u dzieci do lat 2	4 790	31,49 574,60	6 961 3 563	18,23 427,41
38	Dżuma ^{UE}	w tym a azieci ao iat z	4 / 30	374,00	3 303	741,41
39	Tularemia ^{UE}		2	0,01		_
40				0,01		_
41	Wąglik ^{UE} Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}			_		
	Nacceinne PL		_	_	_	_
42	Nosacizna ^{PL}		-	_	-	_
43	Leptospiroza ^{UE}		-	-	_	_
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		5	0,01	9	0,02
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		30	0,08	19	0,05
46	Listerioza ^{UE}		11	0,03	8	0,02

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.04.2011 r. *		1.01-15.04.2010 r.	
<u>-</u> μ.		Jedilostka Cilolobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tężec ^{UE}	ogółem	-	-	2	0,01
48		noworodków	_	-	_	-
49	Błonica ^{UE}		_	_	_	-
50	Krztusiec ^{UE}		453	1,19	437	1,14
51	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		6 909	18,09	4 006	10,49
52	Choroba	ogółem	115	0,30	83	0,22
53	meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	65	0,17	48	0,13
54	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	77	0,20	58	0,15
55	пиагујпа	inna określona i nieokreślona	2	0,01	1	0,00
56	Choroba wywołana	ogółem	729	1,91	564	1,48
57	przez Streptococcus	róża	719	1,88	561	1,47
58	pyogenes ,	zespół wstrząsu toksycznego	2	0,01	_	-
59	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	_	_		_
60		inna określona i nieokreślona	8	0,02	3	0,01
61		razem	6	0,02	4	0,01
62	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE}	6	0,02	4	0,01
63		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	_	_
64	Borelioza z Lyme PL		1 576	4,13	1 716	4,49
65	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	-	_		-
66	Dur wysypkowy		_	_	_	-
67	Gorączka Q ^{UE}		_	-	_	-
68	Gorączka plamista i in	ne riketsjozy	1	0,00	_	1
69	Poliomyelitis UE/PL	wywołane dzikim wirusem	_	-	_	_
70		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	-	_	1
71	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	13	0,23	9	0,16
72	Encofolonatio	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	3	0,01	4	0,01
73	Encefalopatie gabczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	_	_	_	-
74	yąuczasie	inne i nieokreślone	_	-	_	-
75	Wścieklizna ^{UE}		_	-	_	-
76	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	1 766	4,62	1 469	3,85
77	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{PL}	3	0,01	2	0,01
78	<u>'</u>	opryszczkowe	6	0,02	6	0,02
79	Inne wirusowe	inne określone	2	0,01	2	0,01
80	zapalenie mózgu	nieokreślone	43	0,11	29	0,08
81		w innych chorobach objętych MZ-56	11	0,03	8	0,02
82		enterowirusowe	2	0,01	1	0,00
83	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	2	0,01	1	0,00
84	opon mózgowych	inne określone i nieokreślone	143	0,37	115	0,30
85		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	8	0,02
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	-	_	_	I
90	krwotoczne ^{UE}	inna określona i nieokreślona				
91	Choroba wywołana prz	zez hantawirusy PL	1	0,00	3	0,01
92	Ospa wietrzna		67 072	175,64	62 908	164,74
1 66	Ospa prawdziwa ^{UE}					
93	Ospa prawdziwa °C	Odra ^{UE}		0.04	0	0,02
93	Odra ^{UE}		5	0,01	8	0,02
-	Odra ^{UE}		5 1 813	4,75	1 414	3,70
94	Ospa prawdziwa ^{GE} Odra ^{UE} Różyczka ^{UE} Pryszczyca		_			· ·
94 95	Odra ^{UE} Różyczka ^{UE} Pryszczyca	typu A ^{UE}	_			· ·
94 95 96	Odra ^{UE} Różyczka ^{UE}	typu A ^{UE} typu B - ostre ^{UE}	1 813 –	4,75	1 414 –	3,70

In	Jednostka chorobowa		1.01-15.04.2011 r. *		1.01-15.04.2010 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	570	1,49	615	1,61
101	Wirusowe zapalenie	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	536	1,40	559	1,46
102	wątroby (cd)	typu B+C (zakażenie mieszane)	7	0,02	10	0,03
103		inne i nieokreślone	12	0,03	24	0,06
104	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności ^{UE/PL}	52	0,14	28	0,07
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		358	0,94	209	0,55
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		768	2,01	741	1,94
107	Swinka (nagminne zapalenie przyusznic)				1	
-	Malaria (zimnica) ^{UE}		6	0,02	· ·	0,00
108	Bablowica (echinokokoza) ^{UE}		2	0,01	10	0,03
109	Wągrzyca (cysticerkoz	a)	1	0,00	1	0,00
110	Włośnica ^{UE}		13	0,03	31	0,08
111	Choroba wywołana	ogółem	87	0,23	84	0,22
112	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	56	0,15	52	0,14
113	pneumoniae,	posocznica	46	0,12	34	0,09
114	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nieokreślona	8	0,02	9	0,02
115	Zespół hemolityczno-m	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		_	-	_
116	Choroba wywołana	ogółem	7	0,02	3	0,01
117	przez Haemophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	4	0,01	1	0,00
118	influenzae,	posocznica	1	0,00	1	0,00
119	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nieokreślona	2	0,01	1	0,00
120	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	21	0,05	22	0,06
121	opon mózgowych i/lub	inne określone	35	0,09	49	0,13
122	mózgu	inne, nieokreślone	113	0,30	106	0,28
123 124	Zapalenie opon mozgo Zapalenie mózgu inne	wych inne i nieokreślone	110	0,29 0,06	66 22	0,17 0,06
125		15 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	23	0,06		0,06
126	Grypa ptakow typu A/F	ogółem	665 000	1 741,44	196 849	515,49
127	grypy (ogółem)	u dzieci w wieku 0-14 lat	260 252	4 507,99	80 813	1 399,81
128		ogółem	2 154	5,64	278	0,73
129	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}					
		u dzieci w wieku 0-14 lat	420	7,28	55	0,95
130	Wrodzone choroby	rozyczka wrodzona		0.04		0.04
131	wirusowe	inne określone i nieokreślone	1	0,24	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		iewydolności oddechowej ^{UE}		-	_	-
136	Zatrucia pestycydami -		3	0,01	3	0,01
137	Zatrucia naturalnie tok-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	- 0.00		_
138	sycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	grzyby	1	0,00	_	_
139		jagody i inne części roślin	2	0,01	_	_
140 141	Ostre zatrucia żywnością skażoną	mikotoksyny		_	_	_
141	biologicznie i/lub	dioksyny		_	_	_
142	chemicznie	polichlorowane bifenyle inne określone i nieokreślone				_
143	Grypa wywołana	ogółem	1 518	3,98	215	0,56
144	nowym A(H1N1) ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat	239	4,14	45	0,36
140	nowym A(IIINI)	u uziedi w wienu U-14 ial	203	4,14	40	0,70