Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 czerwca 2010 r. oraz w porównywalnym okresie 2009 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.0115.06.2010 r. *		1.01-15.06.2009 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		_	_	_	_
2	Dur brzuszny ^{UE}		_	_	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		3	0,01	2	0,01
4		razem	2 797	7,33	2 201	5,77
5	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe ^{UE}	2 719	7,13	2 161	5,66
6		zakażenie pozajelitowe	78	0,20	40	0,10
7		w tym: posocznica PL	32	0,08	28	0,07
8		inne zakażenie pozajelitowe PL	46	0,12	12	0,03
9	Czerwonka bakteryjna		10	0,03	8	0,02
10		razem	2 819	7,39	3 229	8,46
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	460	1,21	530	1,39
12		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną ^{UE}	1	0,00	1	0,00
13	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	350	0,92	310	0,81
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	134	0,35	115	0,30
15	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis	95	0,25	179	0,47
16		inne określone i nieokreślone	1 779	4,66	2 094	5,49
17		w tym: inne określone	803	2,10	888	2,33
18		nieokreślone	976	2,56	1 206	3,16
19	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 148	139,15	1 404	170,18
20		razem	709	1,86	905	2,37
21	Inne bakteryjne	gronkowcowe	52	0,14	29	0,08
22	zatrucia pokarmowe	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	12	0,03	10	0,03
23	(ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	5	0,01	_	_
24	(-5)	inne określone	14	0,04	219	0,57
25		nieokreślone	626	1,64	647	1,70
26		a pokarmowe u dzieci do lat 2	60	7,27	33	4,00
27	Lamblioza (giardioza)	0_	1 113	2,92	1 133	2,97
28	Kryptosporydioza ^{UE}		-	-	_	
29		razem	19 015	49,84	22 478	58,91
30	Wirusawa zakażania	wywołane przez rotawirusy	13 523	35,44	16 248	42,59
31 32	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy inne określone i nieokreślone	1 247 4 245	3,27 11,13	672 5 558	1,76 14,57
33	Johnows (ogoleni)	w tym: inne określone	650	1,70	765	2,01
34		nieokreślone	3 595	9,42	4 793	12,56
35	Wirusowe zakażenia ie	elitowe u dzieci do lat 2	9 615	1 165,43	11 604	1 406,52
36	Biegunka i zapalenie	ogółem	11 625	30,47	10 427	27,33
37	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	5 732	694,77	6 128	742,77
38	Dżuma ^{UE}			_		_
39	Tularemia ^{UE}		1	0,00	_	_
40	Wąglik ^{UE}		-	_	3	0,01
41	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		_	_	3	0,01
42	Nosacizna ^{PL}		_	_	_	
43	Leptospiroza ^{UE}		_	_	1	0,00
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		12	0,03	23	0,06
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		34	0,09	15	0,04
	Listerioza ^{UE}		16	0,04	8	0,02

Lp.	Jednostka chorobowa		1.0115.06.2010 r. *		1.01-15.06.2009 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tężec ^{UE}	ogółem	5	0,01	6	0,02
48		noworodków	_	-	-	-
49	Błonica ^{UE}		_	_	-	-
50	Krztusiec ^{UE}		650	1,70	1 232	3,23
51	Płonica (szkarlatyna) PL		7 036	18,44	8 457	22,17
52	Choroba	ogółem	111	0,29	168	0,44
53	meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	64	0,17	114	0,30
54	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	77	0,20	104	0,27
55	птwazyjna	inna określona i nieokreślona	2	0,01	1	0,00
56	Choroba wywołana	ogółem	1 041	2,73	1 043	2,73
57	przez Streptococcus	róża	1 037	2,72	1 038	2,72
58	pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	1	0,00
59	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	-	- 0.04	-	- 0.04
60 61		inna określona i nieokreślona	3 4	0,01	4 2	0,01
	Ladandana	razem		0,01		0,01
62	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE}	4	0,01	2	0,01
63	DI	gorączka Pontiac ^{PL}	-		-	_
64	Borelioza z Lyme PL		2 845	7,46	3 230	8,47
65	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	_	_	_	_
66	Dur wysypkowy		_	-	-	_
67	Gorączka Q ^{UE}		-	-	5	0,01
68	Gorączka plamista i in	, ,	_	_	-	_
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	16	0,28
72	Encefalopatie	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	9	0,02	10	0,03
73	gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	_	ı	-	I
74		inne i nieokreślone	_	-	_	-
75	Wścieklizna ^{UE}		_	_	_	_
76		na wściekliznę / potrzeba szczepień	2 847	7,46	2 778	7,28
77	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{PL}	13	0,03	24	0,06
78		opryszczkowe	9	0,02	8	0,02
79	Inne wirusowe	inne określone	2	0,01	7	0,02
80	zapalenie mózgu	nieokreślone	53	0,14	53	0,14
81		w innych chorobach objętych MZ-56	12	0,03	9	0,02
82		enterowirusowe	1	0,00	1	0,00
83	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	2	0,01	1	0,00
84	opon mózgowych	inne określone i nieokreślone	209	0,55	207	0,54
85	0	w innych chorobach objętych MZ-56	12	0,03	8	0,02
86	Gorączka denga (klasy	/czna lub krwotoczna) ^{PL}	_	_	4	0,01
87	Gorączka zachodniego) Nilu ^{oc}	-	_	-	-
88	Żółta gorączka ^{UE}		-	_	-	_
89	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	_	-	_	_
90	krwotoczne ^{UE}	inna określona i nieokreślona	-	-		_
91	Choroba wywołana prz	rez hantawirusy ' '	4 400 007	0,01	2	0,01
92	Ospa wietrzna		106 267	278,53	82 433	216,06
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		_	_	_	_
94	Odra ^{ÚE}		10	0,03	45	0,12
95	Różyczka ^{UE}		2 567	6,73	5 494	14,40
96	Pryszczyca		_	_	-	_
97	Wirusowe zapalenie	typu A ^{UE}	80	0,21	283	0,74
98	watroby	typu B - ostre ^{UE}	69	0,18	95	0,25
99		typu B - przewlekłe	665	1,74	547	1,43

In	Jednostka chorobowa		1.0115.06.2010 r. *		1.01-15.06.2009 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	958	2,51	796	2,09
101	Wirusowe zapalenie	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	866	2,27	900	2,36
102	wątroby (cd)	typu B+C (zakażenie mieszane)	22	0,06	17	0,04
103		inne i nieokreślone	31	0,08	33	0,09
104	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności ^{UE/PL}	64	0,17	66	0,17
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		283	0,74	281	0,74
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		1 208	3,17	1 513	3,97
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		7	0,02	3	0,01
108	Bablowica (echinokokoza) ^{UE}		18	0,05	5	0,01
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		2	0,01	_	-
110	Włośnica ^{UE}	~,	48	0,13	27	0,07
111	Choroba wywołana	ogółem	136	0,36	141	0,37
112	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	83	0,22	83	0,22
113	pneumoniae,	posocznica	66	0,17	66	0,17
114	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nieokreślona	11	0,03	14	0,04
115	Zespół hemolityczno-m	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}	_	_	1	0,00
116	Choroba wywołana	ogółem	6	0,02	12	0,03
117	przez Haemophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	0,01	8	0,02
118	influenzae,	posocznica	2	0,01	4	0,01
119	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nieokreślona	1	0,00	1	0,00
120	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	34	0,09	27	0,07
121	opon mózgowych i/lub		72	0,19	47	0,12
122	mózgu	inne, nieokreślone	161	0,42	165	0,43
123		wych inne i nieokreślone	111	0,29	94	0,25
124	Zapalenie mózgu inne		36	0,09	35	0,09
125 126	Grypa ptakow typu A/F	I5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	251 465	659,09	502 653	1 317,45
127	grypy (ogółem)	ogółem u dzieci w wieku 0-14 lat	106 275	1 827,42	164 213	2 823,68
128		ogółem	272	0,71	98	0,26
129	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat	51	0,71	52	0,20
130	Wrodzone choroby		31	0,00	1	0,89
131	wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE} inne określone i nieokreślone	1	0,24	1	0,24
132	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	2	0,24	2	0,24
	zakażenia i choroby					
133	pasożytnicze	listerioza ^{UE}	3	0,72	2	0,48
134 135	•	inne określone i nieokreślone	1	0,24		_
136	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE} Zatrucia pestycydami – ostre		7	0,02	14	0,04
137	Zatrucia naturalnie tok-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza		- 0,02		-
138	sycznymi substancjami	grzyby	4	0,01	_	_
139	spożytymi jako pokarm	jagody i inne części roślin	_	_	_	_
140	Ostre zatrucia	mikotoksyny	-	_	_	_
141	żywnością skażoną	dioksyny		_		-
142	biologicznie i/lub	polichlorowane bifenyle	-	_	_	-
143	chemicznie	inne określone i nieokreślone	1	0,00	5	0,01
144	Grypa wywołana	ogółem	209	0,55	7	0,02
145	nowym A(H1N1) ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat	41	0,71	3	0,05