Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 30 kwietnia 2010 r. oraz w porównywalnym okresie 2009 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.0130.04.2010 r. *		1.01-30.04.2009 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		_	_	_	_
2	Dur brzuszny ^{UE}		_	_	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		39	0,10	2	0,01
4	•	razem	1 693	4,44	1 241	3,25
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	1 638	4,29	1 210	3,17
6	Salmoneloza	zakażenie pozajelitowe	55	0,14	31	0,08
7		w tym: posocznica PL	23	0,06	20	0,05
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	32	0,08	11	0,03
9	Czerwonka bakteryjna (szigeloza) ^{UE}		8	0,02	7	0,02
10		razem	2 074	5,44	2 280	5,98
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	351	0,92	382	1,00
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	1	0,00	1	0,00
13	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	258	0,68	237	0,62
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	83	0,22	81	0,21
15	(ogółem)	wyw.przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis	52	0,14	64	0,17
16	,	inne określone i nieokreślone	1 329	3,48	1 515	3,97
17		w tym: inne określone	599	1,57	658	1,72
18		nieokreślone	730	1,91	857	2,25
19	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	802	97,21	974	118,06
20		razem	446	1,17	651	1,71
21	Land California	gronkowcowe	32	0,08	18	0,05
22	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	10	0,03	9	0,02
23	zatrucia pokarmowe (ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	4	0,01	_	_
24	(ogoiciii)	inne określone	9	0,02	165	0,43
25		nieokreślone	391	1,02	459	1,20
26		ia pokarmowe u dzieci do lat 2	45	5,45	20	2,42
27	Lamblioza (giardioza)	UE	811	2,13	894	2,34
28	Kryptosporydioza ^{UE}		_	_	_	-
29		razem	13 651	35,78	17 038	44,66
30		wywołane przez rotawirusy	9 734	25,51	12 134	31,80
31	Wirusowe zakażenia	wywołane przez norowirusy	1 050	2,75	621	1,63
32	jelitowe (ogółem)	inne określone i nieokreślone	2 867	7,51	4 283	11,23
33 34		w tym: inne określone nieokreślone	468 2 399	1,23 6,29	527 3 756	1,38 9,84
35	Wirusowe zakażenia i	elitowe u dzieci do lat 2	6 946	841,92	8 846	1 072,22
36	Biegunka i zapalenie	ogółem	7 958	20,86	7 662	20,08
37	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	4 107	497,81	4 527	548,72
38	Dżuma ^{UE}	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	_	_	-
39	Tularemia ^{UE}		1	0,00	_	_
40	Waglik ^{UE}				3	0,01
41	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		_	_	3	0,01
42	Nosacizna ^{PL}			_	<u> </u>	0,01
43			_	_	1	0,00
	Leptospiroza ^{UE}		_	0.00		·
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		8	0,02	19	0,05
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		26	0,07	8	0,02
46	Listerioza ^{UE}		8	0,02	7	0,02

Lp.	Jednostka chorobowa		1.0130.04.2010 r. *		1.01-30.04.2009 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tężec ^{UE}	ogółem	3	0,01	3	0,01
48		noworodków	-	-	-	-
49	Błonica ^{UE}		-	_	-	-
50	Krztusiec ^{UE}		496	1,30	949	2,49
51	Płonica (szkarlatyna) PL		4 686	12,28	5 969	15,64
52	Choroba	ogółem	95	0,25	124	0,33
53	meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	54	0,14	84	0,22
54	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	65	0,17	75	0,20
55	iiiwazyjiia	inna określona i nieokreślona	2	0,01	1	0,00
56	Choroba wywołana	ogółem	671	1,76	725	1,90
57	przez Streptococcus	róża	668	1,75	724	1,90
58	pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	-	_	-	_
59 60	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa inna określona i nieokreślona	3	0,01	- 1	0,00
61		razem	4	0,01	1	0,00
62	Logionologo		4	-	1	•
-	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE}	4	0,01	l l	0,00
63	D DI	gorączka Pontiac ^{PL}	-			-
64	Borelioza z Lyme PL		2 043	5,35	2 432	6,37
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	9	0,15	11	0,19
72	Encefalopatie	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	5	0,01	8	0,02
73	gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	-	_	-	_
74		inne i nieokreślone	-	-	-	-
75	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
76		na wściekliznę / potrzeba szczepień	1 785	4,68	1 819	4,77
77	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{PL}	2	0,01	2	0,01
78		opryszczkowe	5	0,01	8	0,02
79	Inne wirusowe	inne określone	3	0,01	6	0,02
80	zapalenie mózgu	nieokreślone	32	0,08	43	0,11
81		w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,03	7	0,02
82	Miruoowo zaralazia	enterowirusowe	1	0,00	1	0,00
83 84	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	opryszczkowe	136	0,01	1/12	0,00
85	opon mozgowych	inne określone i nieokreślone w innych chorobach objętych MZ-56	8	0,36 0,02	143 4	0,37 0,01
86	Coraczka donas (klass	/czna lub krwotoczna) ^{PL}	0	0,02	3	0,01
	Corporte - act - du:	yozna iub ni woloczna)	-	_		
87	Gorączka zachodniego) INIIU	-	_	_	_
88	Żółta gorączka ^{UE}	FLA. M. J	_	_	_	_
89	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	-	_	_	_
90	krwotoczne ^{UE}	inna określona i nieokreślona	3	0.04	-	0.04
91 92	Choroba wywołana prz Ospa wietrzna	Lez Hanlawii usy	72 471	0,01 189,95	58 042	0,01 152,13
93	Ospa wietrzna Ospa prawdziwa ^{UE}		12411	103,30	JU U4Z	102,10
-	Ospa prawuziwa			0.00	- 07	0.40
94	Odra ^{UE}		8	0,02	37	0,10
95	Różyczka ^{UE}		1 700	4,46	3 789	9,93
96	Pryszczyca	lie lie	_	_	-	_
97	Wirusowe zapalenie	typu A ^{UE}	63	0,17	206	0,54
98	watroby	typu B - ostre ^{UE}	54	0,14	80	0,21
99	,	typu B - przewlekłe	463	1,21	412	1,08

In	Jednostka chorobowa		1.0130.04.2010 r. *		1.01-30.04.2009 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	707	1,85	577	1,51
101	Wirusowe zapalenie	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	633	1,66	683	1,79
102	wątroby (cd)	typu B+C (zakażenie mieszane)	13	0,03	12	0,03
103		inne i nieokreślone	28	0,07	23	0,06
104	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności ^{UE/PL}	42	0,11	52	0,14
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		234	0,61	202	0,53
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		861	2,26	1 151	3,02
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		3	0,01	2	0,01
108	Bablowica (echinokokoza) ^{UE}		12	0,03	3	0,01
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		12	0,03	3	0,01
110	Włośnica ^{UE}	a)	31	0,00	30	0,08
111	Choroba wywołana	ogółem	89	0,08	97	0,08
112	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	55	0,23	54	0,23
113	pneumoniae,	posocznica	37	0,14	48	0,14
114	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nieokreślona	10	0,03	8	0,02
115	Zesnół hemolityczno-m	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		-	1	0,00
116	Choroba wywołana	ogółem	5	0,01	5	0,01
117	przez Haemophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,01	5	0,01
118	influenzae,	posocznica	2	0,01	1	0,00
119	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nieokreślona	1	0,00	-	_
120	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	23	0,06	19	0,05
121	opon mózgowych i/lub	inne określone	55	0,14	32	0,08
122	mózgu	inne, nieokreślone	124	0,33	127	0,33
123		wych inne i nieokreślone	75 28	0,20	75	0,20
124	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone			0,07	30	0,08
125	Grypa ptaków typu A/F	15 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		_	_	_
126	Grypa i podejrzenia	ogółem	211 480	554,29	492 224	1 290,12
127	grypy (ogółem)	u dzieci w wieku 0-14 lat	87 297	1 501,09	159 541	2 743,34
128	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	271	0,71	89	0,23
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	51	0,88	48	0,83
130	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	_	-	1	0,24
131	wirusowe	inne określone i nieokreślone	1	0,24	1	0,24
132	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	2	0,48	2	0,48
133	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	1	0,24	2	0,48
134	pasożytnicze	inne określone i nieokreślone	_	_	_	_
135		iewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-
136	Zatrucia pestycydami -		4	0,01	9	0,02
137	Zatrucia naturalnie tok-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	_	-	_
138	sycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	grzyby		_		_
139 140	Ostre zatrucia	jagody i inne części roślin	_	_		_
141	żywnością skażoną	mikotoksyny dioksyny		_		_
141	biologicznie i/lub	polichlorowane bifenyle	-		-	_
143	chemicznie	inne określone i nieokreślone	1	0,00	4	0,01
144	Grypa wywołana	ogółem	208	0,55	_	- 0,01
145	nowym A(H1N1) ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat	41	0,71	_	_
		* **				