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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.		Jednostka chorobowa	1.0115.02.2010 r. *		1.01-15.02.2009 r.	
цр.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		_	_	_	_
2	Dur brzuszny ^{UE}		_	_	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		_	_	1	0,00
4	•	razem	501	1,31	495	1,30
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	488	1,28	484	1,27
6	Salmoneloza	zakażenie pozajelitowe	13	0,03	11	0,03
7		w tym: posocznica PL	5	0,01	8	0,02
8		inne zakażenie pozajelitowe PL	8	0,02	3	0,01
9	Czerwonka bakteryjna		2	0,01	3	0,01
10	,,	razem	638	1,67	889	2,33
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	116	0,30	168	0,44
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	1	0,00	_	_
13	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	92	0,24	92	0,24
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	27	0,07	27	0,07
15	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis ^{UE}	21	0,06	14	0,04
16		inne określone i nieokreślone	381	1,00	588	1,54
17		w tym: inne określone	169	0,44	234	0,61
18		nieokreślone	212	0,56	354	0,93
19	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	265	32,12	389	47,15
20		razem	145	0,38	380	1,00
21		gronkowcowe	7	0,02	4	0,01
22	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	1	0,00	1	0,00
23	zatrucia pokarmowe	wywołane przez Cl. perfringens	1	0,00	_	_
24	(ogółem)	inne określone	5	0,01	158	0,41
25		nieokreślone	131	0,34	217	0,57
26		a pokarmowe u dzieci do lat 2	8	0,97	6	0,73
27	Lamblioza (giardioza)	UE	269	0,71	314	0,82
28	Kryptosporydioza ^{UE}		_	1	_	_
29		razem	3 267	8,56	5 903	15,47
30		wywołane przez rotawirusy	2 416	6,33	3 891	10,20
31	Wirusowe zakażenia	wywołane przez norowirusy	46	0,12	214	0,56
32	jelitowe (ogółem)	inne określone i nieokreślone	805	2,11	1 798	4,71
33		w tym: inne określone	153	0,40	207	0,54
34	VAE:	nieokreślone	652	1,71	1 591	4,17
35		elitowe u dzieci do lat 2	1 816	220,12	2 956	358,30
36 37	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem w tym u dzieci do lat 2	2 313 1 229	6,06	2 947	7,72
38	Dżuma ^{UE}	w tym u uzieci uo iat z	1 229	148,97	1 645	199,39
	Dzuma ·		_	_		_
39	Tularemia ^{UE}		_	_		-
40	Wąglik ^{UE}		_	_	2	0,01
41	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		_	_	1	0,00
42	Nosacizna ^{PL}		_	_	_	_
43	Leptospiroza ^{UE}				_	_
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		3	0,01	5	0,01
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		7	0,02	1	0,00
46	Listerioza ^{UE}		4	0,01	2	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.0115.02.2010 r. *		1.01-15.02.2009 r.	
_ ∟р.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tężec ^{UE}	ogółem	1	0,00	2	0,01
48		noworodków	_	_	-	-
49	Błonica ^{UE}		_	_	_	_
50	Krztusiec ^{UE}		191	0,50	406	1,06
51	Płonica (szkarlatyna) PL		1 505	3,94	1 945	5,10
52	, ,	ogółem	35	0,09	63	0,17
53	Choroba	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	20	0,05	40	0,10
54	meningokokowa,	posocznica	24	0,06	36	0,09
55	inwazyjna ^{UE/PL}	inna określona i nieokreślona	1	0,00	_	-
56	Choroba wywołana	ogółem	215	0,56	292	0,77
57	przez Streptococcus	róża	214	0,56	291	0,76
58	pyogenes ,	zespół wstrząsu toksycznego	_	-	_	ı
59	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	_	_	_	ı
60	шмагујпа	inna określona i nieokreślona	1	0,00	1	0,00
61		razem	2	0,01	2	0,01
62	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE}	2	0,01	2	0,01
63		gorączka Pontiac PL	_	-	_	_
64	Borelioza z Lyme PL	, <u> </u>	752	1,97	909	2,38
65	Ornitozy (zakażenia C	hlamvdia psittaci)	_		_	_,00
66	Dur wysypkowy	, , ~~ , ~~ , ~~ ,	_	_	_	_
67	Gorączka Q ^{UE}		_	_	1	0,00
68	Gorączka plamista i ini	ne riketsiozy	_	_	_	-
69	,	wywołane dzikim wirusem	_	_	_	_
70	Poliomyelitis UE/PL	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_		_	_
71	Ostro porażonia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	3	0,05	4	0,07
72	Ostre porazema wiotki		3	0,03	2	0,01
	Encefalopatie	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL		0,01		0,01
73	gąbczaste	wariant choroby Creutzieldta-Jacoba (VCJD)	_	_	-	-
74	IIF	inne i nieokreślone	_	_	-	-
75	Wścieklizna ^{UE}		-		-	
76		na wściekliznę / potrzeba szczepień	553	1,45	537	1,41
77	Kleszczowe zapalenia		1	0,00	_	-
78		opryszczkowe	_		1	0,00
79	Inne wirusowe	inne określone	1	0,00	4	0,01
80	zapalenie mózgu	nieokreślone	13	0,03	14	0,04
81		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	4	0,01
82	Mimagana manalania	enterowirusowe	1	0,00	-	0.00
83	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	opryszczkowe inne określone i nieokreślone	40	0.44	1	0,00
84 85	opon mozgowych	w innych chorobach objętych MZ-56	43 5	0,11 0,01	47 1	0,12 0,00
86	Corporte done /ld		j j	0,01	3	0,00
\vdash	Gurączka denga (klas)	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	_			
87	Gorączka zachodniego	O NIIU S	-	_	-	_
88	Żółta gorączka ^{UE}		_	_	_	_
89	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	_	_	_	_
90	krwotoczne ^{UE}	inna określona i nieokreślona	_		_	_
91	Choroba wywołana prz	zez hantawirusy 「L	1	0,00	1	0,00
92	Ospa wietrzna		26 123	68,47	22 421	58,77
	Ospa prawdziwa ^{UE}		_	_	_	_
93	oopa pranazina	Odra ^{UE}		0,02	11	0,03
93	Odra ^{UE}		7	0,02	- ''	0,00
	Odra ^{UE} Różyczka ^{UE}		477	1,25	906	2,37
94	Odra ^{UE}					·
94 95	Odra ^{UE} Różyczka ^{UE} Pryszczyca	typu A ^{UE}				·
94 95 96	Odra ^{UE} Różyczka ^{UE}	typu A ^{UE} typu B - ostre ^{UE}	477	1,25	906	2,37

In	Jednostka chorobowa		1.0115.02.2010 r. *		1.01-15.02.2009 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	202	0,53	193	0,51
101	Wirusowe zapalenie	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	169	0,44	214	0,56
102	wątroby (cd)	typu B+C (zakażenie mieszane)	3	0,01	4	0,01
103		inne i nieokreślone	12	0,03	8	0,02
104	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności ^{UE/PL}	17	0,04	13	0,03
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		116	0,30	65	0,17
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		297	0,78	485	1,27
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		1	0,00	1	0,00
108	Bablowica (echinokokoza) ^{UE}		1	0,00	1	0,00
109	Wągrzyca (cysticerkoza)			- 0,00		- 0,00
110	Włośnica ^{UE}	۵,	21	0,06	_	_
111	Choroba wywołana	ogółem	31	0,08	33	0,09
112	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	21	0,06	18	0,05
113	pneumoniae,	posocznica	11	0,03	15	0,04
114	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nieokreślona	3	0,01	4	0,01
115	Zespół hemolityczno-m	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}	_	_	_	_
116	Choroba wywołana	ogółem	1	0,00	2	0,01
117	przez Haemophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,00	2	0,01
118	influenzae,	posocznica	_	-	1	0,00
119	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nieokreślona	_	_	_	_
120	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	8	0,02	9	0,02
121	opon mózgowych i/lub		16	0,04	15	0,04
122	mózgu	inne, nieokreślone	50	0,13	48	0,13
123		wych inne i nieokreślone	30	0,08	26	0,07
124 125	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}			0,02	4	0,01
126	Grypa i podejrzenia	ogółem	96 391	252,64	347 364	910,44
127	grypy (ogółem)	u dzieci w wieku 0-14 lat	34 544	593,99	108 015	1 857,34
128		ogółem	243	0,64	39	0,10
129	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat	48	0,83	23	0,40
130	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	-	- 0,00	1	0,24
131	wirusowe	inne określone i nieokreślone	_	_	1	0,24
132	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	1	0,24	2	0,48
133	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}			_	_
134	pasożytnicze	inne określone i nieokreślone	_	_	_	_
135	•	iewydolności oddechowej ^{UE}	_	_	_	_
136	Zatrucia pestycydami – ostre		2	0,01	3	0,01
137	Zatrucia naturalnie tok-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_		-	_
138	sycznymi substancjami	grzyby	_	-	-	_
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	-	- 0.50	2	0,01
144	Grypa wywołana	ogółem	198	0,52	-	_
145	nowym A(H1N1) ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat	39	0,67	_	_