Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 grudnia 2010 r. oraz w porównywalnym okresie 2009 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.12.2010 r. *		1.01-31.12.2009 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		_	_	_	-
2	Dur brzuszny ^{UE}			-	4	0,01
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		6	0,02	5	0,01
4	•	razem	9 719	25,47	8 964	23,49
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	9 537	25,00	8 847	23,19
6	Salmoneloza	zakażenie pozajelitowe	182	0,48	117	0,31
7		w tym: posocznica PL	87	0,23	72	0,19
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	95	0,25	45	0,12
9	Czerwonka bakteryjna (szigeloza) ^{UE}		24	0,06	30	0,08
10	,,, .	razem	6 482	16,99	6 741	17,67
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	1 091	2,86	1 295	3,39
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	4	0,01	_	_
13	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	800	2,10	609	1,60
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	371	0,97	360	0,94
15	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis	208	0,55	288	0,75
16		inne określone i nieokreślone	4 008	10,50	4 189	10,98
17		w tym: inne określone	1 873	4,91	1 832	4,80
18		nieokreślone	2 135	5,60	2 357	6,18
19	Inne bakteryjne zakaże	nia jelitowe u dzieci do lat 2	2 624	318,05	2 870	347,87
20		razem	1 913	5,01	1 970	5,16
21	lana haktariina	gronkowcowe	217	0,57	146	0,38
22	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe	jadem kiełbasianym (botulizm) UE/PL	30	0,08	31	0,08
23	(ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	8	0,02	1	0,00
24	(ogolom)	inne określone	32	0,08	306	0,80
25		nieokreślone	1 626	4,26	1 486	3,89
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		100	12,12	109	13,21
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		2 349	6,16	2 280	5,98
28	Kryptosporydioza ^{UE}		-	-	5	0,01
29		razem	32 654	85,59	32 794	85,95
30		wywołane przez rotawirusy	20 890	54,75	22 045	57,78
31	Wirusowe zakażenia	wywołane przez norowirusy	2 093	5,49	1 068	2,80
32	jelitowe (ogółem)	inne określone i nieokreślone	9 671	25,35	9 681	25,37
33		w tym: inne określone nieokreślone	2 056 7 615	5,39 19,96	1 592 8 089	4,17 21,20
35	Wirusowe zakażenia je		15 839	1 919,84	16 476	1 997,05
36	Biegunka i zapalenie	ogółem	26 246	68,79	21 692	56,85
37	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	11 571	1 402,52	11 882	1 440,21
38	Dżuma ^{UE}	,	_		_	
39	Tularemia ^{UE}		4	0,01	1	0,00
40	Wąglik ^{UE}		_	-	3	0,01
41	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		_	_	3	0,01
42	Nosacizna PL		_	_	_	
43	Leptospiroza ^{UE}		4	0,01	6	0,02
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		27	0,07	38	0,10
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		94	0,25	56	0,15
46	Listerioza ^{UE}		55	0,14	27	0,07
				3,		3,5.

In	Jednostka chorobowa		1.01-31.12.2010 r. *		1.01-31.12.2009 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tężec ^{UE}	ogółem	16	0,04	19	0,05
48		noworodków	_	_	-	-
49	Błonica ^{UE}		_	_	_	_
50	Krztusiec ^{UE}		1 272	3,33	2 390	6,26
51	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		13 915	36,47	13 968	36,61
52	•	ogółem	222	0,58	296	0,78
53	Choroba	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	136	0,36	190	0,50
54	meningokokowa,	posocznica	149	0,39	190	0,50
55	inwazyjna ^{UE/PL}	inna określona i nieokreślona	2	0,01	2	0,01
56	Choroba wywołana	ogółem	3 134	8,21	2 748	7,20
57	przez Streptococcus	róża	3 117	8,17	2 734	7,17
58	pyogenes ,	zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	4	0,01
59	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	1	0,00	1	0,00
60	піwazyjna	inna określona i nieokreślona	15	0,04	10	0,03
61		razem	36	0,09	10	0,03
62	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE}	36	0,09	10	0,03
63		gorączka Pontiac ^{PL}				
64	Borelioza z Lyme PL		9 011	23,62	10 332	27,08
65	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	_	-	-	-
66	Dur wysypkowy		_	_	_	1
67	Gorączka Q ^{UE}		_	_	5	0,01
68	Gorączka plamista i in	ne riketsjozy	_	-	1	0,00
69	Poliomyelitis UE/PL	wywołane dzikim wirusem	_	_	_	1
70	Pollomyelitis	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	_	1	0,00
71	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	44	0,76	40	0,69
72	E follower.	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	16	0,04	18	0,05
73	Encefalopatie	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	_	_	_	_
74	gąbczaste	inne i nieokreślone	_	_	_	_
75	Wścieklizna ^{UE}		_	_	_	_
76		na wściekliznę / potrzeba szczepień	7 497	19,65	6 876	18,02
77	Kleszczowe zapalenia		292	0,77	351	0,92
78		opryszczkowe	24	0,06	19	0,05
79	Inne wirusowe	inne określone	10	0,03	19	0,05
80	zapalenie mózgu	nieokreślone	124	0,33	137	0,36
81		w innych chorobach objętych MZ-56	23	0,06	18	0,05
82		enterowirusowe	38	0,10	16	0,04
83	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	6	0,02	7	0,02
84	opon mózgowych	inne określone i nieokreślone	1 115	2,92	695	1,82
85		w innych chorobach objętych MZ-56	18	0,05	18	0,05
86	Gorączka denga (klasy	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	6	0,02	4	0,01
87	Gorączka zachodniego	o Nilu ^{UE}	_	-		-
88	Żółta gorączka ^{UE}		_	-	_	_
89	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	-	_	_	ı
90	krwotoczne ^{UE}	inna określona i nieokreślona	_	_	_	
91	Choroba wywołana prz	zez hantawirusy ^{PL}	6	0,02	5	0,01
92	Ospa wietrzna		183 323	480,49	140 115	367,24
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	_	_
94	Odra ^{UE}		14	0,04	115	0,30
95	Różyczka ^{UE}		4 197	11,00	7 586	19,88
96	Pryszczyca		_	-	_	-
97	Minus access and the contract	typu A ^{UE}	156	0,41	652	1,71
98	Wirusowe zapalenie watroby	typu B - ostre ^{UE}	150	0,39	199	0,52
	waliony	typu B - przewlekłe	1 484	3,89	1 276	3,34

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.12.2010 r. *		1.01-31.12.2009 r.	
<u>-</u> μ.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	2 178	5,71	1 891	4,96
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	1 941	5,09	1 939	5,08
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	39	0,10	40	0,10
103		inne i nieokreślone	61	0,16	78	0,20
104	AIDS - Zespół nabyteg		151	0,40	142	0,37
105	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL} Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		739	1,94	689	1,81
106			2 747	7,20	2 954	7,74
-	Swinka (nagminne zapalenie przyusznic)					
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		36	0,09	22	0,06
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		36	0,09	25	0,07
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		2	0,01	-	-
110	Włośnica ^{UE}		51	0,13	36	0,09
111	Choroba wywołana	ogółem	240	0,63	274	0,72
112	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	149	0,39	163	0,43
113	pneumoniae,	posocznica	112	0,29	130	0,34
114	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nieokreślona	20	0,05	23	0,06
115	Zespół hemolityczno-m	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}	1	0,00	-	-
116	Choroba wywołana	ogółem	16	0,04	19	0,05
117	przez Haemophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	9	0,02	13	0,03
118	influenzae,	posocznica	7	0,02	8	0,02
119	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nieokreślona	1	0,00	1	0,00
120	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	153	0,40	99	0,26
121	opon mózgowych i/lub	inne określone	156	0,41	127	0,33
122	mózgu	inne, nieokreślone	360	0,94	372	0,98
123		wych inne i nieokreślone	509 94	1,33	319	0,84
124	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone			0,25	89	0,23
125	Grypa ptaków typu A/F	l5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-
126	Grypa i podejrzenia	ogółem	550 573	1 443,05	1 081 974	2 835,85
127	grypy (ogółem)	u dzieci w wieku 0-14 lat	242 274	4 165,96	398 434	6 851,16
128	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	289	0,76	3 320	8,70
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	56	0,96	1 036	17,81
130	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	1	0,24	1	0,24
131	wirusowe	inne określone i nieokreślone	3	0,72	3	0,72
132	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	6	1,45	3	0,72
133	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	5	1,21	6	1,45
134	pasożytnicze	inne określone i nieokreślone	2	0,48	-	_
135	SARS - Zespół ostrej n	iewydolności oddechowej ^{UE}	_	_	-	_
136	Zatrucia pestycydami -		19	0,05	29	0,08
137	Zatrucia naturalnie tok-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_	_	-	-
138	sycznymi substancjami	grzyby	92	0,24	30	0,08
139	spożytymi jako pokarm	jagody i inne części roślin	5	0,01	10	0,03
140	Ostre zatrucia	mikotoksyny	2	0,01	5	0,01
141	żywnością skażoną	dioksyny	_	_	_	_
142	biologicznie i/lub	polichlorowane bifenyle	_	_	_	_
143	chemicznie	inne określone i nieokreślone	1	0,00	10	0,03
144	Grypa wywołana	ogółem	218	0,57	2 632	6,90
145	nowym A(H1N1) ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat	45	0,77	795	13,67