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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.0131.03.2010 r. *		1.01-31.03.2009 r.		
Εр.			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	1 097	2,88	878	2,30	
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	1 059	2,78	861	2,26	
6	Salmoneloza	zakażenie pozajelitowe	38	0,10	17	0,04	
7		w tym: posocznica PL	13	0,03	11	0,03	
8		inne zakażenie pozajelitowe PL	25	0,07	6	0,02	
9	Czerwonka bakteryjna		6	0,02	5	0,01	
10	,, ,,	razem	1 530	4,01	1 736	4,55	
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	275	0,72	310	0,81	
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	1	0,00	_	_	
13	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	202	0,53	168	0,44	
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> UE	62	0,16	51	0,13	
15	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis	46	0,12	30	0,08	
16		inne określone i nieokreślone	944	2,47	1 177	3,08	
17		w tym: inne określone	412	1,08	512	1,34	
18		nieokreślone	532	1,39	665	1,74	
19	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	597	72,36	740	89,70	
20		razem	324	0,85	538	1,41	
21	Lead to the Con-	gronkowcowe	28	0,07	11	0,03	
22	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	8	0,02	4	0,01	
23	zatrucia pokarmowe (ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	3	0,01	-	_	
24	(ogoleni)	inne określone	8	0,02	164	0,43	
25		nieokreślone	277	0,73	359	0,94	
26		ia pokarmowe u dzieci do lat 2	31	3,76	15	1,82	
27	Lamblioza (giardioza)	UE	613	1,61	684	1,79	
28	Kryptosporydioza ^{UE}		_	_	_	_	
29		razem	9 051	23,72	12 653	33,16	
30		wywołane przez rotawirusy	6 585	17,26	8 855	23,21	
31	Wirusowe zakażenia	wywołane przez norowirusy	495	1,30	359	0,94	
32	jelitowe (ogółem)	inne określone i nieokreślone	1 971	5,17	3 439	9,01	
33		w tym: inne określone	325	0,85	403	1,06	
34	Wirusowo zokożonie i	nieokreślone	1 646	4,31	3 036	7,96	
35 36	Biegunka i zapalenie	elitowe u dzieci do lat 2 ogółem	4 645 5 544	563,02 14,53	6 527 5 890	791,14 15,44	
37	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	2 905	352,11	3 388	410,66	
38	Dżuma ^{UE}	H tylli a aziooi ao lat z	2 300		- 5 5 5 5 5	- 10,00	
39	Tularemia ^{UE}		_		_		
	rudrerilid		_	_	2	0.01	
40	Waglik ^{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}		9	0,02	16	0,04	
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		10	0,03	6	0,02	
46	Listerioza ^{UE}		7	0,02	5	0,01	

Lp.	Jednostka chorobowa		1.0131.03.2010 r. *		1.01-31.03.2009 r.	
Εр.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tężec ^{UE}	ogółem	1	0,00	2	0,01
48		noworodków	_	-	-	-
49	Błonica ^{UE}		_	_	_	_
50	Krztusiec ^{UE}		381	1,00	717	1,88
51	Płonica (szkarlatyna) PL		3 375	8,85	4 223	11,07
52	, ,	ogółem	70	0,18	107	0,28
53	Choroba	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	41	0,11	71	0,19
54	meningokokowa,	posocznica	48	0,13	64	0,17
55	inwazyjna ^{UE/PL}	inna określona i nieokreślona	1	0,00	-	. 1
56	Choroba wywołana	ogółem	452	1,18	537	1,41
57	przez Streptococcus	róża	450	1,18	536	1,40
58	pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	_	ı	_	ı
59	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	_	1	_	ı
60	пиагујпа	inna określona i nieokreślona	2	0,01	1	0,00
61		razem	3	0,01	2	0,01
62	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE}	3	0,01	2	0,01
63		gorączka Pontiac PL	_	_	_	_
64	Borelioza z Lyme PL	, <u> </u>	1 522	3,99	1 901	4,98
65	Ornitozy (zakażenia C	hlamvdia psittaci)	_	-	-	-,55
66	Dur wysypkowy	many ara postaoly	_	_	_	_
67	Gorączka Q ^{UE}		_	_	4	0,01
68	Gorączka plamista i in	ne riketsiozv	_	_	_	-
69	,	wywołane dzikim wirusem		_	_	_
70	Poliomyelitis UE/PL	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego		_		_
71	Ostro porażonia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	5	0,09	8	0,14
72	Ostre porazema wiotki		5	0,03	5	0,14
	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	1 207	3,16	1 169	3,06
77	Kleszczowe zapalenia		2	0,01	2	0,01
78		opryszczkowe	4	0,01	6	0,02
79	Inne wirusowe	inne określone	3	0,01	5	0,01
80	zapalenie mózgu	nieokreślone	26	0,07	36	0,09
81		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	5	0,01
82	Mirusowa zanalania	enterowirusowe	1 1	0,00	1 1	0,00
83	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	opryszczkowe	1 00	0,00	100	0,00
84 85	opon mozgowych	inne określone i nieokreślone w innych chorobach objętych MZ-56	93	0,24 0,02	109 4	0,29 0,01
86	Corportio donne (Id		1	0,02	3	0,01
-	Gurączka denga (klas)	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	_	_		
87	Gorączka zachodniego	O NIIU 52	_	_	_	_
88	Żółta gorączka ^{UE}		_	_	_	_
89	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	-	_	_	_
90	krwotoczne ^{UE}	inna określona i nieokreślona	-	_	_	_
91	Choroba wywołana prz	zez hantawirusy 「L	3	0,01	2	0,01
92	Ospa wietrzna		52 322	137,14	42 173	110,54
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		_	_	_	_
94	Odra ^{ÚE}		10	0,03	22	0,06
95	Różyczka ^{UE}		1 136	2,98	2 310	6,05
96	Pryszczyca		_		_	_
_ 50		IIE	40	0.42	150	0.40
97	\\/\!\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	typu A ^{o-}	48	0,13	152	0,40
	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE} typu B - ostre ^{UE}	48	0,13	62	0,40

In	Jednostka chorobowa		1.0131.03.2010 r. *		1.01-31.03.2009 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	518	1,36	431	1,13
101	Wirusowe zapalenie	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	454	1,19	517	1,36
102	wątroby (cd)	typu B+C (zakażenie mieszane)	9	0,02	10	0,03
103		inne i nieokreślone	20	0,05	19	0,05
104	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności ^{UE/PL}	26	0,07	44	0,12
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		185	0,48	157	0,41
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		631	1,65	893	2,34
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		1	0,00	1	0,00
108	Bablowica (echinokokoza) ^{UE}		9	0,02	3	0,01
109	Wągrzyca (cysticerkoza)			0,02	_	- 0,01
110	Włośnica ^{UE}	۵,	31	0,08	30	0,08
111	Choroba wywołana	ogółem	62	0,16	73	0,19
112	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	37	0,10	42	0,13
113	pneumoniae,	posocznica	24	0,06	35	0,09
114	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nieokreślona	8	0,02	5	0,01
115	Zespół hemolityczno-m	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}	-	_	_	_
116	Choroba wywołana	ogółem	3	0,01	3	0,01
117	przez Haemophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,00	3	0,01
118	influenzae,	posocznica	1	0,00	1	0,00
119	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nieokreślona	1	0,00	_	-
120	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	18	0,05	14	0,04
121	opon mózgowych i/lub		38	0,10	24	0,06
122	mózgu	inne, nieokreślone	98	0,26	99	0,26
123		wych inne i nieokreślone	56 19	0,15	55	0,14
124 125	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}			0,05	22	0,06
126	Grypa i podejrzenia	ogółem	179 890	471,49	474 731	1 244,27
127	grypy (ogółem)	u dzieci w wieku 0-14 lat	72 979	1 254,89	151 680	2 608,17
128		ogółem	259	0,68	89	0,23
129	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat	50	0,86	48	0,83
130	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}		- 0,00	1	0,24
131	wirusowe	inne określone i nieokreślone	1	0,24	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	•	ijewydolności oddechowej ^{UE}	_	_	_	_
136	Zatrucia pestycydami – ostre		3	0,01	4	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		_	-	- 0.04
143	chemicznie	inne określone i nieokreślone		0.54	4	0,01
144 145	Grypa wywołana	ogółem u dzieci w wieku 0-14 lat	206 41	0,54	-	_
140	nowym A(H1N1) ^{UE/PL}	u uzieci w wieku U-14 ldt	41	0,71	_	_