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

## Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.0131.05.2010 r. *		1.01-31.05.2009 r.	
Lγ.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		-	_	_	_
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		-	_	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		3	0,01	2	0,01
4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	razem	2 419	6,34	1 862	4,88
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE</sup>	2 351	6,16	1 827	4,79
6	Salmoneloza	zakażenie pozajelitowe	68	0,18	35	0,09
7		w tym: posocznica PL	29	0,08	24	0,06
8		inne zakażenie pozajelitowe PL	39	0,10	11	0,03
9	Czerwonka bakteryjna (szigeloza) <sup>UE</sup>		10	0,03	7	0,02
10	<b>,</b>	razem	2 565	6,72	2 925	7,67
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	425	1,11	489	1,28
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	1	0,00	1	0,00
13	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	319	0,84	287	0,75
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter <sup>UE</sup>	112	0,29	103	0,27
15	(ogółem)	wyw.przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis	78	0,20	147	0,39
16		inne określone i nieokreślone	1 630	4,27	1 898	4,97
17		w tym: inne określone	751	1,97	801	2,10
18		nieokreślone	879	2,30	1 097	2,88
19	Inne bakteryjne zakażo	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 043	126,42	1 274	154,42
20		razem	583	1,53	872	2,29
21		gronkowcowe	40	0,10	26	0,07
22	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	10	0,03	10	0,03
23	zatrucia pokarmowe	wywołane przez Cl. perfringens	5	0,01	_	_
24	(ogółem)	inne określone	13	0,03	219	0,57
25		nieokreślone	515	1,35	617	1,62
26		a pokarmowe u dzieci do lat 2	53	6,42	29	3,52
27	Lamblioza (giardioza)	UE	1 004	2,63	1 042	2,73
28	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		_	_	-	_
29		razem	17 512	45,90	21 122	55,36
30		wywołane przez rotawirusy	12 536	32,86	15 229	39,92
31	Wirusowe zakażenia	wywołane przez norowirusy	1 206	3,16	648	1,70
32	jelitowe (ogółem)	inne określone i nieokreślone	3 770	9,88	5 245	13,75
33		w tym: inne określone	588	1,54	696	1,82
34	AAP	nieokreślone	3 182	8,34	4 549	11,92
35		elitowe u dzieci do lat 2	8 937	1 083,25	10 892	1 320,22
36	Biegunka i zapalenie	ogółem	10 556	27,67	9 601	25,16
37	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	5 227	633,56	5 666	686,77
38	Dżuma <sup>UE</sup>				_	_
39	Tularemia <sup>UE</sup>		1	0,00	_	-
40	Wąglik <sup>UE</sup>		-	_	3	0,01
41	Bruceloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		-	_	3	0,01
42	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	_	_	_
43	Leptospiroza <sup>UE</sup>				1	0,00
44	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		11	0,03	22	0,06
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		32	0,08	13	0,03
46	Listerioza <sup>UE</sup>		13	0,03	8	0,02

Lp.		Jednostka chorobowa		1.0131.05.2010 r. *		1.01-31.05.2009 r.	
	Jedhostka Chorodowa		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
47	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	5	0,01	4	0,01	
48		noworodków	_	-	-	-	
49	Błonica <sup>UE</sup>		_	_	_	_	
50	Krztusiec <sup>UE</sup>		606	1,59	1 156	3,03	
51	Płonica (szkarlatyna) PL		6 173	16,18	7 511	19,69	
52	Choroba	ogółem	107	0,28	159	0,42	
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	61	0,16	109	0,29	
54	meningokokowa,	posocznica	74	0,19	98	0,26	
55	inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	inna określona i nieokreślona	2	0,01	1	0,00	
56	Choroba wywołana	ogółem	915	2,40	947	2,48	
57	przez Streptococcus	róża	911	2,39	944	2,47	
58	pyogenes ,	zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	_	_	
59	inwazyjna <sup>PL</sup>	gorączka połogowa	_	-	-	-	
60	iiiwazyjiia	inna określona i nieokreślona	3	0,01	3	0,01	
61		razem	4	0,01	1	0,00	
62	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE</sup>	4	0,01	1	0,00	
63		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	_	_	_	_	
64	Borelioza z Lyme PL		2 567	6,73	2 911	7,63	
65	Ornitozy (zakażenia C	hlamvdia psittaci)	_	_	_	_	
66	Dur wysypkowy		_	_	_	_	
67	Gorączka Q <sup>UE</sup>		_	_	5	0,01	
68	Gorączka plamista i ini	ne riketsiozv	_	_	_	-	
69	,	wywołane dzikim wirusem	_	_	_	_	
70	Poliomyelitis UE/PL	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	<del>-</del>	_	_	_	
71	Ostro norażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	15	0,26	14	0,24	
72	Ostre porazema wiotki		9	0,20	9	0,24	
$\overline{}$	Encefalopatie	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL		0,02		0,02	
73	gąbczaste	wariant choroby Creutzieldta-Jacoba (VCJD)	_	-	-	_	
74	IIF	inne i nieokreślone	_	-	-	-	
75	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	-	-	
76		na wściekliznę / potrzeba szczepień	2 447	6,41	2 478	6,49	
77	Kleszczowe zapalenia		6	0,02	13	0,03	
78		opryszczkowe	8	0,02	8	0,02	
79	Inne wirusowe	inne określone	3	0,01	7	0,02	
80	zapalenie mózgu	nieokreślone	44	0,12	48	0,13	
81		w innych chorobach objętych MZ-56	11	0,03	8	0,02	
82	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	enterowirusowe	1	0,00	1	0,00	
83	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	2	0,01	100	0,00	
84 85	opon mózgowych	inne określone i nieokreślone	179 10	0,47 0,03	180 6	0,47 0,02	
	Corporte desert (1.1	w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,03	-		
86	Gorączka denga (klas)	yczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>	_	_	4	0,01	
87	Gorączka zachodniego	o Nilu <sup>se</sup>	-	-	-	-	
88	Żółta gorączka <sup>UE</sup>		_	_	_	_	
89	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	_	_	-	_	
90	krwotoczne <sup>UE</sup>	inna określona i nieokreślona	_	_	_	_	
91	Choroba wywołana prz	zez hantawirusy <sup>rL</sup>	4	0,01	2	0,01	
ויח	Ospa wietrzna		94 449	247,55	73 967	193,87	
92			1 -	_	-	_	
93	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>						
	Odra <sup>UE</sup>		8	0,02	39	0,10	
93	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup> Odra <sup>UE</sup> Różyczka <sup>UE</sup>		8 2 267	0,02 5,94	39 4 992	0,10 13,08	
93 94	Odra <sup>UE</sup>			· ·			
93 94 95	Odra <sup>UE</sup> Różyczka <sup>UE</sup> Pryszczyca	typu A <sup>UE</sup>		· ·			
93 94 95 96	Odra <sup>UE</sup> Różyczka <sup>UE</sup>	typu A <sup>UE</sup> typu B - ostre <sup>UE</sup>	2 267	5,94 –	4 992 –	13,08	

In	Jednostka chorobowa		1.0131.05.2010 r. *		1.01-31.05.2009 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. <sup>UE</sup>	887	2,32	738	1,93
101	Wirusowe zapalenie	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. <sup>UE</sup>	805	2,11	840	2,20
102	wątroby (cd)	typu B+C (zakażenie mieszane)	22	0,06	17	0,04
103		inne i nieokreślone	29	0,08	29	0,08
104	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	55	0,14	61	0,16
105	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		275	0,72	256	0,67
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE</sup>		1 082	2,84	1 386	3,63
107	Malaria (zimnica) UE		6	0,02	2	0,01
108	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		17	0,04	4	0,01
100	Wągrzyca (cysticerkoza)		2	0,04	-	0,01
110	Włośnica <sup>UE</sup>	a)	32	0,01	30	0,08
111	Choroba wywołana	ogółem	122	0,08	130	0,08
112	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	74	0,32	77	0,34
113	pneumoniae,	posocznica	57	0,15	59	0,20
114	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nieokreślona	11	0,03	11	0,03
115	Zesnół hemolityczno-m	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		-	1	0,00
116	Choroba wywołana	ogółem	5	0,01	9	0,02
117	przez Haemophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,01	7	0,02
118	influenzae,	posocznica	2	0,01	2	0,01
119	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nieokreślona	1	0,00	1	0,00
120	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	31	0,08	24	0,06
121	opon mózgowych i/lub	, ,,,	66	0,17	43	0,11
122	mózgu	inne, nieokreślone	151	0,40	157	0,41
123	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nieokreślone	93	0,24	89	0,23
124	Zapalenie mózgu inne	34	0,09	33	0,09	
125	Grypa ptaków typu A/H	15 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>	_	_	_	_
126	Grypa i podejrzenia	ogółem	237 915	623,58	500 275	1 311,22
127	grypy (ogółem)	u dzieci w wieku 0-14 lat	99 759	1 715,38	163 289	2 807,79
128	Grypa (ogółem) <sup>UE/PL</sup>	ogółem	271	0,71	95	0,25
129	Grypa (ogoleili)	u dzieci w wieku 0-14 lat	51	0,88	49	0,84
130	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	-	_	1	0,24
131	wirusowe	inne określone i nieokreślone	1	0,24	1	0,24
132	Inne wrodzone	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	2	0,48	2	0,48
133	zakażenia i choroby	listerioza <sup>UE</sup>	2	0,48	2	0,48
134	pasożytnicze	inne określone i nieokreślone	1	0,24	-	
135		niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>	-	_	_	_
136	Zatrucia pestycydami -	- ostre	5	0,01	12	0,03
137	Zatrucia naturalnie tok-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_	_	_	_
138	sycznymi substancjami	grzyby	3	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		- 0.00	-	0.04
143	chemicznie Grypa wywołana	inne określone i nieokreślone	200	0,00	4	0,01
144 145	nowym A(H1N1) <sup>UE/PL</sup>	ogółem u dzieci w wieku 0-14 lat	208 41	0,55 0,71	4	0,01
140	HOWYIII A(HINI)	u uzieci w wienu u-14 idt	41	0,71		_