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

## Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.0131.07.2010 r. *		1.01-31.07.2009 r.	
<u>-</u> μ.			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	3	0,01
4	Salmoneloza	razem	4 516	11,84	3 849	10,09
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE</sup>	4 409	11,56	3 790	9,93
6		zakażenie pozajelitowe	107	0,28	59	0,15
7		w tym: posocznica PL	51	0,13	39	0,10
8		inne zakażenie pozajelitowe PL	56	0,15	20	0,05
9	Czerwonka bakteryjna		12	0,03	18	0,05
10	Ozorwonika baktoryji o	razem	3 716	9,74	4 124	10,81
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	576	1,51	739	1,94
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	8	0,02	_	_
13	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	462	1,21	384	1,01
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	197	0,52	177	0,46
15	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis	141	0,37	223	0,58
16		inne określone i nieokreślone	2 332	6,11	2 601	6,82
17		w tym: inne określone	1 032	2,70	1 158	3,04
18		nieokreślone	1 300	3,41	1 443	3,78
19	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 517	183,87	1 827	221,45
20	7,	razem	990	2,59	1 112	2,91
21		gronkowcowe	161	0,42	44	0,12
22	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	18	0,05	16	0,04
23	zatrucia pokarmowe (ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	6	0,02	_	_
24	(ogolem)	inne określone	17	0,04	228	0,60
25		nieokreślone	788	2,07	824	2,16
26		a pokarmowe u dzieci do lat 2	64	7,76	52	6,30
27	Lamblioza (giardioza)	JE	1 386	3,63	1 399	3,67
28	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		_	_	1	0,00
29		razem	22 189	58,16	25 649	67,23
30		wywołane przez rotawirusy	15 318	40,15	18 207	47,72
31	Wirusowe zakażenia	wywołane przez norowirusy	1 421	3,72	850	2,23
32	jelitowe (ogółem)	inne określone i nieokreślone	5 450	14,28	6 592	17,28
33		w tym: inne określone	879	2,30	1 009	2,64
34	Miruoovo zakożonia ia	nieokreślone	4 571	11,98	5 583	14,63
35 36	Wirusowe zakazenia je Biegunka i zapalenie	elitowe u dzieci do lat 2	11 072	1 342,03	13 092	1 586,88
37	żołądkowo-jelit. BNO	ogółem w tym u dzieci do lat 2	15 170 7 155	39,76 867,25	13 211 7 627	34,63 924,47
38	Dżuma <sup>UE</sup>	w tym a azieu au iat z	1 100	001,20	1 021	324,41
39			1	0,00	_	_
	Tularemia <sup>UE</sup>			0,00	-	0.04
40	Wąglik <sup>UE</sup>		_	_	3	0,01
41	Bruceloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		-	_	3	0,01
42	Nosacizna PL		-	_	_	_
43	Leptospiroza <sup>UE</sup>		-	_	2	0,01
44	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		14	0,04	27	0,07
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		50	0,13	30	0,08
46	Listerioza <sup>UE</sup>		22	0,06	12	0,03

In	Jednostka chorobowa		1.0131.07.2010 r. *		1.01-31.07.2009 r.	
Lp.		Jednostka Chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	7	0,02	10	0,03
48		noworodków	-	-	-	-
49	Błonica <sup>UE</sup>		_	_	_	-
50	Krztusiec <sup>UE</sup>		762	2,00	1 567	4,11
51	Płonica (szkarlatyna) PL		8 707	22,82	10 364	27,16
52	Choroba	ogółem	140	0,37	196	0,51
53	meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	80	0,21	129	0,34
54	inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	posocznica	94	0,25	121	0,32
55	iliwazyjila	inna określona i nieokreślona	2	0,01	2	0,01
56	Choroba wywołana	ogółem	1 611	4,22	1 583	4,15
57	przez Streptococcus	róża	1 603	4,20	1 576	4,13
58	pyogenes ,	zespół wstrząsu toksycznego	-	- 0.00	2	0,01
59	inwazyjna <sup>PL</sup>	gorączka połogowa	7	0,00	_	0.00
60 61		inna określona i nieokreślona	24	0,02	6 2	0,02
	Ladanalana	razem		0,06		0,01
62	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE</sup>	24	0,06	2	0,01
63	_ ,, DI	gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	-	-	-	-
64	Borelioza z Lyme PL		4 180	10,96	4 684	12,28
65	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	-	-	-	-
66	Dur wysypkowy		-	_	_	-
67	Gorączka Q <sup>UE</sup>		-	_	5	0,01
68	Gorączka plamista i in		-	_	1	0,00
69	Poliomyelitis UE/PL	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
70		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego		_	-	_
71	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	26	0,45	20	0,34
72	Encefalopatie	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	10	0,03	11	0,03
73	gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	-	_	-	-
74		inne i nieokreślone	_	-	_	-
75	Wścieklizna <sup>UE</sup>		_	_	_	-
76		na wściekliznę / potrzeba szczepień	4 063	10,65	3 941	10,33
77	Kleszczowe zapalenia	mózgu <sup>PL</sup>	61	0,16	95	0,25
78		opryszczkowe	12	0,03	11	0,03
79	Inne wirusowe	inne określone	4	0,01	11	0,03
80	zapalenie mózgu	nieokreślone	73	0,19	69	0,18
81		w innych chorobach objętych MZ-56	15	0,04	10	0,03
82	Miruoovo zonalania	enterowirusowe	2	0,01	5	0,01
83 84	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	opryszczkowe inne określone i nieokreślone	3 346	0,01 0,91	306	0,01 0,80
85	opon mozgowych	w innych chorobach objętych MZ-56	15	0,91	10	0,00
86	Goraczka donga (klasy	yczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>		U,U <del>4</del>	4	0,03
	Corpozito zoshadzi z z	Nili UE	<del>-</del>	_		
87	Gorączka zachodniego	J INIIU	-	_	-	-
88	Żółta gorączka <sup>UE</sup>	Ehala Madagas Laura	_	_	_	_
89	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	-	_	-	_
90 91	krwotoczne <sup>UE</sup>	inna określona i nieokreślona	4	0,01	2	0,01
92	Choroba wywołana prz Ospa wietrzna	LEZ HAHRAWIIUSY	129 851	340,34	102 787	269,40
93	Ospa wietrzna Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		123 001	540,54	102 101	203,40
-	Odra UE		11	0.02	02	0.00
94	Odra <sup>UE</sup>		11	0,03	83	0,22
95	Różyczka <sup>UE</sup>		3 110	8,15	6 557	17,19
96	Pryszczyca	UE	-	-	-	-
97	Wirusowe zapalenie	typu A <sup>UE</sup>	94	0,25	392	1,03
98	wątroby	typu B - ostre <sup>UE</sup>	85	0,22	122	0,32
99	- · ·	typu B - przewlekłe	848	2,22	705	1,85

In	Jednostka chorobowa		1.0131.07.2010 r. *		1.01-31.07.2009 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. <sup>UE</sup>	1 207	3,16	1 056	2,77
101	Wirusowe zapalenie	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. <sup>UE</sup>	1 103	2,89	1 123	2,94
102	wątroby (cd)	typu B+C (zakażenie mieszane)	21	0,06	25	0,07
103		inne i nieokreślone	38	0,10	37	0,10
104	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	78	0,20	79	0,21
105	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		418	1,10	372	0,98
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE</sup>		1 550	4,06	1 896	4,97
107	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		17	0,04	6	0,02
107			21	· ·	7	-
109	Bądiowica (echinokokoza)		21	0,06 0,01	/	0,02
-	Wągrzyca (cysticerkoza) Włośnica <sup>UE</sup>				- 26	0.00
110	Choroba wywołana		48	0,13	36	0,09
111	przez Streptococcus	ogółem	156	0,41	176	0,46
112	pneumoniae,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	94 78	0,25 0,20	109 81	0,29 0,21
114	inwazyjna <sup>UE</sup>	posocznica inna określona i nieokreślona	12	0,20	14	0,21
115	7ospół homolityczno m	ocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>	- 12	0,03	14	0,04
116	Choroba wywołana	ogółem	8	0,02	12	0,03
117	przez Haemophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	5	0,02	8	0,03
118	influenzae,	posocznica	2	0,01	4	0,02
119	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nieokreślona	1	0,00	1	0,00
120	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	50	0,13	37	0,10
121	opon mózgowych i/lub	inne określone	86	0,23	62	0,16
122	mózgu	inne, nieokreślone	214	0,56	233	0,61
123	•	wych inne i nieokreślone	180	0,47	131	0,34
124	Zapalenie mózgu inne	•	53	0,14	56	0,15
125	Grypa ptaków typu A/H	5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>	_	_	-	_
126	Grypa i podejrzenia	ogółem	276 129	723,73	508 793	1 333,55
127	grypy (ogółem)	u dzieci w wieku 0-14 lat	118 263	2 033,56	166 793	2 868,04
128	Grypa (ogółem) <sup>UE/PL</sup>	ogółem	272	0,71	186	0,49
129	Grypa (ogołem)	u dzieci w wieku 0-14 lat	51	0,88	74	1,27
130	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	_	_	1	0,24
131	wirusowe	inne określone i nieokreślone	1	0,24	2	0,48
132	Inne wrodzone	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	4	0,97	2	0,48
133	zakażenia i choroby	listerioza <sup>UE</sup>	5	1,21	4	0,97
134	pasożytnicze	inne określone i nieokreślone	1	0,24	_	_
135	SARS - Zespół ostrej n	iewydolności oddechowej <sup>UE</sup>	_	_	_	_
136	Zatrucia pestycydami -		12	0,03	20	0,05
137	Zatrucia naturalnie tok-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_	_	-	-
138	sycznymi substancjami	grzyby	6	0,02	2	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		_	_	-
143	chemicznie	inne określone i nieokreślone	1	0,00	9	0,02
144	Grypa wywołana	ogółem	209	0,55	86	0,23
145	nowym A(H1N1) <sup>UE/PL</sup>	u dzieci w wieku 0-14 lat	41	0,71	23	0,40