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

## Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2010 r. *		1.01-15.10.2009 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		_	_	_	_
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		-	-	4	0,01
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		6	0,02	4	0,01
4	-	razem	8 003	20,98	7 277	19,07
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE</sup>	7 850	20,57	7 191	18,85
6	Salmoneloza	zakażenie pozajelitowe	153	0,40	86	0,23
7		w tym: posocznica PL	74	0,19	57	0,15
8		inne zakażenie pozajelitowe PL	79	0,21	29	0,08
9	Czerwonka bakteryjna		17	0,04	27	0,07
10		razem	5 106	13,38	5 580	14,63
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	855	2,24	1 062	2,78
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	4	0,01	_	_
13	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	662	1,74	511	1,34
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	287	0,75	274	0,72
15	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis <sup>UE</sup>	171	0,45	264	0,69
16		inne określone i nieokreślone	3 127	8,20	3 469	9,09
17		w tym: inne określone	1 416	3,71	1 528	4,00
18		nieokreślone	1 711	4,48	1 941	5,09
19	Inne bakteryjne zakażo	enia jelitowe u dzieci do lat 2	2 090	253,33	2 390	289,69
20		razem	1 461	3,83	1 641	4,30
21	Inno haktariina	gronkowcowe	202	0,53	103	0,27
22	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe	jadem kiełbasianym (botulizm) UE/PL	23	0,06	20	0,05
23	(ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	8	0,02	1	0,00
24	(09010111)	inne określone	23	0,06	294	0,77
25		nieokreślone	1 205	3,16	1 223	3,21
26		ia pokarmowe u dzieci do lat 2	81	9,82	73	8,85
27	Lamblioza (giardioza)	UE	1 806	4,73	1 794	4,70
28	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		_	_	2	0,01
29		razem	26 145	68,53	29 088	76,24
30		wywołane przez rotawirusy	17 032	44,64	19 968	52,34
31	Wirusowe zakażenia	wywołane przez norowirusy	1 702	4,46	990	2,59
32	jelitowe (ogółem)	inne określone i nieokreślone	7 411	19,42	8 130	21,31
33		w tym: inne określone	1 374	3,60	1 317	3,45
34 35	Wirusowa zakażania ie	nieokreślone elitowe u dzieci do lat 2	6 037 12 756	15,82 1 546,15	6 813 14 617	17,86 1 771,72
36	Biegunka i zapalenie	ogółem	20 107	52,70	17 501	45,87
37	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	9 256	1 121,92	9 785	1 186,04
38	Dżuma <sup>UE</sup>	V a arisas as int -	-	_	-	-
39	Tularemia <sup>UE</sup>		4	0,01	1	0,00
40	Waglik <sup>UE</sup>				4	0,00
41	Bruceloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		_	_	3	0,01
	Negacizes PL		_	_	٦	0,01
42	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	- 0.04		
43	Leptospiroza <sup>UE</sup>		3	0,01	4	0,01
44	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		19	0,05	33	0,09
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		78	0,20	41	0,11
46	Listerioza <sup>UE</sup>		41	0,11	17	0,04

In	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2010 r. *		1.01-15.10.2009 r.	
Lp.		Jedilostka Cilolobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	12	0,03	17	0,04
48		noworodków	_	_	-	_
49	Błonica <sup>UE</sup>		-	_	-	-
50	Krztusiec <sup>UE</sup>		959	2,51	1 984	5,20
51	Płonica (szkarlatyna) P	PL	9 844	25,80	11 145	29,21
52	Choroba	ogółem	169	0,44	227	0,59
53	meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	98	0,26	149	0,39
54	inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	posocznica	114	0,30	140	0,37
55		inna określona i nieokreślona	2	0,01	2	0,01
56	Choroba wywołana	ogółem	2 509	6,58	2 267	5,94
57	przez Streptococcus	róża	2 498	6,55	2 255	5,91
58 59	pyogenes ,	zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	3	0,01
60	inwazyjna <sup>PL</sup>	gorączka połogowa inna określona i nieokreślona	10	0,00	9	0,00
61		razem	33	0,03	4	0,02
62	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE</sup>	33	0,09	4	0,01
	Legioneloza		33	0,03	7	0,01
63	D I'. I Pl	gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	0.740	47.00	7.050	-
64	Borelioza z Lyme PL	11	6 749	17,69	7 853	20,58
65	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	_	_	_	-
66	Dur wysypkowy		_	-	-	-
67	Gorączka Q <sup>UE</sup>		_	_	5	0,01
68	Gorączka plamista i ini		_	_	1	0,00
69	Poliomyelitis UE/PL	wywołane dzikim wirusem	_	_	-	-
70		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_		-	-
71	Ostre porazenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	33	0,57	30	0,52
72	Encefalopatie	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	12	0,03	14	0,04
73	gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	-	-	-	-
74		inne i nieokreślone	3	0,01	_	-
75	Wścieklizna <sup>UE</sup>		_	_	_	_
76		na wściekliznę / potrzeba szczepień	6 021	15,78	5 710	14,97
77	Kleszczowe zapalenia	mózgu <sup>PL</sup>	184	0,48	275	0,72
78		opryszczkowe	19	0,05	15	0,04
79	Inne wirusowe	inne określone	9	0,02	13	0,03
80	zapalenie mózgu	nieokreślone	101	0,26	103	0,27
81		w innych chorobach objętych MZ-56	18	0,05	13	0,03
82	Minuogue	enterowirusowe	20	0,05	10	0,03
83	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	920	0,01	6	0,02
84 85	opon mózgowych	inne określone i nieokreślone w innych chorobach objętych MZ-56	820 17	2,15 0,04	552 13	1,45 0,03
86	Goraczka donga (klas	yczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>	2	0,04	4	0,03
	Corportion and the Corportion	yozna iub kiwoloczna) - Nii. UE		0,01		
87	Gorączka zachodniego	) NIIU *-	-	_	-	_
88	Żółta gorączka <sup>UE</sup>		_	_	_	_
89	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	_	_	_	_
90	krwotoczne <sup>UE</sup>	inna określona i nieokreślona		- 0.04	-	- 0.04
91	Choroba wywołana prz	zez nantawirusy · -	120 022	0,01	100 601	0,01
92	Ospa wietrzna		138 032	361,78	108 681	284,85
93	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>			-	-	-
94	Odra <sup>UE</sup>		13	0,03	114	0,30
95	Różyczka <sup>UE</sup>		3 557	9,32	6 934	18,17
96	Pryszczyca		_		_	_
97	Wirusowe zapalenie	typu A <sup>UE</sup>	125	0,33	540	1,42
98	watroby	typu B - ostre <sup>UE</sup>	111	0,29	155	0,41
99		typu B - przewlekłe	1 154	3,02	1 002	2,63

In	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2010 r. *		1.01-15.10.2009 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. <sup>UE</sup>	1 682	4,41	1 481	3,88
101	Wirusowe zapalenie	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. <sup>UE</sup>	1 505	3,94	1 534	4,02
102	wątroby (cd)	typu B+C (zakażenie mieszane)	24	0,06	32	0,08
103	, ,	inne i nieokreślone	49	0,13	57	0,15
104	AIDS - Zesnół nahyteg		97	0,25	101	0,26
105	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup> Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		538	1,41	517	1,36
106	. De		2 104	5,51	2 423	6,35
107	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE</sup>					
	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		24	0,06	15	0,04
108	Bąbiowica (ecililokokoza)		31	0,08	16	0,04
109	Wągrzyca (cysticerkoz	a)	3	0,01	-	-
110	Włośnica <sup>UE</sup>		50	0,13	36	0,09
111	Choroba wywołana	ogółem	187	0,49	217	0,57
112	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	119	0,31	130	0,34
113	pneumoniae,	posocznica	89	0,23	103	0,27
114	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nieokreślona	14	0,04	19	0,05
115	Zespół hemolityczno-m	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>	1	0,00	-	-
116	Choroba wywołana	ogółem	11	0,03	16	0,04
117	przez Haemophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	11	0,03
118	influenzae,	posocznica	5	0,01	6	0,02
119	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nieokreślona	97	0,00	1 72	0,00
120 121	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub	w innych chorobach objętych MZ-56 inne określone	121	0,25 0,32	73 99	0,19 0,26
121	mózgu	inne, nieokreślone	279	0,32	311	0,26
123	•	•	368	0,73	237	0,62
124	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		72	0,30	69	0,02
125		I5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>	-	-	_	- 0,10
126	Grypa i podejrzenia	ogółem	354 902	930,20	533 998	1 399,61
127	grypy (ogółem)	u dzieci w wieku 0-14 lat	152 556	2 623,23	177 157	3 046,25
128		ogółem	280	0,73	322	0,84
129	Grypa (ogółem) <sup>UE/PL</sup>	u dzieci w wieku 0-14 lat	55	0,95	97	1,67
130	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	1	0,24	1	0,24
131	wirusowe	inne określone i nieokreślone	2	0,48	2	0,48
132	Inne wrodzone	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	4	0,97	3	0,72
133	zakażenia i choroby	listerioza <sup>UE</sup>	5	1,21	5	1,21
134	pasożytnicze	inne określone i nieokreślone	2	0,48	J 3	1,21
135		iewydolności oddechowej <sup>UE</sup>		0,40	<del>                                     </del>	_
136	Zatrucia pestycydami -	- ostre	18	0,05	26	0,07
137	Zatrucia naturalnie tok-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	- 0,00	_	- 0,07
138	sycznymi substancjami	grzyby	85	0,22	28	0,07
139	spożytymi jako pokarm	jagody i inne części roślin	5	0,01	9	0,02
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	2	0,01	10	0,03
144	Grypa wywołana	ogółem	216	0,57	182	0,48
145	nowym A(H1N1) UE/PL	u dzieci w wieku 0-14 lat	45	0,77	39	0,67