## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 października 2011 r. oraz w porównywalnym okresie 2010 r.

## Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2011 r. *		1.01-15.10.2010 r.	
<b>L</b> ρ.			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>		1	0,00	6	0,02
4		razem	7 036	18,42	8 134	21,30
5	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe <sup>UE</sup>	6 920	18,12	7 980	20,90
6		zakażenie pozajelitowe	116	0,30	154	0,40
7		w tym: posocznica PL	54	0,14	75	0,20
8		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	62	0,16	79	0,21
9	Czerwonka bakteryjna (szigeloza) <sup>UE</sup>		13	0,03	17	0,04
10	,,	razem	5 329	13,95	5 055	13,24
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	520	1,36	633	1,66
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	6	0,02	4	0,01
13	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	729	1,91	808	2,12
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter <sup>UE</sup>	270	0,71	287	0,75
15	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis	188	0,49	168	0,44
16		inne określone i nieokreślone	3 616	9,47	3 155	8,26
17		w tym: inne określone	1 943	5,09	1 443	3,78
18		nieokreślone	1 673	4,38	1 712	4,48
19	Inne bakteryjne zakaże	nia jelitowe u dzieci do lat 2	1 731	208,27	2 058	246,87
20		razem	1 681	4,40	1 454	3,81
21	Inne bakteryjne	gronkowcowe	208	0,54	202	0,53
22	zatrucia pokarmowe	jadem kiełbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	30	0,08	23	0,06
23	(ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	17	0,04	8	0,02
24	(090.0)	inne określone	30	0,08	23	0,06
25		nieokreślone	1 396	3,65	1 198	3,14
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		91	10,95	82	9,84
27	Lamblioza (giardioza) <sup>UE</sup>		1 329	3,48	1 807	4,73
28	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		1	0,00	_	-
29		razem	39 152	102,49	26 167	68,52
30	147	wywołane przez rotawirusy	28 441	74,45	17 032	44,60
31	Wirusowe zakażenia	wywołane przez norowirusy	1 225	3,21	1 725	4,52
32	jelitowe (ogółem)	inne określone i nieokreślone	9 486	24,83	7 410	19,40
33		w tym: inne określone nieokreślone	2 086 7 400	5,46 19,37	1 370 6 040	3,59 15,82
35	Wirusowe zakażenia je		19 002	2 286,27	12 812	1 536,90
36	Biegunka i zapalenie	ogółem	27 199	71,20	20 123	52,70
37	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	10 704	1 287,88	9 256	1 110,33
38	Dżuma <sup>UE</sup>	,	_		_	
39	Tularemia <sup>UE</sup>		4	0,01	4	0,01
40	Wąglik <sup>UE</sup>		_	-	_	_
41	Bruceloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		_	_	_	_
42	Nosacizna PL		_	_	_	_
43	Leptospiroza <sup>UE</sup>		3	0,01	3	0,01
44	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		13	0,03	18	0,05
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		77	0,00	79	0,03
46	Listerioza <sup>UE</sup>		38	0,20	44	0,21
70	LISIGNOZA		] 30	0,10	77	0,12

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2011 r. *		1.01-15.10.2010 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	9	0,02	12	0,03
48		noworodków	_	-	_	-
49	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
50	Krztusiec <sup>UE</sup>		1 229	3,22	955	2,50
51	Płonica (szkarlatyna) P	L	14 035	36,74	9 847	25,79
52	Choroba	ogółem	232	0,61	169	0,44
53	meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	146	0,38	101	0,26
54	inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	posocznica	150	0,39	115	0,30
55	птwazyjna	inna określona i nieokreślona	3	0,01	1	0,00
56	Choroba wywołana	ogółem	2 732	7,15	2 534	6,64
57	przez Streptococcus	róża	2 710	7,09	2 523	6,61
58	pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	2	0,01	-	- 0.00
59	inwazyjna <sup>PL</sup>	gorączka połogowa	-	- 0.05	1	0,00
60 61		inna określona i nieokreślona	20	0,05	10 33	0,03
	Ladandana	razem	16	0,04		0,09
62	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE</sup>	10	0,04	33	0,09
63	DI	gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	-	-	-	-
64	Borelioza z Lyme PL		6 775	17,74	6 740	17,65
65	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	-	_	_	_
66	Dur wysypkowy		_	_	-	-
67	Gorączka Q <sup>UE</sup>		_	_	-	_
68	Gorączka plamista i ini		3	0,01	-	_
69	Poliomyelitis UE/PL	wywołane dzikim wirusem	-	_	-	-
70		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	_	1	0,00
71	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	31	0,54	33	0,57
72	Encefalopatie	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	17	0,04	15	0,04
73	gabczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	-	_	-	I
74		inne i nieokreślone	_	_	_	-
75	Wścieklizna <sup>UE</sup>		_	_	_	_
76	•	na wściekliznę / potrzeba szczepień	6 428	16,83	6 022	15,77
77	Kleszczowe zapalenia	mózgu <sup>PL</sup>	172	0,45	191	0,50
78		opryszczkowe	16	0,04	20	0,05
79	Inne wirusowe	inne określone	11	0,03	8	0,02
80	zapalenie mózgu	nieokreślone	118	0,31	101	0,26
81		w innych chorobach objętych MZ-56	19	0,05	19	0,05
82	147	enterowirusowe	15	0,04	20	0,05
83	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	3	0,01	5	0,01
84	opon mózgowych	inne określone i nieokreślone	742	1,94	820	2,15
85	Composite describe	w innych chorobach objętych MZ-56	6	0,02	17	0,04
86	Gorączka denga (klasy	yczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>	4	0,01	2	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 hantawırusy · ·	6	0,02	5	0,01
92	Ospa wietrzna		131 526	344,31	137 969	361,30
93	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	_	-	-
94	Odra <sup>UE</sup>		41	0,11	12	0,03
95	Różyczka <sup>UE</sup>		3 800	9,95	3 558	9,32
96	Pryszczyca		_	_	_	_
97	Wirusowe zapalenie	typu A <sup>UE</sup>	56	0,15	125	0,33
98	watroby	typu B - ostre <sup>UE</sup>	93	0,24	92	0,24
99		typu B - przewlekłe	1 098	2,87	1 166	3,05

l n		Jednostka chorobowa	1.01-15.10.2011 r. *		1.01-15.10.2010 r.	
Lp.	јешноѕка спогорома		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. <sup>UE</sup>	1 615	4,23	1 707	4,47
101	Wirusowe zapalenie	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. <sup>UE</sup>	1 580	4,14	1 528	4,00
102	wątroby (cd)	typu B+C (zakażenie mieszane)	20	0,05	25	0,07
103		inne i nieokreślone	42	0,11	45	0,12
104	ΔIDS - Zesnół nahyteg		178	0,47	100	0,26
105	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup> Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		909	2,38	536	1,40
				-		
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE</sup>		2 013	5,27	2 109	5,52
107	Malaria (zimnica) UE		14	0,04	23	0,06
108	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		14	0,04	31	0,08
109	Wągrzyca (cysticerkoz	a)	2	0,01	2	0,01
110	Włośnica <sup>UE</sup>		15	0,04	50	0,13
111	Choroba wywołana	ogółem	203	0,53	271	0,71
112	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	120	0,31	144	0,38
113	pneumoniae,	posocznica	86	0,23	124	0,32
114	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nieokreślona	35	0,09	44	0,12
115	Zespół hemolityczno-m	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>	2	0,01	1	0,00
116	Choroba wywołana	ogółem	19	0,05	17	0,04
117	przez Haemophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	10	0,03	6	0,02
118	influenzae,	posocznica	7	0,02	11	0,03
119	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nieokreślona	4	0,01	1	0,00
120	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	96	0,25	104	0,27
121	opon mózgowych i/lub	inne określone	114	0,30	111	0,29
122	mózgu	inne, nieokreślone	272	0,71	276	0,72
123		wych inne i nieokreślone	346	0,91	363	0,95
124	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone			0,21	72	0,19
125	Grypa ptaków typu A/F	l5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>		-	_	-
126	Grypa i podejrzenia	ogółem	886 456	2 320,56	355 051	929,77
127	grypy (ogółem)	u dzieci w wieku 0-14 lat	367 306	6 378,50	152 619	2 643,61
128	Grypa (ogółem) <sup>UE/PL</sup>	ogółem	2 159	5,65	280	0,73
129	Gгура (одочені)	u dzieci w wieku 0-14 lat	420	7,29	55	0,95
130	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	_	_	1	0,24
131	wirusowe	inne określone i nieokreślone	4	0,97	2	0,48
132	Inne wrodzone	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	2	0,48	4	0,97
133	zakażenia i choroby	listerioza <sup>UE</sup>	6	1,45	5	1,21
134	pasożytnicze	inne określone i nieokreślone	1	0,24	2	0,48
135	SARS - Zespół ostrei n	iewydolności oddechowej <sup>UE</sup>	_	-	_	-
136	Zatrucia pestycydami -	- ostre	19	0,05	18	0,05
137	Zatrucia naturalnie tok-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_		-	-
138	sycznymi substancjami	grzyby	24	0,06	85	0,22
139	spożytymi jako pokarm	jagody i inne części roślin	5	0,01	5	0,01
140	Ostre zatrucia	mikotoksyny	1	0,00	2	0,01
141	żywnością skażoną	dioksyny	_	_	_	_
142	biologicznie i/lub	polichlorowane bifenyle		-	_	_
143	chemicznie	inne określone i nieokreślone	_	_	1	0,00
144	Grypa wywołana	ogółem	1 518	3,97	216	0,57
145	nowym A(H1N1) <sup>UE/PL</sup>	u dzieci w wieku 0-14 lat	239	4,15	45	0,78