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

## Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2010 r. *		1.01-15.11.2009 r.	
<u>-</u> γ.			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	Salmoneloza	razem	8 907	23,35	8 028	21,04
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE</sup>	8 747	22,93	7 924	20,77
6		zakażenie pozajelitowe	160	0,42	104	0,27
7		w tym: posocznica PL	77	0,20	66	0,17
8		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	83	0,22	38	0,10
9	Czerwonka bakteryjna		20	0,05	26	0,07
10	ozorwoma bantoryjna	razem	5 631	14,76	6 052	15,86
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	952	2,50	1 179	3,09
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	715	1,87	551	1,44
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter <sup>UE</sup>	324	0,85	313	0,82
15	(ogółem)		185		253	· ·
16	( <b>J</b> = - /	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE inne określone i nieokreślone		0,48 9,05	3 756	0,66 9,84
17		w tym: inne określone	3 451 1 559	4,09	1 647	4,32
18		nieokreślone	1 892	4,09	2 109	5,53
19	Inne haktervine zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	2 287	277,21	2 593	314,30
20	mile barteryjne zarazi	razem	1 638	4,29	1 850	4,85
21		gronkowcowe	209	0,55	158	0,41
22	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	25	0,07	25	0,07
23	zatrucia pokarmowe	wywołane przez Cl. perfringens	8	0,02	1	0,00
24	(ogółem)	inne określone	24	0,06	305	0,80
25		nieokreślone	1 372	3,60	1 361	3,57
26	Inne bakteryjne zatruci	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	87	10,55	85	10,30
27	Lamblioza (giardioza)	UE	2 035	5,33	2 001	5,24
28	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		_	_	5	0,01
29	<u> </u>	razem	28 042	73,50	30 739	80,57
30		wywołane przez rotawirusy	18 101	47,44	20 730	54,33
31	Wirusowe zakażenia	wywołane przez norowirusy	1 742	4,57	1 068	2,80
32	jelitowe (ogółem)	inne określone i nieokreślone	8 199	21,49	8 941	23,43
33		w tym: inne określone	1 616	4,24	1 432	3,75
34	140	nieokreślone	6 583	17,25	7 509	19,68
35		elitowe u dzieci do lat 2	13 670	1 656,94	15 249	1 848,33
36	Biegunka i zapalenie	ogółem	22 242	58,30	19 251	50,46
37	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	10 062	1 219,61	10 654	1 291,37
38	Dżuma <sup>UE</sup>		<del>-</del>	-		-
39	Tularemia <sup>UE</sup>		4	0,01	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>		3	0,01	4	0,01
44	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		19	0,05	37	0,10
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		83	0,22	43	0,11
46	Listerioza <sup>UE</sup>		47	0,12	25	0,07

ln	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2010 r. *		1.01-15.11.2009 r.	
Lp.		Jedilostka Cilolobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	15	0,04	18	0,05
48		noworodków	-	_	-	_
49	Błonica <sup>UE</sup>		-	_	-	-
50	Krztusiec <sup>UE</sup>		1 050	2,75	2 036	5,34
51	Płonica (szkarlatyna) PL		10 950	28,70	12 252	32,11
52	Choroba	ogółem	191	0,50	247	0,65
53	meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	114	0,30	163	0,43
54	inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	posocznica	125	0,33	151	0,40
55	піwazyjпа	inna określona i nieokreślona	2	0,01	2	0,01
56	Choroba wywołana	ogółem	2 730	7,16	2 480	6,50
57	przez Streptococcus	róża	2 716	7,12	2 466	6,46
58	pyogenes ,	zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	4	0,01
59	inwazyjna <sup>PL</sup>	gorączka połogowa	1 1	0,00	1	0,00
60		inna określona i nieokreślona	12	0,03	10	0,03
61		razem	35	0,09	11	0,03
62	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE</sup>	35	0,09	11	0,03
63		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	_	_	_	_
64	Borelioza z Lyme PL		7 696	20,17	9 016	23,63
65	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	_	-	-	1
66	Dur wysypkowy		_	-	_	ı
67	Gorączka Q <sup>UE</sup>		_	_	5	0,01
68	Gorączka plamista i in	ne riketsjozy	_	_	1	0,00
69	D. P UE/PL	wywołane dzikim wirusem	_	_	_	-
70	Poliomyelitis UE/PL	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	_	1	0,00
71	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	36	0,62	31	0,53
72	'	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	14	0,04	17	0,04
73	Encefalopatie	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	<del>                                     </del>	_	_	
74	gąbczaste	inne i nieokreślone	_	_	_	_
75	Wścieklizna <sup>UE</sup>	THE THEORESIONS	<del>                                     </del>			_
76		na wściekliznę / potrzeba szczepień	6 620	17,35	6 114	16,02
77			250	0,66	332	0,87
	Kleszczowe zapalenia		230		19	0,07
78 79	Inne wirusowe	opryszczkowe inne określone	8	0,06 0,02	15	0,05
80	zapalenie mózgu	nieokreślone	109	0,02	117	0,04
81	zapaionio mozga	w innych chorobach objętych MZ-56	19	0,25	15	0,04
82		enterowirusowe	27	0,03	14	0,04
83	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	5	0,01	7	0,04
84	opon mózgowych	inne określone i nieokreślone	958	2,51	641	1,68
85	r	w innych chorobach objętych MZ-56	17	0,04	13	0,03
86	Goraczka denga (klasy	/czna lub krwotoczna) PL	2	0,01	4	0,01
87	Gorączka zachodniego	Nilu <sup>UE</sup>	_			-
88	Żółta gorączka <sup>UE</sup>	7 THIU	<del>                                     </del>		<del>-</del>	_
	Zorta gorączka Wirusowe gorączki	Eholo Marhura Losso	<del>                                     </del>	_		_
89 90	krwotoczne <sup>UE</sup>	Ebola, Marburg, Lassa inna określona i nieokreślona	-	_	-	_
90	Choroba wywołana prz		5	0,01	5	0,01
92	Ospa wietrzna	LEZ HAHLAWII USY	149 169	390,97	117 905	309,03
93	Ospa wietrzna Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		143 103	530,31	111 300	JU3,UJ
	Ospa prawuziwa		10		-	- 0.00
94	Odra <sup>UE</sup>		13	0,03	114	0,30
95	Różyczka <sup>UE</sup>		3 756	9,84	7 036	18,44
96	Pryszczyca	ue.	_	_	_	_
97	Wirusowe zapalenie	typu A <sup>UE</sup>	135	0,35	597	1,56
98	watroby	typu B - ostre <sup>UE</sup>	118	0,31	174	0,46

In	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2010 r. *		1.01-15.11.2009 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. <sup>UE</sup>	1 874	4,91	1 624	4,26
101	Wirusowe zapalenie	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. <sup>UE</sup>	1 641	4,30	1 699	4,45
102	wątroby (cd)	typu B+C (zakażenie mieszane)	31	0,08	34	0,09
103		inne i nieokreślone	54	0,14	63	0,17
104	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	104	0,27	115	0,30
105	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		597	1,56	566	1,48
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE</sup>		2 340	6,13	2 566	6,73
107	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		27	0,07	22	0,06
108	Bablowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		33	0,09	18	0,05
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		2	0,03	10	0,00
110	Włośnica <sup>UE</sup>	۵,	50	0,13	32	0,08
111	Choroba wywołana	ogółem	205	0,13	237	0,62
112	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	130	0,34	140	0,02
113	pneumoniae,	posocznica	99	0,26	115	0,30
114	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nieokreślona	14	0,04	17	0,04
115	Zespół hemolityczno-m	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>	1	0,00	_	_
116	Choroba wywołana	ogółem	12	0,03	17	0,04
117	przez Haemophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	7	0,02	11	0,03
118	influenzae,	posocznica	5	0,01	7	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	118	0,31	94	0,25
121	opon mózgowych i/lub	inne określone	132	0,35	109	0,29
122	mózgu	inne, nieokreślone	314	0,82	329	0,86
123		wych inne i nieokreślone	433	1,13	276	0,72
124	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		78	0,20	73	0,19
125	Grypa ptaków typu A/F	15 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>	_	_	-	_
126	Grypa i podejrzenia	ogółem	426 747	1 118,50	597 549	1 566,18
127	grypy (ogółem)	u dzieci w wieku 0-14 lat	185 864	3 195,97	206 574	3 552,09
128	Grypa (ogółem) <sup>UE/PL</sup>	ogółem	283	0,74	437	1,15
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	55	0,95	146	2,51
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>	6	1,45	3	0,72
133	zakażenia i choroby	listerioza <sup>UE</sup>	5	1,21	6	1,45
134	pasożytnicze	inne określone i nieokreślone	2	0,48	_	_
135		iiewydolności oddechowej <sup>UE</sup>	_	_	_	_
136	Zatrucia pestycydami -		18	0,05	23	0,06
137	Zatrucia naturalnie tok-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza		-	-	- 0.40
138	sycznymi substancjami	grzyby	93	0,24	38	0,10
139	spożytymi jako pokarm	jagody i inne części roślin	5	0,01	9	0,02
140 141	Ostre zatrucia żywnością skażoną	mikotoksyny	2	0,01	5	0,01
141	biologicznie i/lub	dioksyny polichlorowane bifenyle	<del>-</del>	_	<del>-</del>	_
143	chemicznie	inne określone i nieokreślone	1	0,00	9	0,02
144	Grypa wywołana	ogółem	216	0,00	280	0,02
145	nowym A(H1N1) <sup>UE/PL</sup>	u dzieci w wieku 0-14 lat	45	0,77	85	1,46
				5,		.,