## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 października 2012 r. oraz w porównywalnym okresie 2011 r.

## Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności \*

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2012 r		1.01-31.10.2011 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		_	-	-	_
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		2	0,01	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		0,01	1	0,00
4	•	razem	7 313	18,98	7 585	19,69
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE</sup>	7 167	18,60	7 460	19,36
6	Salmoneloza	zakażenie pozajelitowe	146	0,38	125	0,32
7		w tym: posocznica PL	71	0,18	59	0,15
8		inne zakażenie pozajelitowe PL	75	0,19	66	0,17
9	Czerwonka baktervina	Czerwonka bakteryjna (szigeloza) <sup>UE</sup>		0,03	15	0,04
10	ozornoma bantoryjna	razem	12 5 896	15,30	5 573	14,47
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	468	1,21	542	1,41
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	3	0,01	5	0,01
13	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	743	1,93	757	1,96
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> UE	353	0,92	292	0,76
15	(ogółem)		159	0,92	190	0,70
16	, ,	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE inne określone i nieokreślone	4 170	10,82	3 787	9,83
17		w tym: inne określone	2 695	7,00	2 030	5,27
18		nieokreślone	1 475	3,83	1 757	4,56
19	Inne baktervine zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 757	213,97	1 831	222,98
20	mile balkeryjne zakazk	razem	1 576	4,09	1 877	4,87
21		gronkowcowe	139	0,36	273	0,71
22	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) UE/PL	16	0,04	32	0,08
23	zatrucia pokarmowe	wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	4	0,01	20	0,05
24	(ogółem)	inne określone	36	0,09	30	0,08
25		nieokreślone	1 381	3,58	1 522	3,95
26	Inne bakteryjne zatruci	a pokarmowe u dzieci do lat 2	59	7,18	100	12,18
27	Lamblioza (giardioza)	JE	1 280	3,32	1 395	3,62
28	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		2	0,01	1	0,00
29	· · · · ·	razem	34 755	90,21	39 869	103,49
30		wywołane przez rotawirusy	21 888	56,81	28 779	74,70
31	Wirusowe zakażenia	wywołane przez norowirusy	1 238	3,21	1 252	3,25
32	jelitowe (ogółem)	inne określone i nieokreślone	11 629	30,19	9 838	25,54
33		w tym: inne określone	2 733	7,09	2 209	5,73
34	147	nieokreślone	8 896	23,09	7 629	19,80
35		elitowe u dzieci do lat 2	16 305	1 985,61	19 353	2 356,80
36 37	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem w tym u dzieci do lat 2	31 637	82,12	28 368	73,63
38	Dżuma <sup>UE</sup>	w tyrii u uzieci uo lat z	11 750	1 430,91	11 088	1 350,29
_	DZUMA · UE			0.04	_	0.04
39	Tularemia <sup>UE</sup>		4	0,01	5	0,01
40	Wąglik <sup>UE</sup>		_	_	_	_
41	Bruceloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		_	-	_	-
42	Nosacizna <sup>PL</sup>		_	_	_	_
43	Leptospiroza <sup>UE</sup>		1	0,00	3	0,01
44	Jersinioza pozajelitowa PL		24	0,06	15	0,04
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		117	0,30	82	0,21
46	Listerioza <sup>UE</sup>		40	0,10	43	0,11

In	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2012 r		1.01-31.10.2011 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	16	0,04	10	0,03
48		noworodków	_	-	-	-
49	Błonica <sup>UE</sup>		_	_	_	_
50	Krztusiec <sup>UE</sup>		4 079	10,59	1 293	3,36
51	Płonica (szkarlatyna) PL		20 561	53,37	14 553	37,77
52	Choroba	ogółem	197	0,51	241	0,63
53	meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	136	0,35	155	0,40
54	inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	posocznica	111	0,29	157	0,41
55	inwazyjna	inna określona i nieokreślona	2	0,01	4	0,01
56	Choroba wywołana	ogółem	3 605	9,36	2 881	7,48
57	przez Streptococcus	róża	3 567	9,26	2 859	7,42
58	pyogenes ,	zespół wstrząsu toksycznego	11	0,03	2	0,01
59	inwazyjna <sup>PL</sup>	gorączka połogowa	_	_	-	_
60	iiiwazyjiia	inna określona i nieokreślona	28	0,07	20	0,05
61		razem	8	0,02	15	0,04
62	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE</sup>	7	0,02	15	0,04
63		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	1	0,00	-	_
64	Borelioza z Lyme PL		7 043	18,28	7 355	19,09
65	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	_	_	-	_
66	Dur wysypkowy		_	_	-	-
67	Gorączka Q <sup>UE</sup>		_	_	_	_
68	Gorączka plamista i in	ne riketsjozy	3	0,01	2	0,01
69	Poliomyelitis UE/PL	wywołane dzikim wirusem	_	_	_	_
70	Pollomyelitis	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	_	-	_
71	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	31	0,53	34	0,58
72	Encofolomatic	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	15	0,04	20	0,05
73	Encefalopatie gabczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	_	_	_	_
74	gąpczasie	inne i nieokreślone	_	_	_	_
75	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	_	_	_
76		na wściekliznę / potrzeba szczepień	6 886	17,87	6 731	17,47
77	Kleszczowe zapalenia	mózgu <sup>PL</sup>	145	0,38	192	0,50
78	<u>'</u>	opryszczkowe	25	0,06	17	0,04
79	Inne wirusowe	inne określone	12	0,03	11	0,03
80	zapalenie mózgu	nieokreślone	96	0,25	117	0,30
81		w innych chorobach objętych MZ-56	22	0,06	19	0,05
82		enterowirusowe	80	0,21	17	0,04
83	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	6	0,02	3	0,01
84	opon mózgowych	inne określone i nieokreślone	926	2,40	820	2,13
85		w innych chorobach objętych MZ-56	13	0,03	6	0,02
86	Gorączka denga (klasy	/czna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>	2	0,01	4	0,01
87	Gorączka zachodniego	o Nilu <sup>UE</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 PL	3	0,01	6	0,02
92	Ospa wietrzna		175 917	456,62	135 003	350,42
		Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		_	_	
93	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>					
	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		49	0,13	38	0,10
93	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup> Odra <sup>UE</sup>		49 5 012	0,13 13,01	38 3 899	0,10 10,12
93 94	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		_	· ·		· ·
93 94 95 96	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup> Odra <sup>UE</sup> Różyczka <sup>UE</sup> Pryszczyca	typu A <sup>UE</sup>	_	13,01		10,12
93 94 95	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup> Odra <sup>UE</sup> Różyczka <sup>UE</sup>	typu A <sup>UE</sup> typu B - ostre <sup>UE</sup>	5 012 –	· ·	3 899 –	· ·

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2012 r		1.01-31.10.2011 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. <sup>UE</sup>	1 847	4,79	1 739	4,51
101	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. <sup>UE</sup>	1 825	4,74	1 714	4,45
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	28	0,07	22	0,06
103		inne i nieokreślone	37	0,10	42	0,11
104	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	136	0,35	201	0,52
105	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		970	2,52	995	2,58
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE</sup>		2 294	5,95	2 120	5,50
107	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		16	0,04	12	0,03
108	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		25	0,06	16	0,04
109	Wągrzyca (cysticerkoza)			_	2	0,01
110	Włośnica <sup>UE</sup>		1	0,00	15	0,04
111	Choroba wywołana	ogółem	285	0,74	301	0,78
112	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	113	0,29	147	0,38
113	pneumoniae,	posocznica	159	0,41	134	0,35
114	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nieokreślona	74	0,19	76	0,20
115	Zespół hemolityczno-m	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>	3	0,01	2	0,01
116	Choroba wywołana	ogółem	24	0,06	25	0,06
117	przez Haemophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	10	0,03	9	0,02
118	influenzae,	posocznica	8	0,02	10	0,03
119	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nieokreślona	8	0,02	9	0,02
120	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56 inne określone	128 103	0,33	116 116	0,30
121 122	opon mózgowych i/lub mózgu	inne, nieokreślone	252	0,27 0,65	288	0,30 0,75
123	•	•	460	1,19	376	0,73
124	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		97	0,25	84	0,22
125		15 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>		-	_	-
126	Grypa i podejrzenia	ogółem	986 786	2 561,37	938 826	2 436,88
127	grypy (ogółem)	u dzieci w wieku 0-14 lat	470 641	8 066,78	393 112	6 737,94
128	Omina (amálam) UE/PL	ogółem	68	0,18	2 159	5,60
129	Grypa (ogółem) <sup>UE/PL</sup>	u dzieci w wieku 0-14 lat	19	0,33	420	7,20
130	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	_	_	_	_
131	wirusowe	inne określone i nieokreślone	_	_	4	1,01
132	Inne wrodzone	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	8	2,01	2	0,50
133	zakażenia i choroby	listerioza <sup>UE</sup>	5	1,26	6	1,51
134	pasożytnicze	inne określone i nieokreślone	1	0,25	1	0,25
135	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE		_	-	_	_
136	Zatrucia pestycydami – ostre		25	0,06	19	0,05
137	Zatrucia naturalnie tok-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	_	-
138	sycznymi substancjami	grzyby	25	0,06	30	0,08
139	spożytymi jako pokarm	jagody i inne części roślin	3	0,01	8	0,02
140 141	Ostre zatrucia żywnością skażoną	mikotoksyny dioksyny		_	1	0,00
141	biologicznie i/lub	polichlorowane bifenyle			<u> </u>	_
143	chemicznie	inne określone i nieokreślone	<del>-</del>	_		_
1 10	5.101111021110	THIS STREET THOUSANDIONS		1		