## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 marca 2014 r. oraz w porównywalnym okresie 2013 r.

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

Ln	Ladracetta charabayya		1.01-31.03.2014 r		1.01-31.03.2013 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa		Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		_	-	_	_
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		_	-	_	-
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		1	0,00	1	0,00
4	- Salmoneloza	razem	785	2,04	911	2,37
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	757	1,97	884	2,30
6	Jamoneloza	posocznica <sup>PL</sup>	10	0,03	11	0,03
7		inne zaka <b>ż</b> enie pozajelitowe <sup>PL</sup>	18	0,05	16	0,04
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) <sup>UE</sup>	18	0,05	2	0,01
9		razem	2 712	7,04	1 879	4,88
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	89	0,23	72	0,19
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	1	0,00	_	_
12	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	139	0,36	129	0,34
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	124	0,32	82	0,21
14	(ogółem)	wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	31	0,08	27	0,07
15		wywołane przez Clostridium difficile	1 571	4,08	916	2,38
16		inne okre <b>ś</b> lone	288	0,75	275	0,71
17		nie określone	469	1,22	378	0,98
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		423	55,64	433	56,96
19		razem	356	0,92	336	0,87
20		gronkowcowe	18	0,05	7	0,02
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe	jadem kiełbasianym (botulizm) UE/PL	6	0,02	4	0,01
22	(ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	2	0,01	8	0,02
23	_	inne określone	4	0,01	13	0,03
24		nie określone	326	0,85	304	0,79
25		a pokarmowe u dzieci do lat 2	16	2,10	18	2,37
26	Giardioza (lamblioza) <sup>l</sup>	JE	533	1,38	470	1,22
27	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		-	-	_	_
28		razem	17 244	44,79	11 432	29,69
29	Wirusawa zakażania	wywołane przez rotawirusy	12 075	31,36	7 029	18,26
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	456	1,18	778	2,02
31		inne okre <b>ś</b> lone	716	1,86	899	2,33
32		nie określone	3 997	10,38	2 726	7,08
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	7 661	1 007,73	5 599	736,49
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	14 849	38,57	10 282	26,70
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	4 863	639,68	3 805	500,51
36	Dżuma <sup>UE</sup>		_	_	_	
37	Tularemia <sup>UE</sup>		1	0,00	-	-

Ln	Jednostka chorobowa		1.01-31.03.2014 r		1.01-31.03.2013 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik <sup>UE</sup>		_	_	_	_
39	Bruceloza: nowe zach	orowania <sup>UE</sup>	1	0,00	_	_
40	Nosacizna <sup>PL</sup>		_	_	_	_
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		_	-	_	_
42	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		3	0,01	6	0,02
43	Mikobakteriozy - inne i	BNO	41	0,11	45	0,12
44	Listerioza <sup>UE</sup>		13	0,03	16	0,04
45	T <b>ęż</b> ec <sup>UE</sup>	ogółem	1	0,00	1	0,00
46	i <del>ę</del> zec	noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krztusiec <sup>UE</sup>		423	1,10	848	2,20
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>F</sup>	PL	7 691	19,98	7 651	19,87
50		ogółem	60	0,16	100	0,26
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	39	0,10	64	0,17
52	inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	posocznica	33	0,09	67	0,17
53	· <i>y</i> ·	inna określona i nie określona	-	-	4	0,01
54		ogółem	1 179	3,06	936	2,43
55	Choroba wywołana	róża	1 161	3,02	921	2,39
56	przez <i>Streptococcus</i> pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	4	0,01	_	-
57	inwazyjna <sup>PL</sup>	gorączka połogowa	_	-	_	-
58	5,5	inna określona i nie określona	15	0,04	15	0,04
59	Logiopologo	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	2	0,01	2	0,01
60	- Legioneloza	gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	_	-	_	-
61	Kiła wrodzona i nowor	odków <sup>UE/PL</sup>	5	1,29	3	0,78
62		razem	268	0,70	282	0,73
63	Kiła <sup>UE/PL</sup>	wczesna	173	0,45	197	0,51
64	Niid	późna	24	0,06	16	0,04
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	71	0,18	69	0,18
66	Rze <b>żą</b> czka <sup>UE/PL</sup>		103	0,27	109	0,28
67	Ziarnica weneryczna v	vywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	_	-	_	_
68	Inne choroby przenosz	zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	42	0,11	54	0,14
69	Borelioza (choroba z L	yme) <sup>PL</sup>	2 143	5,57	1 564	4,06
70	Ornitozy (zakażenia <i>C</i>	'hlamydia psittaci)	_	-	1	0,00
71	Dur wysypkowy		_		_	-
72	Gorączka Q <sup>UE</sup>		_	-	-	-
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		_		_	_
74	Poliomyelitis <sup>UE/PL</sup>	wywołane dzikim wirusem	_	_	_	_
75	i oliomyelius	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_		_	_
76	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	15	0,26	9	0,16
77	Encofolonatio	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	6	0,02	6	0,02
78	Encefalopatie g <b>ą</b> bczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	_	_ [	_	_
79		inne i nie określone	_		_	

In	Jednostka chorobowa		1.01-31.03.2014 r		1.01-31.03.2013 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	W <b>ś</b> cieklizna <sup>UE</sup>		-	-	-	_
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		1 565	4,06	1 289	3,35
82	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>		4	0,01	2	0,01
83		opryszczkowe	4	0,01	8	0,02
84	Inne wirusowe	inne okre <b>ś</b> lone	9	0,02	1	0,00
85	zapalenie mózgu	nie okre <b>ś</b> lone	23	0,06	36	0,09
86		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	4	0,01
87		enterowirusowe	5	0,01	9	0,02
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	1	0,00	_	_
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	172	0,45	149	0,39
90		w innych chorobach objętych MZ-56	8	0,02	3	0,01
91	Gor <b>ą</b> czka denga (klasy	/czna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>	1	0,00	2	0,01
92	Gorączka zachodniego		-	-	-	_
93	Żółta gorączka <sup>UE</sup>		-	-	-	_
94	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	_	_	_	_
95	krwotoczne <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	_	_	_	_
96	Choroba wywołana prz	zez hantawirusy <sup>PL</sup>	2	0,01	4	0,01
97	Ospa wietrzna		75 956	197,28	54 864	142,50
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		_	_	_	_
99	Odra <sup>UE</sup>		71	0,18	20	0,05
100	Ró <b>ż</b> yczka <sup>UE</sup>		2 349	6,10	10 440	27,12
101	Pryszczyca		_	_	_	_
102		typu A <sup>UE</sup>	20	0,05	16	0,04
103		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	13	0,03	30	0,08
104		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	393	1,02	306	0,79
105	Wirusowe zapalenie	typu C: wg definicji przypadku z 2009/14 r. <sup>UE</sup>	679	1,76	550	1,43
106	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. <sup>UE</sup>	606	1,57	583	1,51
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	7	0,02	8	0,02
108		inne i nie okre <b>ś</b> lone	9	0,02	5	0,01
109	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	34	0,09	25	0,06
110	Nowowykryte zakażen		254	0,66	299	0,78
111	Świnka (nagminne zap		599	1,56	650	1,69
112	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		5	0,01	8	0,02
113	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		10	0,03	7	0,02
114	Wagrzyca (cysticerkoza)		_	-	1	0,00
115			2	0,01	4	0,01
116	Choroba wywołana	ogółem	147	0,38	177	0,46
117	przez <i>Streptococcus</i>	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	49	0,13	58	0,15
118	pneumoniae ,	posocznica	82	0,21	112	0,29
119	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	52	0,14	48	0,12
120	Zespół hemolityczno-n	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli <sup>UE</sup></i>	1	0,00	_	_

Ln		Ladracetta abarabayya		1.01-31.03.2014 r		1.01-31.03.2013 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
121	Choroba wywołana przez <i>Heamophilus</i> <i>influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	10	0,03	11	0,03	
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,01	5	0,01	
123		posocznica	6	0,02	2	0,01	
124	OL.	inna określona i nie określona	2	0,01	4	0,01	
125	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	41	0,11	24	0,06	
126	opon mózgowych	inne okre <b>ś</b> lone	43	0,11	37	0,10	
127	i/lub mózgu	inne, nie okre <b>ś</b> lone	53	0,14	84	0,22	
128	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie okre <b>ś</b> lone	101	0,26	107	0,28	
129	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	34	0,09	42	0,11	
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>		_	-	-	_	
131	Grypa i podejrzenia	ogółem **	1 091 721	2 835,46	1 646 443	4 276,21	
132	grypy <sup>UE/PL</sup>	u dzieci w wieku 0-14 lat **	506 809	8 765,22	640 380	11 075,32	
133	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	_	_	1	0,26	
134	wirusowe	inne określone i nie określone	_	-	_	_	
135	Inne wrodzone	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	4	1,04	3	0,78	
136	zakażenia i choroby	listerioza <sup>UE</sup>	2	0,52	1	0,26	
137		inne określone i nie określone	_	-	-	_	
138	SARS - Zespół ostrej n	iewydolności oddechowej <sup>UE</sup>	_	_	_	_	
139	Zatrucia pestycydami -	- ostre ***	3	0,01	2	0,01	
140	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	_	_	_	
141	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	1	0,00	1	0,00	
142	pokarm ***	jagody i inne części roślin	-	_	_	_	
143	Ostre zatrucia żywnością skażoną	mikotoksyny	-	_	_	_	
144		dioksyny	-	_	_	_	
145		polichlorowane bifenyle	-	_	_	_	
146		inne określone i nie określone	_	-	2	0,01	

<sup>\*</sup> wstępne dane; \*\* dane wg sprawozdań o zachorowaniach i podejrzeniach zachorowań na grypę; \*\*\* rejestracja niepełna