## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 marca 2014 r. oraz w porównywalnym okresie 2013 r.

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

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.03.2014 r		1.01-15.03.2013 r.	
Lp.		Jedilostka Cilolobowa	Liczba	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
4	- Salmoneloza	razem	610	1,58	750	1,95
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	587	1,52	731	1,90
6	Saimoneioza	posocznica <sup>PL</sup>	7	0,02	8	0,02
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	16	0,04	11	0,03
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) <sup>UE</sup>	13	0,03	2	0,01
9		razem	2 180	5,66	1 515	3,93
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	77	0,20	60	0,16
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	1	0,00	1	_
12	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	110	0,29	103	0,27
13	zaka <b>ż</b> enia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	111	0,29	69	0,18
14	(ogółem)	wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	27	0,07	25	0,06
15		wywołane przez Clostridium difficile	1 223	3,18	738	1,92
16		inne określone	238	0,62	231	0,60
17		nie określone	393	1,02	289	0,75
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		354	46,57	359	47,22
19		razem	281	0,73	275	0,71
20		gronkowcowe	14	0,04	6	0,02
21	Inne bakteryjne - zatrucia pokarmowe (ogółem)	jadem kiełbasianym (botulizm) UE/PL	4	0,01	2	0,01
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	2	0,01	7	0,02
23		inne określone	3	0,01	8	0,02
24		nie określone	258	0,67	252	0,65
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	14	1,84	13	1,71
26	Giardioza (lamblioza) <sup>l</sup>	JE	411	1,07	412	1,07
27	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		-	-	_	_
28		razem	12 987	33,73	8 692	22,58
29		wywołane przez rotawirusy	8 881	23,07	5 202	13,51
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	327	0,85	631	1,64
31	jelitowe (ogoletii)	inne określone	554	1,44	746	1,94
32		nie określone	3 225	8,38	2 113	5,49
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	5 770	758,99	4 286	563,78
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	12 070	31,35	8 077	20,98
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	3 912	514,59	3 031	398,70
36	D <b>ż</b> uma <sup>UE</sup>		-	-	-	_
37	Tularemia <sup>UE</sup>		1	0,00	-	_

In		Jednostka chorobowa	1.01-15.03.2014 r		1.01-15.03.2013 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>		1	0,00	_	_
42	Jersinioza pozajelitowa PL		3	0,01	6	0,02
43	Mikobakteriozy - inne i	BNO	27	0,07	34	0,09
44	Listerioza <sup>UE</sup>		10	0,03	13	0,03
45	T <b>ęż</b> ec <sup>UE</sup>	ogółem	1	0,00	1	0,00
46		noworodków	_	_	_	_
47	Błonica <sup>UE</sup>		_	-	_	_
48	Krztusiec <sup>UE</sup>		342	0,89	711	1,85
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>F</sup>	PL	6 327	16,43	6 084	15,80
50		ogółem	51	0,13	92	0,24
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	34	0,09	59	0,15
52	inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	posocznica	26	0,07	60	0,16
53	_ inwazyjna <sup>obre</sup>	inna określona i nie określona	-	-	4	0,01
54		ogółem	966	2,51	768	1,99
55	Choroba wywołana	róża	952	2,47	756	1,96
56	przez <i>Streptococcus</i> pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	3	0,01	-	-
57	inwazyjna <sup>PL</sup>	gorączka połogowa	_	_	_	_
58	5,5	inna określona i nie określona	12	0,03	12	0,03
59	Logionalaza	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>	3	0,78	2	0,52
62		razem	229	0,59	243	0,63
63	Kiła <sup>UE/PL</sup>	wczesna	147	0,38	167	0,43
64	Kita	późna	22	0,06	12	0,03
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	60	0,16	64	0,17
66	Rze <b>żą</b> czka <sup>UE/PL</sup>		94	0,24	100	0,26
67	Ziarnica weneryczna v	ywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	_	_	_	-
68	Inne choroby przenosz	cone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	33	0,09	51	0,13
69	Borelioza (choroba z L	yme) <sup>PL</sup>	1 795	4,66	1 317	3,42
70	Ornitozy (zakażenia C	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	Poliomyelius	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	-	-	-
76	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	12	0,21	7	0,12
77	E 61 11	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	5	0,01	6	0,02
78	Encefalopatie g <b>a</b> bczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	_	-	-	-
79	gqbozasio	inne i nie określone	_	-	_	-

In	Jednostka chorobowa		1.01-15.03.2014 r		1.01-15.03.2013 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	W <b>ś</b> cieklizna <sup>UE</sup>		-	-	-	-
81		na wściekliznę / potrzeba szczepień	1 224	3,18	1 068	2,77
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu <sup>UE</sup>	3	0,01	2	0,01
83		opryszczkowe	3	0,01	6	0,02
84	Inne wirusowe	inne określone	5	0,01	1	0,00
85	zapalenie mózgu	nie określone	17	0,04	31	0,08
86		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	4	0,01
87		enterowirusowe	5	0,01	8	0,02
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	1	0,00	-	-
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	148	0,38	133	0,35
90		w innych chorobach objętych MZ-56	6	0,02	2	0,01
91	Gorączka denga (klasy	yczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>	-	-	2	0,01
92	Gorączka zachodniego	o Nilu <sup>UE</sup>	_	_	_	_
93	Żółta gor <b>ą</b> czka <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		62 653	162,72	46 484	120,73
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	_
99	Odra <sup>UE</sup>		60	0,16	17	0,04
100	Ró <b>ż</b> yczka <sup>UE</sup>		1 840	4,78	7 189	18,67
101	Pryszczyca		-	-	-	-
102		typu A <sup>UE</sup>	18	0,05	16	0,04
103		typu B - ostre UE/PL	15	0,04	26	0,07
104		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	317	0,82	262	0,68
105	Wirusowe zapalenie	typu C: wg definicji przypadku z 2009/14 r. <sup>UE</sup>	536	1,39	455	1,18
106	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. <sup>UE</sup>	457	1,19	491	1,28
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	6	0,02	6	0,02
108		inne i nie określone	10	0,03	4	0,01
109	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	27	0,07	22	0,06
110	Nowowykryte zakażen		205	0,53	222	0,58
111	Świnka (nagminne zap		500	1,30	542	1,41
112	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>	•	4	0,01	8	0,02
113	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		8	0,02	6	0,02
114	Wagrzyca (cysticerkoza)		_	-	1	0,00
115			1	0,00	4	0,01
116	Choroba wywołana	ogółem	115	0,30	155	0,40
117	przez <i>Streptococcus</i>	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	39	0,10	50	0,13
118	pneumoniae ,	posocznica	60	0,16	97	0,25
119	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	40	0,10	43	0,11
120	Zespół hemolityczno-n	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>	1	0,00	_	

Ln		Ladwaetha akarahawa		1.01-15.03.2014 r		1.01-15.03.2013 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
121	Choroba wywołana przez <i>Heamophilus</i> <i>influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	9	0,02	9	0,02	
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,01	4	0,01	
123		posocznica	5	0,01	2	0,01	
124	OL.	inna określona i nie określona	2	0,01	3	0,01	
125	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	36	0,09	22	0,06	
126	opon mózgowych	inne okre <b>ś</b> lone	34	0,09	26	0,07	
127	i/lub mózgu	inne, nie określone	43	0,11	71	0,18	
128	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie określone	80	0,21	89	0,23	
129	Zapalenie mózgu inne i nie określone		31	0,08	36	0,09	
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>		-	_	-	_	
131	Grypa i podejrzenia	ogółem **	860 775	2 235,64	1 452 811	3 773,30	
132	grypy UE/PL	u dzieci w wieku 0-14 lat **	399 392	6 907,45	552 558	9 556,44	
133	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	-	_	1	0,26	
134	wirusowe	inne okre <b>ś</b> lone i nie okre <b>ś</b> lone	-	_	-	_	
135	Inne wrodzone	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	2	0,52	2	0,52	
136	zaka <b>ż</b> enia i choroby	listerioza <sup>UE</sup>	2	0,52	1	0,26	
137	pasożytnicze	inne okre <b>ś</b> lone i nie okre <b>ś</b> lone	-	_	-	_	
138	SARS - Zespół ostrej n	iewydolności oddechowej <sup>UE</sup>	-	_	-	_	
139	Zatrucia pestycydami -	- ostre ***	3	0,01	1	0,00	
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