## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 30 kwietnia 2014 r. oraz w porównywalnym okresie 2013 r.

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

l n	Jednostka chorobowa		1.01-30.04.2014 r		1.01-30.04.2013 r.	
Lp.		Jedilostka Chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		-	-	_	_
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		2	0,01	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		1	0,00	1	0,00
4		razem	1 147	2,98	1 251	3,25
5	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	1 109	2,88	1 216	3,16
6	Jaimoneloza	posocznica <sup>PL</sup>	13	0,03	16	0,04
7		inne zaka <b>ż</b> enie pozajelitowe <sup>PL</sup>	25	0,06	19	0,05
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) <sup>UE</sup>	19	0,05	2	0,01
9		razem	3 649	9,48	2 684	6,97
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	111	0,29	101	0,26
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	1	0,00	1	0,00
12	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	185	0,48	175	0,45
13	zaka <b>ż</b> enia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	173	0,45	111	0,29
14	(ogółem)	wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	42	0,11	39	0,10
15		wywołane przez Clostridium difficile	2 146	5,57	1 355	3,52
16		inne określone	376	0,98	378	0,98
17		nie określone	615	1,60	524	1,36
18	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	575	75,64	608	79,98
19		razem	446	1,16	465	1,21
20		gronkowcowe	19	0,05	10	0,03
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	jadem kiełbasianym (botulizm) UE/PL	6	0,02	8	0,02
22		wywołane przez Cl. perfringens	3	0,01	12	0,03
23		inne określone	8	0,02	16	0,04
24		nie określone	410	1,06	419	1,09
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	22	2,89	27	3,55
26	Giardioza (lamblioza) <sup>l</sup>	JE	700	1,82	632	1,64
27	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		1	0,00	_	_
28		razem	25 414	66,01	17 720	46,02
29	NA//	wywołane przez rotawirusy	18 644	48,42	11 400	29,61
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	541	1,41	897	2,33
31		inne określone	988	2,57	1 237	3,21
32		nie określone	5 241	13,61	4 186	10,87
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	11 256	1 480,62	8 666	1 139,93
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	19 999	51,94	15 151	39,35
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	6 555	862,25	5 616	738,73
36	D <b>ż</b> uma <sup>UE</sup>		-	_	-	_
37	Tularemia <sup>UE</sup>		1	0,00	-	_

l n	Jednostka chorobowa		1.01-30.04.2014 r		1.01-30.04.2013 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>		5	0,01	7	0,02
43	Mikobakteriozy - inne i	BNO	60	0,16	73	0,19
44	Listerioza <sup>UE</sup>		15	0,04	19	0,05
45	- T <b>ęż</b> ec <sup>UE</sup>	ogółem	1	0,00	1	0,00
46	1 <b>9</b> 280	noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krztusiec <sup>UE</sup>		556	1,44	1 131	2,94
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL	10 217	26,54	10 975	28,50
50		ogółem	74	0,19	121	0,31
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	47	0,12	78	0,20
52	inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	posocznica	43	0,11	81	0,21
53	,,,	inna określona i nie określona	-	_	4	0,01
54		ogółem	1 575	4,09	1 285	3,34
55	Choroba wywołana	róża	1 551	4,03	1 267	3,29
56	przez <i>Streptococcus</i> pyogenes ,	zespół wstrząsu toksycznego	6	0,02	1	0,00
57	inwazyjna <sup>PL</sup>	gorączka połogowa	1	0,26	_	_
58	<i>,,</i>	inna określona i nie określona	19	0,05	17	0,04
59	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	3	0,01	5	0,01
60	Legioneioza	gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	-	_	_	_
61	Kiła wrodzona i nowor	odków <sup>UE/PL</sup>	5	1,29	4	1,04
62		razem	376	0,98	395	1,03
63	- Kiła <sup>UE/PL</sup>	wczesna	243	0,63	273	0,71
64		późna	30	0,08	20	0,05
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	103	0,27	102	0,26
66	Rze <b>żą</b> czka <sup>UE/PL</sup>		139	0,36	155	0,40
67		yywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	-		_	_
68		cone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	53	0,14	86	0,22
69	Borelioza (choroba z L	yme) <sup>PL</sup>	2 741	7,12	2 055	5,34
70	Ornitozy (zaka <b>ż</b> enia <i>C</i>	hlamydia psittaci)	_		2	0,01
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 oliomyciius	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	_	_
76	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	17	0,29	13	0,22
77	Encofolonatio	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	7	0,02	8	0,02
78	Encefalopatie g <b>ą</b> bczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	-	-	_	_
79	J-6	inne i nie określone	-		_	_

In	Jednostka chorobowa		1.01-30.04.2014 r		1.01-30.04.2013 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	W <b>ś</b> cieklizna <sup>UE</sup>		-	-	_	_
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		2 262	5,87	1 842	4,78
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu <sup>UE</sup>	4	0,01	2	0,01
83	Inne wirusowe	opryszczkowe	5	0,01	10	0,03
84		inne określone	10	0,03	1	0,00
85	zapalenie mózgu	nie określone	29	0,08	49	0,13
86		w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	7	0,02
87		enterowirusowe	5	0,01	9	0,02
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	1	0,00	1	0,00
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	221	0,57	194	0,50
90		w innych chorobach objętych MZ-56	8	0,02	5	0,01
91	Gorączka denga (klasy	yczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>	1	0,00	3	0,01
92	Gorączka zachodniego		_	-	-	_
93	Żółta gorączka <sup>UE</sup>		_	-	-	_
94	Wirusowe gor <b>ą</b> czki	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	<u> </u>	106 184	275,79	76 130	197,73
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		_	_	_	_
99	Odra <sup>UE</sup>		84	0,22	38	0,10
100	Różyczka <sup>UE</sup>		3 183	8,27	21 327	55,39
101			_	_	_	_
102		typu A <sup>UE</sup>	23	0,06	21	0,05
103		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	26	0,07	36	0,09
104		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	544	1,41	416	1,08
105	Wirusowe zapalenie	typu C: wg definicji przypadku z 2009/14 r. <sup>UE</sup>	887	2,30	790	2,05
106	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. <sup>UE</sup>	788	2,05	838	2,18
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	11	0,03	12	0,03
108		inne i nie określone	8	0,02	7	0,02
109	AIDS - Zespół nabytec	jo upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	43	0,11	34	0,09
110	Nowowykryte zakażen		328	0,85	398	1,03
111	Świnka (nagminne zap		776	2,02	891	2,31
112	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		5	0,01	8	0,02
113	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		16	0,04	12	0,03
114	Wągrzyca (cysticerkoza)		_	-	1	0,00
115			2	0,01	4	0,01
116		ogółem	215	0,56	235	0,61
117	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus</i>	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	67	0,30	79	0,21
118	pneumoniae,	posocznica	127	0,33	150	0,39
119	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	71	0,33	59	0,37
120	Zesnáł hemolityczno n	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>	1	0,10	_	- 0,13

Ln		Jednostka chorobowa		1.01-30.04.2014 r		1.01-30.04.2013 r.	
Lp.		Jednostka Chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
121	Choroba wywołana przez <i>Heamophilus</i> <i>influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	12	0,03	14	0,04	
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,01	7	0,02	
123		posocznica	8	0,02	5	0,01	
124	OL.	inna określona i nie określona	2	0,01	5	0,01	
125	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	47	0,12	34	0,09	
126	opon mózgowych	inne okre <b>ś</b> lone	51	0,13	45	0,12	
127	i/lub mózgu	inne, nie okre <b>ś</b> lone	77	0,20	127	0,33	
128	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie okre <b>ś</b> lone	148	0,38	141	0,37	
129	Zapalenie mózgu inne	i nie okre <b>ś</b> lone	40	0,10	55	0,14	
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>		-	_	-	_	
131	Grypa i podejrzenia	ogółem **	1 368 508	3 554,35	1 916 089	4 976,54	
132	grypy UE/PL	u dzieci w wieku 0-14 lat **	639 065	11 052,58	758 525	13 118,63	
133	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	-	_	2	0,52	
134	wirusowe	inne określone i nie określone	-	_	1	0,26	
135	Inne wrodzone	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	7	1,81	5	1,29	
136	zaka <b>ż</b> enia i choroby	listerioza <sup>UE</sup>	2	0,52	1	0,26	
137	pasożytnicze	inne określone i nie określone	-	_	-	_	
138	SARS - Zespół ostrej n	iewydolności oddechowej <sup>UE</sup>	-	_	_	_	
139	Zatrucia pestycydami -	- ostre ***	3	0,01	3	0,01	
140	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	_	-	_	
141	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	2	0,01	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