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

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

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2014 r		1.01-15.02.2013 r.	
Lp.		Jedilostka Chorobowa	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	379	0,98	422	1,10
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	364	0,95	408	1,06
6	Jaimoneloza	posocznica <sup>PL</sup>	6	0,02	5	0,01
7		inne zaka <b>ż</b> enie pozajelitowe <sup>PL</sup>	9	0,02	9	0,02
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) <sup>UE</sup>	6	0,02	2	0,01
9		razem	1 300	3,38	883	2,29
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	45	0,12	35	0,09
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	-	-	-	_
12	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	71	0,18	68	0,18
13	zaka <b>ż</b> enia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	67	0,17	40	0,10
14	(ogółem)	wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	22	0,06	17	0,04
15		wywołane przez Clostridium difficile	716	1,86	405	1,05
16		inne określone	113	0,29	134	0,35
17		nie określone	266	0,69	184	0,48
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		226	29,73	214	28,15
19		razem	112	0,29	163	0,42
20		gronkowcowe	5	0,01	4	0,01
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	jadem kiełbasianym (botulizm) UE/PL	2	0,01	1	0,00
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	-	_	3	0,01
23		inne określone	3	0,01	5	0,01
24		nie określone	102	0,26	150	0,39
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	7	0,92	10	1,32
26	Giardioza (lamblioza) <sup>l</sup>	JE	232	0,60	227	0,59
27	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		_	-	-	_
28		razem	6 644	17,26	4 769	12,39
29	NA/!	wywołane przez rotawirusy	4 256	11,05	2 612	6,78
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	159	0,41	488	1,27
31		inne określone	313	0,81	455	1,18
32		nie określone	1 916	4,98	1 214	3,15
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	2 977	391,60	2 277	299,52
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	7 238	18,80	4 784	12,43
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	2 349	308,99	1 745	229,54
36	D <b>ż</b> uma <sup>UE</sup>		-	-	-	-
37	Tularemia <sup>UE</sup>		1	0,00	-	-

In	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2014 r		1.01-15.02.2013 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik <sup>UE</sup>		_	-	_	_
39	Bruceloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		_	-	_	_
40	Nosacizna <sup>PL</sup>		_	_	_	-
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		1	0,00	_	_
42	Jersinioza pozajelitowa	a <sup>PL</sup>	1	0,00	5	0,01
43	Mikobakteriozy - inne i	BNO	16	0,04	17	0,04
44	Listerioza <sup>UE</sup>		8	0,02	6	0,02
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>		199	0,52	365	0,95
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>F</sup>	PL	3 988	10,36	3 556	9,24
50		ogółem	29	0,08	65	0,17
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	20	0,05	42	0,11
52	inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	posocznica	13	0,03	39	0,10
53	<i>,</i>	inna określona i nie określona	_	-	3	0,01
54		ogółem	583	1,51	468	1,22
55	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus</i>	róża	574	1,49	459	1,19
56	pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	2	0,01	_	_
57	inwazyjna <sup>PL</sup>	gorączka połogowa	_	_	_	_
58		inna określona i nie określona	8	0,02	9	0,02
59	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	1	0,00	2	0,01
60	· ·	gor <b>ą</b> czka Pontiac <sup>PL</sup>	_	-	_	_
61	Kiła wrodzona i nowor	odków <sup>UE/PL</sup>	2	0,52	1	0,26
62		razem	129	0,34	126	0,33
63	Kiła <sup>UE/PL</sup>	wczesna	78	0,20	85	0,22
64		późna	9	0,02	8	0,02
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	42	0,11	33	0,09
66	Rze <b>żą</b> czka <sup>UE/PL</sup>		56	0,15	49	0,13
67		vywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	_	_	_	_
68		zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	19	0,05	20	0,05
69	Borelioza (choroba z Lyme) PL		1 137	2,95	831	2,16
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )		_	-	-	-
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 onomyenus	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	-	-	-
76	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	8	0,14	5	0,09
77	Encefalopatie	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	2	0,01	3	0,01
78	g <b>ą</b> bczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	_	-	_	_
79		inne i nie określone	_		_	_

Ln	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2014 r		1.01-15.02.2013 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	_	_
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		741	1,92	656	1,70
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu <sup>UE</sup>	2	0,01	1	0,00
83	Inne wirusowe	opryszczkowe	2	0,01	6	0,02
84		inne okre <b>ś</b> lone	5	0,01	-	-
85	zapalenie mózgu	nie okre <b>ś</b> lone	9	0,02	20	0,05
86		w innych chorobach objętych MZ-56	3	0,01	2	0,01
87		enterowirusowe	4	0,01	7	0,02
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	1	0,00	_	_
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	101	0,26	83	0,22
90		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	1	0,00
91	Gorączka denga (klasy	yczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>	-	-	1	0,00
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	3	0,01
97	Ospa wietrzna		38 584	100,21	30 077	78,12
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		_	_	_	_
99	Odra <sup>UE</sup>		33	0,09	8	0,02
100	Różyczka <sup>UE</sup>		1 124	2,92	3 110	8,08
101	Pryszczyca		_	_	_	_
102		typu A <sup>UE</sup>	8	0,02	9	0,02
103		typu B - ostre UE/PL	7	0,02	18	0,05
104		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	174	0,45	144	0,37
105	Wirusowe zapalenie	typu C: wg definicji przypadku z 2009/14 r. <sup>UE</sup>	315	0,82	250	0,65
106	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. <sup>UE</sup>	283	0,74	270	0,70
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	2	0,01	4	0,01
108		inne i nie okre <b>ś</b> lone	4	0,01	3	0,01
109	AIDS - Zespół nabytec	go upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	15	0,04	11	0,03
110	Nowowykryte zakażen		115	0,30	129	0,34
111	Świnka (nagminne zap		291	0,76	366	0,95
112	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		3	0,01	6	0,02
113	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		5	0,01	2	0,01
114	Wagrzyca (cysticerkoza)		_	-	1	0,00
115			1	0,00	4	0,01
116		ogółem	57	0,15	99	0,26
117	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus</i>	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	25	0,06	25	0,06
118	pneumoniae,	posocznica	27	0,07	67	0,17
119	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	16	0,04	27	0,07
120	Zesnáł hemolityczno-n	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>	-	-	_	-

Ln	ladacetta charabaya		1.01-15.0	1.01-15.02.2014 r		1.01-15.02.2013 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa		Zapad.	Liczba	Zapad.	
121	przez <i>Heamophilus</i> influenzae , inwazyjna	ogółem	6	0,02	7	0,02	
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,00	4	0,01	
123		posocznica	3	0,01	1	0,00	
124		inna okre <b>ś</b> lona i nie okre <b>ś</b> lona	2	0,01	2	0,01	
125	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	25	0,06	14	0,04	
126	opon mózgowych	inne okre <b>ś</b> lone	18	0,05	16	0,04	
127	i/lub mózgu	inne, nie określone	33	0,09	44	0,11	
128	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie okre <b>ś</b> lone	46	0,12	61	0,16	
129	Zapalenie mózgu inne	i nie okre <b>ś</b> lone	18	0,05	26	0,07	
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>		-	_	-	-	
131	Grypa i podejrzenia	ogółem **	440 583	1 144,30	1 073 001	2 786,84	
132	grypy <sup>UE/PL</sup>	u dzieci w wieku 0-14 lat **	201 795	3 490,03	383 057	6 624,94	
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>	_	-	1	0,26	
136	zakażenia i choroby	listerioza <sup>UE</sup>	1	0,26	-	_	
137		inne określone i nie określone	_	_	-	_	
138	SARS - Zespół ostrej n	iewydolności oddechowej <sup>UE</sup>	_	_	-	-	
139	Zatrucia pestycydami -	- ostre ***	1	0,00	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	d distribution dis	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