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

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

Ln	Jednostka chorobowa		1.01-15.06.2014 r		1.01-15.06.2013 r.	
Lp.		Jednostka 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	2	0,01
4	- Salmoneloza	razem	2 107	5,47	2 043	5,31
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	2 048	5,32	1 994	5,18
6	Samoneloza	posocznica <sup>PL</sup>	22	0,06	25	0,06
7		inne zaka <b>ż</b> enie pozajelitowe <sup>PL</sup>	37	0,10	24	0,06
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) <sup>UE</sup>	26	0,07	3	0,01
9		razem	5 261	13,66	4 030	10,47
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	236	0,61	160	0,42
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	2	0,01	3	0,01
12	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	257	0,67	264	0,69
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	267	0,69	186	0,48
14	(ogółem)	wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	79	0,21	62	0,16
15		wywołane przez Clostridium difficile	3 085	8,01	2 081	5,40
16		inne określone	500	1,30	516	1,34
17		nie określone	835	2,17	758	1,97
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		822	108,13	858	112,86
19		razem	591	1,53	683	1,77
20		gronkowcowe	20	0,05	26	0,07
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe	jadem kiełbasianym (botulizm) UE/PL	8	0,02	8	0,02
22	(ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	7	0,02	14	0,04
23	,	inne określone	19	0,05	22	0,06
24		nie określone	537	1,39	613	1,59
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	33	4,34	39	5,13
26	Giardioza (lamblioza) <sup>l</sup>	JE	919	2,39	882	2,29
27	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		1	0,00	_	-
28		razem	34 381	89,30	24 275	63,05
29	NA/Louis access to the latest	wywołane przez rotawirusy	25 551	66,36	15 608	40,54
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	811	2,11	1 273	3,31
31		inne określone	1 314	3,41	1 670	4,34
32		nie określone	6 705	17,41	5 724	14,87
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	15 208	2 000,46	11 685	1 537,05
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	26 763	69,51	21 228	55,13
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	8 916	1 172,81	7 914	1 041,01
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	_
37	115		4	0,01	-	_

In	Jednostka chorobowa		1.01-15.06.2014 r		1.01-15.06.2013 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik <sup>UE</sup>		-	-	_	_
39	Bruceloza: nowe zacho	orowania <sup>UE</sup>	1	0,00	_	-
40	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	-	_	-
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		-	-	_	-
42	Jersinioza pozajelitowa	a <sup>PL</sup>	9	0,02	9	0,02
43	Mikobakteriozy - inne i	BNO	90	0,23	129	0,34
44	Listerioza <sup>UE</sup>		21	0,05	21	0,05
45	T <b>ęż</b> ec <sup>UE</sup>	ogółem	2	0,01	3	0,01
46		noworodków	_	-	_	_
47	Błonica <sup>UE</sup>		_	-	_	_
48	Krztusiec <sup>UE</sup>		787	2,04	1 382	3,59
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL .	13 753	35,72	14 599	37,92
50		ogółem	89	0,23	148	0,38
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	62	0,16	97	0,25
52	inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	posocznica	48	0,12	100	0,26
53	<i>,</i>	inna określona i nie określona	-	-	4	0,01
54		ogółem	2 333	6,06	2 005	5,21
55	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus</i>	róża	2 298	5,97	1 982	5,15
56	pyogenes ,	zespół wstrząsu toksycznego	7	0,02	1	0,00
57	inwazyjna <sup>PL</sup>	gorączka połogowa	1	0,26	_	_
58		inna określona i nie określona	29	0,08	22	0,06
59	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	4	0,01	6	0,02
60	•	gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	-	-	_	_
61	Kiła wrodzona i nowor	odków <sup>UE/PL</sup>	10	2,59	6	1,55
62		razem	500	1,30	547	1,42
63	Kiła <sup>UE/PL</sup>	wczesna	294	0,76	371	0,96
64	Niid	późna	39	0,10	37	0,10
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	167	0,43	139	0,36
66	Rze <b>żą</b> czka <sup>UE/PL</sup>		182	0,47	203	0,53
67	Ziarnica weneryczna w	ywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	-	-	_	-
68		zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	68	0,18	130	0,34
69	Borelioza (choroba z L	yme) <sup>PL</sup>	4 136	10,74	3 067	7,97
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )		-	-	2	0,01
71	Dur wysypkowy		-	-	_	_
72	Gorączka Q <sup>UE</sup>		-		_	_
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		1	0,00	2	0,01
74	Poliomyelitis <sup>UE/PL</sup>	wywołane dzikim wirusem	-	_	-	_
75	i uliumyelilis	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-		_	_
76	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	27	0,47	16	0,28
77	Encofolaratia	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	8	0,02	9	0,02
78	Encefalopatie g <b>a</b> bczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	1	0,00	_	_
79		inne i nie określone	-		_	-

In	Jednostka chorobowa		1.01-15.06.2014 r		1.01-15.06.2013 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	W <b>ś</b> cieklizna <sup>UE</sup>		-	-	-	_
81	<u> </u>	na wściekliznę / potrzeba szczepień	3 473	9,02	2 977	7,73
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu <sup>UE</sup>	22	0,06	8	0,02
83		opryszczkowe	8	0,02	12	0,03
84	Inne wirusowe	inne okre <b>ś</b> lone	7	0,02	9	0,02
85	zapalenie mózgu	nie określone	40	0,10	59	0,15
86		w innych chorobach objętych MZ-56	12	0,03	14	0,04
87		enterowirusowe	14	0,04	10	0,03
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	2	0,01	2	0,01
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	306	0,79	277	0,72
90		w innych chorobach objętych MZ-56	8	0,02	6	0,02
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>	2	0,01	7	0,02
92	Gorączka zachodniego	o Nilu <sup>UE</sup>	-	-	-	_
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>	8	0,02	4	0,01
97	Ospa wietrzna		148 716	386,25	105 609	274,29
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	_
99	Odra <sup>UE</sup>		96	0,25	57	0,15
100	Różyczka <sup>UE</sup>		4 295	11,16	32 179	83,58
101	Pryszczyca		-	-	-	_
102		typu A <sup>UE</sup>	33	0,09	31	0,08
103		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	31	0,08	50	0,13
104	. Wirusowe zapalenie . watroby	typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	868	2,25	627	1,63
105		typu C: wg definicji przypadku z 2009/14 r. UE	1 317	3,42	1 119	2,91
106	wattoby	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. UE	1 142	2,97	1 186	3,08
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	17	0,04	17	0,04
108		inne i nie okre <b>ś</b> lone	14	0,04	11	0,03
109	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	71	0,18	51	0,13
110	Nowowykryte zakażen		461	1,20	539	1,40
111	Świnka (nagminne zap	palenie przyusznic) <sup>UE</sup>	1 123	2,92	1 183	3,07
112	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		7	0,02	13	0,03
113	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		20	0,05	15	0,04
114	Wagrzyca (cysticerkoza)		_	-	2	0,01
115	Włośnica <sup>UE</sup>		2	0,01	5	0,01
116	Choroba wywołana	ogółem	298	0,77	298	0,77
117	przez <i>Streptococcus</i>	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	92	0,24	101	0,26
118	pneumoniae ,	posocznica	181	0,47	194	0,50
119	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	99	0,26	81	0,21
120	Zespół hemolityczno-n	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>	1	0,00	1	0,00

Ln		Jednostka chorobowa		1.01-15.06.2014 r		1.01-15.06.2013 r.	
Lp.		Jednostka Cholobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
121	Choroba wywołana przez <i>Heamophilus</i> <i>influenzae</i> , inwazyjna	ogółem	17	0,04	18	0,05	
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,01	8	0,02	
123		posocznica	11	0,03	6	0,02	
124	or .	inna określona i nie określona	5	0,01	7	0,02	
125	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	70	0,18	48	0,12	
126	opon mózgowych	inne okre <b>ś</b> lone	64	0,17	65	0,17	
127	i/lub mózgu	inne, nie określone	109	0,28	172	0,45	
128	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie okre <b>ś</b> lone	233	0,61	204	0,53	
129	Zapalenie mózgu inne i nie określone		51	0,13	76	0,20	
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>		-	_	-	-	
131	Grypa i podejrzenia	ogółem **	1 644 253	4 270,52	2 103 284	5 462,74	
132	grypy <sup>UE/PL</sup>	u dzieci w wieku 0-14 lat **	778 511	13 464,28	858 049	14 839,89	
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	10	2,59	
136	zaka <b>ż</b> enia i choroby	listerioza <sup>UE</sup>	2	0,52	2	0,52	
137	pasożytnicze	inne określone i nie określone	-	_	-	-	
138	SARS - Zespół ostrej n	iewydolności oddechowej <sup>UE</sup>	-	_	-	-	
139	Zatrucia pestycydami -	- ostre ***	4	0,01	7	0,02	
140	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	_	_	_	
141	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	2	0,01	7	0,02	
142	pokarm ***	jagody i inne części roślin	1	0,00	1	0,00	
143	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub	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