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

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

l n	Jednostka chorobowa		1.01-30.06.2014 r		1.01-30.06.2013 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	4	0,01
4	- - Salmoneloza	razem	2 574	6,69	2 418	6,28
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	2 503	6,50	2 364	6,14
6	Samoneloza	posocznica <sup>PL</sup>	29	0,08	27	0,07
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	42	0,11	27	0,07
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) <sup>UE</sup>	26	0,07	3	0,01
9		razem	5 695	14,79	4 480	11,64
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	253	0,66	186	0,48
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	2	0,01	4	0,01
12	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	285	0,74	296	0,77
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	294	0,76	209	0,54
14	(ogółem)	wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	88	0,23	70	0,18
15		wywołane przez Clostridium difficile	3 327	8,64	2 309	6,00
16		inne określone	532	1,38	559	1,45
17		nie określone	914	2,37	847	2,20
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		887	116,68	956	125,75
19		razem	631	1,64	737	1,91
20		gronkowcowe	23	0,06	26	0,07
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe	jadem kiełbasianym (botulizm) UE/PL	8	0,02	10	0,03
22	(ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	9	0,02	14	0,04
23	_ (ogololl)	inne określone	19	0,05	22	0,06
24		nie określone	572	1,49	665	1,73
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	37	4,87	40	5,26
26	Giardioza (lamblioza) <sup>l</sup>	JE	982	2,55	952	2,47
27	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		1	0,00	_	_
28		razem	36 099	93,76	25 692	66,73
29		wywołane przez rotawirusy	26 636	69,18	16 420	42,65
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	845	2,19	1 298	3,37
31	jelitowe (ogołeffi) 	inne określone	1 426	3,70	1 784	4,63
32		nie określone	7 192	18,68	6 190	16,08
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	15 906	2 092,28	12 291	1 616,76
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	28 558	74,17	23 220	60,31
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	9 529	1 253,45	8 611	1 132,69
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	_	-	_
37	Tularemia <sup>UE</sup>		4	0,01	-	_

In	Jednostka chorobowa		1.01-30.06.2014 r		1.01-30.06.2013 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik <sup>UE</sup>		-	-	_	_
39	Bruceloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		1	0,00	_	_
40	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	-	_	_
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		_	-	_	_
42	Jersinioza pozajelitowa	a <sup>PL</sup>	12	0,03	10	0,03
43	Mikobakteriozy - inne i	BNO	96	0,25	136	0,35
44	Listerioza <sup>UE</sup>		23	0,06	22	0,06
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>		859	2,23	1 448	3,76
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>F</sup>	PL	14 893	38,68	15 736	40,87
50		ogółem	102	0,26	156	0,41
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	71	0,18	104	0,27
52	inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	posocznica	56	0,15	105	0,27
53	,,	inna określona i nie określona	-	-	4	0,01
54		ogółem	2 580	6,70	2 254	5,85
55	Choroba wywołana	róża	2 541	6,60	2 228	5,79
56	przez <i>Streptococcus</i> pyogenes ,	zespół wstrząsu toksycznego	8	0,02	1	0,00
57	inwazyjna <sup>PL</sup>	gorączka połogowa	1	0,26	_	-
58		inna określona i nie określona	32	0,08	25	0,06
59	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	5	0,01	6	0,02
60	Legioneioza	gor <b>ą</b> czka Pontiac <sup>PL</sup>	1	0,00	_	-
61	Kiła wrodzona i nowor	odków <sup>UE/PL</sup>	10	2,59	8	2,07
62		razem	560	1,45	621	1,61
63	Kiła <sup>UE/PL</sup>	wczesna	326	0,85	423	1,10
64	Kifa	późna	43	0,11	39	0,10
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	191	0,50	159	0,41
66	Rze <b>żą</b> czka <sup>UE/PL</sup>		201	0,52	224	0,58
67	Ziarnica weneryczna w	ywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	-	-	_	-
68	Inne choroby przenosz	zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	71	0,18	141	0,37
69	Borelioza (choroba z L	yme) <sup>PL</sup>	4 702	12,21	3 599	9,35
70	Ornitozy (zaka <b>ż</b> enia <i>C</i>	hlamydia psittaci)	-	-	2	0,01
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q <sup>UE</sup>		1	0,00	-	_
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		1	0,00	3	0,01
74	Poliomyelitis <sup>UE/PL</sup>	wywołane dzikim wirusem	-		-	_
75	ruliumyelilis	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-		_	_
76	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	27	0,47	16	0,28
77	Energial II	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	10	0,03	11	0,03
78	Encefalopatie g <b>a</b> bczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	1	0,00	-	-
79	340024310	inne i nie określone	-	_	_	-

l n	Jednostka chorobowa		1.01-30.06.2014 r		1.01-30.06.2013 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	W <b>ś</b> cieklizna <sup>UE</sup>		_	_	-	_
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		3 872	10,06	3 393	8,81
82	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>		28	0,07	19	0,05
83	Inne wirusowe	opryszczkowe	9	0,02	13	0,03
84		inne określone	8	0,02	11	0,03
85	zapalenie mózgu	nie określone	45	0,12	62	0,16
86		w innych chorobach objętych MZ-56	14	0,04	14	0,04
87		enterowirusowe	31	0,08	11	0,03
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	2	0,01	2	0,01
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	351	0,91	304	0,79
90		w innych chorobach objętych MZ-56	8	0,02	8	0,02
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>	4	0,01	8	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>	10	0,03	4	0,01
97	Ospa wietrzna		159 904	415,31	113 406	294,54
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	_	-	_
99	Odra <sup>UE</sup>		96	0,25	67	0,17
100	Ró <b>ż</b> yczka <sup>UE</sup>		4 501	11,69	33 839	87,89
101	Pryszczyca		-	_	-	_
102		typu A <sup>UE</sup>	34	0,09	31	0,08
103		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	28	0,07	52	0,14
104		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	958	2,49	695	1,81
105	Wirusowe zapalenie w <b>a</b> troby	typu C: wg definicji przypadku z 2009/14 r. UE	1 459	3,79	1 228	3,19
106	wattoby	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. <sup>UE</sup>	1 274	3,31	1 297	3,37
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	21	0,05	19	0,05
108		inne i nie okre <b>ś</b> lone	15	0,04	13	0,03
109	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	76	0,20	58	0,15
110	Nowowykryte zakażen		506	1,31	624	1,62
111	Świnka (nagminne zap	palenie przyusznic) <sup>UE</sup>	1 222	3,17	1 283	3,33
112	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		7	0,02	14	0,04
113	B <b>ą</b> blowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		23	0,06	17	0,04
114	Wagrzyca (cysticerkoza)		_	-	2	0,01
115	Włośnica <sup>UE</sup>		2	0,01	5	0,01
116	Choroba wywołana	ogółem	316	0,82	317	0,82
117	przez <i>Streptococcus</i>	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	94	0,24	111	0,29
118	pneumoniae ,	posocznica	194	0,50	201	0,52
119	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	106	0,28	88	0,23
120	Zespół hemolityczno-n	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>	1	0,00	1	0,00

Ln		ladnostka abarahaya		1.01-30.06.2014 r		1.01-30.06.2013 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
121		ogółem	18	0,05	19	0,05	
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,01	8	0,02	
123		posocznica	11	0,03	6	0,02	
124		inna określona i nie określona	6	0,02	8	0,02	
125	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	73	0,19	51	0,13	
126	opon mózgowych	inne okre <b>ś</b> lone	70	0,18	77	0,20	
127	i/lub mózgu	inne, nie określone	121	0,31	180	0,47	
128	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie okre <b>ś</b> lone	264	0,69	232	0,60	
129	Zapalenie mózgu inne i nie określone		56	0,15	82	0,21	
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>		-	_	-	-	
131	Grypa i podejrzenia	ogółem **	1 721 589	4 471,38	2 158 457	5 606,03	
132	grypy <sup>UE/PL</sup>	u dzieci w wieku 0-14 lat **	819 380	14 171,11	887 656	15 351,94	
133	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	-	_	2	0,52	
134	wirusowe	inne okre <b>ś</b> lone i nie okre <b>ś</b> lone	-	_	4	1,04	
135	Inne wrodzone	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	7	1,81	14	3,62	
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	8	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	mikotoksyny	-	_	-	_	
144	żywnością skażoną biologicznie i/lub	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