Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 30 kwietnia 2013 r. oraz w porównywalnym okresie 2012 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

l n	Jednostka chorobowa		1.01-30.04.2013 r		1.01-30.04.2012 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	_	_	_
2	Dur brzuszny ^{UE}		1	0,00	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		1	0,00	2	0,01
4	- Salmoneloza	razem	1 240	3,22	1 343	3,49
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	1 205	3,13	1 299	3,37
6	Saimoneioza	posocznica ^{PL}	16	0,04	17	0,04
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	19	0,05	27	0,07
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	2	0,01	3	0,01
9		razem	2 690	6,98	2 458	6,38
10		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	107	0,28	185	0,48
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	-	-	_	-
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	173	0,45	429	1,11
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	138	0,36	114	0,30
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	39	0,10	55	0,14
15		wywołane przez Clostridium difficile	1 356	3,52		
16		inne określone	375	0,97	1 051	2,73
17		nie określone	502	1,30	624	1,62
18	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	609	77,14	692	87,66
19		razem	453	1,18	583	1,51
20		gronkowcowe	10	0,03	36	0,09
21	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) UE/PL	8	0,02	9	0,02
22	zatrucia pokarmowe (ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	15	0,04	2	0,01
23	(-9)	inne określone	17	0,04	22	0,06
24		nie określone	403	1,05	514	1,33
25	Inne bakteryjne zatruci	a pokarmowe u dzieci do lat 2	24	3,04	28	3,55
26	Lamblioza (giardioza)	JE	636	1,65	579	1,50
27	Kryptosporydioza ^{UE}		-	_	-	-
28		razem	17 581	45,62	17 973	46,64
29	NAT'.	wywołane przez rotawirusy	11 389	29,56	12 877	33,42
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	783	2,03	384	1,00
31		inne określone	1 241	3,22	1 052	2,73
32		nie określone	4 168	10,82	3 660	9,50
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	8 654	1 096,21	9 176	1 162,33
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	15 121	39,24	13 091	33,97
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	5 612	710,88	4 920	623,22
36	Dżuma ^{UE}		-	_	_	_
37	Tularemia ^{UE}		_	-	1	0,00

In	Jednostka chorobowa		1.01-30.04.2013 r		1.01-30.04.2012 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		_	_	_	_
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		_	_	_	_
40	Nosacizna ^{PL}		_	_	_	_
41	Leptospiroza ^{UE}		_	_	_	_
42	Jersinioza pozajelitowa	a ^{PL}	7	0,02	8	0,02
43	Mikobakteriozy - inne i	BNO	73	0,19	49	0,13
44	Listerioza ^{UE}		18	0,05	12	0,03
45	Tężec ^{UE}	ogółem	1	0,00	3	0,01
46		noworodków	-	-	_	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	_	-
48	Krztusiec ^{UE}		1 108	2,88	1 443	3,74
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL .	10 971	28,47	11 315	29,36
50		ogółem	123	0,32	93	0,24
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	78	0,20	61	0,16
52	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	81	0,21	56	0,15
53		inna określona i nie określona	4	0,01	_	_
54		ogółem	1 273	3,30	1 018	2,64
55	Choroba wywołana	róża	1 256	3,26	1 005	2,61
56	przez Streptococcus pyogenes ,	zespół wstrząsu toksycznego	_	-	4	0,01
57	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	_	-	_	_
58	,,	inna określona i nie określona	17	0,04	9	0,02
59	Lasta de la	choroba legionistów ^{UE}	5	0,01	2	0,01
60	Legioneloza	gorączka Pontiac ^{PL}	-	_	_	_
61	Kiła wrodzona i nowor	odków ^{UE/PL}	4	0,97		
62		razem	376	0,98		
63	- Kiła ^{UE/PL}	wczesna	255	0,66		
64		późna	20	0,05		
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	101	0,26		
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		155	0,40		
67		vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	-	_		
68	Inne choroby przenosz	zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	81	0,21		
69	Borelioza z Lyme PL		2 061	5,35	1 801	4,67
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	2	0,01	_	_
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q ^{UE}		_	-	_	-
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		_	-	_	-
74	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	-	-	_	_
75		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	_	_	_
76	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	13	0,22	14	0,24
77	F 6	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	6	0,02	8	0,02
78	Encefalopatie gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	_	-	_	-
79	3400200to	inne i nie określone	_	-	_	_

l n	Jednostka chorobowa		1.01-30.04.2013 r		1.01-30.04.2012 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	_	_	_
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		1 845	4,79	1 955	5,07
82	Kleszczowe zapalenia mózgu PL		2	0,01	4	0,01
83	Inne wirusowe	opryszczkowe	10	0,03	13	0,03
84		inne określone	2	0,01	5	0,01
85	zapalenie mózgu	nie określone	49	0,13	43	0,11
86		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	10	0,03
87		enterowirusowe	9	0,02	1	0,00
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	1	0,00	3	0,01
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	191	0,50	180	0,47
90		w innych chorobach objętych MZ-56	4	0,01	7	0,02
91	Gorączka denga (klasy	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	3	0,01	-	_
92	Gorączka zachodniego		-	-	-	-
93	Żółta gorączka ^{UE}		-	_	-	_
94	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	_	_	_	_
95	krwotoczne ^{UE}	inna określona i nie określona	_	_	_	_
96	Choroba wywołana prz	zez hantawirusy ^{PL}	4	0,01	3	0,01
97	Ospa wietrzna	•	76 066	197,40	104 724	271,77
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		_	_	_	_
99	Odra ^{UE}		40	0,10	16	0,04
100	Różyczka ^{UE}		21 264	55,18	2 224	5,77
101	1		_	_	_	_
102		typu A ^{UE}	21	0,05	12	0,03
103		typu B - ostre ^{UE}	42	0,11	34	0,09
104		typu B - przewlekłe	414	1,07	518	1,34
105	Wirusowe zapalenie	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. UE	787	2,04	752	1,95
106	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	837	2,17	755	1,96
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	12	0,03	13	0,03
108		inne i nie określone	22	0,06	17	0,04
109	AIDS - Zespół nabytec	jo upośledzenia odporności ^{UE/PL}	42	0,11	62	0,16
110	Nowowykryte zakażen		444	1,15	364	0,94
111	Świnka (nagminne zap		891	2,31	921	2,39
112	Malaria (zimnica) ^{UE}		9	0,02	4	0,01
113	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		12	0,03	6	0,02
114	Wagrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	_	-
115			4	0,01	1	0,00
116		ogółem	214	0,56	141	0,37
117	Choroba wywołana przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	76	0,20	58	0,15
118	przez Streptococcus pneumoniae ,	posocznica	132	0,20	82	0,13
119	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	51	0,34	39	0,21
120		nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}	01	0,13	39	0,10

La	Jednostka chorobowa		1.01-30.	1.01-30.04.2013 r		1.01-30.04.2012 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
121	Choroba wywołana przez Heamophilus influenzae , inwazyjna	ogółem	14	0,04	11	0,03	
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	7	0,02	4	0,01	
123		posocznica	5	0,01	3	0,01	
124	OL .	inna określona i nie określona	5	0,01	4	0,01	
125	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	29	0,08	31	0,08	
126	opon mózgowych	inne określone	47	0,12	32	0,08	
127	i/lub mózgu	inne, nie określone	131	0,34	81	0,21	
128	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie określone	141	0,37	114	0,30	
129	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	56	0,15	34	0,09	
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		_	_	-	-	
131	Grypa i podejrzenia	ogółem	1 912 316	4 962,70	511 645	1 327,78	
132	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat	756 614	13 026,37	234 503	4 037,36	
133	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	2	0,48	-	-	
134	wirusowe	inne określone i nie określone	1	0,24	_	-	
135	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	5	1,21	4	0,97	
136	7	listerioza ^{UE}	1	0,24	_	-	
137		inne określone i nie określone	_	_	_	-	
138	SARS - Zespół ostrej n	iewydolności oddechowej ^{UE}	-	_	_	-	
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	1	0,00	_	_	
142	pokarm **	jagody i inne części roślin	_	_	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	_	_	

^{*} wstępne dane; ** rejestracja niepełna