Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 marca 2013 r. oraz w porównywalnym okresie 2012 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

l n	Jednostka chorobowa		1.01-31.03.2013 r		1.01-31.03.2012 r.	
Lp.		Jedilostka Glolobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	_	_
2	Dur brzuszny ^{UE}		-	-	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		1	0,00	2	0,01
4		razem	892	2,31	981	2,55
5	- Salmoneloza	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	862	2,24	945	2,45
6	Saimoneioza	posocznica ^{PL}	13	0,03	16	0,04
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	17	0,04	20	0,05
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	2	0,01	1	0,00
9		razem	1 876	4,87	1 904	4,94
10		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	84	0,22	153	0,40
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	-	_	-	_
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	123	0,32	368	0,96
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	95	0,25	85	0,22
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	30	0,08	44	0,11
15		wywołane przez Clostridium difficile	907	2,35		
16		inne określone	276	0,72	772	2,00
17		nie określone	361	0,94	482	1,25
18	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	438	55,48	525	66,50
19		razem	335	0,87	443	1,15
20		gronkowcowe	7	0,02	33	0,09
21	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) UE/PL	4	0,01	9	0,02
22	zatrucia pokarmowe (ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	9	0,02	2	0,01
23	(090.0)	inne określone	14	0,04	14	0,04
24		nie określone	301	0,78	385	1,00
25	Inne bakteryjne zatruci	a pokarmowe u dzieci do lat 2	18	2,28	15	1,90
26	Lamblioza (giardioza)	JE	475	1,23	448	1,16
27	Kryptosporydioza ^{UE}		-	-	_	_
28		razem	11 318	29,37	12 689	32,93
29	\ \A/!	wywołane przez rotawirusy	7 019	18,22	8 907	23,11
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	661	1,72	304	0,79
31		inne określone	909	2,36	780	2,02
32		nie określone	2 729	7,08	2 698	7,00
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	5 552	703,28	6 382	808,41
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	10 268	26,65	9 644	25,03
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	3 800	481,35	3 567	451,83
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		-	_	_	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.03.2013 r		1.01-31.03.2012 r.	
<u>г</u> ρ.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		_	-	_	_
39	Bruceloza: nowe zach	orowania ^{UE}	_	-	_	_
40	Nosacizna ^{PL}		_	-	_	_
41	Leptospiroza ^{UE}		_	_	_	_
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		6	0,02	5	0,01
43	Mikobakteriozy - inne i	BNO	43	0,11	32	0,08
44	Listerioza ^{UE}		15	0,04	9	0,02
45	Tężec ^{UE}	ogółem	1	0,00	2	0,01
46		noworodków	_	_	_	_
47	Błonica ^{UE}		_	_	_	_
48	Krztusiec ^{UE}		838	2,17	1 054	2,74
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL	7 636	19,82	8 255	21,42
50		ogółem	100	0,26	70	0,18
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	62	0,16	49	0,13
52	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	68	0,18	41	0,11
53	,,	inna określona i nie określona	5	0,01	_	-
54		ogółem	931	2,42	739	1,92
55	Choroba wywołana	róża	916	2,38	728	1,89
56	przez Streptococcus pyogenes ,	zespół wstrząsu toksycznego	_	-	2	0,01
57	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	-	-	_	_
58		inna określona i nie określona	15	0,04	9	0,02
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE}	2	0,01	2	0,01
60	Legioneioza	gorączka Pontiac ^{PL}	-	- [_	-
61	Kiła wrodzona i nowor	odków ^{UE/PL}	3	0,73		
62		razem	274	0,71		
63	V:lo UE/PL	wczesna	186	0,48		•
64	Kiła ^{UE/PL}	późna	16	0,04		•
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	72	0,19		
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		109	0,28	•	•
67	Ziarnica weneryczna v	vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	_	-		•
68	Inne choroby przenosz	zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	55	0,14		•
69	Borelioza z Lyme ^{PL}		1 573	4,08	1 442	3,74
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	1	0,00	_	-
71	Dur wysypkowy		-	-	_	_
72	Gorączka Q ^{UE}		_	-	_	-
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		_		_	
74	Dallam ure UF/PI	wywołane dzikim wirusem	_		_	-
75	Poliomyelitis UE/PL	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	_	-	_
76	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	9	0,15	13	0,22
77	Facilities	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	5	0,01	5	0,01
78	Encefalopatie gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	-		_	
79	3-7-3-3-0-0	inne i nie określone	_	-	_	

l n	Jednostka chorobowa		1.01-31.03.2013 r		1.01-31.03.2012 r.	
Lp.		Jednostka Chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	_	_	_
81	<u> </u>	na wściekliznę / potrzeba szczepień	1 302	3,38	1 371	3,56
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{PL}	2	0,01	4	0,01
83		opryszczkowe	8	0,02	13	0,03
84	Inne wirusowe	inne określone	2	0,01	5	0,01
85	zapalenie mózgu	nie określone	37	0,10	40	0,10
86		w innych chorobach objętych MZ-56	3	0,01	9	0,02
87		enterowirusowe	9	0,02	1	0,00
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	-	-	3	0,01
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	148	0,38	132	0,34
90		w innych chorobach objętych MZ-56	3	0,01	5	0,01
91	Gorączka denga (klasy	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	2	0,01	_	_
92	Gorączka zachodniego	o Nilu ^{UE}	-	_	_	_
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}	3	0,01	2	0,01
97	Ospa wietrzna		54 889	142,44	78 842	204,60
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		_	-	_	-
99	Odra ^{UE}		21	0,05	3	0,01
100			10 428	27,06	1 148	2,98
101	Pryszczyca		_	-	_	-
102		typu A ^{UE}	16	0,04	8	0,02
103		typu B - ostre ^{UE}	33	0,09	28	0,07
104		typu B - przewlekłe	304	0,79	378	0,98
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	540	1,40	526	1,37
106	watioby	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	571	1,48	553	1,44
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	8	0,02	11	0,03
108		inne i nie określone	14	0,04	14	0,04
109	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności ^{UE/PL}	26	0,07	36	0,09
110	Nowowykryte zakażen		338	0,88	250	0,65
111	Świnka (nagminne zap		654	1,70	683	1,77
112			9	0,02	4	0,01
113	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		7	0,02	5	0,01
114	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	_	_
115			4	0,01	1	0,00
116	Choroba wywołana	ogółem	159	0,41	107	0,28
117	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	63	0,16	42	0,11
118	pneumoniae ,	posocznica	87	0,23	64	0,17
119	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	42	0,11	32	0,08
120	Zespół hemolityczno-n	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		_	_	-

l n	Jednostka chorobowa		1.01-31.	1.01-31.03.2013 r		1.01-31.03.2012 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa		Zapad.	Liczba	Zapad.	
121	Choroba wywołana przez Heamophilus influenzae , inwazyjna	ogółem	14	0,04	9	0,02	
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	5	0,01	3	0,01	
123		posocznica	3	0,01	2	0,01	
124	OL .	inna określona i nie określona	6	0,02	4	0,01	
125	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	23	0,06	26	0,07	
126	opon mózgowych	inne określone	38	0,10	24	0,06	
127		inne, nie określone	86	0,22	60	0,16	
128	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie określone	106	0,28	84	0,22	
129	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	43	0,11	27	0,07	
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	_	-	
131	Grypa i podejrzenia	ogółem	1 645 997	4 271,57	404 054	1 048,57	
132	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat	640 110	11 020,56	181 643	3 127,29	
133	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	1	0,24	_	-	
134	wirusowe	inne określone i nie określone	_	_	_	-	
135	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	3	0,73	1	0,24	
136	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	1	0,24	_	-	
137		inne określone i nie określone	_	_	_	-	
138	SARS - Zespół ostrej n	iewydolności oddechowej ^{UE}	_	_	_	-	
139	Zatrucia pestycydami -	- ostre **	2	0,01	1	0,00	
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