## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 marca 2013 r. oraz w porównywalnym okresie 2012 r.

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

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.03.2013 r		1.01-15.03.2012 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		_	_	-	-
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		_	-	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		1	0,00	2	0,01
4	Calmanalana	razem	730	1,89	845	2,19
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	710	1,84	816	2,12
6	Salmoneloza	posocznica <sup>PL</sup>	8	0,02	14	0,04
7	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	inne zakażenie pozajelitowe PL	12	0,03	15	0,04
8	Czerwonka bakteryjna		2	0,01	2	0,01
9		razem	1 512	3,92	1 573	4,08
10		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	71	0,18	127	0,33
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	-	_	_	_
12	Inne baktervine	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	98	0,25	341	0,88
13	**	wywołane przez Campylobacter <sup>UE</sup>	75	0,19	73	0,19
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	28	0,07	36	0,09
15		wywołane przez Clostridium difficile	729	1,89		
16		inne określone	235	0,61	622	1,61
17		nie określone	276	0,72	374	0,97
18	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	361	45,73	441	55,86
19		razem	275	0,71	347	0,90
20		gronkowcowe	6	0,02	33	0,09
21	**	jadem kiełbasianym (botulizm) UE/PL	2	0,01	6	0,02
22	•	wywołane przez Cl. perfringens	7	0,02	2	0,01
23	(090.0)	inne określone	9	0,02	10	0,03
24		nie określone	251	0,65	296	0,77
25	Inne bakteryjne zatruci	a pokarmowe u dzieci do lat 2	13	1,65	10	1,27
26	Lamblioza (giardioza)	JE	417	1,08	354	0,92
27	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		-	-	-	_
28		razem	8 655	22,46	9 975	25,89
29		wywołane przez rotawirusy	5 191	13,47	6 882	17,86
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	533	1,38	293	0,76
31	joillows (ogoletti)	inne określone	757	1,96	611	1,59
32	1	nie określone	2 174	5,64	2 189	5,68
33	Wirusowe zakażenia je	litowe u dzieci do lat 2	4 250	538,35	4 974	630,06
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	8 048	20,89	7 703	19,99
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	3 027	383,43	2 779	352,02
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	_	_
37	Tularemia <sup>UE</sup>		-	-	_	-

ما	Jednostka chorobowa		1.01-15.03.2013 r		1.01-15.03.2012 r.		
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
38	Wąglik <sup>UE</sup>		1	-	_	-	
39	Bruceloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		-	-	_	-	
40	Nosacizna <sup>PL</sup>		1	-	_	-	
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		1	-	_	-	
42	Jersinioza pozajelitowa	a <sup>PL</sup>	6	0,02	5	0,01	
43	Mikobakteriozy - inne i	BNO	32	0,08	23	0,06	
44	Listerioza <sup>UE</sup>		13	0,03	5	0,01	
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	1	0,00	1	0,00	
46		noworodków	1	-	_	-	
47	Błonica <sup>UE</sup>		1	-	_	-	
48	Krztusiec <sup>UE</sup>		695	1,80	770	2,00	
49	Płonica (szkarlatyna) F	L	6 075	15,77	6 426	16,68	
50		ogółem	92	0,24	64	0,17	
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	58	0,15	46	0,12	
52	inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	posocznica	62	0,16	36	0,09	
53	, <u>-</u> /,	inna określona i nie określona	5	0,01	_	-	
54		ogółem	763	1,98	587	1,52	
55	Choroba wywołana	róża	751	1,95	578	1,50	
56	przez Streptococcus pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	-	-	2	0,01	
57	inwazyjna <sup>PL</sup>	gorączka połogowa	-	-	_	_	
58	,,	inna określona i nie określona	12	0,03	7	0,02	
59	Lagionalaga	choroba legionistów <sup>UE</sup>	2	0,01	2	0,01	
60	Legioneloza	gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	-	-	_	_	
61	Kiła wrodzona i nowor	odków <sup>UE/PL</sup>	2	0,48			
62		razem	206	0,53			
63	Kiła <sup>UE/PL</sup>	wczesna	146	0,38			
64	Kifa	późna	12	0,03			
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	48	0,12			
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		83	0,22			
67	Ziarnica weneryczna w	ywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	-	-			
68		cone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	49	0,13			
69	Borelioza z Lyme PL		1 324	3,44	1 205	3,13	
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci )	1	0,00	_	-	
71	Dur wysypkowy		-	-	_	_	
72	Gorączka Q <sup>UE</sup>		_	-	_	_	
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		_	-	_	_	
74	Doliomy alitic UE/PL	wywołane dzikim wirusem	_	-	_	_	
75	Poliomyelitis <sup>UE/PL</sup>	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-	
76	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	7	0,12	12	0,21	
77		choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	4	0,01	4	0,01	
78	Encefalopatie gabczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	_	-	_	-	
79	yquuzasi <del>u</del>	inne i nie określone	_	_	_	_	

	Jednostka chorobowa		1.01-15.0	1.01-15.03.2013 r		1.01-15.03.2012 r.		
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.		
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		_	_	-	- ]		
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		1 080	2,80	1 063	2,76		
82	Kleszczowe zapalenia mózgu PL		2	0,01	3	0,01		
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	6	0,02	10	0,03		
84		inne określone	1	0,00	4	0,01		
85		nie określone	32	0,08	30	0,08		
86		w innych chorobach objętych MZ-56	3	0,01	8	0,02		
87		enterowirusowe	8	0,02	1	0,00		
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	-	-	3	0,01		
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	132	0,34	110	0,29		
90		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	3	0,01		
91	Gorączka denga (klasy	vczna lub krwotoczna) PL	2	0,01	-	-		
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 przez hantawirusy PL		3	0,01	2	0,01		
97	Ospa wietrzna		46 466	120,59	65 391	169,70		
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		_	_	_	_		
99	Odra <sup>UE</sup>		18	0,05	2	0,01		
100	Różyczka <sup>UE</sup>		7 182	18,64	699	1,81		
101	Pryszczyca		_	_	_	_		
102		typu A <sup>UE</sup>	16	0,04	8	0,02		
103		typu B - ostre <sup>UE</sup>	29	0,08	25	0,06		
104		typu B - przewlekłe	257	0,67	311	0,81		
105	Wirusowe zapalenie	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. <sup>UE</sup>	451	1,17	412	1,07		
106	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. <sup>UE</sup>	478	1,24	427	1,11		
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	6	0,02	9	0,02		
108		inne i nie określone	8	0,02	13	0,03		
109	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	23	0,06	25	0,06		
110	Nowowykryte zakażen		262	0,68	187	0,49		
111	Świnka (nagminne zap		542	1,41	541	1,40		
112	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		8	0,02	4	0,01		
113			6	0,02	4	0,01		
114			1	0,00	_	_		
115			4	0,01	_	_		
116	Choroba wywołana	ogółem	143	0,37	91	0,24		
117	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	57	0,15	38	0,10		
118	pneumoniae ,	posocznica	75	0,19	53	0,14		
119	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	39	0,10	27	0,07		
120	Zespół hemolityczno-n	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>	_	_	_			

l n	lado adlo al control		1.01-15.0	1.01-15.03.2013 r		1.01-15.03.2012 r.		
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.		
121	Choroba wywołana	ogółem	11	0,03	8	0,02		
122	przez Heamophilus influenzae , inwazyjna	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	4	0,01	2	0,01		
123		posocznica	2	0,01	2	0,01		
124	OE .	inna określona i nie określona	5	0,01	4	0,01		
125	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	21	0,05	20	0,05		
126	opon mózgowych	inne określone	27	0,07	16	0,04		
127	i/lub mózgu	inne, nie określone	69	0,18	48	0,12		
128	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie określone	90	0,23	68	0,18		
129	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	37	0,10	20	0,05		
130	Grypa ptaków typu A/H	5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>	-	_	_	_		
131	Grypa i podejrzenia	ogółem	1 449 620	3 761,95	328 383	852,19		
132	grypy <sup>UE/PL</sup>	u dzieci w wieku 0-14 lat	550 783	9 482,65	143 134	2 464,29		
133	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	1	0,24	_	_		
134	wirusowe	inne określone i nie określone	-	_	_	_		
135	Inne wrodzone	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	2	0,48	1	0,24		
136	zakażenia i choroby	listerioza <sup>UE</sup>	1	0,24	_	_		
137	pasożytnicze	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	-	_		
142	pokarm **	jagody i inne części roślin	_	_	1	0,00		
143	,	mikotoksyny	_	_	-	_		
144		dioksyny	-	_	-	-		
145		polichlorowane bifenyle	-	_	-	_		
146		inne określone i nie określone	2	0,01	_	-		

<sup>\*</sup> wstępne dane; \*\* rejestracja niepełna