

## 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 \*

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

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

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

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.04.2013 r		1.01-30.04.2012 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna UE	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		inna określona i nie określona	5	0,01	4	0,01
125	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	29	0,08	31	0,08
126		inne określone	47	0,12	32	0,08
127		inne, nie określone	131	0,34	81	0,21
128	Zapalenie opon mózgowych 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 grypy UE/PL	ogółem	1 912 316	4 962,70	511 645	1 327,78
132		u dzieci w wieku 0-14 lat	756 614	13 026,37	234 503	4 037,36
133	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona UE	2	0,48	–	–
134		inne określone i nie określone	1	0,24	–	–
135	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza UE	5	1,21	4	0,97
136		listerioza UE	1	0,24	–	–
137		inne określone i nie określone	–	–	–	–
138	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE		–	–	–	–
139	Zatrucia pestycydami – ostre **		3	0,01	3	0,01
140	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm **	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	–	–	–	–
141		grzyby	1	0,00	–	–
142		jagody i inne części roślin	–	–	1	0,00
143		mikotoksyny	–	–	–	–
144	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie **	dioksyny	–	–	–	–
145		polichlorowane bifenyle	–	–	–	–
146		inne określone i nie określone	2	0,01	–	–

\* wstępne dane; \*\* rejestracja niepełna