

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.04.2013 r.		1.01-15.04.2012 r.	
			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	1 090	2,83	1 117	2,90
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	1 060	2,75	1 079	2,80
6		posocznica ^{PL}	13	0,03	16	0,04
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	17	0,04	22	0,06
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		2	0,01	1	0,00
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	2 283	5,92	2 194	5,69
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	93	0,24	169	0,44
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	-	-	-	-
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	145	0,38	407	1,06
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	116	0,30	102	0,26
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	35	0,09	49	0,13
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	1 125	2,92	.	.
16		inne określone	319	0,83	909	2,36
17	nie określone	450	1,17	558	1,45	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		518	65,62	613	77,65
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	392	1,02	536	1,39
20		gronkowcowe	7	0,02	33	0,09
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	4	0,01	9	0,02
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	11	0,03	2	0,01
23		inne określone	15	0,04	19	0,05
24	nie określone	355	0,92	473	1,23	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		19	2,41	25	3,17
26	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		553	1,44	508	1,32
27	Kryptosporidioza ^{UE}		-	-	-	-
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	14 535	37,72	15 145	39,30
29		wywołane przez rotawirusy	9 260	24,03	10 752	27,90
30		wywołane przez norowirusy	704	1,83	370	0,96
31		inne określone	1 077	2,79	910	2,36
32	nie określone	3 494	9,07	3 113	8,08	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		7 180	909,50	7 655	969,66
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	12 780	33,17	11 280	29,27
35		w tym u dzieci do lat 2	4 747	601,31	4 205	532,65
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		-	-	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.04.2013 r		1.01-15.04.2012 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	-	-
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		-	-	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		7	0,02	6	0,02
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		70	0,18	37	0,10
44	Listerioza ^{UE}		15	0,04	10	0,03
45	Tężec ^{UE}	ogółem	1	0,00	2	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		978	2,54	1 234	3,20
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		9 350	24,26	9 738	25,27
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	112	0,29	82	0,21
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	74	0,19	54	0,14
52		posocznica	72	0,19	50	0,13
53		inna określona i nie określona	5	0,01	-	-
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	1 087	2,82	877	2,28
55		róża	1 070	2,78	865	2,24
56		zespół wstrząsu toksycznego	-	-	3	0,01
57		gorączka pługowa	-	-	-	-
58		inna określona i nie określona	17	0,04	9	0,02
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE}	3	0,01	2	0,01
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		4	0,97	.	.
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	317	0,82	.	.
63		wczesna	213	0,55	.	.
64		późna	16	0,04	.	.
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	88	0,23	.	.
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		129	0,33	.	.
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	.	.
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		71	0,18	.	.
69	Borelioza z Lyme ^{PL}		1 786	4,63	1 605	4,17
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		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 wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		12	0,21	14	0,24
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	5	0,01	5	0,01
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.04.2013 r.		1.01-15.04.2012 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		1 519	3,94	1 625	4,22
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		2	0,01	4	0,01
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	9	0,02	13	0,03
84		inne określone	1	0,00	5	0,01
85		nie określone	44	0,11	43	0,11
86		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	9	0,02
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	9	0,02	1	0,00
88		opryszczkowe	-	-	3	0,01
89		inne określone i nie określone	172	0,45	156	0,40
90		w innych chorobach objętych MZ-56	4	0,01	6	0,02
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		3	0,01	-	-
92	Gorączka zachodniego Nilu ^{UE}		-	-	-	-
93	Żółta gorączka ^{UE}		-	-	-	-
94	Wirusowe gorączki krwotoczne ^{UE}	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	-
95		inna określona i nie określona	-	-	-	-
96	Choroba wywołana przez hantawirusy ^{PL}		4	0,01	3	0,01
97	Ospa wietrzna		66 080	171,49	91 635	237,80
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		23	0,06	5	0,01
100	Różyczka ^{UE}		15 594	40,47	1 634	4,24
101	Pryszczyca		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	19	0,05	10	0,03
103		typu B - ostre ^{UE}	39	0,10	32	0,08
104		typu B - przewlekłe	372	0,97	447	1,16
105		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	670	1,74	636	1,65
106		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	719	1,87	642	1,67
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	10	0,03	13	0,03
108		inne i nie określone	18	0,05	15	0,04
109	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		39	0,10	45	0,12
110	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		376	0,98	289	0,75
111	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		784	2,03	807	2,09
112	Malaria (zimnica) ^{UE}		9	0,02	4	0,01
113	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		10	0,03	6	0,02
114	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	-	-
115	Włośnica ^{UE}		4	0,01	1	0,00
116	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	181	0,47	129	0,33
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	74	0,19	52	0,13
118		posocznica	101	0,26	73	0,19
119		inna określona i nie określona	43	0,11	38	0,10
120	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.04.2013 r.		1.01-15.04.2012 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	6	0,02	4	0,01
123		posocznica	4	0,01	3	0,01
124		inna określona i nie określona	6	0,02	4	0,01
125	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	26	0,07	29	0,08
126		inne określone	43	0,11	32	0,08
127		inne, nie określone	107	0,28	73	0,19
128	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		122	0,32	94	0,24
129	Zapalenie mózgu inne i nie określone		50	0,13	31	0,08
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UE/PL		–	–	–	–
131	Grypa i podejrzenia grypy UE/PL	ogółem	1 806 226	4 687,38	461 730	1 198,25
132		u dzieci w wieku 0-14 lat	706 020	12 155,31	210 324	3 621,08
133	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona UE	2	0,48	–	–
134		inne określone i nie określone	–	–	–	–
135	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza UE	4	0,97	2	0,48
136		listerioza UE	1	0,24	–	–
137		inne określone i nie określone	–	–	–	–
138	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE		–	–	–	–
139	Zatrucia pestycydami – ostre **		2	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