

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 *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.03.2013 r		1.01-31.03.2012 r.	
			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	Salmoneloza	razem	892	2,31	981	2,55
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	862	2,24	945	2,45
6		posocznica ^{PL}	13	0,03	16	0,04
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	17	0,04	20	0,05
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		2	0,01	1	0,00
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	1 876	4,87	1 904	4,94
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	84	0,22	153	0,40
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	-	-	-	-
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	123	0,32	368	0,96
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	95	0,25	85	0,22
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	30	0,08	44	0,11
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	907	2,35	.	.
16		inne określone	276	0,72	772	2,00
17	nie określone	361	0,94	482	1,25	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		438	55,48	525	66,50
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	335	0,87	443	1,15
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>	9	0,02	2	0,01
23		inne określone	14	0,04	14	0,04
24	nie określone	301	0,78	385	1,00	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		18	2,28	15	1,90
26	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		475	1,23	448	1,16
27	Kryptosporidioza ^{UE}		-	-	-	-
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	11 318	29,37	12 689	32,93
29		wywołane przez rotawirusy	7 019	18,22	8 907	23,11
30		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 jelitowe u dzieci do lat 2		5 552	703,28	6 382	808,41
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	10 268	26,65	9 644	25,03
35		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.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{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	Krzusiec ^{UE}		838	2,17	1 054	2,74
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		7 636	19,82	8 255	21,42
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	100	0,26	70	0,18
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	62	0,16	49	0,13
52		posocznica	68	0,18	41	0,11
53		inna określona i nie określona	5	0,01	-	-
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	931	2,42	739	1,92
55		róża	916	2,38	728	1,89
56		zespół wstrząsu toksycznego	-	-	2	0,01
57		gorączka pługowa	-	-	-	-
58		inna określona i nie określona	15	0,04	9	0,02
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE}	2	0,01	2	0,01
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		3	0,73	.	.
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	274	0,71	.	.
63		wczesna	186	0,48	.	.
64		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 wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	.	.
68	Inne choroby przenoszone 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 <i>Chlamydia psittaci</i>)		1	0,00	-	-
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		9	0,15	13	0,22
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		1.01-31.03.2013 r		1.01-31.03.2012 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		1 302	3,38	1 371	3,56
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		2	0,01	4	0,01
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	8	0,02	13	0,03
84		inne określone	2	0,01	5	0,01
85		nie określone	37	0,10	40	0,10
86		w innych chorobach objętych MZ-56	3	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	148	0,38	132	0,34
90		w innych chorobach objętych MZ-56	3	0,01	5	0,01
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		2	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}		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	Różyczka ^{UE}		10 428	27,06	1 148	2,98
101	Pryszczyca		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	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		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	540	1,40	526	1,37
106		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 nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		26	0,07	36	0,09
110	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		338	0,88	250	0,65
111	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE}		654	1,70	683	1,77
112	Malaria (zimnica) ^{UE}		9	0,02	4	0,01
113	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		7	0,02	5	0,01
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	159	0,41	107	0,28
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	63	0,16	42	0,11
118		posocznica	87	0,23	64	0,17
119		inna określona i nie określona	42	0,11	32	0,08
120	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.03.2013 r.		1.01-31.03.2012 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna UE	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		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	23	0,06	26	0,07
126		inne określone	38	0,10	24	0,06
127		inne, nie określone	86	0,22	60	0,16
128	Zapalenie opon mózgowych 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 grypy UE/PL	ogółem	1 645 997	4 271,57	404 054	1 048,57
132		u dzieci w wieku 0-14 lat	640 110	11 020,56	181 643	3 127,29
133	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona UE	1	0,24	–	–
134		inne określone i nie określone	–	–	–	–
135	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza UE	3	0,73	1	0,24
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	1	0,00
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