

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 *

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

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.03.2013 r		1.01-15.03.2012 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Waglik ^{UE}		–	–	–	–
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		–	–	–	–
40	Nosaczka ^{PL}		–	–	–	–
41	Leptospiroza ^{UE}		–	–	–	–
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		6	0,02	5	0,01
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		32	0,08	23	0,06
44	Listerioza ^{UE}		13	0,03	5	0,01
45	Tęžec ^{UE}	ogółem	1	0,00	1	0,00
46		noworodków	–	–	–	–
47	Błonica ^{UE}		–	–	–	–
48	Krzusiec ^{UE}		695	1,80	770	2,00
49	Płonica (szkarłatna) ^{PL}		6 075	15,77	6 426	16,68
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	92	0,24	64	0,17
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	58	0,15	46	0,12
52		posocznica	62	0,16	36	0,09
53		inna określona i nie określona	5	0,01	–	–
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	763	1,98	587	1,52
55		róża	751	1,95	578	1,50
56		zespół wstrząsu toksycznego	–	–	2	0,01
57		gorączka połogowa	–	–	–	–
58	Legionelloza	inna określona i nie określona	12	0,03	7	0,02
59		choroba legionistów ^{UE}	2	0,01	2	0,01
60		gorączka Pontiac ^{PL}	–	–	–	–
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		2	0,48	.	.
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	206	0,53	.	.
63		wczesna	146	0,38	.	.
64		późna	12	0,03	.	.
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	48	0,12	.	.
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		83	0,22	.	.
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		–	–	.	.
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		49	0,13	.	.
69	Borelioza z Lyme ^{PL}		1 324	3,44	1 205	3,13
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		7	0,12	12	0,21
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	4	0,01	4	0,01
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	–	–	–	–
79		inne i nie określone	–	–	–	–

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.03.2013 r		1.01-15.03.2012 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		–	–	–	–
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	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	8	0,02	1	0,00
88		opryszczkowe	–	–	3	0,01
89		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 (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		46 466	120,59	65 391	169,70
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		–	–	–	–
99	Odra ^{UE}		18	0,05	2	0,01
100	Różyczka ^{UE}		7 182	18,64	699	1,81
101	Pryszczycza		–	–	–	–
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	16	0,04	8	0,02
103		typu B - ostre ^{UE}	29	0,08	25	0,06
104		typu B - przewlekłe	257	0,67	311	0,81
105		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	451	1,17	412	1,07
106		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	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 nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		23	0,06	25	0,06
110	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		262	0,68	187	0,49
111	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		542	1,41	541	1,40
112	Malaria (zimnica) ^{UE}		8	0,02	4	0,01
113	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		6	0,02	4	0,01
114	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	–	–
115	Włośnica ^{UE}		4	0,01	–	–
116	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	143	0,37	91	0,24
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	57	0,15	38	0,10
118		posocznica	75	0,19	53	0,14
119		inna określona i nie określona	39	0,10	27	0,07
120	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		–	–	–	–

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.03.2013 r		1.01-15.03.2012 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna UE	ogółem	11	0,03	8	0,02
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	4	0,01	2	0,01
123		posocznica	2	0,01	2	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	21	0,05	20	0,05
126		inne określone	27	0,07	16	0,04
127		inne, nie określone	69	0,18	48	0,12
128	Zapalenie opon mózgowych 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/H5 lub A/H5N1 u ludzi UE/PL		–	–	–	–
131	Grypa i podejrzenia grypy UE/PL	ogółem	1 449 620	3 761,95	328 383	852,19
132		u dzieci w wieku 0-14 lat	550 783	9 482,65	143 134	2 464,29
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	2	0,48	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 **		1	0,00	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	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie **	mikotoksyny	–	–	–	–
144		dioksyny	–	–	–	–
145		polichlorowane bifenyle	–	–	–	–
146		inne określone i nie określone	2	0,01	–	–

* wstępne dane; ** rejestracja niepełna