

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 28 lutego 2013 r. oraz w porównywalnym okresie 2012 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-28.02.2013 r		1.01-28.02.2012 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	569	1,48	704	1,83
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	553	1,44	682	1,77
6		posocznica ^{PL}	6	0,02	11	0,03
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	10	0,03	11	0,03
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}		2	0,01	1	0,00
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	1 158	3,01	1 241	3,22
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	51	0,13	99	0,26
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	-	-	-	-
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	79	0,21	295	0,77
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	54	0,14	55	0,14
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	24	0,06	29	0,08
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	546	1,42	.	.
16		inne określone	181	0,47	475	1,23
17	nie określone	223	0,58	288	0,75	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		281	35,59	310	39,27
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	218	0,57	242	0,63
20		gronkowcowe	6	0,02	12	0,03
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	2	0,01	4	0,01
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	5	0,01	2	0,01
23		inne określone	8	0,02	8	0,02
24	nie określone	197	0,51	216	0,56	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		7	0,89	5	0,63
26	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		319	0,83	275	0,71
27	Kryptosporidioza ^{UE}		-	-	-	-
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	6 229	16,17	7 154	18,57
29		wywołane przez rotawirusy	3 650	9,47	4 854	12,60
30		wywołane przez norowirusy	315	0,82	169	0,44
31		inne określone	583	1,51	462	1,20
32	nie określone	1 681	4,36	1 669	4,33	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		3 059	387,49	3 634	460,32
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	6 193	16,07	5 657	14,68
35		w tym u dzieci do lat 2	2 288	289,82	2 073	262,59
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-28.02.2013 r		1.01-28.02.2012 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Brucelozą: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	-	-
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		-	-	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		5	0,01	5	0,01
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		24	0,06	20	0,05
44	Listerioza ^{UE}		11	0,03	4	0,01
45	Tężec ^{UE}	ogółem	1	0,00	1	0,00
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		529	1,37	547	1,42
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		4 547	11,80	4 687	12,16
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	79	0,21	50	0,13
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	51	0,13	35	0,09
52		posocznica	53	0,14	30	0,08
53		inna określona i nie określona	4	0,01	-	-
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	603	1,56	465	1,21
55		róża	593	1,54	458	1,19
56		zespół wstrząsu toksycznego	-	-	2	0,01
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58		inna określona i nie określona	10	0,03	5	0,01
59	Legionelloza	choroba legionistów ^{UE}	2	0,01	2	0,01
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		1	0,24	.	.
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	172	0,45	.	.
63		wczesna	120	0,31	.	.
64		późna	10	0,03	.	.
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	42	0,11	.	.
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		75	0,19	.	.
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	.	.
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		42	0,11	.	.
69	Borelioza z Lyme ^{PL}		1 062	2,76	952	2,47
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
71	Dyr 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		5	0,09	10	0,17
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	4	0,01	3	0,01
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-28.02.2013 r		1.01-28.02.2012 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		862	2,24	843	2,19
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		1	0,00	2	0,01
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	6	0,02	9	0,02
84		inne określone	1	0,00	4	0,01
85		nie określone	25	0,06	24	0,06
86		w innych chorobach objętych MZ-56	3	0,01	5	0,01
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	7	0,02	1	0,00
88		opryszczkowe	-	-	3	0,01
89		inne określone i nie określone	128	0,33	91	0,24
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}		2	0,01	1	0,00
97	Ospa wietrzna		37 346	96,92	52 382	135,94
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		13	0,03	2	0,01
100	Różyczka ^{UE}		4 512	11,71	453	1,18
101	Pryszczycyca		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	12	0,03	7	0,02
103		typu B - ostre ^{UE}	27	0,07	17	0,04
104		typu B - przewlekłe	204	0,53	240	0,62
105		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	340	0,88	317	0,82
106		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	370	0,96	331	0,86
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	6	0,02	6	0,02
108		inne i nie określone	4	0,01	8	0,02
109	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		23	0,06	22	0,06
110	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		251	0,65	162	0,42
111	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		442	1,15	428	1,11
112	Malaria (zimnica) ^{UE}		7	0,02	4	0,01
113	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		5	0,01	3	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	113	0,29	76	0,20
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	45	0,12	32	0,08
118		posocznica	63	0,16	43	0,11
119		inna określona i nie określona	27	0,07	24	0,06
120	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-28.02.2013 r		1.01-28.02.2012 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	1	0,00	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	19	0,05	16	0,04
126		inne określone	21	0,05	14	0,04
127		inne, nie określone	54	0,14	41	0,11
128	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		71	0,18	59	0,15
129	Zapalenie mózgu inne i nie określone		37	0,10	15	0,04
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UE/PL		-	-	-	-
131	Grypa i podejrzenia grypy UE/PL	ogółem	1 261 184	3 272,93	252 820	656,10
132		u dzieci w wieku 0-14 lat	463 240	7 975,45	107 302	1 847,38
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	1	0,24	1	0,24
136		listerioza UE	-	-	-	-
137		inne określone i nie określone	-	-	-	-
138	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE		-	-	-	-
139	Zatrucia pestycydami – ostre **		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