

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.05.2013 r		1.01-15.05.2012 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}		2	0,01	2	0,01
4	Salmoneloza	razem	1 377	3,57	1 602	4,16
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	1 338	3,47	1 549	4,02
6		posocznica ^{PL}	17	0,04	22	0,06
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	22	0,06	31	0,08
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		2	0,01	3	0,01
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	3 133	8,13	2 742	7,12
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	124	0,32	200	0,52
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	1	0,00	-	-
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	201	0,52	459	1,19
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	165	0,43	126	0,33
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	44	0,11	64	0,17
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	1 605	4,17	.	.
16		inne określone	420	1,09	1 218	3,16
17	nie określone	573	1,49	675	1,75	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		692	87,66	760	96,27
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	508	1,32	711	1,85
20		gronkowcowe	11	0,03	91	0,24
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	8	0,02	11	0,03
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	16	0,04	2	0,01
23		inne określone	20	0,05	26	0,07
24	nie określone	453	1,18	581	1,51	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		28	3,55	30	3,80
26	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		722	1,87	637	1,65
27	Kryptosporidioza ^{UE}		-	-	-	-
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	20 059	52,06	20 360	52,84
29		wywołane przez rotawirusy	13 154	34,14	14 698	38,14
30		wywołane przez norowirusy	883	2,29	407	1,06
31		inne określone	1 389	3,60	1 180	3,06
32	nie określone	4 633	12,02	4 075	10,58	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		9 864	1 249,48	10 373	1 313,96
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	17 117	44,42	14 567	37,80
35		w tym u dzieci do lat 2	6 389	809,30	5 546	702,52
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		-	-	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.05.2013 r		1.01-15.05.2012 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	-	-
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		-	-	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		9	0,02	9	0,02
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		83	0,22	53	0,14
44	Listerioza ^{UE}		19	0,05	14	0,04
45	Tężec ^{UE}	ogółem	2	0,01	4	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		1 194	3,10	1 634	4,24
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		12 146	31,52	12 523	32,50
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	132	0,34	106	0,28
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	84	0,22	69	0,18
52		posocznica	86	0,22	64	0,17
53		inna określona i nie określona	4	0,01	1	0,00
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	1 504	3,90	1 203	3,12
55		róża	1 486	3,86	1 185	3,08
56		zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	6	0,02
57		gorączka pługowa	-	-	-	-
58		inna określona i nie określona	17	0,04	12	0,03
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE}	5	0,01	2	0,01
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		5	1,21	.	.
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	432	1,12	.	.
63		wczesna	294	0,76	.	.
64		późna	26	0,07	.	.
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	112	0,29	.	.
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		169	0,44	.	.
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	.	.
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		100	0,26	.	.
69	Borelioza z Lyme ^{PL}		2 275	5,90	1 972	5,12
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		14	0,24	15	0,26
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	6	0,02	9	0,02
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.05.2013 r.		1.01-15.05.2012 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		2 225	5,77	2 380	6,18
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		2	0,01	4	0,01
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	11	0,03	13	0,03
84		inne określone	3	0,01	6	0,02
85		nie określone	55	0,14	48	0,12
86		w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	11	0,03
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	9	0,02	1	0,00
88		opryszczkowe	2	0,01	3	0,01
89		inne określone i nie określone	209	0,54	199	0,52
90		w innych chorobach objętych MZ-56	6	0,02	8	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		86 897	225,51	117 710	305,47
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		42	0,11	20	0,05
100	Różyczka ^{UE}		26 390	68,49	2 769	7,19
101	Pryszczyca		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	28	0,07	13	0,03
103		typu B - ostre ^{UE}	48	0,12	42	0,11
104		typu B - przewlekłe	463	1,20	575	1,49
105		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	896	2,33	833	2,16
106		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	940	2,44	840	2,18
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	14	0,04	13	0,03
108		inne i nie określone	23	0,06	18	0,05
109	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		46	0,12	65	0,17
110	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		482	1,25	410	1,06
111	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		985	2,56	1 060	2,75
112	Malaria (zimnica) ^{UE}		10	0,03	6	0,02
113	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		12	0,03	7	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	241	0,63	157	0,41
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	87	0,23	64	0,17
118		posocznica	150	0,39	91	0,24
119		inna określona i nie określona	58	0,15	42	0,11
120	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.05.2013 r.		1.01-15.05.2012 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna UE	ogółem	15	0,04	14	0,04
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	7	0,02	6	0,02
123		posocznica	5	0,01	5	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	31	0,08	34	0,09
126		inne określone	54	0,14	35	0,09
127		inne, nie określone	146	0,38	87	0,23
128	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		164	0,43	121	0,31
129	Zapalenie mózgu inne i nie określone		64	0,17	38	0,10
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UE/PL		–	–	–	–
131	Grypa i podejrzenia grypy UE/PL	ogółem	1 976 800	5 130,04	544 809	1 413,85
132		u dzieci w wieku 0-14 lat	790 253	13 605,53	250 676	4 315,81
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	8	1,94	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	8	0,02
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