

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności \*

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.06.2013 r		1.01-15.06.2012 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		-	-	-	-
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		1	0,00	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		2	0,01	3	0,01
4	Salmoneloza	razem	2 036	5,28	2 648	6,87
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	1 987	5,16	2 591	6,72
6		posocznica <sup>PL</sup>	23	0,06	26	0,07
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	26	0,07	31	0,08
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) <sup>UE</sup>		3	0,01	3	0,01
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	4 027	10,45	3 339	8,67
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	164	0,43	246	0,64
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	4	0,01	1	0,00
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	262	0,68	517	1,34
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	219	0,57	156	0,40
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	62	0,16	84	0,22
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	2 073	5,38	.	.
16		inne określone	518	1,34	1 534	3,98
17	nie określone	725	1,88	801	2,08	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		850	107,67	933	118,18
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	622	1,61	823	2,14
20		gronkowcowe	18	0,05	97	0,25
21		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	8	0,02	13	0,03
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	17	0,04	3	0,01
23		inne określone	23	0,06	26	0,07
24	nie określone	556	1,44	684	1,78	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		34	4,31	36	4,56
26	Lamblioza (giardioza) <sup>UE</sup>		887	2,30	768	1,99
27	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>		-	-	-	-
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	24 194	62,79	25 005	64,89
29		wywołane przez rotawirusy	15 589	40,46	17 936	46,55
30		wywołane przez norowirusy	1 269	3,29	575	1,49
31		inne określone	1 672	4,34	1 469	3,81
32	nie określone	5 664	14,70	5 025	13,04	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		11 699	1 481,92	12 511	1 584,78
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	21 214	55,05	18 190	47,21
35		w tym u dzieci do lat 2	7 919	1 003,11	6 932	878,08
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	-
37	Tularemia <sup>UE</sup>		-	-	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.06.2013 r		1.01-15.06.2012 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik <sup>UE</sup>		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		-	-	-	-
40	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	-	-	-
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		-	-	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		9	0,02	12	0,03
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		129	0,33	66	0,17
44	Listerioza <sup>UE</sup>		20	0,05	17	0,04
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	3	0,01	5	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krzusiec <sup>UE</sup>		1 360	3,53	2 213	5,74
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		14 634	37,98	15 103	39,19
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	150	0,39	133	0,35
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	95	0,25	92	0,24
52		posocznica	101	0,26	76	0,20
53		inna określona i nie określona	5	0,01	2	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	1 994	5,17	1 624	4,21
55		róża	1 971	5,11	1 601	4,15
56		zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	7	0,02
57		gorączka pługowa	-	-	-	-
58		inna określona i nie określona	22	0,06	17	0,04
59	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE</sup>	6	0,02	3	0,01
60		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	-	-	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków <sup>UE/PL</sup>		6	1,45	.	.
62	Kiła <sup>UE/PL</sup>	razem	546	1,42	.	.
63		wczesna	368	0,96	.	.
64		późna	39	0,10	.	.
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	139	0,36	.	.
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		206	0,53	.	.
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		-	-	.	.
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		127	0,33	.	.
69	Borelioza z Lyme <sup>PL</sup>		3 069	7,96	2 555	6,63
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )		2	0,01	-	-
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q <sup>UE</sup>		-	-	-	-
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		2	0,01	-	-
74	Poliomyelitis <sup>UE/PL</sup>	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
75		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
76	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		16	0,28	18	0,31
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	7	0,02	9	0,02
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.06.2013 r.		1.01-15.06.2012 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		2 979	7,73	3 243	8,42
82	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>PL</sup>		8	0,02	16	0,04
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	12	0,03	14	0,04
84		inne określone	10	0,03	7	0,02
85		nie określone	59	0,15	56	0,15
86		w innych chorobach objętych MZ-56	14	0,04	16	0,04
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	10	0,03	2	0,01
88		opryszczkowe	2	0,01	3	0,01
89		inne określone i nie określone	278	0,72	245	0,64
90		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	8	0,02
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>		5	0,01	1	0,00
92	Gorączka zachodniego Nilu <sup>UE</sup>		-	-	-	-
93	Żółta gorączka <sup>UE</sup>		-	-	-	-
94	Wirusowe gorączki krwotoczne <sup>UE</sup>	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	-
95		inna określona i nie określona	-	-	-	-
96	Choroba wywołana przez hantawirusy <sup>PL</sup>		4	0,01	3	0,01
97	Ospa wietrzna		105 616	274,09	139 387	361,73
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
99	Odra <sup>UE</sup>		55	0,14	36	0,09
100	Różyczka <sup>UE</sup>		32 196	83,55	3 633	9,43
101	Pryszczyca		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	31	0,08	16	0,04
103		typu B - ostre <sup>UE</sup>	55	0,14	46	0,12
104		typu B - przewlekłe	621	1,61	706	1,83
105		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. <sup>UE</sup>	1 121	2,91	1 030	2,67
106		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. <sup>UE</sup>	1 177	3,05	1 039	2,70
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	15	0,04	17	0,04
108		inne i nie określone	27	0,07	24	0,06
109	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		57	0,15	88	0,23
110	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		584	1,52	492	1,28
111	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) <sup>UE</sup>		1 183	3,07	1 348	3,50
112	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		14	0,04	6	0,02
113	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		15	0,04	5	0,01
114	Wągrzyca (cysticerkoza)		2	0,01	-	-
115	Włośnica <sup>UE</sup>		5	0,01	1	0,00
116	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	284	0,74	182	0,47
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	100	0,26	73	0,19
118		posocznica	177	0,46	101	0,26
119		inna określona i nie określona	74	0,19	49	0,13
120	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		1	0,00	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.06.2013 r		1.01-15.06.2012 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna UE	ogółem	21	0,05	14	0,04
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	8	0,02	6	0,02
123		posocznica	6	0,02	5	0,01
124		inna określona i nie określona	10	0,03	4	0,01
125	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	40	0,10	43	0,11
126		inne określone	68	0,18	44	0,11
127		inne, nie określone	175	0,45	118	0,31
128	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		203	0,53	151	0,39
129	Zapalenie mózgu inne i nie określone		76	0,20	53	0,14
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UE/PL		–	–	–	–
131	Grypa i podejrzenia grypy UE/PL	ogółem	2 099 177	5 447,63	615 077	1 596,20
132		u dzieci w wieku 0-14 lat	855 859	14 735,04	286 238	4 928,07
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	10	2,42	4	0,97
136		listerioza UE	1	0,24	1	0,24
137		inne określone i nie określone	–	–	–	–
138	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE		–	–	–	–
139	Zatrucia pestycydami – ostre **		7	0,02	9	0,02
140	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm **	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	–	–	–	–
141		grzyby	7	0,02	1	0,00
142		jagody i inne części roślin	1	0,00	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