

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.07.2013 r		1.01-15.07.2012 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}		4	0,01	3	0,01
4	Salmoneloza	razem	2 888	7,49	3 630	9,42
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	2 823	7,33	3 565	9,25
6		posocznica ^{PL}	34	0,09	29	0,08
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	31	0,08	36	0,09
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		4	0,01	6	0,02
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	4 971	12,90	3 950	10,25
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	217	0,56	295	0,77
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	3	0,01	1	0,00
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	322	0,84	561	1,46
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	251	0,65	184	0,48
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	79	0,21	101	0,26
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	2 551	6,62	.	.
16		inne określone	624	1,62	1 814	4,71
17	nie określone	924	2,40	994	2,58	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 052	133,26	1 101	139,46
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	729	1,89	1 017	2,64
20		gronkowcowe	26	0,07	115	0,30
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	13	0,03	13	0,03
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	14	0,04	3	0,01
23		inne określone	24	0,06	28	0,07
24	nie określone	652	1,69	858	2,23	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		35	4,43	40	5,07
26	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		1 025	2,66	871	2,26
27	Kryptosporidioza ^{UE}		-	-	-	-
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	26 984	70,03	27 826	72,21
29		wywołane przez rotawirusy	17 109	44,40	19 569	50,78
30		wywołane przez norowirusy	1 373	3,56	600	1,56
31		inne określone	1 940	5,03	1 771	4,60
32	nie określone	6 562	17,03	5 886	15,27	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		12 911	1 635,45	13 806	1 748,82
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	25 196	65,39	21 520	55,85
35		w tym u dzieci do lat 2	9 360	1 185,64	8 117	1 028,19
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		2	0,01	2	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.07.2013 r.		1.01-15.07.2012 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		1	0,00	-	-
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		-	-	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		10	0,03	17	0,04
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		145	0,38	70	0,18
44	Listerioza ^{UE}		25	0,06	20	0,05
45	Tężec ^{UE}	ogółem	4	0,01	6	0,02
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		1 521	3,95	2 741	7,11
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		16 724	43,40	17 423	45,21
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	166	0,43	151	0,39
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	108	0,28	105	0,27
52		posocznica	109	0,28	84	0,22
53		inna określona i nie określona	4	0,01	2	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	2 566	6,66	2 082	5,40
55		róża	2 540	6,59	2 056	5,34
56		zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	7	0,02
57		gorączka pługowa	-	-	-	-
58		inna określona i nie określona	25	0,06	20	0,05
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE}	7	0,02	5	0,01
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		9	2,33	.	.
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	653	1,69	.	.
63		wczesna	440	1,14	.	.
64		późna	46	0,12	.	.
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	167	0,43	.	.
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		233	0,60	.	.
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	.	.
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		177	0,46	.	.
69	Borelioza z Lyme ^{PL}		4 251	11,03	3 395	8,81
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		2	0,01	-	-
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q ^{UE}		-	-	-	-
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		4	0,01	-	-
74	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
75		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
76	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		17	0,29	21	0,36
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	11	0,03	11	0,03
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.07.2013 r.		1.01-15.07.2012 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		3 892	10,10	4 080	10,59
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		33	0,09	32	0,08
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	14	0,04	16	0,04
84		inne określone	12	0,03	8	0,02
85		nie określone	66	0,17	66	0,17
86		w innych chorobach objętych MZ-56	16	0,04	20	0,05
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	14	0,04	12	0,03
88		opryszczkowe	4	0,01	4	0,01
89		inne określone i nie określone	347	0,90	295	0,77
90		w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	9	0,02
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		9	0,02	1	0,00
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		120 679	313,18	157 584	408,95
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		67	0,17	40	0,10
100	Różyczka ^{UE}		35 061	90,99	4 254	11,04
101	Pryszczyca		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	32	0,08	19	0,05
103		typu B - ostre ^{UE}	55	0,14	51	0,13
104		typu B - przewlekłe	752	1,95	826	2,14
105		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	1 298	3,37	1 213	3,15
106		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	1 369	3,55	1 231	3,19
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	21	0,05	19	0,05
108		inne i nie określone	32	0,08	25	0,06
109	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		67	0,17	94	0,24
110	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		697	1,81	558	1,45
111	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		1 393	3,62	1 587	4,12
112	Malaria (zimnica) ^{UE}		16	0,04	8	0,02
113	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		17	0,04	9	0,02
114	Wągrzyca (cysticerkoza)		2	0,01	-	-
115	Włośnica ^{UE}		5	0,01	1	0,00
116	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	327	0,85	211	0,55
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	116	0,30	81	0,21
118		posocznica	201	0,52	119	0,31
119		inna określona i nie określona	87	0,23	56	0,15
120	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		1	0,00	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.07.2013 r		1.01-15.07.2012 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna UE	ogółem	21	0,05	15	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	5	0,01
125	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	58	0,15	49	0,13
126		inne określone	83	0,22	55	0,14
127		inne, nie określone	200	0,52	143	0,37
128	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		261	0,68	198	0,51
129	Zapalenie mózgu inne i nie określone		84	0,22	61	0,16
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UE/PL		–	–	–	–
131	Grypa i podejrzenia grypy UE/PL	ogółem	2 202 901	5 716,80	676 072	1 754,49
132		u dzieci w wieku 0-14 lat	911 517	15 693,29	316 735	5 453,12
133	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona UE	2	0,52	–	–
134		inne określone i nie określone	4	1,04	–	–
135	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza UE	16	4,14	5	1,29
136		listerioza UE	1	0,26	2	0,52
137		inne określone i nie określone	–	–	1	0,26
138	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE		–	–	–	–
139	Zatrucia pestycydami – ostre **		9	0,02	17	0,04
140	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm **	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	–	–	–	–
141		grzyby	8	0,02	1	0,00
142		jagody i inne części roślin	1	0,00	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