

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 30 czerwca 2012 r. oraz w porównywalnym okresie 2011 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.06.2012 r		1.01-30.06.2011 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		1	0,00	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		3	0,01	-	-
4	Salmonelozą	razem	3 126	8,18	2 613	6,84
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	3 052	7,99	2 552	6,68
6		zakażenie pozajelitowe	74	0,19	61	0,16
7		w tym: posocznica ^{PL}	28	0,07	23	0,06
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	46	0,12	38	0,10
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		6	0,02	6	0,02
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	3 600	9,42	3 456	9,05
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	274	0,72	293	0,77
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	1	0,00	5	0,01
13		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	535	1,40	506	1,32
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	171	0,45	155	0,41
15		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	90	0,24	123	0,32
16		inne określone i nieokreślone	2 529	6,62	2 374	6,21
17		w tym: inne określone	1 660	4,35	1 288	3,37
18		nieokreślone	869	2,27	1 086	2,84
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 017	122,36	1 135	136,56
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	936	2,45	1 135	2,97
21		gronkowcowe	114	0,30	192	0,50
22		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	13	0,03	12	0,03
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	3	0,01	12	0,03
24		inne określone	34	0,09	15	0,04
25		nieokreślone	772	2,02	904	2,37
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		41	4,93	72	8,66
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		826	2,16	967	2,53
28	Kryptosporidioza ^{UE}		-	-	1	0,00
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	26 389	69,08	33 539	87,80
30		wywołane przez rotawirusy	18 885	49,44	25 779	67,48
31		wywołane przez norowirusy	520	1,36	1 048	2,74
32		inne określone i nieokreślone	6 984	18,28	6 712	17,57
33		w tym: inne określone	1 590	4,16	1 408	3,69
34	nieokreślone	5 394	14,12	5 304	13,88	
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		13 189	1 586,87	16 523	1 988,01
36	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	19 613	51,34	19 729	51,65
37		w tym u dzieci do lat 2	7 415	892,15	7 655	921,03
38	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
39	Tularemia ^{UE}		1	0,00	3	0,01
40	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
41	Brucelozą: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	-	-
42	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
43	Leptospiroza ^{UE}		-	-	-	-
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		15	0,04	10	0,03
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		69	0,18	50	0,13
46	Listerioza ^{UE}		19	0,05	17	0,04

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.06.2012 r		1.01-30.06.2011 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tęžec ^{UE}	ogółem	5	0,01	1	0,00
48		noworodków	-	-	-	-
49	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
50	Krzusiec ^{UE}		2 495	6,53	707	1,85
51	Plonica (szkarlatyna) ^{PL}		16 245	42,53	11 821	30,94
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	141	0,37	170	0,45
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	95	0,25	107	0,28
54		posocznica	79	0,21	114	0,30
55		inna określona i nieokreślona	2	0,01	2	0,01
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	1 813	4,75	1 455	3,81
57		róża	1 788	4,68	1 441	3,77
58		zespół wstrząsu toksycznego	7	0,02	2	0,01
59		gorączka połogowa	-	-	-	-
60		inna określona i nieokreślona	19	0,05	12	0,03
61	Legioneloza	razem	4	0,01	10	0,03
62		choroba legionistów ^{UE}	4	0,01	10	0,03
63		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
64	Borelioza z Lyme ^{PL}		2 927	7,66	2 937	7,69
65	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
66	Dur wysypkowy		-	-	-	-
67	Gorączka Q ^{UE}		-	-	-	-
68	Gorączka plamista i inne riketsjozy		-	-	2	0,01
69	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
70		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
71	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		20	0,35	24	0,42
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	8	0,02	10	0,03
73		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
74		inne i nieokreślone	-	-	-	-
75	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
76	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		3 630	9,50	3 733	9,77
77	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		22	0,06	25	0,07
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	16	0,04	7	0,02
79		inne określone	8	0,02	3	0,01
80		nieokreślone	61	0,16	73	0,19
81		w innych chorobach objętych MZ-56	15	0,04	17	0,04
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	11	0,03	5	0,01
83		opryszczkowe	3	0,01	2	0,01
84		inne określone i nieokreślone	261	0,68	259	0,68
85		w innych chorobach objętych MZ-56	8	0,02	3	0,01
86	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		1	0,00	3	0,01
87	Gorączka zachodniego Nilu ^{UE}		-	-	-	-
88	Żółta gorączka ^{UE}		-	-	-	-
89	Wirusowe gorączki krwotoczne ^{UE}	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	-
90		inna określona i nieokreślona	-	-	-	-
91	Choroba wywołana przez hantawirusy ^{PL}		3	0,01	3	0,01
92	Ospa wietrzna		148 549	388,87	114 662	300,16
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
94	Odra ^{UE}		38	0,10	19	0,05
95	Różyczka ^{UE}		3 975	10,41	3 161	8,27
96	Pryszczyca		-	-	-	-
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	23	0,06	33	0,09
98		typu B - ostre ^{UE}	53	0,14	64	0,17
99		typu B - przewlekłe	754	1,97	668	1,75

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.06.2012 r		1.01-30.06.2011 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	1 123	2,94	988	2,59
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	1 117	2,92	995	2,60
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	16	0,04	9	0,02
103		inne i nieokreślone	25	0,07	22	0,06
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		90	0,24	118	0,31
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		538	1,41	593	1,55
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		1 464	3,83	1 352	3,54
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		7	0,02	8	0,02
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		8	0,02	10	0,03
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	2	0,01
110	Włośnica ^{UE}		1	0,00	13	0,03
111	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	198	0,52	172	0,45
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	77	0,20	100	0,26
113		posocznica	109	0,29	81	0,21
114		inna określona i nieokreślona	53	0,14	30	0,08
115	Zespół hemolityczno-mocznicy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		1	0,00	2	0,01
116	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	14	0,04	15	0,04
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	8	0,02
118		posocznica	4	0,01	5	0,01
119		inna określona i nieokreślona	5	0,01	4	0,01
120	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	42	0,11	37	0,10
121		inne określone	51	0,13	61	0,16
122		inne, nieokreślone	140	0,37	180	0,47
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		172	0,45	176	0,46
124	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		56	0,15	44	0,12
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	652 023	1 706,86	766 387	2 006,25
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	304 494	5 287,73	308 954	5 365,18
128	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	64	0,17	2 158	5,65
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	18	0,31	420	7,29
130	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	-	-	-	-
131		inne określone i nieokreślone	-	-	1	0,24
132	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	5	1,21	1	0,24
133		listerioza ^{UE}	-	-	1	0,24
134		inne określone i nieokreślone	-	-	1	0,24
135	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
136	Zatrucia pestycydami – ostre		15	0,04	14	0,04
137	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
138		grzyby	1	0,00	2	0,01
139		jagody i inne części roślin	1	0,00	3	0,01
140	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie	mikotoksyny	-	-	-	-
141		dioksyny	-	-	-	-
142		polichlorowane bifenyle	-	-	-	-
143		inne określone i nieokreślone	-	-	-	-

* wstępne dane