

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 30 czerwca 2010 r. oraz w porównywalnym okresie 2009 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01.-30.06.2010 r. *		1.01.-30.06.2009 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		-	-	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		3	0,01	3	0,01
4	Salmoneloza	razem	3 278	8,59	2 618	6,86
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	3 193	8,37	2 572	6,74
6		zakażenie pozajelitowe	85	0,22	46	0,12
7		w tym: posocznica ^{PL}	37	0,10	33	0,09
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	48	0,13	13	0,03
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		12	0,03	8	0,02
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	3 143	8,24	3 521	9,23
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	501	1,31	611	1,60
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	1	0,00	-	-
13		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	388	1,02	338	0,89
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	157	0,41	132	0,35
15		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	115	0,30	204	0,53
16		inne określone i nieokreślone	1 981	5,19	2 236	5,86
17		w tym: inne określone	888	2,33	964	2,53
18		nieokreślone	1 093	2,86	1 272	3,33
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 275	154,54	1 547	187,51
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	840	2,20	974	2,55
21		gronkowcowe	134	0,35	35	0,09
22		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	13	0,03	11	0,03
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	5	0,01	-	-
24		inne określone	16	0,04	223	0,58
25		nieokreślone	672	1,76	705	1,85
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		62	7,51	42	5,09
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		1 202	3,15	1 245	3,26
28	Kryptosporidioza ^{UE}		-	-	-	-
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	20 321	53,26	23 782	62,33
30		wywołane przez rotawirusy	14 246	37,34	17 148	44,94
31		wywołane przez norowirusy	1 331	3,49	724	1,90
32		inne określone i nieokreślone	4 744	12,43	5 910	15,49
33		w tym: inne określone	726	1,90	831	2,18
34		nieokreślone	4 018	10,53	5 079	13,31
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		10 225	1 239,37	12 225	1 481,79
36	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	12 672	33,21	11 369	29,80
37		w tym u dzieci do lat 2	6 222	754,17	6 654	806,53
38	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
39	Tularemia ^{UE}		1	0,00	-	-
40	Wąglik ^{UE}		-	-	3	0,01
41	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	3	0,01
42	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
43	Leptospiroza ^{UE}		2	0,01	2	0,01
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		12	0,03	26	0,07
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		44	0,12	18	0,05
46	Listerioza ^{UE}		18	0,05	10	0,03

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01.-30.06.2010 r. *		1.01.-30.06.2009 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tęžec ^{UE}	ogółem	5	0,01	6	0,02
48		noworodków	–	–	–	–
49	Błonica ^{UE}		1	0,00	–	–
50	Krzusiec ^{UE}		695	1,82	1 327	3,48
51	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		7 888	20,67	9 506	24,92
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	121	0,32	177	0,46
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	70	0,18	119	0,31
54		posocznica	82	0,21	108	0,28
55		inna określona i nieokreślona	2	0,01	1	0,00
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	1 223	3,21	1 197	3,14
57		róża	1 216	3,19	1 190	3,12
58		zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	2	0,01
59		gorączka pologowa	–	–	–	–
60		inna określona i nieokreślona	6	0,02	6	0,02
61	Legioneloza	razem	4	0,01	2	0,01
62		choroba legionistów ^{UE}	4	0,01	2	0,01
63		gorączka Pontiac ^{PL}	–	–	–	–
64	Borelioza z Lyme ^{PL}		3 280	8,60	3 582	9,39
65	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		–	–	–	–
66	Dur wysypkowy		–	–	–	–
67	Gorączka Q ^{UE}		–	–	5	0,01
68	Gorączka plamista i inne riketsjozy		–	–	1	0,00
69	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	–	–	–	–
70		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	–	–	–	–
71	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		23	0,40	18	0,31
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	9	0,02	11	0,03
73		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	–	–	–	–
74		inne i nieokreślone	–	–	–	–
75	Wścieklizna ^{UE}		–	–	–	–
76	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		3 265	8,56	3 127	8,20
77	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		23	0,06	32	0,08
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	10	0,03	10	0,03
79		inne określone	3	0,01	11	0,03
80		nieokreślone	60	0,16	58	0,15
81		w innych chorobach objętych MZ-56	12	0,03	10	0,03
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	2	0,01	3	0,01
83		opryszczkowe	1	0,00	1	0,00
84		inne określone i nieokreślone	235	0,62	231	0,61
85		w innych chorobach objętych MZ-56	13	0,03	9	0,02
86	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		–	–	4	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}		4	0,01	2	0,01
92	Ospa wietrzna		116 941	306,50	91 954	241,01
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		–	–	–	–
94	Odra ^{UE}		12	0,03	49	0,13
95	Różyczka ^{UE}		2 805	7,35	6 010	15,75
96	Pryszczycza		–	–	–	–
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	86	0,23	334	0,88
98		typu B - ostre ^{UE}	74	0,19	105	0,28
99		typu B - przewlekłe	733	1,92	595	1,56

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01.-30.06.2010 r. *		1.01.-30.06.2009 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	1 053	2,76	893	2,34
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	963	2,52	971	2,54
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	22	0,06	19	0,05
103		inne i nieokreślone	31	0,08	35	0,09
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		68	0,18	76	0,20
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		314	0,82	324	0,85
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		1 338	3,51	1 638	4,29
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		7	0,02	3	0,01
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		19	0,05	6	0,02
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		2	0,01	-	-
110	Włośnica ^{UE}		48	0,13	35	0,09
111	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	149	0,39	155	0,41
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	89	0,23	91	0,24
113		posocznica	74	0,19	75	0,20
114		inna określona i nieokreślona	12	0,03	14	0,04
115	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		-	-	-	-
116	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	6	0,02	11	0,03
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	0,01	7	0,02
118		posocznica	2	0,01	4	0,01
119		inna określona i nieokreślona	1	0,00	1	0,00
120	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	41	0,11	32	0,08
121		inne określone	80	0,21	55	0,14
122		inne, nieokreślone	173	0,45	193	0,51
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		125	0,33	104	0,27
124	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		39	0,10	45	0,12
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	262 553	688,15	505 251	1 324,26
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	111 464	1 916,65	165 373	2 843,63
128	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	272	0,71	109	0,29
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	51	0,88	56	0,96
130	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	-	-	1	0,24
131		inne określone i nieokreślone	1	0,24	1	0,24
132	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	4	0,97	2	0,48
133		listerioza ^{UE}	3	0,72	2	0,48
134		inne określone i nieokreślone	1	0,24	-	-
135	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
136	Zatrucia pestycydami – ostre		9	0,02	15	0,04
137	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
138		grzyby	5	0,01	-	-
139		jagody i inne części roślin	-	-	-	-
140	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie	mikotoksyny	-	-	-	-
141		dioksyny	-	-	-	-
142		polichlorowane bifenyle	-	-	-	-
143		inne określone i nieokreślone	1	0,00	9	0,02
144	Grypa wywołana nowym A(H1N1) ^{UE/PL}	ogółem	209	0,55	14	0,04
145		u dzieci w wieku 0-14 lat	41	0,71	6	0,10

* wstępne dane