

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 lipca 2010 r. oraz w porównywalnym okresie 2009 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01.-15.07.2010 r. *		1.01.-15.07.2009 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	Salmonelloza	razem	3 811	9,99	3 229	8,46
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	3 717	9,74	3 176	8,32
6		zakażenie pozajelitowe	94	0,25	53	0,14
7		w tym: posocznica ^{PL}	43	0,11	36	0,09
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	51	0,13	17	0,04
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}		12	0,03	8	0,02
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	3 407	8,93	3 845	10,08
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	540	1,42	679	1,78
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	4	0,01	-	-
13		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	420	1,10	368	0,96
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	186	0,49	157	0,41
15		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	126	0,33	214	0,56
16		inne określone i nieokreślone	2 131	5,59	2 427	6,36
17		w tym: inne określone	966	2,53	1 065	2,79
18		nieokreślone	1 165	3,05	1 362	3,57
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 391	168,60	1 707	206,90
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	929	2,43	1 060	2,78
21		gronkowcowe	136	0,36	40	0,10
22		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	14	0,04	13	0,03
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	6	0,02	-	-
24		inne określone	17	0,04	224	0,59
25		nieokreślone	756	1,98	783	2,05
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		63	7,64	48	5,82
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		1 304	3,42	1 326	3,48
28	Kryptosporidioza ^{UE}		-	-	1	0,00
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	21 312	55,86	24 798	65,00
30		wywołane przez rotawirusy	14 820	38,84	17 778	46,60
31		wywołane przez norowirusy	1 396	3,66	802	2,10
32		inne określone i nieokreślone	5 096	13,36	6 218	16,30
33		w tym: inne określone	762	2,00	921	2,41
34		nieokreślone	4 334	11,36	5 297	13,88
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		10 656	1 291,61	12 728	1 542,76
36	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	14 087	36,92	12 128	31,79
37		w tym u dzieci do lat 2	6 665	807,86	7 111	861,92
38	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
39	Tularemia ^{UE}		1	0,00	-	-
40	Wąglik ^{UE}		-	-	3	0,01
41	Brucelloza: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	3	0,01
42	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
43	Leptospiroza ^{UE}		-	-	2	0,01
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		12	0,03	26	0,07
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		47	0,12	26	0,07
46	Listerioza ^{UE}		21	0,06	10	0,03

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01.-.15.07.2010 r. *		1.01-15.07.2009 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tęžec ^{UE}	ogółem	5	0,01	9	0,02
48		noworodków	-	-	-	-
49	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
50	Krzusiec ^{UE}		738	1,93	1 442	3,78
51	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		8 442	22,13	10 121	26,53
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	130	0,34	187	0,49
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	73	0,19	125	0,33
54		posocznica	90	0,24	115	0,30
55		inna określona i nieokreślona	2	0,01	1	0,00
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	1 416	3,71	1 360	3,56
57		róża	1 409	3,69	1 353	3,55
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	23	0,06	2	0,01
62		choroba legionistów ^{UE}	23	0,06	2	0,01
63		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
64	Borelioza z Lyme ^{PL}		3 733	9,78	4 086	10,71
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		24	0,41	19	0,33
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		3 655	9,58	3 541	9,28
77	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		40	0,10	59	0,15
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	10	0,03	11	0,03
79		inne określone	4	0,01	11	0,03
80		nieokreślone	66	0,17	67	0,18
81		w innych chorobach objętych MZ-56	14	0,04	10	0,03
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	2	0,01	5	0,01
83		opryszczkowe	2	0,01	2	0,01
84		inne określone i nieokreślone	299	0,78	259	0,68
85		w innych chorobach objętych MZ-56	14	0,04	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		125 187	328,12	99 218	260,05
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
94	Odra ^{UE}		11	0,03	65	0,17
95	Różyczka ^{UE}		2 995	7,85	6 379	16,72
96	Pryszczycza		-	-	-	-
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	89	0,23	360	0,94
98		typu B - ostre ^{UE}	76	0,20	118	0,31
99		typu B - przewlekłe	787	2,06	641	1,68

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01.-.15.07.2010 r. *		1.01-15.07.2009 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	1 136	2,98	976	2,56
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	1 039	2,72	1 048	2,75
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	19	0,05	22	0,06
103		inne i nieokreślone	34	0,09	36	0,09
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		73	0,19	77	0,20
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		376	0,99	345	0,90
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		1 452	3,81	1 781	4,67
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		13	0,03	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	36	0,09
111	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	154	0,40	168	0,44
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	93	0,24	102	0,27
113		posocznica	76	0,20	79	0,21
114		inna określona i nieokreślona	13	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	12	0,03
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	0,01	8	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	46	0,12	33	0,09
121		inne określone	84	0,22	59	0,15
122		inne, nieokreślone	191	0,50	204	0,53
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		147	0,39	109	0,29
124	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		45	0,12	48	0,13
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	271 127	710,62	507 135	1 329,20
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	115 942	1 993,65	166 165	2 857,24
128	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	272	0,71	131	0,34
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	51	0,88	62	1,07
130	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	-	-	1	0,24
131		inne określone i nieokreślone	1	0,24	2	0,48
132	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	4	0,97	2	0,48
133		listerioza ^{UE}	4	0,97	2	0,48
134		inne określone i nieokreślone	1	0,24	-	-
135	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
136	Zatrucia pestycydami – ostre		11	0,03	18	0,05
137	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
138		grzyby	5	0,01	1	0,00
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	35	0,09
145		u dzieci w wieku 0-14 lat	41	0,71	12	0,21

* wstępne dane