

## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 lipca 2010 r. oraz w porównywalnym okresie 2009 r.

### Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01.-31.07.2010 r. *		1.01.-31.07.2009 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		-	-	-	-
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		-	-	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		3	0,01	3	0,01
4	Salmoneloza	razem	4 516	11,84	3 849	10,09
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE</sup>	4 409	11,56	3 790	9,93
6		zakażenie pozajelitowe	107	0,28	59	0,15
7		w tym: posocznica <sup>PL</sup>	51	0,13	39	0,10
8		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	56	0,15	20	0,05
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) <sup>UE</sup>		12	0,03	18	0,05
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	3 716	9,74	4 124	10,81
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkowórczą <sup>PL</sup>	576	1,51	739	1,94
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	8	0,02	-	-
13		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	462	1,21	384	1,01
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	197	0,52	177	0,46
15		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	141	0,37	223	0,58
16		inne określone i nieokreślone	2 332	6,11	2 601	6,82
17		w tym: inne określone	1 032	2,70	1 158	3,04
18	nieokreślone	1 300	3,41	1 443	3,78	
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 517	183,87	1 827	221,45
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	990	2,59	1 112	2,91
21		gronkowcowe	161	0,42	44	0,12
22		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	18	0,05	16	0,04
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	6	0,02	-	-
24		inne określone	17	0,04	228	0,60
25	nieokreślone	788	2,07	824	2,16	
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		64	7,76	52	6,30
27	Lamblioza (giardioza) <sup>UE</sup>		1 386	3,63	1 399	3,67
28	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>		-	-	1	0,00
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	22 189	58,16	25 649	67,23
30		wywołane przez rotawirusy	15 318	40,15	18 207	47,72
31		wywołane przez norowirusy	1 421	3,72	850	2,23
32		inne określone i nieokreślone	5 450	14,28	6 592	17,28
33		w tym: inne określone	879	2,30	1 009	2,64
34	nieokreślone	4 571	11,98	5 583	14,63	
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		11 072	1 342,03	13 092	1 586,88
36	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	15 170	39,76	13 211	34,63
37		w tym u dzieci do lat 2	7 155	867,25	7 627	924,47
38	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	-
39	Tularemia <sup>UE</sup>		1	0,00	-	-
40	Wąglik <sup>UE</sup>		-	-	3	0,01
41	Bruceloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		-	-	3	0,01
42	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	-	-	-
43	Leptospiroza <sup>UE</sup>		-	-	2	0,01
44	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		14	0,04	27	0,07
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		50	0,13	30	0,08
46	Listerioza <sup>UE</sup>		22	0,06	12	0,03

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01.-31.07.2010 r. *		1.01-31.07.2009 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tęžec <sup>UE</sup>	ogółem	7	0,02	10	0,03
48		noworodków	-	-	-	-
49	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
50	Krzusiec <sup>UE</sup>		762	2,00	1 567	4,11
51	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		8 707	22,82	10 364	27,16
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	140	0,37	196	0,51
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	80	0,21	129	0,34
54		posocznica	94	0,25	121	0,32
55		inna określona i nieokreślona	2	0,01	2	0,01
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	1 611	4,22	1 583	4,15
57		róża	1 603	4,20	1 576	4,13
58		zespół wstrząsu toksycznego	-	-	2	0,01
59		gorączka pologowa	1	0,00	-	-
60		inna określona i nieokreślona	7	0,02	6	0,02
61	Legioneloza	razem	24	0,06	2	0,01
62		choroba legionistów <sup>UE</sup>	24	0,06	2	0,01
63		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	-	-	-	-
64	Borelioza z Lyme <sup>PL</sup>		4 180	10,96	4 684	12,28
65	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )		-	-	-	-
66	Dur wysypkowy		-	-	-	-
67	Gorączka Q <sup>UE</sup>		-	-	5	0,01
68	Gorączka plamista i inne riketsjozy		-	-	1	0,00
69	Poliomyelitis <sup>UE/PL</sup>	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
70		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
71	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		26	0,45	20	0,34
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	10	0,03	11	0,03
73		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	-	-	-	-
74		inne i nieokreślone	-	-	-	-
75	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	-	-
76	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		4 063	10,65	3 941	10,33
77	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>PL</sup>		61	0,16	95	0,25
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	12	0,03	11	0,03
79		inne określone	4	0,01	11	0,03
80		nieokreślone	73	0,19	69	0,18
81		w innych chorobach objętych MZ-56	15	0,04	10	0,03
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	2	0,01	5	0,01
83		opryszczkowe	3	0,01	2	0,01
84		inne określone i nieokreślone	346	0,91	306	0,80
85		w innych chorobach objętych MZ-56	15	0,04	10	0,03
86	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>		-	-	4	0,01
87	Gorączka zachodniego Nilu <sup>UE</sup>		-	-	-	-
88	Żółta gorączka <sup>UE</sup>		-	-	-	-
89	Wirusowe gorączki krwotoczne <sup>UE</sup>	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	-
90		inna określona i nieokreślona	-	-	-	-
91	Choroba wywołana przez hantawirusy <sup>PL</sup>		4	0,01	2	0,01
92	Ospa wietrzna		129 851	340,34	102 787	269,40
93	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
94	Odra <sup>UE</sup>		11	0,03	83	0,22
95	Różyczka <sup>UE</sup>		3 110	8,15	6 557	17,19
96	Pryszczycza		-	-	-	-
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	94	0,25	392	1,03
98		typu B - ostre <sup>UE</sup>	85	0,22	122	0,32
99		typu B - przewlekłe	848	2,22	705	1,85

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01.-31.07.2010 r. *		1.01-31.07.2009 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. <sup>UE</sup>	1 207	3,16	1 056	2,77
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. <sup>UE</sup>	1 103	2,89	1 123	2,94
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	21	0,06	25	0,07
103		inne i nieokreślone	38	0,10	37	0,10
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		78	0,20	79	0,21
105	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		418	1,10	372	0,98
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE</sup>		1 550	4,06	1 896	4,97
107	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		17	0,04	6	0,02
108	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		21	0,06	7	0,02
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		2	0,01	-	-
110	Włośnica <sup>UE</sup>		48	0,13	36	0,09
111	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	156	0,41	176	0,46
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	94	0,25	109	0,29
113		posocznica	78	0,20	81	0,21
114		inna określona i nieokreślona	12	0,03	14	0,04
115	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		-	-	-	-
116	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	8	0,02	12	0,03
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	5	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	50	0,13	37	0,10
121		inne określone	86	0,23	62	0,16
122		inne, nieokreślone	214	0,56	233	0,61
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		180	0,47	131	0,34
124	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		53	0,14	56	0,15
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	276 129	723,73	508 793	1 333,55
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	118 263	2 033,56	166 793	2 868,04
128	Grypa (ogółem) <sup>UE/PL</sup>	ogółem	272	0,71	186	0,49
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	51	0,88	74	1,27
130	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	-	-	1	0,24
131		inne określone i nieokreślone	1	0,24	2	0,48
132	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	4	0,97	2	0,48
133		listerioza <sup>UE</sup>	5	1,21	4	0,97
134		inne określone i nieokreślone	1	0,24	-	-
135	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>		-	-	-	-
136	Zatrucia pestycydami – ostre		12	0,03	20	0,05
137	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
138		grzyby	6	0,02	2	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) <sup>UE/PL</sup>	ogółem	209	0,55	86	0,23
145		u dzieci w wieku 0-14 lat	41	0,71	23	0,40

\* wstępne dane