

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01.-31.08.2010 r. *		1.01.-31.08.2009 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		-	-	4	0,01
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		5	0,01	3	0,01
4	Salmoneloza	razem	6 089	15,96	5 116	13,41
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	5 964	15,63	5 040	13,21
6		zakażenie pozajelitowe	125	0,33	76	0,20
7		w tym: posocznica ^{PL}	58	0,15	50	0,13
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	67	0,18	26	0,07
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}		15	0,04	21	0,06
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	4 294	11,25	4 660	12,21
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkowórczą ^{PL}	689	1,81	843	2,21
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	4	0,01	-	-
13		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	533	1,40	420	1,10
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	239	0,63	212	0,56
15		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	149	0,39	242	0,63
16		inne określone i nieokreślone	2 680	7,02	2 943	7,71
17		w tym: inne określone	1 202	3,15	1 307	3,43
18		nieokreślone	1 478	3,87	1 636	4,29
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 761	213,45	2 048	248,24
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1 199	3,14	1 295	3,39
21		gronkowcowe	184	0,48	90	0,24
22		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	20	0,05	16	0,04
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	7	0,02	1	0,00
24		inne określone	21	0,06	229	0,60
25		nieokreślone	967	2,53	959	2,51
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		73	8,85	57	6,91
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		1 552	4,07	1 541	4,04
28	Kryptosporidioza ^{UE}		-	-	2	0,01
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	23 957	62,79	27 001	70,77
30		wywołane przez rotawirusy	16 110	42,22	18 923	49,60
31		wywołane przez norowirusy	1 527	4,00	909	2,38
32		inne określone i nieokreślone	6 320	16,56	7 169	18,79
33		w tym: inne określone	1 116	2,93	1 139	2,99
34		nieokreślone	5 204	13,64	6 030	15,80
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		11 851	1 436,46	13 740	1 665,42
36	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	17 445	45,72	14 923	39,11
37		w tym u dzieci do lat 2	8 113	983,37	8 490	1 029,07
38	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
39	Tularemia ^{UE}		2	0,01	-	-
40	Wąglik ^{UE}		-	-	3	0,01
41	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	3	0,01
42	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
43	Leptospiroza ^{UE}		1	0,00	2	0,01
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		16	0,04	31	0,08
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		59	0,15	32	0,08
46	Listerioza ^{UE}		30	0,08	16	0,04

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01.-31.08.2010 r. *		1.01-31.08.2009 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tęžec ^{UE}	ogółem	8	0,02	12	0,03
48		noworodków	-	-	-	-
49	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
50	Krzusiec ^{UE}		848	2,22	1 765	4,63
51	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		9 037	23,69	10 585	27,74
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	147	0,39	207	0,54
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	86	0,23	135	0,35
54		posocznica	99	0,26	128	0,34
55		inna określona i nieokreślona	2	0,01	2	0,01
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	2 054	5,38	1 849	4,85
57		róża	2 045	5,36	1 841	4,83
58		zespół wstrząsu toksycznego	-	-	2	0,01
59		gorączka pologowa	1	0,00	-	-
60	Legioneloza	inna określona i nieokreślona	8	0,02	7	0,02
61		razem	28	0,07	3	0,01
62		choroba legionistów ^{UE}	28	0,07	3	0,01
63		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
64	Borelioza z Lyme ^{PL}		5 177	13,57	5 886	15,43
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		28	0,48	25	0,43
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	10	0,03	12	0,03
73		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
74		inne i nieokreślone	-	-	-	-
75	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
76	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		4 906	12,86	4 696	12,31
77	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		111	0,29	171	0,45
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	16	0,04	11	0,03
79		inne określone	6	0,02	12	0,03
80		nieokreślone	82	0,21	85	0,22
81		w innych chorobach objętych MZ-56	17	0,04	12	0,03
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	9	0,02	6	0,02
83		opryszczkowe	3	0,01	5	0,01
84		inne określone i nieokreślone	527	1,38	392	1,03
85		w innych chorobach objętych MZ-56	15	0,04	12	0,03
86	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		1	0,00	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}		5	0,01	3	0,01
92	Ospa wietrzna		133 381	349,59	105 124	275,53
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
94	Odra ^{UE}		12	0,03	103	0,27
95	Różyczka ^{UE}		3 327	8,72	6 716	17,60
96	Pryszczycza		-	-	-	-
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	104	0,27	438	1,15
98		typu B - ostre ^{UE}	96	0,25	141	0,37
99		typu B - przewlekłe	968	2,54	809	2,12

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01.-31.08.2010 r. *		1.01-31.08.2009 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	1 392	3,65	1 240	3,25
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	1 255	3,29	1 303	3,42
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	21	0,06	30	0,08
103		inne i nieokreślone	42	0,11	45	0,12
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		84	0,22	87	0,23
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		465	1,22	427	1,12
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		1 770	4,64	2 087	5,47
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		21	0,06	11	0,03
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		26	0,07	11	0,03
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		2	0,01	-	-
110	Włośnica ^{UE}		50	0,13	36	0,09
111	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	168	0,44	195	0,51
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	105	0,28	120	0,31
113		posocznica	82	0,21	87	0,23
114		inna określona i nieokreślona	12	0,03	19	0,05
115	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		-	-	-	-
116	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	9	0,02	15	0,04
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	5	0,01	11	0,03
118		posocznica	3	0,01	5	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	70	0,18	52	0,14
121		inne określone	95	0,25	80	0,21
122		inne, nieokreślone	245	0,64	265	0,69
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		249	0,65	168	0,44
124	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		61	0,16	60	0,16
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	285 490	748,27	510 878	1 339,01
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	122 809	2 111,73	167 547	2 881,01
128	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	272	0,71	287	0,75
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	51	0,88	90	1,55
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}	5	1,21	4	0,97
134		inne określone i nieokreślone	2	0,48	-	-
135	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
136	Zatrucia pestycydami – ostre		15	0,04	24	0,06
137	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
138		grzyby	18	0,05	10	0,03
139		jagody i inne części roślin	1	0,00	1	0,00
140	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie	mikotoksyny	-	-	2	0,01
141		dioksyny	-	-	-	-
142		polichlorowane bifenyle	-	-	-	-
143		inne określone i nieokreślone	1	0,00	10	0,03
144	Grypa wywołana nowym A(H1N1) ^{UE/PL}	ogółem	209	0,55	165	0,43
145		u dzieci w wieku 0-14 lat	41	0,71	35	0,60

* wstępne dane