

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01.-31.05.2010 r. *		1.01.-31.05.2009 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	2	0,01
4	Salmoneloza	razem	2 419	6,34	1 862	4,88
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	2 351	6,16	1 827	4,79
6		zakażenie pozajelitowe	68	0,18	35	0,09
7		w tym: posocznica ^{PL}	29	0,08	24	0,06
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	39	0,10	11	0,03
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}		10	0,03	7	0,02
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	2 565	6,72	2 925	7,67
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	425	1,11	489	1,28
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	1	0,00	1	0,00
13		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	319	0,84	287	0,75
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	112	0,29	103	0,27
15		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	78	0,20	147	0,39
16		inne określone i nieokreślone	1 630	4,27	1 898	4,97
17		w tym: inne określone	751	1,97	801	2,10
18		nieokreślone	879	2,30	1 097	2,88
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 043	126,42	1 274	154,42
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	583	1,53	872	2,29
21		gronkowcowe	40	0,10	26	0,07
22		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	10	0,03	10	0,03
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	5	0,01	-	-
24		inne określone	13	0,03	219	0,57
25		nieokreślone	515	1,35	617	1,62
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		53	6,42	29	3,52
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		1 004	2,63	1 042	2,73
28	Kryptosporidioza ^{UE}		-	-	-	-
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	17 512	45,90	21 122	55,36
30		wywołane przez rotawirusy	12 536	32,86	15 229	39,92
31		wywołane przez norowirusy	1 206	3,16	648	1,70
32		inne określone i nieokreślone	3 770	9,88	5 245	13,75
33		w tym: inne określone	588	1,54	696	1,82
34	nieokreślone	3 182	8,34	4 549	11,92	
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		8 937	1 083,25	10 892	1 320,22
36	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	10 556	27,67	9 601	25,16
37		w tym u dzieci do lat 2	5 227	633,56	5 666	686,77
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}		-	-	1	0,00
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		11	0,03	22	0,06
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		32	0,08	13	0,03
46	Listerioza ^{UE}		13	0,03	8	0,02

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01.-31.05.2010 r. *		1.01-31.05.2009 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tęžec ^{UE}	ogółem	5	0,01	4	0,01
48		noworodków	-	-	-	-
49	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
50	Krzusiec ^{UE}		606	1,59	1 156	3,03
51	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		6 173	16,18	7 511	19,69
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	107	0,28	159	0,42
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	61	0,16	109	0,29
54		posocznica	74	0,19	98	0,26
55		inna określona i nieokreślona	2	0,01	1	0,00
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	915	2,40	947	2,48
57		róża	911	2,39	944	2,47
58		zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	-	-
59		gorączka pologowa	-	-	-	-
60		inna określona i nieokreślona	3	0,01	3	0,01
61	Legioneloza	razem	4	0,01	1	0,00
62		choroba legionistów ^{UE}	4	0,01	1	0,00
63		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
64	Borelioza z Lyme ^{PL}		2 567	6,73	2 911	7,63
65	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
66	Dur wysypkowy		-	-	-	-
67	Gorączka Q ^{UE}		-	-	5	0,01
68	Gorączka plamista i inne riketsjozy		-	-	-	-
69	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
70		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
71	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		15	0,26	14	0,24
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	9	0,02	9	0,02
73		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
74		inne i nieokreślone	-	-	-	-
75	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
76	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		2 447	6,41	2 478	6,49
77	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		6	0,02	13	0,03
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	8	0,02	8	0,02
79		inne określone	3	0,01	7	0,02
80		nieokreślone	44	0,12	48	0,13
81		w innych chorobach objętych MZ-56	11	0,03	8	0,02
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	1	0,00	1	0,00
83		opryszczkowe	2	0,01	1	0,00
84		inne określone i nieokreślone	179	0,47	180	0,47
85		w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,03	6	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		94 449	247,55	73 967	193,87
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
94	Odra ^{UE}		8	0,02	39	0,10
95	Różyczka ^{UE}		2 267	5,94	4 992	13,08
96	Pryszczycza		-	-	-	-
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	75	0,20	266	0,70
98		typu B - ostre ^{UE}	64	0,17	88	0,23
99		typu B - przewlekłe	599	1,57	502	1,32

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01.-31.05.2010 r. *		1.01-31.05.2009 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	887	2,32	738	1,93
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	805	2,11	840	2,20
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	22	0,06	17	0,04
103		inne i nieokreślone	29	0,08	29	0,08
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		55	0,14	61	0,16
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		275	0,72	256	0,67
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		1 082	2,84	1 386	3,63
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		6	0,02	2	0,01
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		17	0,04	4	0,01
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		2	0,01	-	-
110	Włośnica ^{UE}		32	0,08	30	0,08
111	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	122	0,32	130	0,34
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	74	0,19	77	0,20
113		posocznica	57	0,15	59	0,15
114		inna określona i nieokreślona	11	0,03	11	0,03
115	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		-	-	1	0,00
116	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	5	0,01	9	0,02
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,01	7	0,02
118		posocznica	2	0,01	2	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	31	0,08	24	0,06
121		inne określone	66	0,17	43	0,11
122		inne, nieokreślone	151	0,40	157	0,41
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		93	0,24	89	0,23
124	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		34	0,09	33	0,09
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	237 915	623,58	500 275	1 311,22
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	99 759	1 715,38	163 289	2 807,79
128	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	271	0,71	95	0,25
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	51	0,88	49	0,84
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}	2	0,48	2	0,48
133		listerioza ^{UE}	2	0,48	2	0,48
134		inne określone i nieokreślone	1	0,24	-	-
135	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
136	Zatrucia pestycydami – ostre		5	0,01	12	0,03
137	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
138		grzyby	3	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	4	0,01
144	Grypa wywołana nowym A(H1N1) ^{UE/PL}	ogółem	208	0,55	4	0,01
145		u dzieci w wieku 0-14 lat	41	0,71	-	-

* wstępne dane