

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2010 r. *		1.01-15.10.2009 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		-	-	4	0,01
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		6	0,02	4	0,01
4	Salmoneloza	razem	8 003	20,98	7 277	19,07
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	7 850	20,57	7 191	18,85
6		zakażenie pozajelitowe	153	0,40	86	0,23
7		w tym: posocznica ^{PL}	74	0,19	57	0,15
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	79	0,21	29	0,08
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}		17	0,04	27	0,07
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	5 106	13,38	5 580	14,63
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkowórczą ^{PL}	855	2,24	1 062	2,78
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	4	0,01	-	-
13		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	662	1,74	511	1,34
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	287	0,75	274	0,72
15		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	171	0,45	264	0,69
16		inne określone i nieokreślone	3 127	8,20	3 469	9,09
17		w tym: inne określone	1 416	3,71	1 528	4,00
18	nieokreślone	1 711	4,48	1 941	5,09	
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		2 090	253,33	2 390	289,69
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1 461	3,83	1 641	4,30
21		gronkowcowe	202	0,53	103	0,27
22		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	23	0,06	20	0,05
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	8	0,02	1	0,00
24		inne określone	23	0,06	294	0,77
25		nieokreślone	1 205	3,16	1 223	3,21
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		81	9,82	73	8,85
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		1 806	4,73	1 794	4,70
28	Kryptosporidioza ^{UE}		-	-	2	0,01
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	26 145	68,53	29 088	76,24
30		wywołane przez rotawirusy	17 032	44,64	19 968	52,34
31		wywołane przez norowirusy	1 702	4,46	990	2,59
32		inne określone i nieokreślone	7 411	19,42	8 130	21,31
33		w tym: inne określone	1 374	3,60	1 317	3,45
34	nieokreślone	6 037	15,82	6 813	17,86	
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		12 756	1 546,15	14 617	1 771,72
36	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	20 107	52,70	17 501	45,87
37		w tym u dzieci do lat 2	9 256	1 121,92	9 785	1 186,04
38	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
39	Tularemia ^{UE}		4	0,01	1	0,00
40	Wąglik ^{UE}		-	-	4	0,01
41	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	3	0,01
42	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
43	Leptospiroza ^{UE}		3	0,01	4	0,01
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		19	0,05	33	0,09
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		78	0,20	41	0,11
46	Listerioza ^{UE}		41	0,11	17	0,04

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2010 r. *		1.01-15.10.2009 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tęžec ^{UE}	ogółem	12	0,03	17	0,04
48		noworodków	-	-	-	-
49	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
50	Krzusiec ^{UE}		959	2,51	1 984	5,20
51	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		9 844	25,80	11 145	29,21
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	169	0,44	227	0,59
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	98	0,26	149	0,39
54		posocznica	114	0,30	140	0,37
55		inna określona i nieokreślona	2	0,01	2	0,01
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	2 509	6,58	2 267	5,94
57		róża	2 498	6,55	2 255	5,91
58		zespół wstrząsu toksycznego	-	-	3	0,01
59		gorączka pologowa	1	0,00	1	0,00
60	inna określona i nieokreślona		10	0,03	9	0,02
61	razem		33	0,09	4	0,01
62	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE}	33	0,09	4	0,01
63		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
64	Borelioza z Lyme ^{PL}		6 749	17,69	7 853	20,58
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		33	0,57	30	0,52
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	12	0,03	14	0,04
73		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
74		inne i nieokreślone	3	0,01	-	-
75	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
76	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		6 021	15,78	5 710	14,97
77	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		184	0,48	275	0,72
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	19	0,05	15	0,04
79		inne określone	9	0,02	13	0,03
80		nieokreślone	101	0,26	103	0,27
81		w innych chorobach objętych MZ-56	18	0,05	13	0,03
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	20	0,05	10	0,03
83		opryszczkowe	5	0,01	6	0,02
84		inne określone i nieokreślone	820	2,15	552	1,45
85		w innych chorobach objętych MZ-56	17	0,04	13	0,03
86	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		2	0,01	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	5	0,01
92	Ospa wietrzna		138 032	361,78	108 681	284,85
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
94	Odra ^{UE}		13	0,03	114	0,30
95	Różyczka ^{UE}		3 557	9,32	6 934	18,17
96	Pryszczycza		-	-	-	-
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	125	0,33	540	1,42
98		typu B - ostre ^{UE}	111	0,29	155	0,41
99		typu B - przewlekłe	1 154	3,02	1 002	2,63

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2010 r. *		1.01-15.10.2009 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	1 682	4,41	1 481	3,88
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	1 505	3,94	1 534	4,02
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	24	0,06	32	0,08
103		inne i nieokreślone	49	0,13	57	0,15
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		97	0,25	101	0,26
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		538	1,41	517	1,36
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		2 104	5,51	2 423	6,35
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		24	0,06	15	0,04
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		31	0,08	16	0,04
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		3	0,01	-	-
110	Włośnica ^{UE}		50	0,13	36	0,09
111	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	187	0,49	217	0,57
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	119	0,31	130	0,34
113		posocznica	89	0,23	103	0,27
114		inna określona i nieokreślona	14	0,04	19	0,05
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	11	0,03	16	0,04
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	11	0,03
118		posocznica	5	0,01	6	0,02
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	97	0,25	73	0,19
121		inne określone	121	0,32	99	0,26
122		inne, nieokreślone	279	0,73	311	0,82
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		368	0,96	237	0,62
124	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		72	0,19	69	0,18
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	354 902	930,20	533 998	1 399,61
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	152 556	2 623,23	177 157	3 046,25
128	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	280	0,73	322	0,84
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	55	0,95	97	1,67
130	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	1	0,24	1	0,24
131		inne określone i nieokreślone	2	0,48	2	0,48
132	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	4	0,97	3	0,72
133		listerioza ^{UE}	5	1,21	5	1,21
134		inne określone i nieokreślone	2	0,48	-	-
135	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
136	Zatrucia pestycydami – ostre		18	0,05	26	0,07
137	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
138		grzyby	85	0,22	28	0,07
139		jagody i inne części roślin	5	0,01	9	0,02
140	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie	mikotoksyny	2	0,01	5	0,01
141		dioksyny	-	-	-	-
142		polichlorowane bifenyle	-	-	-	-
143		inne określone i nieokreślone	2	0,01	10	0,03
144	Grypa wywołana nowym A(H1N1) ^{UE/PL}	ogółem	216	0,57	182	0,48
145		u dzieci w wieku 0-14 lat	45	0,77	39	0,67

* wstępne dane