

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 30 września 2010 r. oraz w porównywalnym okresie 2009 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01.-30.09.2010 r. *		1.01.-30.09.2009 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	7 513	19,69	6 634	17,39
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	7 365	19,30	6 551	17,17
6		zakażenie pozajelitowe	148	0,39	83	0,22
7		w tym: posocznica ^{PL}	73	0,19	54	0,14
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	75	0,20	29	0,08
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}		17	0,04	27	0,07
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	4 867	12,76	5 300	13,89
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkowórczą ^{PL}	789	2,07	993	2,60
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	4	0,01	-	-
13		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	631	1,65	483	1,27
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	274	0,72	255	0,67
15		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	164	0,43	259	0,68
16		inne określone i nieokreślone	3 005	7,88	3 310	8,68
17		w tym: inne określone	1 349	3,54	1 471	3,86
18	nieokreślone	1 656	4,34	1 839	4,82	
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 981	240,12	2 281	276,48
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1 385	3,63	1 473	3,86
21		gronkowcowe	198	0,52	101	0,26
22		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	22	0,06	19	0,05
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	8	0,02	1	0,00
24		inne określone	23	0,06	232	0,61
25	nieokreślone	1 134	2,97	1 120	2,94	
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		76	9,21	69	8,36
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		1 713	4,49	1 716	4,50
28	Kryptosporidioza ^{UE}		-	-	2	0,01
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	25 418	66,62	28 525	74,76
30		wywołane przez rotawirusy	16 695	43,76	19 714	51,67
31		wywołane przez norowirusy	1 691	4,43	984	2,58
32		inne określone i nieokreślone	7 032	18,43	7 827	20,51
33		w tym: inne określone	1 260	3,30	1 258	3,30
34	nieokreślone	5 772	15,13	6 569	17,22	
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		12 407	1 503,85	14 356	1 740,09
36	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	19 110	50,09	16 708	43,79
37		w tym u dzieci do lat 2	8 823	1 069,43	9 395	1 138,76
38	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
39	Tularemia ^{UE}		3	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}		2	0,01	4	0,01
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		17	0,04	33	0,09
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		64	0,17	33	0,09
46	Listerioza ^{UE}		34	0,09	17	0,04

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01.-30.09.2010 r. *		1.01-30.09.2009 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tęžec ^{UE}	ogółem	12	0,03	14	0,04
48		noworodków	-	-	-	-
49	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
50	Krzusiec ^{UE}		924	2,42	1 904	4,99
51	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		9 415	24,68	10 891	28,55
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	160	0,42	219	0,57
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	94	0,25	144	0,38
54		posocznica	107	0,28	135	0,35
55		inna określona i nieokreślona	2	0,01	2	0,01
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	2 378	6,23	2 155	5,65
57		róża	2 368	6,21	2 144	5,62
58		zespół wstrząsu toksycznego	-	-	3	0,01
59		gorączka pologowa	1	0,00	1	0,00
60		inna określona i nieokreślona	9	0,02	8	0,02
61	Legioneloza	razem	32	0,08	3	0,01
62		choroba legionistów ^{UE}	32	0,08	3	0,01
63		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
64	Borelioza z Lyme ^{PL}		6 246	16,37	7 226	18,94
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		32	0,55	29	0,50
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	11	0,03	14	0,04
73		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
74		inne i nieokreślone	-	-	-	-
75	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
76	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		5 670	14,86	5 410	14,18
77	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		156	0,41	243	0,64
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	18	0,05	14	0,04
79		inne określone	9	0,02	11	0,03
80		nieokreślone	92	0,24	97	0,25
81		w innych chorobach objętych MZ-56	18	0,05	13	0,03
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	18	0,05	8	0,02
83		opryszczkowe	5	0,01	6	0,02
84		inne określone i nieokreślone	711	1,86	513	1,34
85		w innych chorobach objętych MZ-56	15	0,04	13	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		135 352	354,76	106 905	280,20
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
94	Odra ^{UE}		13	0,03	111	0,29
95	Różyczka ^{UE}		3 461	9,07	6 860	17,98
96	Pryszczycza		-	-	-	-
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	117	0,31	505	1,32
98		typu B - ostre ^{UE}	105	0,28	151	0,40
99		typu B - przewlekłe	1 098	2,88	937	2,46

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01.-30.09.2010 r. *		1.01-30.09.2009 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	1 592	4,17	1 416	3,71
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	1 438	3,77	1 461	3,83
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	24	0,06	31	0,08
103		inne i nieokreślone	48	0,13	49	0,13
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		89	0,23	98	0,26
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		517	1,36	481	1,26
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		1 968	5,16	2 312	6,06
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		22	0,06	15	0,04
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		31	0,08	16	0,04
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	179	0,47	207	0,54
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	114	0,30	128	0,34
113		posocznica	84	0,22	95	0,25
114		inna określona i nieokreślona	13	0,03	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	9	0,02	16	0,04
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	5	0,01	11	0,03
118		posocznica	3	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	87	0,23	65	0,17
121		inne określone	107	0,28	92	0,24
122		inne, nieokreślone	269	0,71	296	0,78
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		334	0,88	221	0,58
124	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		68	0,18	66	0,17
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	319 015	836,14	520 481	1 364,18
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	137 913	2 371,44	171 854	2 955,07
128	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	280	0,73	305	0,80
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	55	0,95	94	1,62
130	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	1	0,24	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		17	0,04	26	0,07
137	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
138		grzyby	76	0,20	20	0,05
139		jagody i inne części roślin	5	0,01	5	0,01
140	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie	mikotoksyny	2	0,01	4	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	216	0,57	181	0,47
145		u dzieci w wieku 0-14 lat	45	0,77	39	0,67

* wstępne dane