

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01.-15.09.2010 r. *		1.01.-15.09.2009 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	3	0,01
4	Salmoneloza	razem	6 871	18,01	5 933	15,55
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	6 733	17,65	5 853	15,34
6		zakażenie pozajelitowe	138	0,36	80	0,21
7		w tym: posocznica ^{PL}	69	0,18	52	0,14
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	69	0,18	28	0,07
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		16	0,04	27	0,07
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	4 597	12,05	4 969	13,02
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	754	1,98	914	2,40
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	4	0,01	-	-
13		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	572	1,50	448	1,17
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	265	0,69	236	0,62
15		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	153	0,40	251	0,66
16		inne określone i nieokreślone	2 849	7,47	3 120	8,18
17		w tym: inne określone	1 288	3,38	1 380	3,62
18	nieokreślone	1 561	4,09	1 740	4,56	
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 894	229,57	2 156	261,33
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1 312	3,44	1 395	3,66
21		gronkowcowe	197	0,52	93	0,24
22		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	21	0,06	17	0,04
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	7	0,02	1	0,00
24		inne określone	22	0,06	230	0,60
25	nieokreślone	1 065	2,79	1 054	2,76	
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		75	9,09	63	7,64
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		1 625	4,26	1 618	4,24
28	Kryptosporidioza ^{UE}		-	-	2	0,01
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	24 816	65,04	27 700	72,60
30		wywołane przez rotawirusy	16 423	43,04	19 343	50,70
31		wywołane przez norowirusy	1 638	4,29	939	2,46
32		inne określone i nieokreślone	6 755	17,70	7 418	19,44
33		w tym: inne określone	1 197	3,14	1 188	3,11
34	nieokreślone	5 558	14,57	6 230	16,33	
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		12 144	1 471,97	14 046	1 702,51
36	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	18 327	48,04	15 750	41,28
37		w tym u dzieci do lat 2	8 492	1 029,31	8 922	1 081,43
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}		1	0,00	2	0,01
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		15	0,04	33	0,09
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		59	0,15	32	0,08
46	Listerioza ^{UE}		31	0,08	17	0,04

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01.-.15.09.2010 r. *		1.01-15.09.2009 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tęžec ^{UE}	ogółem	10	0,03	12	0,03
48		noworodków	-	-	-	-
49	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
50	Krzusiec ^{UE}		900	2,36	1 834	4,81
51	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		9 200	24,11	10 708	28,07
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	151	0,40	215	0,56
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	89	0,23	142	0,37
54		posocznica	101	0,26	133	0,35
55		inna określona i nieokreślona	2	0,01	2	0,01
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	2 228	5,84	2 010	5,27
57		róża	2 219	5,82	2 001	5,24
58		zespół wstrząsu toksycznego	-	-	2	0,01
59		gorączka pologowa	1	0,00	1	0,00
60		inna określona i nieokreślona	8	0,02	7	0,02
61	Legioneloza	razem	31	0,08	3	0,01
62		choroba legionistów ^{UE}	31	0,08	3	0,01
63		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
64	Borelioza z Lyme ^{PL}		5 696	14,93	6 535	17,13
65	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
66	Dur wysypkowy		-	-	-	-
67	Gorączka Q ^{UE}		-	-	5	0,01
68	Gorączka płamista 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		29	0,50	28	0,48
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		5 290	13,87	5 075	13,30
77	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		136	0,36	215	0,56
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	16	0,04	14	0,04
79		inne określone	8	0,02	11	0,03
80		nieokreślone	86	0,23	92	0,24
81		w innych chorobach objętych MZ-56	18	0,05	13	0,03
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	13	0,03	7	0,02
83		opryszczkowe	4	0,01	6	0,02
84		inne określone i nieokreślone	626	1,64	447	1,17
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		134 201	351,74	105 915	277,60
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
94	Odra ^{UE}		13	0,03	106	0,28
95	Różyczka ^{UE}		3 387	8,88	6 782	17,78
96	Pryszczycza		-	-	-	-
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	107	0,28	457	1,20
98		typu B - ostre ^{UE}	100	0,26	146	0,38
99		typu B - przewlekłe	1 046	2,74	881	2,31

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01.-.15.09.2010 r. *		1.01-15.09.2009 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	1 480	3,88	1 315	3,45
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	1 333	3,49	1 379	3,61
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	22	0,06	30	0,08
103		inne i nieokreślone	43	0,11	48	0,13
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		85	0,22	96	0,25
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		485	1,27	468	1,23
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		1 881	4,93	2 195	5,75
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		21	0,06	13	0,03
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		31	0,08	14	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	174	0,46	199	0,52
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	109	0,29	123	0,32
113		posocznica	83	0,22	89	0,23
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	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	75	0,20	55	0,14
121		inne określone	100	0,26	86	0,23
122		inne, nieokreślone	256	0,67	278	0,73
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		291	0,76	193	0,51
124	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		67	0,18	61	0,16
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	295 986	775,78	513 023	1 344,63
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	128 095	2 202,62	168 414	2 895,92
128	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	279	0,73	302	0,79
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	55	0,95	94	1,62
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		17	0,04	25	0,07
137	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
138		grzyby	47	0,12	13	0,03
139		jagody i inne części roślin	5	0,01	4	0,01
140	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie	mikotoksyny	1	0,00	3	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	179	0,47
145		u dzieci w wieku 0-14 lat	45	0,77	39	0,67

* wstępne dane