

## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 października 2009 r. oraz w porównywalnym okresie 2008 r.

### Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-31.10.2009 r. *		1.01-31.10.2008 r.		
		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera <sup>UE</sup>	–	–	–	–	
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>	4	0,01	3	0,01	
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>	4	0,01	–	–	
4	Salmoneloza	razem	7 710	20,23	8 621	22,62
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE</sup>	7 617	19,98	8 514	22,34
6		zakażenie pozajelitowe	93	0,24	107	0,28
7		w tym: posocznica <sup>PL</sup>	49	0,13	.	.
8		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	44	0,12	.	.
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) <sup>UE</sup>	27	0,07	26	0,07	
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	5 652	14,83	6 379	16,74
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	1 137	2,98	1 161	3,05
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	5	0,01	5	0,01
13		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	509	1,34	801	2,10
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	291	0,76	209	0,55
15		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	265	0,70	181	0,47
16		inne określone i nie określone	3 445	9,04	4 022	10,55
17		w tym: inne określone	1 589	4,17	.	.
18	nie określone	1 856	4,87	.	.	
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	2 494	321,07	2 702	347,84	
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1 648	4,32	2 448	6,42
21		gronkowcowe	106	0,28	188	0,49
22		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	22	0,06	35	0,09
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	1	0,00	3	0,01
24		inne określone	295	0,77	138	0,36
25		nie określone	1 224	3,21	2 084	5,47
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	76	9,78	83	10,69	
27	Lamblioza (giardioza) <sup>UE</sup>	1 843	4,84	2 618	6,87	
28	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>	3	0,01	1	0,00	
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	27 150	71,23	28 493	74,75
30		wywołane przez rotawirusy	20 066	52,64	21 206	55,64
31		wywołane przez norowirusy	972	2,55	768	2,01
32		inne określone i nie określone	6 112	16,04	6 519	17,10
33		w tym: inne określone	1 308	3,43	.	.
34	nie określone	4 804	12,60	.	.	
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	14 465	1 862,16	13 409	1 726,21	
36	Biegunka i zapalenie	13 033	34,19	.	.	
37	żołądkowo-jelit. BNO w tym u dzieci do lat 2					9 150
38	Dżuma <sup>UE</sup>	–	–	–	–	
39	Tularemia <sup>UE</sup>	1	0,00	4	0,01	
40	Wąglik <sup>UE</sup>	4	0,01	–	–	
41	Bruceloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>	2	0,01	2	0,01	
42	Nosacizna <sup>PL</sup>	–	–	–	–	
43	Leptospiroza <sup>UE</sup>	4	0,01	4	0,01	
44	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>	40	0,10	35	0,09	
45	Mikobakteriozy - inne i BNO	41	0,11	27	0,07	
46	Listerioza <sup>UE</sup>	19	0,05	26	0,07	

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2009 r. *		1.01-31.10.2008 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tęžec <sup>UE</sup>	ogółem	17	0,04	12	0,03
48		noworodków	-	-	-	-
49	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
50	Krzusiec <sup>UE</sup>		2 047	5,37	1 741	4,57
51	Plonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		11 371	29,83	8 550	22,43
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	252	0,66	286	0,75
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu <sup>1)</sup>	159	0,42	176	0,46
54		posocznica	158	0,41	190	0,50
55		inna określona i nie określona	2	0,01	4	0,01
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	2 181	5,72	.	.
57		róża	2 169	5,69	4 101	10,76
58		zespół wstrząsu toksycznego	4	0,01	.	.
59		gorączka połogowa	1	0,00	.	.
60		inna określona i nie określona	8	0,02	.	.
61	Legioneloza	razem	6	0,02	12	0,03
62		choroba legionistów <sup>UE</sup>	6	0,02	.	.
63		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	-	-	.	.
64	Borelioza z Lyme <sup>PL</sup>		8 496	22,29	6 463	16,96
65	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )		-	-	1	0,00
66	Dur wysypkowy		-	-	-	-
67	Gorączka Q <sup>UE</sup>		5	0,01	8	0,02
68	Gorączka plamista i inne riketsjozy		1	0,00	-	-
69	Poliomyelitis <sup>UE/PL</sup>	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
70		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
71	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		34	0,58	25	0,43
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	13	0,03	11	0,03
73		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	-	-	-	-
74		inne i nie określone	-	-	-	-
75	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	-	-
76	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		5 975	15,68	5 981	15,69
77	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>PL</sup>		293	0,77	164	0,43
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	17	0,04	14	0,04
79		inne określone	17	0,04	19	0,05
80		nie określone	114	0,30	142	0,37
81		w innych chorobach objętych MZ-56	14	0,04	26	0,07
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	13	0,03	15	0,04
83		opryszczkowe	7	0,02	-	-
84		inne określone i nie określone	599	1,57	560	1,47
85		w innych chorobach objętych MZ-56	13	0,03	19	0,05
86	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>		4	0,01	1	0,00
87	Gorączka zachodniego Nilu <sup>UE</sup>		-	-	.	.
88	Żółta gorączka <sup>UE</sup>		-	-	-	-
89	Wirusowe gorączki krwotoczne <sup>UE</sup>	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	-
90		inna określona i nie określona	-	-	-	-
91	Choroba wywołana przez hantawirusy <sup>PL</sup>		4	0,01	7	0,02
92	Ospa wietrzna		110 417	289,69	104 298	273,63
93	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
94	Odra <sup>UE</sup>		109	0,29	58	0,15
95	Różyczka <sup>UE</sup>		6 936	18,20	12 439	32,63
96	Pryszczycza		-	-	-	-
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	572	1,50	136	0,36
98		typu B - ostre <sup>UE</sup>	162	0,43	214	0,56
99		typu B - przewlekłe	1 074	2,82	858	2,25

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2009 r. *		1.01-31.10.2008 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. <sup>UE</sup>	1 569	4,12	.	.
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. <sup>UE</sup>	1 580	4,15	1 933	5,07
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	33	0,09	35	0,09
103		inne i nie określone	68	0,18	33	0,09
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		102	0,27	141	0,37
105	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		548	1,44	844	2,21
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE</sup>		2 487	6,52	2 567	6,73
107	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		16	0,04	19	0,05
108	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		16	0,04	23	0,06
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	1	0,00
110	Włośnica <sup>UE</sup>		36	0,09	4	0,01
111	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	229	0,60	221	0,58
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	134	0,35	120	0,31
113		posocznica	104	0,27	95	0,25
114		inna określona i nie określona <sup>2)</sup>	26	0,07	66	0,17
115	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		1	0,00	2	0,01
116	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	19	0,05	26	0,07
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	12	0,03	19	0,05
118		posocznica	6	0,02	10	0,03
119		inna określona i nie określona	3	0,01	1	0,00
120	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu		78	0,20	68	0,18
121	inne określone		102	0,27	131	0,34
122	inne, nie określone		325	0,85	357	0,94
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		251	0,66	235	0,62
124	Zapalenie mózgu inne i nie określone		73	0,19	79	0,21
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	551 892	1 447,93	192 316	504,56
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	183 894	3 136,77	68 842	1 174,27
128	Grypa (ogółem) <sup>UE/PL</sup>	ogółem	332	0,87	87	0,23
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	102	1,74	18	0,31
130	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	1	0,24	-	-
131		inne określone i nie określone	2	0,48	2	0,48
132	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	3	0,72	6	1,45
133		listerioza <sup>UE</sup>	5	1,21	-	-
134		inne określone i nie określone	-	-	1	0,24
135	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>		-	-	-	-
136	Zatrucia pestycydami – ostre		27	0,07	69	0,18
137	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	3	0,01
138		grzyby	29	0,08	71	0,19
139		jagody i inne części roślin	9	0,02	15	0,04
140	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie	mikotoksyny	5	0,01	-	-
141		dioksyny	-	-	.	.
142		polichlorowane bifenyle	-	-	.	.
143		inne określone i nie określone	10	0,03	.	.
144	Grypa wywołana nowym A(H1N1) <sup>UE/PL</sup>	ogółem	184	0,48	.	.
145		u dzieci w wieku 0-14 lat	42	0,72	.	.

\* wstępne dane; <sup>1)</sup> za 2008 r. dane o zapaleniu opon mózgowych; <sup>2)</sup> za 2008 r. dane o zapaleniu płuc;