

## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 października 2009 r. oraz w porównywalnym okresie 2008 r.

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

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-15.10.2009 r. *		1.01-15.10.2008 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	7 266	19,06	8 103	21,26
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE</sup>	7 179	18,83	7 999	20,99
6		zakażenie pozajelitowe	87	0,23	104	0,27
7		w tym: posocznica <sup>PL</sup>	46	0,12	.	.
8		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	41	0,11	.	.
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) <sup>UE</sup>	27	0,07	24	0,06	
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	5 400	14,17	5 973	15,67
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	1 087	2,85	1 093	2,87
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	4	0,01	5	0,01
13		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	491	1,29	773	2,03
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	276	0,72	187	0,49
15		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	260	0,68	172	0,45
16		inne określone i nie określone	3 282	8,61	3 743	9,82
17		w tym: inne określone	1 519	3,99	.	.
18	nie określone	1 763	4,63	.	.	
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	2 386	307,16	2 562	329,82	
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1 582	4,15	2 354	6,18
21		gronkowcowe	103	0,27	182	0,48
22		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	20	0,05	34	0,09
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	1	0,00	3	0,01
24		inne określone	292	0,77	138	0,36
25		nie określone	1 166	3,06	1 997	5,24
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	66	8,50	79	10,17	
27	Lamblioza (giardioza) <sup>UE</sup>	1 725	4,53	2 462	6,46	
28	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>	2	0,01	1	0,00	
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	26 647	69,91	27 646	72,53
30		wywołane przez rotawirusy	19 812	51,98	20 810	54,60
31		wywołane przez norowirusy	960	2,52	690	1,81
32		inne określone i nie określone	5 875	15,41	6 146	16,12
33		w tym: inne określone	1 252	3,28	.	.
34	nie określone	4 623	12,13	.	.	
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	14 217	1 830,23	13 092	1 685,40	
36	Biegunka i zapalenie	12 249	32,14	.	.	
37	żołądkowo-jelit. BNO w tym u dzieci do lat 2					8 708
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	2	0,01	
44	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>	38	0,10	34	0,09	
45	Mikobakteriozy - inne i BNO	41	0,11	27	0,07	
46	Listerioza <sup>UE</sup>	16	0,04	20	0,05	

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2009 r. *		1.01-15.10.2008 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>		1 979	5,19	1 619	4,25
51	Plonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		10 945	28,72	8 109	21,27
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	239	0,63	270	0,71
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu <sup>1)</sup>	150	0,39	166	0,44
54		posocznica	149	0,39	182	0,48
55		inna określona i nie określona	2	0,01	3	0,01
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	2 069	5,43	.	.
57		róża	2 058	5,40	3 896	10,22
58		zespół wstrząsu toksycznego	3	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>		7 834	20,55	5 868	15,40
65	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )		-	-	1	0,00
66	Dur wysypkowy		-	-	-	-
67	Gorączka Q <sup>UE</sup>		5	0,01	1	0,00
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		30	0,51	23	0,39
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	12	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		5 718	15,00	5 701	14,96
77	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>PL</sup>		256	0,67	141	0,37
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	18	0,05	13	0,03
79		inne określone	14	0,04	19	0,05
80		nie określone	104	0,27	133	0,35
81		w innych chorobach objętych MZ-56	13	0,03	26	0,07
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	11	0,03	14	0,04
83		opryszczkowe	7	0,02	-	-
84		inne określone i nie określone	561	1,47	505	1,32
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		107 071	280,91	100 766	264,37
93	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
94	Odra <sup>UE</sup>		109	0,29	45	0,12
95	Różyczka <sup>UE</sup>		6 838	17,94	12 308	32,29
96	Pryszczycza		-	-	-	-
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	540	1,42	123	0,32
98		typu B - ostre <sup>UE</sup>	155	0,41	203	0,53
99		typu B - przewlekłe	1 004	2,63	798	2,09

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2009 r. *		1.01-15.10.2008 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. <sup>UE</sup>	1 487	3,90	.	.
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. <sup>UE</sup>	1 494	3,92	1 827	4,79
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	31	0,08	33	0,09
103		inne i nie określone	63	0,17	29	0,08
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		95	0,25	122	0,32
105	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		513	1,35	809	2,12
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE</sup>		2 381	6,25	2 377	6,24
107	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		15	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	217	0,57	210	0,55
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	126	0,33	117	0,31
113		posocznica	98	0,26	89	0,23
114		inna określona i nie określona <sup>2)</sup>	24	0,06	62	0,16
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	24	0,06
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	12	0,03	18	0,05
118		posocznica	6	0,02	9	0,02
119		inna określona i nie określona	3	0,01	1	0,00
120	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	68	0,18	61	0,16
121		inne określone	99	0,26	124	0,33
122		inne, nie określone	313	0,82	343	0,90
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		234	0,61	225	0,59
124	Zapalenie mózgu inne i nie określone		69	0,18	78	0,20
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	533 606	1 399,96	185 091	485,60
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	177 060	3 020,20	66 327	1 131,37
128	Grypa (ogółem) <sup>UE/PL</sup>	ogółem	319	0,84	86	0,23
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	94	1,60	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	-	-	4	0,97
135	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>		-	-	-	-
136	Zatrucia pestycydami – ostre		27	0,07	67	0,18
137	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	3	0,01
138		grzyby	28	0,07	62	0,16
139		jagody i inne części roślin	9	0,02	13	0,03
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	174	0,46	.	.
145		u dzieci w wieku 0-14 lat	34	0,58	.	.

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