

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

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

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-31.08.2009 r. *		1.01-31.08.2008 r.		
		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera <sup>UE</sup>	–	–	–	–	
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>	4	0,01	2	0,01	
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>	3	0,01	–	–	
4	Salmoneloza	razem	5 073	13,31	6 177	16,21
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE</sup>	4 998	13,11	6 099	16,00
6		zakażenie pozajelitowe	75	0,20	78	0,20
7		w tym: posocznica <sup>PL</sup>	39	0,10	.	.
8		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	36	0,09	.	.
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) <sup>UE</sup>	21	0,06	18	0,05	
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	4 481	11,76	5 070	13,30
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	857	2,25	902	2,37
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	3	0,01	5	0,01
13		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	411	1,08	681	1,79
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	213	0,56	142	0,37
15		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	237	0,62	152	0,40
16		inne określone i nie określone	2 760	7,24	3 188	8,36
17		w tym: inne określone	1 299	3,41	.	.
18	nie określone	1 461	3,83	.	.	
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	2 035	261,98	2 202	283,48	
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1 246	3,27	2 050	5,38
21		gronkowcowe	97	0,25	156	0,41
22		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	16	0,04	31	0,08
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	1	0,00	2	0,01
24		inne określone	227	0,60	133	0,35
25		nie określone	905	2,37	1 728	4,53
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	54	6,95	68	8,75	
27	Lamblioza (giardioza) <sup>UE</sup>	1 472	3,86	2 083	5,46	
28	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>	2	0,01	1	0,00	
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	24 687	64,77	25 752	67,56
30		wywołane przez rotawirusy	18 766	49,23	19 799	51,94
31		wywołane przez norowirusy	880	2,31	642	1,68
32		inne określone i nie określone	5 041	13,23	5 311	13,93
33		w tym: inne określone	1 072	2,81	.	.
34	nie określone	3 969	10,41	.	.	
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	13 350	1 718,62	12 283	1 581,26	
36	Biegunka i zapalenie	10 088	26,47	.	.	
37	żołądkowo-jelit. BNO w tym u dzieci do lat 2					7 494
38	Dżuma <sup>UE</sup>	–	–	–	–	
39	Tularemia <sup>UE</sup>	–	–	4	0,01	
40	Wąglik <sup>UE</sup>	3	0,01	–	–	
41	Bruceloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>	3	0,01	2	0,01	
42	Nosacizna <sup>PL</sup>	–	–	–	–	
43	Leptospiroza <sup>UE</sup>	2	0,01	1	0,00	
44	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>	35	0,09	32	0,08	
45	Mikobakteriozy - inne i BNO	32	0,08	25	0,07	
46	Listerioza <sup>UE</sup>	15	0,04	15	0,04	

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.08.2009 r. *		1.01-31.08.2008 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tęžec <sup>UE</sup>	ogółem	12	0,03	8	0,02
48		noworodków	-	-	-	-
49	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
50	Krzusiec <sup>UE</sup>		1 761	4,62	1 304	3,42
51	Plonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		10 387	27,25	7 489	19,65
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	217	0,57	243	0,64
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu <sup>1)</sup>	135	0,35	143	0,38
54		posocznica	135	0,35	166	0,44
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	1 673	4,39	.	.
57		róża	1 665	4,37	3 183	8,35
58		zespół wstrząsu toksycznego	2	0,01	.	.
59		gorączka połogowa	-	-	.	.
60		inna określona i nie określona	7	0,02	.	.
61	Legioneloza	razem	6	0,02	9	0,02
62		choroba legionistów <sup>UE</sup>	6	0,02	.	.
63		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	-	-	.	.
64	Borelioza z Lyme <sup>PL</sup>		5 868	15,40	4 350	11,41
65	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )		-	-	1	0,00
66	Dur wysypkowy		-	-	-	-
67	Gorączka Q <sup>UE</sup>		5	0,01	-	-
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		24	0,41	21	0,36
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	11	0,03	10	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		4 726	12,40	4 737	12,43
77	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>PL</sup>		151	0,40	87	0,23
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	12	0,03	10	0,03
79		inne określone	12	0,03	18	0,05
80		nie określone	85	0,22	119	0,31
81		w innych chorobach objętych MZ-56	12	0,03	26	0,07
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	7	0,02	11	0,03
83		opryszczkowe	5	0,01	-	-
84		inne określone i nie określone	402	1,05	383	1,00
85		w innych chorobach objętych MZ-56	12	0,03	17	0,04
86	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>		4	0,01	-	-
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>		3	0,01	7	0,02
92	Ospa wietrzna		103 522	271,60	96 918	254,27
93	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
94	Odra <sup>UE</sup>		99	0,26	31	0,08
95	Różyczka <sup>UE</sup>		6 627	17,39	12 028	31,56
96	Pryszczycza		-	-	-	-
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	438	1,15	83	0,22
98		typu B - ostre <sup>UE</sup>	139	0,36	171	0,45
99		typu B - przewlekłe	813	2,13	672	1,76

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.08.2009 r. *		1.01-31.08.2008 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. <sup>UE</sup>	1 228	3,22	.	.
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. <sup>UE</sup>	1 264	3,32	1 540	4,04
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	28	0,07	29	0,08
103		inne i nie określone	56	0,15	22	0,06
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		72	0,19	110	0,29
105	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		422	1,11	708	1,86
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE</sup>		2 050	5,38	1 981	5,20
107	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		11	0,03	16	0,04
108	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		11	0,03	22	0,06
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	1	0,00
110	Włośnica <sup>UE</sup>		36	0,09	3	0,01
111	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	198	0,52	185	0,49
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	118	0,31	106	0,28
113		posocznica	84	0,22	81	0,21
114		inna określona i nie określona <sup>2)</sup>	22	0,06	47	0,12
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	18	0,05	22	0,06
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	12	0,03	16	0,04
118		posocznica	5	0,01	9	0,02
119		inna określona i nie określona	3	0,01	1	0,00
120	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu		46	0,12	49	0,13
121	inne określone		82	0,22	104	0,27
122	inne, nie określone		261	0,68	303	0,79
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		168	0,44	189	0,50
124	Zapalenie mózgu inne i nie określone		61	0,16	66	0,17
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	510 404	1 339,08	174 364	457,46
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	167 423	2 855,82	62 366	1 063,81
128	Grypa (ogółem) <sup>UE/PL</sup>	ogółem	268	0,70	86	0,23
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	86	1,47	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	2	0,48
133		listerioza <sup>UE</sup>	3	0,72	-	-
134		inne określone i nie określone	-	-	4	0,97
135	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>		-	-	-	-
136	Zatrucia pestycydami – ostre		25	0,07	60	0,16
137	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	3	0,01
138		grzyby	11	0,03	13	0,03
139		jagody i inne części roślin	1	0,00	8	0,02
140	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie	mikotoksyny	-	-	-	-
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	168	0,44	.	.
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;