

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

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

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-15.07.2009 r. *		1.01-15.07.2008 r.		
		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera <sup>UE</sup>	–	–	–	–	
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>	2	0,01	2	0,01	
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>	2	0,01	–	–	
4	Salmoneloza	razem	3 225	8,46	4 134	10,85
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE</sup>	3 169	8,31	4 072	10,68
6		zakażenie pozajelitowe	56	0,15	62	0,16
7		w tym: posocznica <sup>PL</sup>	25	0,07	.	.
8		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	31	0,08	.	.
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) <sup>UE</sup>	8	0,02	7	0,02	
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	3 664	9,61	4 058	10,65
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	694	1,82	701	1,84
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	2	0,01	5	0,01
13		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	353	0,93	566	1,48
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	157	0,41	93	0,24
15		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	210	0,55	119	0,31
16		inne określone i nie określone	2 248	5,90	2 574	6,75
17		w tym: inne określone	1 058	2,78	.	.
18	nie określone	1 190	3,12	.	.	
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	1 702	219,11	1 807	232,62	
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1 000	2,62	1 742	4,57
21		gronkowcowe	40	0,10	114	0,30
22		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	12	0,03	28	0,07
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	–	–	2	0,01
24		inne określone	224	0,59	122	0,32
25		nie określone	724	1,90	1 476	3,87
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	42	5,41	52	6,69	
27	Lamblioza (giardioza) <sup>UE</sup>	1 257	3,30	1 835	4,81	
28	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>	1	0,00	1	0,00	
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	22 592	59,27	23 272	61,06
30		wywołane przez rotawirusy	17 645	46,29	18 300	48,01
31		wywołane przez norowirusy	753	1,98	637	1,67
32		inne określone i nie określone	4 194	11,00	4 335	11,37
33		w tym: inne określone	857	2,25	.	.
34	nie określone	3 337	8,75	.	.	
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	12 363	1 591,55	11 005	1 416,73	
36	Biegunka i zapalenie	7 698	20,20	.	.	
37	żołądkowo-jelit. BNO w tym u dzieci do lat 2					6 200
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	–	–	
44	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>	30	0,08	26	0,07	
45	Mikobakteriozy - inne i BNO	26	0,07	20	0,05	
46	Listerioza <sup>UE</sup>	10	0,03	12	0,03	

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.07.2009 r. *		1.01-15.07.2008 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tęžec <sup>UE</sup>	ogółem	9	0,02	3	0,01
48		noworodków	-	-	-	-
49	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
50	Krzusiec <sup>UE</sup>		1 434	3,76	971	2,55
51	Plonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		9 929	26,05	7 072	18,55
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	198	0,52	214	0,56
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu <sup>1)</sup>	126	0,33	119	0,31
54		posocznica	120	0,31	151	0,40
55		inna określona i nie określona	1	0,00	3	0,01
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	1 215	3,19	.	.
57		róża	1 208	3,17	2 421	6,35
58		zespół wstrząsu toksycznego	2	0,01	.	.
59		gorączka połogowa	-	-	.	.
60		inna określona i nie określona	6	0,02	.	.
61	Legioneloza	razem	5	0,01	4	0,01
62		choroba legionistów <sup>UE</sup>	5	0,01	.	.
63		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	-	-	.	.
64	Borelioza z Lyme <sup>PL</sup>		4 073	10,69	2 977	7,81
65	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )		-	-	-	-
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		18	0,31	15	0,26
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	10	0,03	8	0,02
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		3 562	9,35	3 606	9,46
77	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>PL</sup>		53	0,14	42	0,11
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	11	0,03	6	0,02
79		inne określone	11	0,03	17	0,04
80		nie określone	68	0,18	107	0,28
81		w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,03	22	0,06
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	4	0,01	10	0,03
83		opryszczkowe	2	0,01	-	-
84		inne określone i nie określone	261	0,68	275	0,72
85		w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	16	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>		2	0,01	4	0,01
92	Ospa wietrzna		97 688	256,29	91 525	240,12
93	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
94	Odra <sup>UE</sup>		66	0,17	5	0,01
95	Różyczka <sup>UE</sup>		6 298	16,52	11 579	30,38
96	Pryszczycza		-	-	-	-
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	359	0,94	45	0,12
98		typu B - ostre <sup>UE</sup>	116	0,30	143	0,38
99		typu B - przewlekłe	647	1,70	528	1,39

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.07.2009 r. *		1.01-15.07.2008 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. <sup>UE</sup>	971	2,55	.	.
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. <sup>UE</sup>	1 017	2,67	1 283	3,37
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	21	0,06	26	0,07
103		inne i nie określone	43	0,11	16	0,04
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		61	0,16	87	0,23
105	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		343	0,90	593	1,56
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE</sup>		1 747	4,58	1 689	4,43
107	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		4	0,01	12	0,03
108	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		6	0,02	17	0,04
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	1	0,00
110	Włośnica <sup>UE</sup>		36	0,09	2	0,01
111	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	170	0,45	159	0,42
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	98	0,26	94	0,25
113		posocznica	76	0,20	68	0,18
114		inna określona i nie określona <sup>2)</sup>	17	0,04	39	0,10
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	15	0,04	21	0,06
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	9	0,02	15	0,04
118		posocznica	4	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	w innych chorobach objętych MZ-56	32	0,08	41	0,11
121		inne określone	57	0,15	76	0,20
122		inne, nie określone	204	0,54	254	0,67
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		111	0,29	130	0,34
124	Zapalenie mózgu inne i nie określone		47	0,12	60	0,16
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>		1	0,00	-	-
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	506 677	1 329,31	173 637	455,55
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	166 044	2 832,29	62 083	1 058,98
128	Grypa (ogółem) <sup>UE/PL</sup>	ogółem	127	0,33	86	0,23
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	60	1,02	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>	2	0,48	2	0,48
133		listerioza <sup>UE</sup>	2	0,48	-	-
134		inne określone i nie określone	-	-	1	0,24
135	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>		-	-	-	-
136	Zatrucia pestycydami – ostre		17	0,04	50	0,13
137	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
138		grzyby	1	0,00	7	0,02
139		jagody i inne części roślin	-	-	4	0,01
140	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie	mikotoksyny	-	-	-	-
141		dioksyny	-	-	.	.
142		polichlorowane bifenyle	-	-	.	.
143		inne określone i nie określone	9	0,02	.	.
144	Grypa wywołana nowym A(H1N1) <sup>UE/PL</sup>	ogółem	34	0,09	.	.
145		u dzieci w wieku 0-14 lat	10	0,17	.	.

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