

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce w I. półroczu 2009 i 2008 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa	I. półrocze 2009 r.*		I. półrocze 2008 r.		
		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera ^{UE}	-	-	-	-	
2	Dur brzuszny ^{UE}	2	0,01	2	0,01	
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}	2	0,01	-	-	
4	Salmoneloza	razem	2 621	6,88	3 481	9,13
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	2 568	6,74	3 425	8,99
6		zakażenie pozajelitowe	53	0,14	56	0,15
7		w tym: posocznica ^{PL}	26	0,07	.	.
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	27	0,07	.	.
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}	8	0,02	7	0,02	
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	3 341	8,77	3 776	9,91
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	627	1,64	644	1,69
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	1	0,00	5	0,01
13		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	323	0,85	529	1,39
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	131	0,34	78	0,20
15		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	198	0,52	113	0,30
16		inne określone i nie określone	2 061	5,41	2 407	6,31
17		w tym: inne określone	961	2,52	.	.
18	nie określone	1 100	2,89	.	.	
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	1 540	198,25	1 686	217,05	
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	912	2,39	1 609	4,22
21		gronkowcowe	33	0,09	85	0,22
22		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	10	0,03	25	0,07
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	-	-	2	0,01
24		inne określone	223	0,59	122	0,32
25		nie określone	646	1,69	1 375	3,61
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	36	4,63	48	6,18	
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}	1 165	3,06	1 699	4,46	
28	Kryptosporidioza ^{UE}	-	-	1	0,00	
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	21 596	56,66	21 998	57,71
30		wywołane przez rotawirusy	17 011	44,63	17 363	45,55
31		wywołane przez norowirusy	676	1,77	616	1,62
32		inne określone i nie określone	3 909	10,26	4 019	10,54
33		w tym: inne określone	768	2,01	.	.
34	nie określone	3 141	8,24	.	.	
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	11 862	1 527,06	10 422	1 341,68	
36	Biegunka i zapalenie	7 025	18,43	.	.	
37	żołądkowo-jelit. BNO w tym u dzieci do lat 2					5 763
38	Dżuma ^{UE}	-	-	-	-	
39	Tularemia ^{UE}	-	-	4	0,01	
40	Wąglik ^{UE}	3	0,01	-	-	
41	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}	3	0,01	1	0,00	
42	Nosacizna ^{PL}	-	-	-	-	
43	Leptospiroza ^{UE}	2	0,01	-	-	
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}	30	0,08	24	0,06	
45	Mikobakteriozy - inne i BNO	18	0,05	20	0,05	
46	Listerioza ^{UE}	10	0,03	8	0,02	

Lp.	Jednostka chorobowa		I. półrocze 2009 r.*		I. półrocze 2008 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tęžec ^{UE}	ogółem	6	0,02	3	0,01
48		noworodków	–	–	–	–
49	Błonica ^{UE}		–	–	–	–
50	Krzusiec ^{UE}		1 316	3,45	859	2,25
51	Plonica (szkarlatyna) ^{PL}		9 320	24,45	6 687	17,54
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	188	0,49	205	0,54
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu ¹⁾	120	0,31	117	0,31
54		posocznica	111	0,29	144	0,38
55		inna określona i nie określona	2	0,01	3	0,01
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	1 055	2,77	.	.
57		róża	1 048	2,75	2 156	5,66
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 ^{UE}	5	0,01	.	.
63		gorączka Pontiac ^{PL}	–	–	.	.
64	Borelioza z Lyme ^{PL}		3 563	9,35	2 642	6,93
65	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		–	–	–	–
66	Dur wysypkowy		–	–	–	–
67	Gorączka Q ^{UE}		5	0,01	–	–
68	Gorączka plamista 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		15	0,26	14	0,24
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	10	0,03	8	0,02
73		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	–	–	–	–
74		inne i nie określone	–	–	–	–
75	Wścieklizna ^{UE}		–	–	–	–
76	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		3 137	8,23	3 209	8,42
77	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		31	0,08	31	0,08
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	10	0,03	6	0,02
79		inne określone	11	0,03	14	0,04
80		nie określone	57	0,15	104	0,27
81		w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,03	19	0,05
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	3	0,01	8	0,02
83		opryszczkowe	1	0,00	–	–
84		inne określone i nie określone	226	0,59	247	0,65
85		w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	16	0,04
86	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		4	0,01	–	–
87	Gorączka zachodniego Nilu ^{UE}		–	–	.	.
88	Żółta gorączka ^{UE}		–	–	–	–
89	Wirusowe gorączki krwotoczne ^{UE}	Ebola, Marburg, Lassa	–	–	–	–
90		inna określona i nie określona	–	–	–	–
91	Choroba wywołana przez hantawirusy ^{PL}		2	0,01	4	0,01
92	Ospa wietrzna		90 466	237,34	85 562	224,48
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		–	–	–	–
94	Odra ^{UE}		50	0,13	5	0,01
95	Różyczka ^{UE}		5 932	15,56	10 974	28,79
96	Pryszczycza		–	–	–	–
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	333	0,87	31	0,08
98		typu B - ostre ^{UE}	105	0,28	131	0,34
99		typu B - przewlekłe	604	1,58	501	1,31

Lp.	Jednostka chorobowa		I. półrocze 2009 r.*		I. półrocze 2008 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	890	2,33	.	.
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	933	2,45	1 209	3,17
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	19	0,05	26	0,07
103		inne i nie określone	39	0,10	16	0,04
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		60	0,16	75	0,20
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		326	0,86	570	1,50
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		1 605	4,21	1 569	4,12
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		4	0,01	13	0,03
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		6	0,02	15	0,04
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	1	0,00
110	Włośnica ^{UE}		35	0,09	2	0,01
111	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	156	0,41	149	0,39
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	86	0,23	87	0,23
113		posocznica	73	0,19	64	0,17
114		inna określona i nie określona ²⁾	17	0,04	39	0,10
115	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		1	0,00	2	0,01
116	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	15	0,04	19	0,05
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	9	0,02	13	0,03
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		32	0,08	36	0,09
121	inne określone		53	0,14	67	0,18
122	inne, nie określone		192	0,50	239	0,63
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		102	0,27	119	0,31
124	Zapalenie mózgu inne i nie określone		49	0,13	58	0,15
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	504 730	1 324,20	173 131	454,22
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	165 212	2 818,10	61 839	1 054,82
128	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	107	0,28	86	0,23
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	56	0,96	18	0,31
130	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	1	0,24	-	-
131		inne określone i nie określone	3	0,72	2	0,48
132	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	4	0,97	1	0,24
133		listerioza ^{UE}	2	0,48	-	-
134		inne określone i nie określone	-	-	1	0,24
135	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
136	Zatrucia pestycydami – ostre		14	0,04	42	0,11
137	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
138		grzyby	-	-	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) ^{UE/PL}	ogółem	12	0,03	.	.
145		u dzieci w wieku 0-14 lat	6	0,10	.	.

* wstępne dane; ¹⁾ za 2008 r. dane o zapaleniu opon mózgowych; ²⁾ za 2008 r. dane o zapaleniu płuc;