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.	
Lp.			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	•	razem	2 621	6,88	3 481	9,13
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	2 568	6,74	3 425	8,99
6	Salmoneloza	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	(szigeloza) ^{UE}	8	0,02	7	0,02
10		razem	3 341	8,77	3 776	9,91
11		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	627	1,64	644	1,69
12		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	1	0,00	5	0,01
13	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	323	0,85	529	1,39
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	131	0,34	78	0,20
15	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis	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 zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 540	198,25	1 686	217,05
20		razem	912	2,39	1 609	4,22
21	lana haldanina	gronkowcowe	33	0,09	85	0,22
22	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe	jadem kiełbasianym (botulizm) UE/PL	10	0,03	25	0,07
23	(ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	-	_	2	0,01
24	(ogolem)	inne określone	223	0,59	122	0,32
25		nie określone	646	1,69	1 375	3,61
26		a 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	Kryptosporydioza ^{UE}		_	_	1	0,00
29		razem	21 596	56,66	21 998	57,71
30		wywołane przez rotawirusy	17 011	44,63	17 363	45,55
31	Wirusowe zakażenia	wywołane przez norowirusy	676	1,77	616	1,62
32	jelitowe (ogółem)	inne określone i nie określone	3 909	10,26	4 019	10,54
33		w tym: inne określone	768	2,01		•
34	Mirucowo zokożonia ia	nie określone elitowe u dzieci do lat 2	3 141	8,24	10 400	1 244 60
35 36	Biegunka i zapalenie		11 862 7 025	1 527,06	10 422	1 341,68
37	żołądkowo-jelit. BNO	ogółem w tym u dzieci do lat 2	5 763	18,43 741,90	6 319	813,48
38	Dżuma ^{UE}	W tylii a aziooi ao lat z	- 0700	- 1,00	- 5515	- 010,40
39	Tularemia ^{UE}				4	0,01
40	Waglik ^{UE}		2	0.01	4	0,01
	Privolega powe zachorowa i PE		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.	
<u>-</u> μ.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tężec ^{UE}	ogółem noworodków	6	0,02	3	0,01
49	Błonica ^{UE}		_	1	_	1
50	Krztusiec ^{UE}		1 316	3,45	859	2,25
51	Płonica (szkarlatyna) PL		9 320	24,45	6 687	17,54
52	, , ,	ogółem	188	0,49	205	0,54
53	Choroba	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu 1)	120	0,43	117	0,31
54	meningokokowa,	posocznica	111	0,29	144	0,38
55	inwazyjna ^{UE/PL}	inna określona i nie określona	2	0,23	3	0,01
56		ogółem	1 055	2,77		0,01
57	Choroba wywołana	róża	1 048	2,75	2 156	5,66
58	przez Streptococcus pyogenes ,	zespół wstrząsu toksycznego	2	0,01		
59	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	-	-		
60	inwazyjna	inna określona i nie określona	6	0,02		•
61		razem	5	0,01	4	0,01
62	Legioneloza	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 C	hlamydia psittaci)	_	_	_	_
66	Dur wysypkowy	, ,	_	_	_	_
67	Gorączka Q ^{UE}		5	0,01	-	-
68	Gorączka plamista i ini	ne riketsjozy	1	0,00	_	_
69	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	wywołane dzikim wirusem	_	_	_	_
70	Poliomyelitis UE/PL	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	<u> </u>	-	_	-
71	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	15	0,26	14	0,24
72		choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	10	0,03	8	0,02
73	Encefalopatie	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	_		_	
74	gąbczaste	inne i nie określone	_	_	_	_
75	Wścieklizna ^{UE}	mine i ine dia dolone	_	1	_	_
76		na wściekliznę / potrzeba szczepień	3 137	8,23	3 209	8,42
77	Kleszczowe zapalenia		31	0,08	31	0,08
78	Tricozozowe zapaienia	opryszczkowe	10	0,03	6	0,02
79	Inne wirusowe	inne określone	11	0,03	14	0,04
80	zapalenie mózgu	nie określone	57	0,15	104	0,27
81	1	w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,03	19	0,05
82		enterowirusowe	3	0,01	8	0,02
83	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	1	0,00		
84	opon mózgowych	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 (klasy	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	4	0,01		
87	Gorączka zachodniego	o Nilu ^{UE}				
88	Żółta gorączka ^{UE}		-	-	-	ı
89	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	_	_	_	_
90	krwotoczne ^{UE}	inna określona i nie określona	_	_	_	_
91	Choroba wywołana prz	zez 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	Pryszczyca		_	_	_	_
97	•	typu A ^{UE}	333	0,87	31	0,08
98	Wirusowe zapalenie	typu B - ostre ^{UE}	105	0,28	131	0,34
99	wątroby	typu B - ostre typu B - przewlekłe	604	1,58	501	1,31
55		GPG D PIZOWIONIO	1 004	1,50	501	1,01

In	ladnostka charahawa	I. półrocz	I. półrocze 2009 r.*		I. półrocze 2008 r.	
Lp.	Jednostka chorobowa		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	890	2,33		
101	Wirusowe zapalenie	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	933	2,45	1 209	3,17
102	wątroby (cd)	typu B+C (zakażenie mieszane)	19	0,05	26	0,07
103		inne i nie określone	39	0,10	16	0,04
104	AIDS - Zesnół nahyteg	o 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 (cysticerkoz	a)	-	_	1	0,00
110	Włośnica ^{UE}		35	0,09	2	0,01
111	Choroba wywołana	ogółem	156	0,41	149	0,39
112	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	86	0,23	87	0,23
113	pneumoniae,	posocznica	73	0,19	64	0,17
114	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona ²⁾	17	0,04	39	0,10
115	Zespół hemolityczno-m	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}	1	0,00	2	0,01
116	Choroba wywołana	ogółem	15	0,04	19	0,05
117	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	9	0,02	13	0,03
118	influenzae,	posocznica	4	0,01	9	0,02
119	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	3	0,01	1	0,00
120	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	32	0,08	36	0,09
121	opon mózgowych i/lub	inne określone	53	0,14	67	0,18
122	mózgu	inne, nie określone	192	0,50	239	0,63
123		wych inne i nie określone	102	0,27	119	0,31
124	Zapalenie mózgu inne		49	0,13	58	0,15
125	Grypa ptakow typu A/F	I5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	- - -	1 204 20	472 424	454.00
126 127	Grypa i podejrzenia	ogółem	504 730	1 324,20 2 818,10	173 131	454,22
	grypy (ogółem)	u dzieci w wieku 0-14 lat	165 212		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	rozyczka wrodzona	1	0,24	-	- 0.40
131	wirusowe	inne określone i nie określone	3	0,72	2	0,48
132	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	4	0,97	1	0,24
133	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	2	0,48	_	_
134	pasożytnicze	inne określone i nie określone		_	1	0,24
135	SARS - Zespół ostrej n	iewydolności oddechowej ^{UE}	-	-	- 40	-
136	Zatrucia pestycydami -		14	0,04	42	0,11
137	Zatrucia naturalnie tok-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_	_	- 7	- 0.00
138	sycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	grzyby		_	7	0,02
139 140	Ostre zatrucia	jagody i inne części roślin		_	4	0,01
141	żywnością skażoną	mikotoksyny dioksyny	-	_	-	_
141	biologicznie i/lub	polichlorowane bifenyle		_	•	
143	chemicznie	inne określone i nie określone	9	0,02	•	•
144	Grypa wywołana	ogółem	12	0,02		
145	nowym A(H1N1) UE/PL	u dzieci w wieku 0-14 lat	6	0,00		
1 10	nowym / ((11141)	a abion in mond of it lot		3,10	<u> </u>	

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