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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.07.2009 r. *		1.01-31.07.2008 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}		3	0,01	_	_
4		razem	3 842	10,08	4 893	12,84
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	3 779	9,91	4 826	12,66
6	Salmoneloza	zakażenie pozajelitowe	63	0,17	67	0,18
7		w tym: posocznica PL	30	0,08		
8		inne zakażenie pozajelitowe PL	33	0,09		
9	Czerwonka bakteryjna		18	0,05	17	0,04
10	,,	razem	3 943	10,34	4 411	11,57
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	755	1,98	767	2,01
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	3	0,01	5	0,01
13	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	369	0,97	609	1,60
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	177	0,46	117	0,31
15	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis	220	0,58	131	0,34
16		inne określone i nie określone	2 419	6,35	2 782	7,30
17		w tym: inne określone	1 151	3,02	2702	1,00
18		nie określone	1 268	3,33		
19	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 822	234,56	1 975	254,25
20	**	razem	1 053	2,76	1 846	4,84
21	lana haldan ina	gronkowcowe	44	0,12	121	0,32
22	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe	jadem kiełbasianym (botulizm) UE/PL	16	0,04	28	0,07
23	(ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	-	_	2	0,01
24	(ogoiciii)	inne określone	225	0,59	122	0,32
25		nie określone	768	2,01	1 573	4,13
26	•••	a pokarmowe u dzieci do lat 2	49	6,31	58	7,47
27	Lambiloza (glardioza)	UE	1 330	3,49	1 913	5,02
28	Kryptosporydioza ^{UE}		1	0,00	1	0,00
29		razem	23 408	61,41	24 260	63,65
30		wywołane przez rotawirusy	18 067	47,40	18 973	49,78
31	Wirusowe zakażenia	wywołane przez norowirusy	819	2,15	641	1,68
32	jelitowe (ogółem)	inne określone i nie określone	4 522	11,86	4 646	12,19
33		w tym: inne określone	945	2,48		•
34	Mirucowo zokożonia ia	nie określone elitowe u dzieci do lat 2	3 577	9,38	11 170	1 476 05
35 36	Biegunka i zapalenie	ogółem	12 724 8 622	1 638,03 22,62	11 472	1 476,85
37	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	6 689	861,11	7 260	934,62
38	Dżuma ^{UE}	w tym a aziooi ao iat z	- 0009		1 200	JJ7,UZ
39	Tularemia ^{UE}				4	0,01
	Tulaterilla		3	0.01	4	0,01
40	Waglik ^{UE}			0,01	_	0.04
41	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		3	0,01	2	0,01
42	Nosacizna ^{PL}		_	-	_	_
43	Leptospiroza ^{UE}		2	0,01	_	_
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		31	0,08	28	0,07
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		30	0,08	24	0,06
46	Listerioza ^{UE}		13	0,03	13	0,03

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.07.2009 r. *		1.01-31.07.2008 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tężec ^{UE}	ogółem noworodków	10	0,03	5 -	0,01
49	Błonica ^{UE}		_	-	_	_
50	Krztusiec ^{UE}		1 566	4,11	1 117	2,93
51	Płonica (szkarlatyna) PL		10 168	26,68	7 290	19,13
52	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ogółem	208	0,55	225	0,59
53	Choroba	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu ¹⁾	129	0,34	129	0,34
54	meningokokowa,	posocznica	128	0,34	155	0,41
55	inwazyjna ^{UE/PL}	inna określona i nie określona	2	0,01	3	0,01
56	Choroba wywołana	ogółem	1 413	3,71		•
57	przez Streptococcus	róża	1 406	3,69	2 693	7,07
58	pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	2	0,01		
59	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	_	-		•
60	- 77 -	inna określona i nie określona	6	0,02		. 0.04
61	To decide	razem	5	0,01	4	0,01
62	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE}	5	0,01	•	•
63	D DI	gorączka Pontiac PL		- 40.65		
64	Borelioza z Lyme PL	I.I	4 671	12,25	3 423	8,98
65	Ornitozy (zakażenia C	niamydia psittaci)	-	_	_	-
66	Dur wysypkowy		-	- 0.04	-	_
67	Gorączka Q ^{UE}	no rikatajomy	5	0,01	_	_
68	Gorączka plamista i ini		I	0,00	_	_
69	Poliomyelitis UE/PL	wywołane dzikim wirusem	_	-	-	_
70 71	Ostro norażenia wiotki	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego e u dzieci w wieku 0-14 lat	19	0,32	 15	0,26
72	Ostre porazerna wiotki		10	0,03	9	0,20
73	Encefalopatie	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	- 10	0,03	_	0,02
74	gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE} inne i nie określone	_	_		_
75	Wścieklizna ^{UE}	IIIIIe I IIIe Okiesione	_			
76		na wściekliznę / potrzeba szczepień	3 963	10,40	3 987	10,46
77	Kleszczowe zapalenia	<u> </u>	84	0,22	57	0,15
78	Nieszczowe zapaienia	opryszczkowe	12	0,03	8	0,02
79	Inne wirusowe	inne określone	11	0,03	17	0,04
80	zapalenie mózgu	nie określone	70	0,18	111	0,29
81		w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,03	26	0,07
82		enterowirusowe	6	0,02	10	0,03
83	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	2	0,01		_
84	opon mózgowych	inne określone i nie określone	307	0,81	315	0,83
85		w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,03	17	0,04
86	Gorączka denga (klasy	/czna lub krwotoczna) ^{PL}	4	0,01	_	_
87	Gorączka zachodniego	o Nilu ^{oc}	-	-		
88	Żółta gorączka ^{UE}		-	_	_	_
89	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	-	_	_	_
90	krwotoczne ^{UE}	inna określona i nie określona	2	0.01	_	0,01
92	Choroba wywołana przez hantawirusy PL Ospa wietrzna		101 200	0,01 265,51	5 94 686	248,42
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		- 101 200	200,01	J-7 000 —	2-TU, T 2
94	Ospa prawdziwa Odra ^{UE}		79	0,21	8	0,02
95	Różyczka ^{UE}		6 473	16,98	11 811	30,99
96	Pryszczyca		04/3	10,90	11011	30,33
97	1 1 y 3 2 0 2 y 0 a	typu A ^{UE}	392	1,03	52	0,14
98	Wirusowe zapalenie	typu B - ostre ^{UE}	121	0,32	150	0,14
99	wątroby	typu B - ostre typu B - przewlekłe	713	1,87	587	1,54
33		ури в - рідеміеме	113	1,01	301	1,04

Lp.	ladnostka sharahawa	1.01-31.0	1.01-31.07.2009 r. *		1.01-31.07.2008 r.	
Lp.	Jednostka chorobowa		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	1 050	2,75		
101	Wirusowe zapalenie	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	1 089	2,86	1 384	3,63
102	wątroby (cd)	typu B+C (zakażenie mieszane)	24	0,06	27	0,07
103		inne i nie określone	44	0,12	19	0,05
104	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności ^{UE/PL}	64	0,17	100	0,26
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		370	0,97	627	1,64
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		1 860	4,88	1 800	4,72
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		6	0,02	13	0,03
$\overline{}$	Maiana (zimnica)			· ·		
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		7	0,02	18	0,05
109	Wągrzyca (cysticerkoz	a)	_	-	1	0,00
110	Włośnica ^{UE}		36	0,09	3	0,01
111	Choroba wywołana	ogółem	181	0,47	168	0,44
112	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	106	0,28	99	0,26
113	pneumoniae,	posocznica	79	0,21	74	0,19
114	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona ²⁾	18	0,05	40	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	22	0,06
117	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	9	0,02	16	0,04
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	37	0,10	42	0,11
121	opon mózgowych i/lub	inne określone	60	0,16	85	0,22
122	mózgu	inne, nie określone	234	0,61	273	0,72
123		wych inne i nie określone	133	0,35	157	0,41
124 125	Zapalenie mózgu inne		55	0,14	63	0,17
126	Grypa ptakow typu A/F	I5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL} ogółem	508 333	1 333,65	173 917	456,28
127	grypy (ogółem)	u dzieci w wieku 0-14 lat	166 671	2 842,99	62 184	1 060,70
128	, ,	ogółem	177	0,46	86	0,23
129	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}		71		18	
	Wrodzone choroby	u dzieci w wieku 0-14 lat	1	1,21		0,31
130	•	rozyczka wrodzona		0,24	-	0.40
131	wirusowe	inne określone i nie określone	2	0,48	2	0,48
132	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	2	0,48	2	0,48
133	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	3	0,72	-	-
134	pasożytnicze	inne określone i nie określone		_	1	0,24
135	SARS - Zespół ostrej n	iewydolności oddechowej ^{UE}	-	- 0.05	- 54	- 0.44
136	Zatrucia pestycydami -		19	0,05	54	0,14
137	Zatrucia naturalnie tok-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	0.04	- 0	0.00
138 139	sycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	grzyby	2	0,01	8	0,02
140	Ostre zatrucia	jagody i inne części roślin mikotoksyny	-	_	4	0,01
141	żywnością skażoną	dioksyny	-	_	_	_
141	biologicznie i/lub	polichlorowane bifenyle		_	•	
143	chemicznie	inne określone i nie określone	9	0,02	•	•
144	Grypa wywołana	ogółem	82	0,02		
145	nowym A(H1N1) UE/PL	u dzieci w wieku 0-14 lat	21	0,36		
1 10	nowym / ((11141)	a abion without of that		3,00	<u> </u>	

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