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.	
<u>-</u> μ.			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	3 225	8,46	4 134	10,85
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	3 169	8,31	4 072	10,68
6		zakażenie pozajelitowe	56	0,15	62	0,16
7		w tym: posocznica PL	25	0,07		
8		inne zakażenie pozajelitowe PL	31	0,08		
9	Czerwonka bakteryjna		8	0,02	7	0,02
10		razem	3 664	9,61	4 058	10,65
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	694	1,82	701	1,84
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	2	0,01	5	0,01
13	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	353	0,93	566	1,48
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	157	0,41	93	0,24
15	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis	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 zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 702	219,11	1 807	232,62
20		razem	1 000	2,62	1 742	4,57
21	lana haktanina	gronkowcowe	40	0,10	114	0,30
22	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	12	0,03	28	0,07
23	(ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	-	_	2	0,01
24	(ogolom)	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) ^{UE}		1 257	3,30	1 835	4,81
28	Kryptosporydioza ^{UE}		1	0,00	1	0,00
29		razem	22 592	59,27	23 272	61,06
30		wywołane przez rotawirusy	17 645	46,29	18 300	48,01
31	Wirusowe zakażenia	wywołane przez norowirusy	753	1,98	637	1,67
32	jelitowe (ogółem)	inne określone i nie określone	4 194	11,00	4 335	11,37
33		w tym: inne określone nie określone	857 3 337	2,25		•
35	Wirusowe zakażenia id	elitowe u dzieci do lat 2	12 363	8,75 1 591,55	11 005	1 416,73
36	Biegunka i zapalenie	ogółem	7 698	20,20	11000	1710,73
37	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	6 200	798,16	6 773	871,92
38	Dżuma ^{UE}	A or agreed and 1861 =		-		_
39	Tularemia ^{UE}		_	_	4	0,01
40	Wąglik ^{UE}		3	0,01	_	
41	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		3	0,01	2	0,01
42	Nosacizna PL		_		_	
43	Leptospiroza ^{UE}		2	0,01		_
						0.07
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		30	0,08	26	0,07
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		26	0,07	20	0,05
46	Listerioza ^{UE}		10	0,03	12	0,03

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.07.2009 r. *		1.01-15.07.2008 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tężec ^{UE}	ogółem	9	0,02	3	0,01
48		noworodków	_	_	-	_
49	Błonica ^{UE}		_	_	_	_
50	Krztusiec ^{UE}		1 434	3,76	971	2,55
51	Płonica (szkarlatyna) PL		9 929	26,05	7 072	18,55
52	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ogółem	198	0,52	214	0,56
53	Choroba	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu ¹⁾	126	0,33	119	0,31
54	meningokokowa,	posocznica	120	0,31	151	0,40
55	inwazyjna ^{UE/PL}	inna określona i nie określona	1	0,00	3	0,01
56	Charabayuuudana	ogółem	1 215	3,19		•
57	Choroba wywołana przez Streptococcus	róża	1 208	3,17	2 421	6,35
58	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	J-10-10-1-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1	4 073	10,69	2 977	7,81
65	Ornitozy (zakażenia C	hlamvdia psittaci)	-	-	_	-
66	Dur wysypkowy	a.r., a.a. postaol,	_	_	_	_
67	Gorączka Q ^{UE}		5	0,01	_	_
68	Gorączka plamista i ini	ne riketsiozv	1	0,00	_	_
69	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	wywołane dzikim wirusem	-	- 0,00	_	_
70	Poliomyelitis UE/PL	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego				
71	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	18	0,31	 15	0,26
72	Odio porazonia widiki		10	0,03	8	0,02
73	Encefalopatie	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL		0,03		0,02
74	gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	-		_	
	W.C. C. L. UE	inne i nie określone	-		_	
75	Wścieklizna ^{UE} Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		2.500	- 0.05		- 0.40
76	•		3 562	9,35	3 606	9,46
77	Kleszczowe zapalenia		53	0,14	42	0,11
78	lana winyaawa	opryszczkowe	11	0,03	6	0,02
79	Inne wirusowe zapalenie mózgu	inne określone nie określone	11 68	0,03 0,18	17 107	0,04 0,28
80 81	zapalenie możyu	w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,18	22	0,28
82		enterowirusowe	4	0,03	10	0,03
83	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	2	0,01	-	0,00
84	opon mózgowych	inne określone i nie określone	261	0,68	275	0,72
85	- p g j	w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	16	0,04
86	Goraczka denga (klasy	/czna lub krwotoczna) ^{PL}	4	0,01	_	
87	Gorączka zachodniego	Nilu ^{UE}	 			
88	Żółta gorączka ^{UE}	7 THIU	+		_	•
89	Wirusowe gorączki	Ehola Marhura Lassa	-	_		_
90	krwotoczne ^{UE}	Ebola, Marburg, Lassa inna określona i nie określona				<u> </u>
91			2	0,01	4	0,01
92	Choroba wywołana przez hantawirusy PL Ospa wietrzna		97 688	256,29	91 525	240,12
93	Ospa prawdziwa ^{UE}			200,20	- 01020	_ 10,12
94	Ospa prawdziwa Odra ^{UE}		66	O 17	5	0.01
				0,17		0,01
95					11 579	30,38
96	Pryszczyca	. UE	-	-	-	
97	Wirusowe zapalenie	typu A ^{UE}	359	0,94	45	0,12
98	watroby	typu B - ostre ^{UE}	116	0,30	143	0,38
99		typu B - przewlekłe	647	1,70	528	1,39

In	ladnostka sharshawa	1.01-15.0	1.01-15.07.2009 r. *		1.01-15.07.2008 r.	
Lp.	Jednostka chorobowa		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	971	2,55		
101	Wirusowe zapalenie	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	1 017	2,67	1 283	3,37
102	wątroby (cd)	typu B+C (zakażenie mieszane)	21	0,06	26	0,07
103		inne i nie określone	43	0,11	16	0,04
104	AIDS - Zesnół nahyteg		61	0,16	87	0,23
105	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL} Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		343	0,90	593	1,56
				· ·		
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		1 747	4,58	1 689	4,43
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		4	0,01	12	0,03
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		6	0,02	17	0,04
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	_	1	0,00
110	Włośnica ^{UE}		36	0,09	2	0,01
111	Choroba wywołana	ogółem	170	0,45	159	0,42
112	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	98	0,26	94	0,25
113	pneumoniae,	posocznica	76	0,20	68	0,18
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	21	0,06
117	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	9	0,02	15	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	32	0,08	41	0,11
121	opon mózgowych i/lub	inne określone	57	0,15	76	0,20
122	mózgu	inne, nie określone	204	0,54	254	0,67
123		wych inne i nie określone	111 47	0,29	130	0,34
124	Zapalenie mózgu inne i nie określone Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}			0,12	60	0,16
125	Grypa ptakow typu A/F		500.077	0,00	472 627	
126 127	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem u dzieci w wieku 0-14 lat	506 677 166 044	1 329,31 2 832,29	173 637	455,55 1 058,98
-	, ,				62 083	
128	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	127	0,33	86	0,23
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	60	1,02	18	0,31
130	Wrodzone choroby	rozyczka wrodzona	1	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}	2	0,48	_	-
134	pasożytnicze	inne określone i nie określone	-	_	1	0,24
135	SARS - Zespół ostrej n	iewydolności oddechowej ^{UE}	-	-	_	-
136	Zatrucia pestycydami -		17	0,04	50	0,13
137	Zatrucia naturalnie tok-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza		- 0.00	-	-
138	sycznymi substancjami	grzyby	1	0,00	7	0,02
139	spożytymi jako pokarm	jagody i inne części roślin	_	_	4	0,01
140	Ostre zatrucia	mikotoksyny		_	_	_
141 142	żywnością skażoną biologicznie i/lub	dioksyny polichlorowane bifenyle	-	_		•
142	chemicznie	inne określone i nie określone	9	0,02		•
143	Grypa wywołana	ogółem	34	0,02		•
145	nowym A(H1N1) ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat	10	0,09	•	•
1+0	HOWYHI A(IIIIVI)	a azion w wiena o- i- iat	10	0,17		•

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