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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2009 r. *		1.01-31.10.2008 r.	
<u>-</u> γ.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		_	-	_	_
2	Dur brzuszny ^{UE}		4	0,01	3	0,01
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		4	0,01	_	_
4	Salmoneloza	razem	7 710	20,23	8 621	22,62
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	7 617	19,98	8 514	22,34
6		zakażenie pozajelitowe	93	0,24	107	0,28
7		w tym: posocznica PL	49	0,13		
8		inne zakażenie pozajelitowe PL	44	0,12		
9	Czerwonka bakteryjna		27	0,07	26	0,07
10		razem	5 652	14,83	6 379	16,74
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	1 137	2,98	1 161	3,05
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	5	0,01	5	0,01
13	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	509	1,34	801	2,10
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	291	0,76	209	0,55
15	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis	265	0,70	181	0,47
16		inne określone i nie określone	3 445	9,04	4 022	10,55
17		w tym: inne określone	1 589	4,17		10,00
18		nie określone	1 856	4,87		
19	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	2 494	321,07	2 702	347,84
20		razem	1 648	4,32	2 448	6,42
21	lana haldan ka	gronkowcowe	106	0,28	188	0,49
22	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) UE/PL	22	0,06	35	0,09
23	zatrucia pokarmowe (ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	1	0,00	3	0,01
24	(ogolem)	inne określone	295	0,77	138	0,36
25		nie określone	1 224	3,21	2 084	5,47
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		76	9,78	83	10,69
27	Lamblioza (giardioza)	UE	1 843	4,84	2 618	6,87
28	Kryptosporydioza ^{UE}		3	0,01	1	0,00
29		razem	27 150	71,23	28 493	74,75
30		wywołane przez rotawirusy	20 066	52,64	21 206	55,64
31	Wirusowe zakażenia	wywołane przez norowirusy	972	2,55	768	2,01
32	jelitowe (ogółem)	inne określone i nie określone	6 112	16,04	6 519	17,10
33		w tym: inne określone	1 308	3,43	· ·	
34 35	Wirusowa zakożonia ie	nie określone elitowe u dzieci do lat 2	4 804 14 465	12,60 1 862,16	13 409	1 726,21
36	Biegunka i zapalenie	ogółem	13 033	34,19	13 409	1 / 20,21
37	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	9 150	1 177,93	9 613	1 237,53
38	Dżuma ^{UE}				-	
39	Tularemia ^{UE}		1	0,00	4	0,01
40	Wąglik ^{UE}		4	0,00		
41	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		2	0,01	2	0,01
-	DI UCEIOZA. HOWE ZACHOTOWANIA			0,01		0,01
42	Nosacizna ^{PL}		-	- 0.04		
43	Leptospiroza ^{UE}		4	0,01	4	0,01
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		40	0,10	35	0,09
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		41	0,11	27	0,07
46	Listerioza ^{UE}		19	0,05	26	0,07

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2009 r. *		1.01-31.10.2008 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tężec ^{UE}	ogółem	17	0,04	12	0,03
48		noworodków	-		-	_
49	Błonica ^{UE}		_	_	-	_
50	Krztusiec ^{UE}		2 047	5,37	1 741	4,57
51	Płonica (szkarlatyna) PL		11 371	29,83	8 550	22,43
52	Choroba	ogółem	252	0,66	286	0,75
53	meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu 1)	159	0,42	176	0,46
54	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	158	0,41	190	0,50
55	iliwazyjila	inna określona i nie określona	2	0,01	4	0,01
56	Choroba wywołana	ogółem	2 181	5,72		
57	przez Streptococcus	róża	2 169	5,69	4 101	10,76
58	pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	4	0,01		•
59	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	1	0,00		
60	iiiwazyjiia	inna określona i nie określona	8	0,02		
61		razem	6	0,02	12	0,03
62	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE}	6	0,02		•
63		gorączka Pontiac ^{PL}			<u> </u>	
64	Borelioza z Lyme PL		8 496	22,29	6 463	16,96
65	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	_		1	0,00
66	Dur wysypkowy		_	_	-	-
67	Gorączka Q ^{UE}		5	0,01	8	0,02
68	Gorączka plamista i ini	ne riketsjozy	1	0,00	_	_
69	•	wywołane dzikim wirusem	_		_	_
70	Poliomyelitis UE/PL	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	_	_	_
71	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	34	0,58	25	0,43
72	·	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	13	0,03	11	0,03
73	Encefalopatie	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	_		_	_
74	gąbczaste	inne i nie określone	_		_	_
75	Wścieklizna ^{UE}	THE THE OKIESIONE	_		_	_
76	Wscieklizna Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		5 975	15,68	5 981	15,69
77	Kleszczowe zapalenia	<u> </u>	293	0,77	164	0,43
78	Nieszczowe zapaienia	opryszczkowe	17	0,04	14	0,43
79	Inne wirusowe	inne określone	17	0,04	19	0,04
80	zapalenie mózgu	nie określone	114	0,30	142	0,37
81	zapaioino mozga	w innych chorobach objętych MZ-56	14	0,04	26	0,07
82		enterowirusowe	13	0,03	15	0,04
83	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	7	0,02		_
84	opon mózgowych	inne określone i nie określone	599	1,57	560	1,47
85	, ,	w innych chorobach objętych MZ-56	13	0,03	19	0,05
86	Gorączka denga (klasy	yczna lub krwotoczna) PL	4	0,01	1	0,00
87	Gorączka zachodniego	o Nilu ^{UE}	_	_		
88	Żółta gorączka ^{UE}		_	_	_	_
89	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	_		_	_
90	krwotoczne ^{UE}	inna określona i nie określona	_	_	_	_
91	Choroba wywołana prz		4	0,01	7	0,02
92	Ospa wietrzna		110 417	289,69	104 298	273,63
93	Ospa prawdziwa ^{UE}			_	_	-
94	Odra ^{UE}		109	0,29	58	0,15
95	Różyczka ^{UE}		6 936	18,20	12 439	32,63
96	Pryszczyca		0 330	10,20	12 439	32,03
	1 1 1 3 2 6 2 3 6 4	4 A UE	E70	1 50	126	0.36
97	Wirusowe zapalenie	typu A ^{UE}	572	1,50	136	0,36
98	wątroby	typu B - ostre ^{UE}	162	0,43	214	0,56
99		typu B - przewlekłe	1 074	2,82	858	2,25

In	lednostka shorahowa	1.01-31.1	1.01-31.10.2009 r. *		1.01-31.10.2008 r.	
Lp.	Jednostka chorobowa		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	1 569	4,12		
101	Wirusowe zapalenie	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	1 580	4,15	1 933	5,07
102	wątroby (cd)	typu B+C (zakażenie mieszane)	33	0,09	35	0,09
103		inne i nie określone	68	0,18	33	0,09
104	AIDS - Zesnół nahyteg		102	0,27	141	0,37
105	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL} Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		548	1,44	844	2,21
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		2 487	6,52	2 567	6,73
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		16	0,04	19	0,05
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		16	0,04	23	0,06
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	_	1	0,00
110	Włośnica ^{UE}		36	0,09	4	0,01
111	Choroba wywołana	ogółem	229	0,60	221	0,58
112	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	134	0,35	120	0,31
113	pneumoniae,	posocznica	104	0,27	95	0,25
114	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona ²⁾	26	0,07	66	0,17
115	Zespół hemolityczno-m	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}	1	0,00	2	0,01
116	Choroba wywołana	ogółem	19	0,05	26	0,07
117	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	12	0,03	19	0,05
118	influenzae,	posocznica	6	0,02	10	0,03
119	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	3	0,01	1	0,00
120	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	78	0,20	68	0,18
121	opon mózgowych i/lub	inne określone	102	0,27	131	0,34
122	mózgu	inne, nie określone	325	0,85	357	0,94
123		wych inne i nie określone	251 73	0,66	235	0,62
124				0,19	79	0,21
125	Grypa ptaków typu A/F	l5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	-	4 447 00	400.040	
126	Grypa i podejrzenia	ogółem	551 892	1 447,93	192 316	504,56
127	grypy (ogółem)	u dzieci w wieku 0-14 lat	183 894	3 136,77	68 842	1 174,27
128	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	332	0,87	87	0,23
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	102	1,74	18	0,31
130	Wrodzone choroby	rozyczka wrodzona	1	0,24	-	-
131	wirusowe	inne określone i nie określone	2	0,48	2	0,48
132	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	3	0,72	6	1,45
133	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	5	1,21	_	_
134	pasożytnicze	inne określone i nie określone		_	1	0,24
135	SARS - Zespół ostrej n	iewydolności oddechowej ^{UE}		_	_	_
136	Zatrucia pestycydami -		27	0,07	69	0,18
137	Zatrucia naturalnie tok-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_	_	3	0,01
138	sycznymi substancjami	grzyby	29	0,08	71	0,19
139	spożytymi jako pokarm	jagody i inne części roślin	9	0,02	15	0,04
140	Ostre zatrucia	mikotoksyny	5	0,01	_	_
141	żywnością skażoną	dioksyny		_		
142	biologicznie i/lub chemicznie	polichlorowane bifenyle	10	0.00		
143 144	Grypa wywołana	inne określone i nie określone	10	0,03		
144	nowym A(H1N1) ^{UE/PL}	ogółem u dzieci w wieku 0-14 lat	184 42	0,48 0,72		•
143	HOWYIII A(HTNT)	u uzieti w wieku u-14 idl	42	U,1 Z		

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