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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.0131.12.2009 r. *		1.01-31.12.2008 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		_	_	_	_
2	Dur brzuszny ^{UE}		4	0,01	5	0,01
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		5	0,01	2	0,01
4	•	razem	8 964	23,49	9 608	25,21
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	8 847	23,19	9 478	24,87
6	Salmoneloza	zakażenie pozajelitowe	117	0,31	130	0,34
7		w tym: posocznica PL	71	0,19		
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	46	0,12		
9	Czerwonka bakteryjna		30	0,08	33	0,09
10	ozorwoma bantoryma	razem	6 744	17,68	7 451	19,55
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	1 319	3,46	1 350	3,54
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	4	0,01	5	0,01
13	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	586	1,54	908	2,38
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	361	0,95	270	0,71
15	(ogółem)		288	0,95	213	0,71
16	, ,	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE inne określone i nie określone	4 186		4 705	12,34
17		w tym: inne określone	1 830	10,97 4,80	4 / 05	12,34
18		nie określone	2 356	6,18		•
19	Inne baktervine zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	2 869	347,75	3 108	400,11
20	mile barteryjne zarazi	razem	1 970	5,16	2 740	7,19
21		gronkowcowe	146	0,38	202	0,53
22	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) UE/PL	31	0,08	46	0,12
23	zatrucia pokarmowe	wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	1	0,00	3	0,01
24	(ogółem)	inne określone	306	0,80	142	0,37
25		nie określone	1 486	3,89	2 347	6,16
26		a pokarmowe u dzieci do lat 2	109	13,21	89	11,46
27	Lamblioza (giardioza)	UE	2 279	5,97	3 182	8,35
28	Kryptosporydioza ^{UE}		5	0,01	1	0,00
29		razem	32 660	85,60	32 559	85,42
30		wywołane przez rotawirusy	22 045	57,78	23 662	62,08
31	Wirusowe zakażenia	wywołane przez norowirusy	1 068	2,80	1 186	3,11
32	jelitowe (ogółem)	inne określone i nie określone	9 547	25,02	7 711	20,23
33		w tym: inne określone	1 592	4,17		
34	14 <i>t</i>	nie określone	7 955	20,85		
35		elitowe u dzieci do lat 2	16 460	1 995,11	15 260	1 964,50
36 37	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem w tym u dzieci do lat 2	21 692 11 882	56,85 1 440,21	11 096	1 428,45
38	Dżuma ^{UE}	w tym u uzieci uo lat z	11 002	1 440,21	11090	1 420,40
	DZUMA T			0.00		0.04
39	Tularemia ^{UE}		1	0,00	4	0,01
40	Wąglik ^{UE}		4	0,01	<u>-</u>	-
41	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		3	0,01	4	0,01
42	Nosacizna PL		_	_	_	_
43	Leptospiroza ^{UE}		6	0,02	5	0,01
44	Jersinioza pozajelitowa PL		40	0,10	40	0,10
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		56	0,15	33	0,09
46	Listerioza ^{UE}		28	0,07	33	0,09

1	Jednostka chorobowa		1.0131.12.2009 r. *		1.01-31.12.2008 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tężec ^{UE}	ogółem	19	0,05	14	0,04
48		noworodków	-	_	-	_
49	Błonica ^{UE}			_	_	_
50	Krztusiec ^{UE}		2 391	6,27	2 163	5,67
51	Płonica (szkarlatyna) PL		13 968	36,61	11 179	29,33
52	Choroba	ogółem	306	0,80	373	0,98
53	meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu 1)	192	0,50	219	0,57
54	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	200	0,52	248	0,65
55		inna określona i nie określona	2	0,01	13	0,03
56	Choroba wywołana	ogółem	2 748	7,20	4.005	40.04
57	przez Streptococcus	róża	2 734	7,17	4 805	12,61
58 59	pyogenes ,	zespół wstrząsu toksycznego gorączka połogowa	4	0,01 0,00		•
60	inwazyjna ^{PL}	inna określona i nie określona	10	0,00	•	•
61		razem	10	0,03	15	0,04
62	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE}	10	0,03		0,04
63	Legioneloza	gorączka Pontiac ^{PL}	10	0,00		•
-	Dareliana - Luma PL	gorączka Pontiac	10 222	27.00	0.055	21.66
64 65	Borelioza z Lyme PL Ornitozy (zakażenia C	hlamudia ncittaci)	10 333	27,08	8 255	21,66
66	Dur wysypkowy	патуша ряцаст)	-	-	1	0,00
67	Gorączka Q ^{UE}		5	0,01	24	0,06
68	Gorączka plamista i ini	na rikatsinzv	1	0,00		0,00
69	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	wywołane dzikim wirusem	<u> </u>	0,00		
70	Poliomyelitis UE/PL	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego		-		
71	Ostre norażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	41	0,71	34	0,58
72	Odio porazonia widia	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	17	0,04	13	0,03
73	Encefalopatie	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}		0,04	_	- 0,00
74	gąbczaste	inne i nie określone		_	_	
75	Wścieklizna ^{UE}	THIC THE ORIGINAL	_		_	
76		na wściekliznę / potrzeba szczepień	6 874	18,02	6 919	18,15
77	Kleszczowe zapalenia		344	0,90	202	0,53
78	Nicozozowe zapaienia	opryszczkowe	20	0,05	19	0,05
79	Inne wirusowe	inne określone	20	0,05	22	0,06
80	zapalenie mózgu	nie określone	136	0,36	167	0,44
81	,	w innych chorobach objętych MZ-56	18	0,05	30	0,08
82		enterowirusowe	15	0,04	17	0,04
83	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	8	0,02	_	_
84	opon mózgowych	inne określone i nie określone	696	1,82	695	1,82
85		w innych chorobach objętych MZ-56	18	0,05	23	0,06
86	Gorączka denga (klasy	/czna lub krwotoczna) ^{PL}	4	0,01	2	0,01
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	zez hantawirusy ^{rt}	5	0,01	7	0,02
92	Ospa wietrzna		140 115	367,24	129 662	340,18
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	_	-	_
94	Odra ^{UE}		114	0,30	100	0,26
95	Różyczka ^{UE}		7 586	19,88	13 145	34,49
96	Pryszczyca		-	_	_	_
97	Wirusowe zapalenie	typu A ^{UE}	652	1,71	208	0,55
98	watroby	typu B - ostre ^{UE}	199	0,52	262	0,69
99		typu B - przewlekłe	1 276	3,34	1 075	2,82

l n	ladnostka sharshowa	1.0131.1	1.0131.12.2009 r. *		1.01-31.12.2008 r.	
Lp.	Jednostka chorobowa		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	1 892	4,96		
101	Wirusowe zapalenie	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	1 929	5,06	2 353	6,17
102	wątroby (cd)	typu B+C (zakażenie mieszane)	40	0,10	38	0,10
103		inne i nie określone	78	0,20	47	0,12
104	AIDS - Zesnół nabyteg		142	0,37	179	0,47
105	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL} Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		689	1,81	958	2,51
-						
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		2 954	7,74	3 271	8,58
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		22	0,06	22	0,06
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		25	0,07	28	0,07
109	Wągrzyca (cysticerkoza	a)	_	_	1	0,00
110	Włośnica ^{UE}		36	0,09	4	0,01
111	Choroba wywołana	ogółem	275	0,72	273	0,72
112	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	163	0,43	151	0,40
113	pneumoniae,	posocznica	130	0,34	116	0,30
114	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona ²⁾	24	0,06	78	0,20
115	Zespół hemolityczno-m	ocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}	2	0,01	2	0,01
116	Choroba wywołana	ogółem	20	0,05	31	0,08
117	przez Haemophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	14	0,04	23	0,06
118	influenzae,	posocznica	8	0,02	13	0,03
119	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	1	0,00	1	0,00
120	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	99	0,26	85	0,22
121	opon mózgowych i/lub		127	0,33	161	0,42
122	mózgu	inne, nie określone	371	0,97	424	1,11
123		wych inne i nie określone	318	0,83	283	0,74
124	Zapalenie mózgu inne		89	0,23	91	0,24
125	Grypa ptakow typu A/H	5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	1 001 075	2 025 06	007.046	- F0C 4C
126 127	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	1 081 975 398 434	2 835,86	227 346	596,46
		u dzieci w wieku 0-14 lat		6 851,16	82 988	1 415,57
128	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	3 346	8,77	87	0,23
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	1 038	17,85	18	0,31
130	Wrodzone choroby	rozyczka wrodzona	1	0,24	1	0,24
131	wirusowe	inne określone i nie określone	3	0,72	4	0,97
132	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	3	0,72	8	1,93
133	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	6	1,45	_	_
134	pasożytnicze	inne określone i nie określone		_	2	0,48
135	SARS - Zespół ostrej n	iewydolności oddechowej ^{UE}	_	_	-	-
136	Zatrucia pestycydami -		29	0,08	72	0,19
137	Zatrucia naturalnie tok-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	- 0.00	3	0,01
138	sycznymi substancjami	grzyby	30	0,08	80	0,21
139	spożytymi jako pokarm	jagody i inne części roślin	10	0,03	18	0,05
140	Ostre zatrucia	mikotoksyny	5	0,01	_	_
141 142	żywnością skażoną biologicznie i/lub	dioksyny		_		
142	chemicznie	polichlorowane bifenyle inne określone i nie określone	10	0,03		
143	Grypa wywołana	ogółem	2 645	6,93		
145	nowym A(H1N1) ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat	795	13,67		•
140	HOWYHI A(IIIIVI)	U UZICCI W WICKU U- I- IAL	133	13,07		

^{*} wstępne dane wg stanu w dniu 31.03.2010; 1) za 2008 r. dane o zapaleniu opon mózgowych; 2) za 2008 r. dane o zapaleniu płuc;