## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 grudnia 2009 r. oraz w porównywalnym okresie 2008 r.

## Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.0115.12.2009 r. *		1.01-15.12.2008 r.	
Lþ.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		-	_	_	_
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		4	0,01	5	0,01
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		4	0,01	2	0,01
4	•	razem	8 669	22,74	9 424	24,72
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE</sup>	8 557	22,45	9 304	24,41
6	Salmoneloza	zakażenie pozajelitowe	112	0,29	120	0,31
7		w tym: posocznica PL	60	0,16		
8		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	52	0,14		
9	Czerwonka bakteryjna		30	0,08	30	0,08
10	ozorwoma zamoryma	razem	6 430	16,87	7 217	18,93
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą PL	1 263	3,31	1 306	3,43
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	4	0,01	5	0,01
13	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	564	1,48	883	2,32
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter <sup>UE</sup>	349	0,92	254	0,67
15	(ogółem)		281		208	
	(-37)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis		0,74		0,55
16 17		inne określone i nie określone	3 969 1 758	10,41 4,61	4 561	11,97
18		w tym: inne określone nie określone	2 211	5,80		
19	Inne haktervine zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	2 772	356,85	3 021	388,91
20	mino bartoryjno zarazt	razem	1 889	4,96	2 636	6,92
21		gronkowcowe	122	0,32	200	0,52
22	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	28	0,07	43	0,11
23	zatrucia pokarmowe	wywołane przez Cl. perfringens	1	0,00	3	0,01
24	(ogółem)	inne określone	304	0,80	142	0,37
25		nie określone	1 434	3,76	2 248	5,90
26	Inne bakteryjne zatruci	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	107	13,77	89	11,46
27	Lamblioza (giardioza)	UE	2 191	5,75	3 043	7,98
28	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		5	0,01	1	0,00
29		razem	30 485	79,98	31 259	82,01
30		wywołane przez rotawirusy	21 402	56,15	22 786	59,78
31	Wirusowe zakażenia	wywołane przez norowirusy	1 041	2,73	1 108	2,91
32	jelitowe (ogółem)	inne określone i nie określone	8 042	21,10	7 365	19,32
33		w tym: inne określone	1 521	3,99		
34		nie określone	6 521	17,11		
35		elitowe u dzieci do lat 2	15 758	2 028,61	14 629	1 883,27
36	Biegunka i zapalenie	ogółem	17 665	46,35	10.600	1 275 45
37	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	10 837	1 395,10	10 682	1 375,15
38	Dżuma <sup>UE</sup>			-	-	
39	Tularemia <sup>UE</sup>		1	0,00	4	0,01
40	Wąglik <sup>UE</sup>		4	0,01		_
41	Bruceloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		2	0,01	4	0,01
42	Nosacizna <sup>PL</sup>		_	_	_	_
43	Leptospiroza <sup>UE</sup>		6	0,02	4	0,01
44	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		44	0,12	39	0,10
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		45	0,12	32	0,08
46	Listerioza <sup>UE</sup>		25	0,07	32	0,08

In	Jednostka chorobowa		1.0115.12.2009 r. *		1.01-15.12.2008 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	19	0,05	12	0,03
48		noworodków	-	-	-	-
49	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
50	Krztusiec <sup>UE</sup>		2 290	6,01	2 064	5,42
51	Płonica (szkarlatyna) PL		13 269	34,81	10 488	27,52
52	Choroba	ogółem	292	0,77	340	0,89
53	meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu 1)	182	0,48	204	0,54
54	inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	posocznica	184	0,48	223	0,59
55		inna określona i nie określona	2	0,01	10	0,03
56	Choroba wywołana	ogółem	2 506	6,57		10.10
57	przez Streptococcus	róża	2 493	6,54	4 622	12,13
58	pyogenes ,	zespół wstrząsu toksycznego	4	0,01		•
59 60	inwazyjna <sup>PL</sup>	gorączka połogowa inna określona i nie określona	9	0,00 0,02		•
61		razem	11	0,02	15	0,04
62	Logionoloza	choroba legionistów <sup>UE</sup>	11	0,03	10	0,04
	Legioneloza	choroba legionistow	į į	0,03		•
63	D II DI	gorączka Pontiac <sup>PL</sup>		-	7.040	
64	Borelioza z Lyme PL	11	9 965	26,14	7 812	20,50
65	Ornitozy (zakażenia C	niamydia psittaci)	-	_	1	0,00
66	Dur wysypkowy		-	- 0.04	-	- 0.00
67	Gorączka Q <sup>UE</sup>	and a self-self-self-self-self-self-self-self-	5	0,01	22	0,06
68	Gorączka plamista i ini		1	0,00	-	-
69	Poliomyelitis UE/PL	wywołane dzikim wirusem	-	-	_	-
70	-	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	0.70	-	- 0.50
71	Ostre porazenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	41	0,70	34	0,58
72	Encefalopatie	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	15	0,04	11	0,03
73	gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	-	_	_	_
74	IIE	inne i nie określone	-	_	-	-
75	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	-	
76	•	na wściekliznę / potrzeba szczepień	6 638	17,42	6 645	17,43
77	Kleszczowe zapalenia		330	0,87	194	0,51
78	lana sadana sana	opryszczkowe	19	0,05	17	0,04
79	Inne wirusowe zapalenie mózgu	inne określone	21 131	0,06	20	0,05 0,42
80	zapalenie mozgu	nie określone	15	0,34	161	0,42
82		w innych chorobach objętych MZ-56 enterowirusowe	15	0,04 0,04	30 17	0,08
83	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	7	0,04	- 11	- 0,04
84	opon mózgowych	inne określone i nie określone	676	1,77	668	1,75
85	1 - 5 - 5 - 7	w innych chorobach objętych MZ-56	14	0,04	22	0,06
86	Goraczka denga (klasy	yczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>	4	0,01	2	0,01
87	Gorączka zachodniego	o Nilu <sup>UE</sup>	_	_		
88	Żółta gorączka <sup>UE</sup>	· · ···•	_	_	_	
89	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	_	_	_	
90	krwotoczne <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	_	_	_	_
91	Choroba wywołana prz		4	0,01	7	0,02
92	Ospa wietrzna		130 989	343,66	121 534	318,85
93	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	_	_	_
94	Odra <sup>UE</sup>		114	0,30	88	0,23
95	Różyczka <sup>UE</sup>		7 384	19,37	12 934	33,93
96	Pryszczyca					-
97	•	typu A <sup>UE</sup>	638	1,67	190	0,50
98	Wirusowe zapalenie	typu B - ostre <sup>UE</sup>	185	0,49	243	0,64
99	wątroby	typu B - ostre typu B - przewlekłe	1 230	3,23	1 019	2,67
<b>33</b>		ypu D - pizewienie	1 230	ა,∠ა	1019	۷,01

Ln	Jednostka chorobowa		1.0115.12.2009 r. *		1.01-15.12.2008 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. <sup>UE</sup>	1 792	4,70		
101	Wirusowe zapalenie	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. <sup>UE</sup>	1 835	4,81	2 270	5,96
102	wątroby (cd)	typu B+C (zakażenie mieszane)	38	0,10	37	0,10
103	, , ,	inne i nie określone	79	0,21	42	0,11
104	AIDS - Zesnół nahyteg		128	0,34	159	0,42
105	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności UE/PL		627	1,64	912	
-	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>			· ·		2,39
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE</sup>		2 842	7,46	3 105	8,15
107	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		19	0,05	22	0,06
108	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		22	0,06	27	0,07
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		_	-	1	0,00
110	Włośnica <sup>UE</sup>		36	0,09	4	0,01
111	Choroba wywołana	ogółem	263	0,69	256	0,67
112	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	153	0,40	141	0,37
113	pneumoniae,	posocznica	118	0,31	112	0,29
114	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona <sup>2)</sup>	29	0,08	73	0,19
115	Zespół hemolityczno-m	ocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>	2	0,01	2	0,01
116	Choroba wywołana	ogółem	20	0,05	31	0,08
117	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	12	0,03	23	0,06
118	influenzae,	posocznica	7	0,02	13	0,03
119	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	3	0,01	1	0,00
120	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	90	0,24	83	0,22
121	opon mózgowych i/lub	inne określone	117	0,31	154	0,40
122	mózgu	inne, nie określone	364	0,95	413	1,08
123		wych inne i nie określone	302 83	0,79	266	0,70
124				0,22	89	0,23
125	Grypa ptaków typu A/H	5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>	_	_	_	_
126	Grypa i podejrzenia	ogółem	1 018 938	2 673,26	216 042	566,80
127	grypy (ogółem)	u dzieci w wieku 0-14 lat	375 260	6 401,00	78 469	1 338,48
128	Grypa (ogółem) <sup>UE/PL</sup>	ogółem	2 673	7,01	87	0,23
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	811	13,83	18	0,31
130	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	1	0,24	1	0,24
131	wirusowe	inne określone i nie określone	3	0,72	4	0,97
132	Inne wrodzone	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	3	0,72	8	1,93
133	zakażenia i choroby	listerioza <sup>UE</sup>	6	1,45	_	_
134	pasożytnicze	inne określone i nie określone	_	_	1	0,24
135	SARS - Zespół ostrej n	iewydolności oddechowej <sup>UE</sup>	_	_	-	-
136	Zatrucia pestycydami –	- ostre	31	0,08	72	0,19
137	Zatrucia naturalnie tok-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_	-	3	0,01
138	sycznymi substancjami	grzyby	30	0,08	77	0,20
139	spożytymi jako pokarm	jagody i inne części roślin	10	0,03	17	0,04
140	Ostre zatrucia	mikotoksyny	5	0,01	_	_
141	żywnością skażoną	dioksyny	_	-		
142	biologicznie i/lub	polichlorowane bifenyle	_	_		
143	chemicznie	inne określone i nie określone	10	0,03		
144	Grypa wywołana	ogółem	2 093	5,49		
145	nowym A(H1N1) <sup>UE/PL</sup>	u dzieci w wieku 0-14 lat	623	10,63		

<sup>\*</sup> wstępne dane; 1) za 2008 r. dane o zapaleniu opon mózgowych; 2) za 2008 r. dane o zapaleniu płuc;