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

## Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2009 r. *		1.01-15.11.2008 r.	
<u>-</u> μ.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		_	-	_	-
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		4	0,01	3	0,01
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		4	0,01	_	_
4	Salmoneloza	razem	8 072	21,18	8 867	23,26
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE</sup>	7 969	20,91	8 757	22,97
6		zakażenie pozajelitowe	103	0,27	110	0,29
7		w tym: posocznica PL	54	0,14		
8		inne zakażenie pozajelitowe PL	49	0,13		
9	Czerwonka bakteryjna		27	0,07	28	0,07
10		razem	5 870	15,40	6 670	17,50
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	1 187	3,11	1 225	3,21
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	5	0,01	5	0,01
13	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	528	1,39	824	2,16
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	315	0,83	224	0,59
15	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis	266	0,70	189	0,50
16		inne określone i nie określone	3 569	9,36	4 203	11,03
17		w tym: inne określone	1 642	4,31	. 200	
18		nie określone	1 927	5,06		
19	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	2 589	333,30	2 809	361,62
20		razem	1 690	4,43	2 513	6,59
21	lana haktanina	gronkowcowe	109	0,29	193	0,51
22	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe	jadem kiełbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	25	0,07	36	0,09
23	(ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	1	0,00	3	0,01
24	(ogolom)	inne określone	300	0,79	138	0,36
25		nie określone	1 255	3,29	2 143	5,62
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		81	10,43	85	10,94
27	Lamblioza (giardioza) <sup>UE</sup>		1 939	5,09	2 734	7,17
28	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		5	0,01	1	0,00
29		razem	27 765	72,84	29 175	76,54
30		wywołane przez rotawirusy	20 419	53,57	21 585	56,63
31	Wirusowe zakażenia	wywołane przez norowirusy	988	2,59	801	2,10
32	jelitowe (ogółem)	inne określone i nie określone	6 358	16,68	6 789	17,81
33		w tym: inne określone nie określone	1 359 4 999	3,57	•	•
35	Wirusowe zakażenia id	elitowe u dzieci do lat 2	14 776	13,12 1 902,19	13 714	1 765,48
36	Biegunka i zapalenie	ogółem	13 676	35,88	10/14	1 100,40
37	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	9 507	1 223,89	9 899	1 274,35
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 UE		2	0,01	2	0,01
42	Nosacizna PL			0,01		0,01
$\vdash$				0.04		0.04
43	Leptospiroza <sup>UE</sup>		4	0,01	4	0,01
44	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		42	0,11	36	0,09
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		43	0,11	27	0,07
46	Listerioza <sup>UE</sup>		22	0,06	28	0,07

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2009 r. *		1.01-15.11.2008 r.	
Lp.		Jednostka Chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	18	0,05	12	0,03
48		noworodków	-	-	-	_
49	Błonica <sup>UE</sup>		_	-	_	_
50	Krztusiec <sup>UE</sup>		2 116	5,55	1 841	4,83
51	Płonica (szkarlatyna) PL		11 870	31,14	9 036	23,71
52	Choroba	ogółem	264	0,69	304	0,80
53	meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu 1)	165	0,43	185	0,49
54	inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	posocznica	166	0,44	202	0,53
55	iliwazyjila	inna określona i nie określona	2	0,01	5	0,01
56	Choroba wywołana	ogółem	2 260	5,93		
57	przez Streptococcus	róża	2 247	5,90	4 240	11,12
58	pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	4	0,01		
59	inwazyjna <sup>PL</sup>	gorączka połogowa	1	0,00		•
60		inna określona i nie określona	9	0,02		
61		razem	10	0,03	14	0,04
62	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE</sup>	10	0,03		•
63		gorączka Pontiac PL	-	_		
64	Borelioza z Lyme PL		8 992	23,59	6 828	17,91
65	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	-	-	1	0,00
66	Dur wysypkowy		_	1	_	_
67	Gorączka Q <sup>UE</sup>		5	0,01	16	0,04
68	Gorączka plamista i in	ne riketsjozy	1	0,00	-	-
69	Poliomyelitis UE/PL	wywołane dzikim wirusem	_	İ	_	_
70		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	-	_	
71	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	35	0,60	28	0,48
72	Encefalopatie	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	14	0,04	11	0,03
73	gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	_	_	_	_
74		inne i nie określone	-	1	_	-
75	Wścieklizna <sup>UE</sup>			_	_	_
76	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	6 172	16,19	6 210	16,29
77	Kleszczowe zapalenia	mózgu <sup>PL</sup>	313	0,82	170	0,45
78		opryszczkowe	18	0,05	15	0,04
79	Inne wirusowe	inne określone	18	0,05	19	0,05
80	zapalenie mózgu	nie określone	118	0,31	147	0,39
81		w innych chorobach objętych MZ-56	14	0,04	26	0,07
82		enterowirusowe	14	0,04	16	0,04
83	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	7	0,02	-	4 57
84	opon mózgowych	inne określone i nie określone	623	1,63	598	1,57
85	Composite describit	w innych chorobach objętych MZ-56	13	0,03	19	0,05
86	Gorączka denga (klasy	vczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>	4	0,01	2	0,01
87	Gorączka zachodniego	o Nilu <sup>se</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 przez hantawirusy PL		4	0,01	7	0,02
92	Ospa wietrzna		114 946	301,57	108 311	284,16
93	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>			_		
94	Odra <sup>UE</sup>		114	0,30	67	0,18
95	Różyczka <sup>UE</sup>		7 023	18,43	12 574	32,99
96	Pryszczyca		_	_	_	_
97	Wirusowe zapalenie	typu A <sup>UE</sup>	599	1,57	154	0,40
98	watroby	typu B - ostre <sup>UE</sup>	171	0,45	222	0,58
99		typu B - przewlekłe	1 126	2,95	911	2,39

l n	ladnostka sharshawa	1.01-15.1	1.01-15.11.2009 r. *		1.01-15.11.2008 r.	
Lp.	Jednostka chorobowa		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. <sup>UE</sup>	1 630	4,28		
101	Wirusowe zapalenie	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. <sup>UE</sup>	1 672	4,39	2 025	5,31
102	wątroby (cd)	typu B+C (zakażenie mieszane)	34	0,09	35	0,09
103		inne i nie określone	68	0,18	33	0,09
104	ΔIDS - Zesnół nahyteg		110	0,29	144	0,38
105	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		564	· ·	864	·
	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>			1,48		2,27
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE</sup>		2 585	6,78	2 732	7,17
107	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		17	0,04	20	0,05
108	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		19	0,05	26	0,07
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		_	_	1	0,00
110	Włośnica <sup>UE</sup>		36	0,09	4	0,01
111	Choroba wywołana	ogółem	240	0,63	228	0,60
112	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	138	0,36	123	0,32
113	pneumoniae,	posocznica	110	0,29	100	0,26
114	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona 2)	27	0,07	68	0,18
115	Zespół hemolityczno-m	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>	1	0,00	2	0,01
116	Choroba wywołana	ogółem	20	0,05	27	0,07
117	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	12	0,03	20	0,05
118	influenzae,	posocznica	7	0,02	11	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	82	0,22	71	0,19
121	opon mózgowych i/lub	inne określone	104	0,27	136	0,36
122	mózgu	inne, nie określone	337	0,88	371	0,97
123		wych inne i nie określone	270	0,71	243	0,64
124	Zapalenie mózgu inne		74	0,19	81	0,21
125	Grypa ptaków typu A/H	l5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>	_	_	-	_
126	Grypa i podejrzenia	ogółem	618 078	1 621,57	199 207	522,63
127	grypy (ogółem)	u dzieci w wieku 0-14 lat	212 779	3 629,48	71 628	1 221,79
128	Grypa (ogółem) <sup>UE/PL</sup>	ogółem	430	1,13	87	0,23
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	141	2,41	18	0,31
130	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	1	0,24	-	-
131	wirusowe	inne określone i nie określone	2	0,48	3	0,72
132	Inne wrodzone	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	3	0,72	6	1,45
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	28	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	75	0,20
139	spożytymi jako pokarm	jagody i inne części roślin	9	0,02	16	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	260	0,68		•
145	nowym A(H1N1) <sup>UE/PL</sup>	u dzieci w wieku 0-14 lat	77	1,31		

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