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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2009 r. *		1.01-15.10.2008 r.	
Lp.			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	7 266	19,06	8 103	21,26
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	7 179	18,83	7 999	20,99
6		zakażenie pozajelitowe	87	0,23	104	0,27
7		w tym: posocznica PL	46	0,12		
8		inne zakażenie pozajelitowe PL	41	0,11		
9	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	27	0,07	24	0,06
10		razem	5 400	14,17	5 973	15,67
11		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	1 087	2,85	1 093	2,87
12		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	4	0,01	5	0,01
13	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	491	1,29	773	2,03
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	276	0,72	187	0,49
15	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	260	0,68	172	0,45
16		inne określone i nie określone	3 282	8,61	3 743	9,82
17		w tym: inne określone	1 519	3,99		
18		nie określone	1 763	4,63		
19	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	2 386	307,16	2 562	329,82
20		razem	1 582	4,15	2 354	6,18
21	Inne bakteryjne	gronkowcowe	103	0,27	182	0,48
22	zatrucia pokarmowe	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	20	0,05	34	0,09
23	(ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	1	0,00	3	0,01
24	(090.0)	inne określone	292	0,77	138	0,36
25		nie określone	1 166	3,06	1 997	5,24
26		a pokarmowe u dzieci do lat 2	66	8,50	79	10,17
27	Lamblioza (giardioza)	UE	1 725	4,53	2 462	6,46
28	Kryptosporydioza ^{UE}		2	0,01	1	0,00
29		razem	26 647	69,91	27 646	72,53
30		wywołane przez rotawirusy	19 812	51,98	20 810	54,60
31	Wirusowe zakażenia	wywołane przez norowirusy	960	2,52	690	1,81
32	jelitowe (ogółem)	inne określone i nie określone	5 875	15,41	6 146	16,12
33		w tym: inne określone nie określone	1 252 4 623	3,28 12,13	•	•
35	Wirusowe zakażenia ie	elitowe u dzieci do lat 2	14 217	1 830,23	13 092	1 685,40
36	Biegunka i zapalenie	ogółem	12 249	32,14	10 002	1 000,40
37	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	8 708	1 121,03	9 179	1 181,66
38	Dżuma ^{UE}		_	-	_	
39	Tularemia ^{UE}		1	0,00	4	0,01
40	Waglik ^{UE}		4	0,01	_	
41	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		2	0,01	2	0,01
42	Nosacizna PL			0,01		0,01
43	Leptospiroza ^{UE}		-	0.01	2	0.01
			4	0,01		0,01
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		38	0,10	34	0,09
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		41	0,11	27	0,07
46	Listerioza ^{UE}		16	0,04	20	0,05

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2009 r. *		1.01-15.10.2008 r.	
<u>-</u> μ.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47 48	Tężec ^{UE}	ogółem noworodków	17	0,04	12	0,03
49	Błonica ^{UE}		_	_	_	_
50	Krztusiec ^{UE}		1 979	5,19	1 619	4,25
51	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		10 945	28,72	8 109	21,27
52	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ogółem	239	0,63	270	0,71
53	Choroba	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu 1)	150	0,39	166	0,44
54	meningokokowa,	posocznica	149	0,39	182	0,48
55	inwazyjna ^{UE/PL}	inna określona i nie określona	2	0,01	3	0,01
56	Choroba wywołana	ogółem	2 069	5,43		
57	przez Streptococcus	róża	2 058	5,40	3 896	10,22
58	pyogenes ,	zespół wstrząsu toksycznego	3	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}	-	_		•
64	Borelioza z Lyme PL		7 834	20,55	5 868	15,40
65	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	-	-	1	0,00
66	Dur wysypkowy		_	_	_	_
67	Gorączka Q ^{UE}		5	0,01	1	0,00
68	Gorączka plamista i ini		1	0,00	-	_
69	Poliomyelitis UE/PL	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	_
70		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	_	-	_
71	Ostre porazenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	30	0,51	23	0,39
72	Encefalopatie	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	12	0,03	11	0,03
73	gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
74	IIE	inne i nie określone	-	-	-	-
75	Wścieklizna ^{UE}	7.11.7.4.1.	-	-	-	-
76	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	na wściekliznę / potrzeba szczepień	5 718	15,00	5 701	14,96
77	Kleszczowe zapalenia		256	0,67	141	0,37
78	Inne wirusowe	opryszczkowe	18 14	0,05	13 19	0,03
79 80	zapalenie mózgu	inne określone nie określone	104	0,04 0,27	133	0,05 0,35
81	zapaicilie mozgu	w innych chorobach objętych MZ-56	13	0,03	26	0,07
82		enterowirusowe	11	0,03	14	0,04
83	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	7	0,02	-	-
84	opon mózgowych	inne określone i nie określone	561	1,47	505	1,32
85		w innych chorobach objętych MZ-56	13	0,03	19	0,05
86	Gorączka denga (klasy	vczna lub krwotoczna) ^{PL}	4	0,01	1	0,00
87	Gorączka zachodniego	Nilu ^{UE}	_			
88	Żółta gorączka ^{UE}		-	_	_	_
89	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	_	ı	-	_
90	krwotoczne ^{UE}	inna określona i nie określona	-	_	_	_
91	Choroba wywołana prz	zez hantawirusy ^{PL}	4	0,01	7	0,02
92	Ospa wietrzna		107 071	280,91	100 766	264,37
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	_	_	_
94	Odra ^{UE}		109	0,29	45	0,12
95	Różyczka ^{UE}		6 838	17,94	12 308	32,29
96	Pryszczyca		_	_		_
97	Wirusowe zapalenie	typu A ^{UE}	540	1,42	123	0,32
98	watroby	typu B - ostre ^{UE}	155	0,41	203	0,53
99	-t J	typu B - przewlekłe	1 004	2,63	798	2,09

In	ladvastica sharahayra	1.01-15.1	1.01-15.10.2009 r. *		1.01-15.10.2008 r.	
Lp.	Jednostka chorobowa		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	1 487	3,90		
101	Wirusowe zapalenie	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	1 494	3,92	1 827	4,79
102	wątroby (cd)	typu B+C (zakażenie mieszane)	31	0,08	33	0,09
103		inne i nie określone	63	0,17	29	0,08
104	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności ^{UE/PL}	95	0,25	122	0,32
105	Nowowykryte zakażeni		513	1,35	809	2,12
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		2 381	6,25	2 377	6,24
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		15	0,23	19	0,05
107	Paklavija (askijakakaza) ^{UE}		16		23	-
100	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE} Wągrzyca (cysticerkoza)		10	0,04		0,06
	vvagrzyca (cysticerkozi	a)	-		1	0,00
110	Włośnica ^{UE}		36	0,09	4	0,01
111	Choroba wywołana	ogółem	217	0,57	210	0,55
112	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	126	0,33	117	0,31
113	pneumoniae,	posocznica	98	0,26	89	0,23
114	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona ²⁾	24	0,06	62	0,16
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	24	0,06
117	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	12	0,03	18	0,05
118	influenzae,	posocznica	6	0,02	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	68	0,18	61	0,16
121	opon mózgowych i/lub	inne określone	99	0,26	124	0,33
122 123	mózgu Zapalonia opon mázgo	inne, nie określone wych inne i nie określone	313 234	0,82 0,61	343 225	0,90 0,59
123	Zapalenie mózgu inne		69	0,01	78	0,39
125		15 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		0,10	70	0,20
126	Grypa i podejrzenia	ogółem	533 606	1 399,96	185 091	485,60
127	grypy (ogółem)	u dzieci w wieku 0-14 lat	177 060	3 020,20	66 327	1 131,37
128		ogółem	319	0,84	86	0,23
129	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat	94	1,60	18	0,31
130	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	1	0,24		0,01
131	wirusowe	inne określone i nie określone	2	0,24	2	0,48
132	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	3	0,48	6	1,45
-	zakażenia i choroby	ionoupiazifiuza		· ·	U	1,40
133	pasożytnicze	listerioza ^{UE}	5	1,21		0.07
134	•	inne określone i nie określone		_	4	0,97
135 136	Zatrucia pestycydami -	iewydolności oddechowej ^{UE}	27	0,07	67	0,18
137	Zatrucia pestycydami -	ryby, skorupiaki i inne produkty morza		0,07	3	0,18
138	sycznymi substancjami	grzyby	28	0,07	62	0,01
139	spożytymi jako pokarm	jagody i inne części roślin	9	0,07	13	0,10
140	Ostre zatrucia	mikotoksyny	5	0,02	_	-
141	żywnością skażoną	dioksyny		-		
142	biologicznie i/lub	polichlorowane bifenyle	_	_		
143	chemicznie	inne określone i nie określone	10	0,03		
144	Grypa wywołana	ogółem	174	0,46		
145	nowym A(H1N1) UE/PL	u dzieci w wieku 0-14 lat	34	0,58		

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