Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 30 września 2010 r. oraz w porównywalnym okresie 2009 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.0130.09.2010 r. *		1.01-30.09.2009 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		_	_	_	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		-	_	4	0,01
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		6	0,02	4	0,01
4	Salmoneloza	razem	7 513	19,69	6 634	17,39
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	7 365	19,30	6 551	17,17
6		zakażenie pozajelitowe	148	0,39	83	0,22
7		w tym: posocznica PL	73	0,19	54	0,14
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	75	0,20	29	0,08
9	Czerwonka bakteryjna (szigeloza) ^{UE}		17	0,04	27	0,07
10		razem	4 867	12,76	5 300	13,89
11		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	789	2,07	993	2,60
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	4	0,01	_	_
13	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	631	1,65	483	1,27
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	274	0,72	255	0,67
15	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis ^{UE}	164	0,43	259	0,68
16		inne określone i nieokreślone	3 005	7,88	3 310	8,68
17		w tym: inne określone	1 349	3,54	1 471	3,86
18		nieokreślone	1 656	4,34	1 839	4,82
19	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 981	240,12	2 281	276,48
20		razem	1 385	3,63	1 473	3,86
21	Inne bakteryjne	gronkowcowe	198	0,52	101	0,26
22	zatrucia pokarmowe	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	22	0,06	19	0,05
23	(ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	8	0,02	1	0,00
24	(-9)	inne określone	23	0,06	232	0,61
25		nieokreślone	1 134	2,97	1 120	2,94
26		a pokarmowe u dzieci do lat 2	76	9,21	69	8,36
27	Lamblioza (giardioza)	UE	1 713	4,49	1 716	4,50
28	Kryptosporydioza ^{UE}		-	_	2	0,01
29		razem	25 418	66,62	28 525	74,76
30		wywołane przez rotawirusy	16 695	43,76	19 714	51,67
31	Wirusowe zakażenia	wywołane przez norowirusy	1 691	4,43	984	2,58
32	jelitowe (ogółem)	inne określone i nieokreślone	7 032 1 260	18,43	7 827	20,51
34		w tym: inne określone nieokreślone	5 772	3,30 15,13	1 258 6 569	3,30 17,22
35	Wirusowe zakażenia je	L	12 407	1 503,85	14 356	1 740,09
36	Biegunka i zapalenie	ogółem	19 110	50,09	16 708	43,79
37	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	8 823	1 069,43	9 395	1 138,76
38	Dżuma ^{UE}	**	-	_	-	-
39	Tularemia ^{UE}		3	0,01	1	0,00
40	Waglik ^{UE}		_	_	4	0,01
41	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		_	_	3	0,01
42	Nosacizna ^{PL}		_	_	_	-
43	Leptospiroza ^{UE}		2	0,01	4	0,01
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		17	0,04	33	0,09
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		64	0,04	33	0,09
46	Listerioza ^{UE}		34	0,09	17	0,03
70	LISTOTIOZA 0,00 17 0,04					0,07

Lp.	Jednostka chorobowa		1.0130.09.2010 r. *		1.01-30.09.2009 r.	
Εр.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tężec ^{UE}	ogółem	12	0,03	14	0,04
48		noworodków	-	-	-	-
49	Błonica ^{UE}		-	1	-	ı
50	Krztusiec ^{UE}		924	2,42	1 904	4,99
51	Płonica (szkarlatyna) PL		9 415	24,68	10 891	28,55
52	Choroba	ogółem	160	0,42	219	0,57
53	meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	94	0,25	144	0,38
54	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	107	0,28	135	0,35
55	mwazyjna	inna określona i nieokreślona	2	0,01	2	0,01
56	Choroba wywołana	ogółem	2 378	6,23	2 155	5,65
57	przez Streptococcus	róża	2 368	6,21	2 144	5,62
58	pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	-	- 0.00	3	0,01
59 60	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa inna określona i nieokreślona	9	0,00	8	0,00
61		razem	32	0,02 0,08	3	0,02 0,01
62	l agianalaza		32		3	
	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE}	32	0,08	3	0,01
63	D DI	gorączka Pontiac ^{PL}	-	-		-
64	Borelioza z Lyme PL	11 11 11 11 11	6 246	16,37	7 226	18,94
65	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	_	-	-	-
66	Dur wysypkowy		_	-	_	_
67	Gorączka Q ^{UE}		_	-	5	0,01
68	Gorączka plamista i in		_	-	1	0,00
69	Poliomyelitis UE/PL	wywołane dzikim wirusem	_	-	_	-
70		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	_	-	_
71	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	32	0,55	29	0,50
72	Encefalopatie	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	11	0,03	14	0,04
73	gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	_	-	_	-
74		inne i nieokreślone	-	-	_	-
75	Wścieklizna ^{UE}		_	-	_	-
76		na wściekliznę / potrzeba szczepień	5 670	14,86	5 410	14,18
77	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{PL}	156	0,41	243	0,64
78		opryszczkowe	18	0,05	14	0,04
79	Inne wirusowe	inne określone	9	0,02	11	0,03
80	zapalenie mózgu	nieokreślone	92	0,24	97	0,25
81		w innych chorobach objętych MZ-56	18	0,05	13	0,03
82	Minuogue	enterowirusowe	18	0,05	8	0,02
83	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	5 711	0,01	6 512	0,02
84 85	opon mózgowych	inne określone i nieokreślone w innych chorobach objętych MZ-56	711 15	1,86 0,04	513 13	1,34 0,03
86	Goraczka donga (klas	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	15	0,04	4	0,03
-	Corportion and the Corportion	yozna iub kiwoloczna) - Nii. UE		0,00		
87	Gorączka zachodniego) NIIU *-	-	_	-	-
88	Żółta gorączka ^{UE}		-	_	_	_
89	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	_	_	_	_
90	krwotoczne ^{UE}	inna określona i nieokreślona		- 0.04	-	- 0.04
91	Choroba wywołana prz	zez nantawirusy · -	125 252	0,01	106.005	0,01
92	Ospa wietrzna		135 352	354,76	106 905	280,20
93	Ospa prawdziwa ^{UE}			-	-	-
94	Odra ^{UE}		13	0,03	111	0,29
95	Różyczka ^{UE}		3 461	9,07	6 860	17,98
96	Pryszczyca		_	_	_	_
97	Wirusowe zapalenie	typu A ^{UE}	117	0,31	505	1,32
98	watroby	typu B - ostre ^{UE}	105	0,28	151	0,40
99		typu B - przewlekłe	1 098	2,88	937	2,46

l n	Jednostka chorobowa		1.0130.09.2010 r. *		1.01-30.09.2009 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	1 592	4,17	1 416	3,71
101	Wirusowe zapalenie	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	1 438	3,77	1 461	3,83
102	wątroby (cd)	typu B+C (zakażenie mieszane)	24	0,06	31	0,08
103		inne i nieokreślone	48	0,13	49	0,13
104	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności ^{UE/PL}	89	0,23	98	0,26
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		517	1,36	481	1,26
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		1 968	5,16	2 312	6,06
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		22	0,06	15	0,04
-				· ·		
108	Bąpiowica (echinokokoza)		31	0,08	16	0,04
109	Wągrzyca (cysticerkoz	a)	2	0,01	-	
110	Włośnica ^{UE}		50	0,13	36	0,09
111	Choroba wywołana	ogółem	179	0,47	207	0,54
112	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	114	0,30	128	0,34
113	pneumoniae, UE	posocznica	84	0,22	95	0,25
114	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nieokreślona	13	0,03	19	0,05
115	Charaba www.lana	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}	1	0,00	-	-
116	Choroba wywołana	ogólem	9	0,02	16	0,04
117	przez Haemophilus influenzae,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	5	0,01	11	0,03
118	· ·	posocznica	3	0,01	6	0,02
119 120	inwazyjna ^{UE} Bakteryjne zapalenie	inna określona i nieokreślona	87	0,00 0,23	65	0,00 0,17
121	opon mózgowych i/lub	w innych chorobach objętych MZ-56 inne określone	107	0,23	92	0,17
122	mózgu	inne, nieokreślone	269	0,20	296	0,24
123		•	334	0,71	221	0,78
124	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		68	0,18	66	0,17
125		15 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	_	-	_	-
126	Grypa i podejrzenia	ogółem	319 015	836,14	520 481	1 364,18
127	grypy (ogółem)	u dzieci w wieku 0-14 lat	137 913	2 371,44	171 854	2 955,07
128		ogółem	280	0,73	305	0,80
129	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat	55	0,95	94	1,62
130	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	1	0,24	1	0,24
131	wirusowe	inne określone i nieokreślone	1	0,24	2	0,48
132	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	4	0,97	2	0,48
133	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	5	1,21	4	0,97
134	pasożytnicze	inne określone i nieokreślone	2	0,48		-
135	•			0,40	_	_
136	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE} Zatrucia pestycydami – ostre		17	0,04	26	0,07
137	Zatrucia naturalnie tok-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_	_		-
138	sycznymi substancjami	grzyby	76	0,20	20	0,05
139	spożytymi jako pokarm	jagody i inne części roślin	5	0,01	5	0,01
140	Ostre zatrucia	mikotoksyny	2	0,01	4	0,01
141	żywnością skażoną	dioksyny		_		_
142	biologicznie i/lub	polichlorowane bifenyle	_	_	_	_
143	chemicznie	inne określone i nieokreślone	1	0,00	10	0,03
144	Grypa wywołana	ogółem	216	0,57	181	0,47
145	nowym A(H1N1) ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat	45	0,77	39	0,67