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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.0130.06.2010 r. *		1.01-30.06.2009 r.	
- μ.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		_	_	_	_
2	Dur brzuszny ^{UE}		-	_	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		3	0,01	3	0,01
4		razem	3 278	8,59	2 618	6,86
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	3 193	8,37	2 572	6,74
6	Salmoneloza	zakażenie pozajelitowe	85	0,22	46	0,12
7		w tym: posocznica PL	37	0,10	33	0,09
8		inne zakażenie pozajelitowe PL	48	0,13	13	0,03
9	Czerwonka bakteryjna		12	0,03	8	0,02
10	,	razem	3 143	8,24	3 521	9,23
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	501	1,31	611	1,60
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	1	0,00	_	_
13	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	388	1,02	338	0,89
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	157	0,41	132	0,35
15	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis	115	0,30	204	0,53
16		inne określone i nieokreślone	1 981	5,19	2 236	5,86
17		w tym: inne określone	888	2,33	964	2,53
18		nieokreślone	1 093	2,86	1 272	3,33
19	Inne bakteryjne zakażo	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 275	154,54	1 547	187,51
20		razem	840	2,20	974	2,55
21		gronkowcowe	134	0,35	35	0,09
22	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	13	0,03	11	0,03
23	zatrucia pokarmowe	wywołane przez CI. perfringens	5	0,01	_	_
24	(ogółem)	inne określone	16	0,04	223	0,58
25		nieokreślone	672	1,76	705	1,85
26		a pokarmowe u dzieci do lat 2	62	7,51	42	5,09
27	Lamblioza (giardioza)	JE	1 202	3,15	1 245	3,26
28	Kryptosporydioza ^{UE}		-	_	-	_
29		razem	20 321	53,26	23 782	62,33
30		wywołane przez rotawirusy	14 246	37,34	17 148	44,94
31	Wirusowe zakażenia	wywołane przez norowirusy	1 331	3,49	724	1,90
32	jelitowe (ogółem)	inne określone i nieokreślone	4 744	12,43	5 910	15,49
33		w tym: inne określone	726	1,90	831	2,18
34	VAP	nieokreślone	4 018	10,53	5 079	13,31
35		elitowe u dzieci do lat 2	10 225	1 239,37	12 225	1 481,79
36	Biegunka i zapalenie	ogółem	12 672	33,21	11 369	29,80
37	żołądkowo-jelit. BNO Dżuma ^{UE}	w tym u dzieci do lat 2	6 222	754,17	6 654	806,53
38			-	0.00	_	_
39	Tularemia ^{UE}		1	0,00	_	-
40	Wąglik ^{UE}		_	_	3	0,01
41	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		_	_	3	0,01
42	Nosacizna ^{PL}		-	_	-	_
43	Leptospiroza ^{UE}		2	0,01	2	0,01
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		12	0,03	26	0,07
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		44	0,12	18	0,05
46	Listerioza ^{UE}		18	0,05	10	0,03

Lp.	Jednostka chorobowa		1.0130.06.2010 r. *		1.01-30.06.2009 r.	
- μ.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tężec ^{UE}	ogółem	5	0,01	6	0,02
48		noworodków	-	-	-	-
49	Błonica ^{UE}		1	0,00	-	I
50	Krztusiec ^{UE}		695	1,82	1 327	3,48
51	Płonica (szkarlatyna) PL		7 888	20,67	9 506	24,92
52	Choroba	ogółem	121	0,32	177	0,46
53	meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	70	0,18	119	0,31
54	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	82	0,21	108	0,28
55	inwazyjna	inna określona i nieokreślona	2	0,01	1	0,00
56	Choroba wywołana	ogółem	1 223	3,21	1 197	3,14
57	przez Streptococcus	róża	1 216	3,19	1 190	3,12
58	pyogenes ,	zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	2	0,01
59	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	_	1	_	1
60	піwazyjпа	inna określona i nieokreślona	6	0,02	6	0,02
61		razem	4	0,01	2	0,01
62	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE}	4	0,01	2	0,01
63		gorączka Pontiac ^{PL}	-	_	-	-
64	Borelioza z Lyme PL	J. Tr. T.	3 280	8,60	3 582	9,39
65	Ornitozy (zakażenia C	hlamvdia psittaci)		-	-	-
66	Dur wysypkowy	maniyala politably	_	_	_	_
67	Gorączka Q ^{UE}		_	_	5	0,01
68	Gorączka plamista i ini	ne riketsinzv	_	_	1	0,00
69		wywołane dzikim wirusem			'	0,00
70	Poliomyelitis UE/PL	•	_	_	_	_
71	Ostro porożonie wietki	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego e u dzieci w wieku 0-14 lat	23	0.40	_ 18	0,31
	Ostre porazema wiotki			0,40		
72	Encefalopatie	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	9	0,02	11	0,03
73	gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (VCJD)	_	_	_	_
74	IIE.	inne i nieokreślone	_	-	-	_
75	Wścieklizna ^{UE}		-	_	-	-
76		na wściekliznę / potrzeba szczepień	3 265	8,56	3 127	8,20
77	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{PL}	23	0,06	32	0,08
78		opryszczkowe	10	0,03	10	0,03
79	Inne wirusowe	inne określone	3	0,01	11	0,03
80	zapalenie mózgu	nieokreślone	60	0,16	58	0,15
81		w innych chorobach objętych MZ-56	12	0,03	10	0,03
82	\A/! · ·	enterowirusowe	2	0,01	3	0,01
83	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	1	0,00	1	0,00
84	opon mózgowych	inne określone i nieokreślone	235	0,62	231	0,61
85		w innych chorobach objętych MZ-56	13	0,03	9	0,02
86	Gorączka denga (klasy	/czna lub krwotoczna) PL	-	_	4	0,01
87	Gorączka zachodniego	o Nilu ^{ue}	-	-	-	-
88	Żółta gorączka ^{UE}					
89	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	-		-	
90	krwotoczne ^{UE}	inna określona i nieokreślona				
91	Choroba wywołana prz	zez hantawirusy PL	4	0,01	2	0,01
92	Ospa wietrzna		116 941	306,50	91 954	241,01
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		_	_	_	_
94	Odra ^{UE}		12	0,03	49	0,13
95	Różyczka ^{UE}		2 805	7,35	6 010	15,75
96	Pryszczyca			- ,50		-
97	, 0202 , 00	typu A ^{UE}	86	0,23	334	0,88
	Wirusowe zapalenie	typu A		-		
98	wątroby	typu B - ostre ^{UE}	74	0,19	105	0,28
99		typu B - przewlekłe	733	1,92	595	1,56

l n	ladpostica abarahawa	1.0130.0	1.0130.06.2010 r. *		1.01-30.06.2009 r.	
Lp.	Jednostka chorobowa		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	1 053	2,76	893	2,34
101	Wirusowe zapalenie	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	963	2,52	971	2,54
102	wątroby (cd)	typu B+C (zakażenie mieszane)	22	0,06	19	0,05
103		inne i nieokreślone	31	0,08	35	0,09
104	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności ^{UE/PL}	68	0,18	76	0,20
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		314	0,82	324	0,85
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		1 338	3,51	1 638	4,29
$\overline{}$	Malaria (rimpias) UE				3	
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		7	0,02		0,01
108	Bąbiowica (ecililokokoza)		19	0,05	6	0,02
109	Wągrzyca (cysticerkoz	a)	2	0,01	-	_
110	Włośnica ^{UE}		48	0,13	35	0,09
111	Choroba wywołana	ogółem	149	0,39	155	0,41
112	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	89	0,23	91	0,24
113	pneumoniae,	posocznica	74	0,19	75	0,20
114	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nieokreślona	12	0,03	14	0,04
115	Zespół hemolityczno-n	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}	_	_	-	-
116	Choroba wywołana	ogółem	6	0,02	11	0,03
117	przez Haemophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	0,01	7	0,02
118	influenzae,	posocznica	2	0,01	4	0,01
119	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nieokreślona	1	0,00	1	0,00
120	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	41	0,11	32	0,08
121	opon mózgowych i/lub		80	0,21	55	0,14
122	mózgu	inne, nieokreślone	173	0,45	193	0,51
123		wych inne i nieokreślone	125	0,33	104	0,27
124 125	Zapalenie mózgu inne		39	0,10	45	0,12
126	Grypa piakow typu A/F	15 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL} ogółem	262 553	688,15	505 251	1 324,26
127	grypy (ogółem)	u dzieci w wieku 0-14 lat	111 464	1 916,65	165 373	2 843,63
128		ogółem	272	0,71	103 373	0,29
	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	<u> </u>				
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	51	0,88	56	0,96
130	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}		0.04	1	0,24
131	wirusowe	inne określone i nieokreślone	1	0,24	1	0,24
132	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	4	0,97	2	0,48
133	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	3	0,72	2	0,48
134	pasożytnicze	inne określone i nieokreślone	1	0,24	-	_
135	SARS - Zespół ostrej r	iewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-
136	Zatrucia pestycydami -		9	0,02	15	0,04
137	Zatrucia naturalnie tok-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	- 0.04	-	_
138	sycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	grzyby	5	0,01	-	_
139		jagody i inne części roślin		_		_
140	Ostre zatrucia	mikotoksyny		_	-	_
141 142	żywnością skażoną biologicznie i/lub	dioksyny polichlorowane bifenyle		_	_	_
142	chemicznie	inne określone i nieokreślone	1	0,00	9	0,02
143	Grypa wywołana	ogółem	209	0,00	14	0,02
145	nowym A(H1N1) ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat	41	0,33	6	0,04
170	HOWYIII A(IIIIVI)	a azioni w winka o- i + iat	71	0,11		0,10