Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 czerwca 2011 r. oraz w porównywalnym okresie 2010 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.06.2011 r. *		1.01-15.06.2010 r.	
Εр.				Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		_	-	_	_
2	Dur brzuszny ^{UE}		1	0,00	_	_
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		_	_	3	0,01
4		razem	2 124	5,56	2 807	7,35
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	2 065	5,41	2 727	7,14
6	Salmoneloza	zakażenie pozajelitowe	59	0,15	80	0,21
7		w tym: posocznica PL	23	0,06	35	0,09
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	36	0,09	45	0,12
9	Czerwonka bakteryjna		6	0,02	10	0,03
10	o_ooa vao.yja	razem	3 120	8,17	2 825	7,40
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	315	0,82	426	1,12
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	4	0,01	2	0,01
13	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> enteroktwotoczną wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	435	1,14	376	0,98
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	135	0,35	134	0,35
15	(ogółem)		112	0,33	91	0,33
	(J /	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis ^{UE} inne określone i nieokreślone			1 796	
16 17		w tym: inne określone	2 119 1 188	5,55 3,11	811	4,70 2,12
18		nieokreślone	931	2,44	985	2,12
19	Inne haktervine zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 022	122,60	1 160	139,15
20	mile balleryjne zakaze	razem	1 045	2,74	713	1,87
21		gronkowcowe	189	0,49	53	0,14
22	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) UE/PL	9	0,02	12	0,03
23	zatrucia pokarmowe	wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	12	0,03	5	0,01
24	(ogółem)	inne określone	20	0,05	14	0,04
25		nieokreślone	815	2,13	629	1,65
26		a pokarmowe u dzieci do lat 2	71	8,52	60	7,20
27	Lamblioza (giardioza) ⁽	JE	901	2,36	1 114	2,92
28	Kryptosporydioza ^{UE}		_	_	-	_
29		razem	32 270	84,51	19 106	50,03
30		wywołane przez rotawirusy	24 876	65,14	13 554	35,49
31	Wirusowe zakażenia	wywołane przez norowirusy	1 010	2,64	1 276	3,34
32	jelitowe (ogółem)	inne określone i nieokreślone	6 384	16,72	4 276	11,20
33		w tym: inne określone	1 291	3,38	623	1,63
34	\A/'	nieokreślone	5 093	13,34	3 653	9,57
35	Wirusowe zakażenia je		15 947	1 912,96	9 707	1 164,43
36 37	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem w tym u dzieci do lat 2	18 309 7 165	47,95	11 887	31,13
	Dżuma ^{UE}	w tyrri u uzieci uo lat z	1 100	859,50	5 794	695,03
38			_	-		
39	Tularemia ^{UE}		3	0,01	1	0,00
40	Wąglik ^{UE}		-	_	_	_
41	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		-	_	_	_
42	Nosacizna ^{PL}		_	-	_	_
43	Leptospiroza ^{UE}					_
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		9	0,02	11	0,03
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		43	0,11	34	0,09
46	Listerioza ^{UE}		17	0,04	18	0,05

In	Jednostka chorobowa		1.01-15.06.2011 r. *		1.01-15.06.2010 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tężec ^{UE}	ogółem	1	0,00	5	0,01
48		noworodków	_	-	-	-
49	Błonica ^{UE}		_	_	-	_
50	Krztusiec ^{UE}		656	1,72	648	1,70
51		L	11 013	28,84	7 064	18,50
52	Choroba	ogółem	159	0,42	116	0,30
53	meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	97	0,25	66	0,17
54	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	106	0,28	81	0,21
55	inwazyjna	inna określona i nieokreślona	2	0,01	1	0,00
56	Choroba wywołana	ogółem	1 278	3,35	1 074	2,81
57	przez Streptococcus	róża	1 264	3,31	1 071	2,80
58	pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	2	0,01	-	-
59	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	_	-	_	_
60	iiiwazyjiia	inna określona i nieokreślona	12	0,03	3	0,01
61		razem	9	0,02	4	0,01
62	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE}	8	0,02	4	0,01
63		gorączka Pontiac ^{PL}	1	0,00	_	_
64	Borelioza z Lyme PL		2 618	6,86	2 835	7,42
65	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	_			_
66	Dur wysypkowy		_	1	-	_
67	Gorączka Q ^{UE}		_	-	_	_
68	Gorączka plamista i in	ne riketsjozy	1	0,00	-	_
69	Poliomyelitis UE/PL	wywołane dzikim wirusem	_	-	-	_
70	Pollomyelitis	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	1	1	0,00
71	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	21	0,36	18	0,31
72	E follower.	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	8	0,02	9	0,02
73	Encefalopatie	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	_	-	_	_
74	gąbczaste	inne i nieokreślone	_	-	_	_
75	Wścieklizna ^{UE}		_	-	_	_
76		na wściekliznę / potrzeba szczepień	3 317	8,69	2 847	7,46
77	Kleszczowe zapalenia		15	0,04	13	0,03
78		opryszczkowe	7	0,02	9	0,02
79	Inne wirusowe	inne określone	4	0,01	3	0,01
80	zapalenie mózgu	nieokreślone	70	0,18	55	0,14
81		w innych chorobach objętych MZ-56	15	0,04	15	0,04
82		enterowirusowe	4	0,01	1	0,00
83	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	2	0,01	2	0,01
84	opon mózgowych	inne określone i nieokreślone	227	0,59	207	0,54
85		w innych chorobach objętych MZ-56	3	0,01	12	0,03
86	Gorączka denga (klasy	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	1	0,00	_	_
87	Gorączka zachodniego	o Nilu ^{UE}	_	-	-	_
88	Żółta gorączka ^{UE}		_	-	_	_
89	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	<u> </u>	_	_	_
90	krwotoczne ^{UE}	inna określona i nieokreślona	_	_	_	_
91	Choroba wywołana prz		3	0,01	4	0,01
92	Ospa wietrzna		106 768	279,59	106 456	278,78
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		_	_	_	_
94	Odra ^{UE}		17	0,04	10	0,03
95	Różyczka ^{UE}		2 995	7,84	2 580	6,76
96	Pryszczyca			- ,5-		-
97	· · ·	typu A ^{UE}	32	0,08	80	0,21
	Wirusowe zapalenie	typu A	64		67	
98	wątroby	typu B - ostre		0,17		0,18
99		typu B - przewlekłe	606	1,59	664	1,74

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.06.2011 r. *		1.01-15.06.2010 r.	
<u>-</u> μ.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	908	2,38	969	2,54
101	Wirusowe zapalenie	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	882	2,31	877	2,30
102	wątroby (cd)	typu B+C (zakażenie mieszane)	9	0,02	18	0,05
103		inne i nieokreślone	22	0,06	30	0,08
104	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności ^{UE/PL}	90	0,24	57	0,15
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		554	1,45	296	0,78
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		1 235	3,23	1 216	3,18
107	Malaria (zimnica) ^{UE}	aleriie przyudzniej	8	0,02	7	0,02
107	Dahlawiaa (ashinakaka	, UE	10		17	-
100	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE} Wągrzyca (cysticerkoza)		2	0,03	2	0,04
	vvagrzyca (cysticerkoz	a)		0,01		0,01
110	Włośnica ^{UE}		13	0,03	49	0,13
111	Choroba wywołana	ogółem	139	0,36	138	0,36
112	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	88	0,23	86	0,23
113	pneumoniae, . UE	posocznica	65	0,17	66	0,17
114	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nieokreślona	15	0,04	11	0,03
115	Zespoł nemolityczno-m	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> UE	2	0,01	_	-
116	Choroba wywołana	ogółem	11	0,03	6	0,02
117	przez Haemophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	3	0,01
118	influenzae,	posocznica	3	0,01	2	0,01
119	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nieokreślona	3 34	0,01 0,09	1 36	0,00
120 121	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub	w innych chorobach objętych MZ-56 inne określone	67	0,09	68	0,09 0,18
122	mózgu	inne, nieokreślone	169	0,16	165	0,18
123	•	wych inne i nieokreślone	158	0,44	111	0,43
124	Zapalenie mózgu inne	•	39	0,10	37	0,23
125		I5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	_	-
126	Grypa i podejrzenia	ogółem	752 309	1 970,07	251 420	658,39
127	grypy (ogółem)	u dzieci w wieku 0-14 lat	301 633	5 224,78	106 241	1 840,27
128		ogółem	2 158	5,65	279	0,73
129	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat	420	7,28	55	0,95
130	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}		- ,	_	-
131	wirusowe	inne określone i nieokreślone	1	0,24	1	0,24
132	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	1	0,24	2	0,48
133	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	1	0,24	3	0,72
134	pasożytnicze	inne określone i nieokreślone	1	0,24	1	0,72
135	•	iewydolności oddechowej ^{UE}		0,24		0,24
136	Zatrucia pestycydami -	- ostre	9	0,02	7	0,02
137	Zatrucia naturalnie tok-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_	-		-
138	sycznymi substancjami	grzyby	2	0,01	4	0,01
139	spożytymi jako pokarm	jagody i inne części roślin	3	0,01	_	-
140	Ostre zatrucia	mikotoksyny	_		_	_
141	żywnością skażoną	dioksyny	_	_	-	_
142	biologicznie i/lub	polichlorowane bifenyle	_	_	-	-
143	chemicznie	inne określone i nieokreślone		_	1	0,00
144	Grypa wywołana	ogółem	1 518	3,98	216	0,57
145	nowym A(H1N1) ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat	239	4,14	45	0,78