Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 maja 2011 r. oraz w porównywalnym okresie 2010 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.05.2011 r. *		1.01-31.05.2010 r.	
- μ.			Liczba	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	1 713	4,49	2 425	6,35
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	1 662	4,35	2 353	6,16
6	Salmoneloza	zakażenie pozajelitowe	51	0,13	72	0,19
7		w tym: posocznica PL	21	0,05	33	0,09
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	30	0,08	39	0,10
9	Czerwonka bakteryjna		6	0,02	10	0,03
10	ozornoma bantoryjna	razem	2 766	7,24	2 573	6,74
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	292	0,76	404	1,06
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	2	0,01	2	0,01
13	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	388	1,02	332	0,87
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	114	0,30	111	0,29
15	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis ^{UE}	100	0,26	74	0,19
16	,	inne określone i nieokreślone	1 871	4,90	1 650	4,32
17		w tym: inne określone	1 053	2,76	758	1,98
18		nieokreślone	818	2,14	892	2,34
19	Inne baktervine zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	918	110,12	1 054	126,44
20		razem	967	2,53	587	1,54
21		gronkowcowe	187	0,49	41	0,11
22	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	8	0,02	10	0,03
23	zatrucia pokarmowe (ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	12	0,03	5	0,01
24	(ogolem)	inne określone	20	0,05	13	0,03
25		nieokreślone	740	1,94	518	1,36
26		a pokarmowe u dzieci do lat 2	70	8,40	53	6,36
27	Lamblioza (giardioza)	JE	826	2,16	1 005	2,63
28	Kryptosporydioza ^{UE}		_	-	_	_
29		razem	30 155	78,97	17 583	46,04
30		wywołane przez rotawirusy	23 326	61,08	12 556	32,88
31	Wirusowe zakażenia	wywołane przez norowirusy	980	2,57	1 228	3,22
32	jelitowe (ogółem)	inne określone i nieokreślone	5 849	15,32	3 799	9,95
33 34		w tym: inne określone	1 160	3,04	562	1,47
35	Wirusowe zakażenia je	nieokreślone	4 689 14 959	12,28 1 794,45	3 237 9 015	8,48 1 081,42
36	Biegunka i zapalenie	ogółem	16 478	43,15	10 820	28,33
37	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	6 533	783,68	5 289	634,46
38	Dżuma ^{UE}	A 1 1-100: 100 101-1	_	-	_	_
39	Tularemia ^{UE}		3	0,01	1	0,00
40	Waglik ^{UE}		_			
41	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		_	_		_
42	Nosacizna PL		_	_		_
43			_	_		_
_	Leptospiroza ^{UE}		-	0.00	10	0.03
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		8	0,02	12	0,03
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		36	0,09	30	0,08
46	Listerioza ^{UE}		15	0,04	14	0,04

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.05.2011 r. *		1.01-31.05.2010 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tężec ^{UE}	ogółem	1	0,00	5	0,01
48		noworodków	_	-	-	-
49	Błonica ^{UE}		_	-	_	_
50	Krztusiec ^{UE}		601	1,57	604	1,58
51	Płonica (szkarlatyna) P	L	9 971	26,11	6 199	16,23
52	Choroba	ogółem	149	0,39	108	0,28
53	meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	90	0,24	62	0,16
54	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	99	0,26	75	0,20
55	iiiwazyjiia	inna określona i nieokreślona	2	0,01	1	0,00
56	Choroba wywołana	ogółem	1 115	2,92	938	2,46
57	przez Streptococcus	róża	1 102	2,89	935	2,45
58	pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	2	0,01	_	_
59 60	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa inna określona i nieokreślona	11	0,03	3	0,01
61		razem	9	0,03	<u> </u>	0,01
62	Logionolozo	choroba legionistów ^{UE}	8	0,02	4	0,01
	Legioneloza		1	-	4	0,01
63	D II DI	gorączka Pontiac PL	<u>'</u>	0,00		-
64	Borelioza z Lyme PL	11	2 306	6,04	2 533	6,63
65	Ornitozy (zakażenia C	піатудіа рѕітасі)	-	_	_	_
66	Dur wysypkowy		-	-	_	_
67	Gorączka Q ^{UE}	and all and a larger	-	- 0.00	_	_
68	Gorączka plamista i in		1	0,00	_	_
69	Poliomyelitis UE/PL	wywołane dzikim wirusem	 -	-	_	_
70		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	- 0.00	- 45	- 0.00
71	Ostre porazenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	19	0,33	15	0,26
72	Encefalopatie	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	6	0,02	9	0,02
73	gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	-	-	_	_
74	IIE	inne i nieokreślone	-	_	_	_
75	Wścieklizna ^{UE}		_			-
76	•	na wściekliznę / potrzeba szczepień	2 859	7,49	2 445	6,40
77	Kleszczowe zapalenia	mozgu	10	0,03	6	0,02
78	In a continue cons	opryszczkowe	7	0,02	8	0,02
79	Inne wirusowe	inne określone	4	0,01	3	0,01
80 81	zapalenie mózgu	nieokreślone w innych chorobach objętych MZ-56	63 15	0,16 0,04	46 13	0,12 0,03
82		enterowirusowe	4	0,04	1	0,03
83	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	2	0,01	1	0,00
84	opon mózgowych	inne określone i nieokreślone	205	0,54	179	0,47
85	1 - 5 - 7	w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	10	0,03
86	Goraczka denga (klasy	/czna lub krwotoczna) ^{PL}	1	0,00		_
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		1	0,00	4	0,01
92	Ospa wietrzna		97 002	254,02	94 669	247,91
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		_	_	_	
94	Odra ^{UE}		14	0,04	8	0,02
95	Różyczka ^{UE}		2 769	7,25	2 280	5,97
96	Pryszczyca			- ,20		-
97	<u> </u>	typu A ^{UE}	32	0,08	75	0,20
98	Wirusowe zapalenie	typu B - ostre ^{UE}	57	0,00	64	0,20
99	wątroby	typu B - ostre typu B - przewlekłe	543		596	-
ฮฮ		ури в - рідеміекіе	543	1,42	590	1,56

In	Jednostka chorobowa		1.01-31.0	1.01-31.05.2011 r. *		1.01-31.05.2010 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	805	2,11	897	2,35	
101	Wirusowe zapalenie	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	783	2,05	817	2,14	
102	wątroby (cd)	typu B+C (zakażenie mieszane)	9	0,02	18	0,05	
103		inne i nieokreślone	18	0,05	28	0,07	
104	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności ^{UE/PL}	78	0,20	57	0,15	
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		528	1,38	287	0,75	
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		1 113	2,91	1 087	2,85	
107	Malaria (zimnica) ^{UE}	alonio pizyusznio)	7	0,02	6	0,02	
108	Pohlovice (cohinekekeza) UE		9	0,02	17	0,02	
109	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE} Wągrzyca (cysticerkoza)		2	0,02	2	0,04	
1109	Włośnica ^{UE}	a)					
			13	0,03	32	0,08	
111	Choroba wywołana przez Streptococcus	ogółem	123	0,32	124	0,32	
112	pneumoniae,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	79 59	0,21	76	0,20	
114	inwazyjna ^{UE}	posocznica inna określona i nieokreślona	14	0,15 0,04	58 11	0,15 0,03	
115	7 anál hamalituarna m		14	0,04	11	0,03	
	Choroba wywołana	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i>	1 11	· ·	_	0.01	
116 117	przez Haemophilus	ogółem	11 6	0,03 0,02	5 2	0,01	
118	influenzae,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu posocznica	3	0,02	2	0,01 0,01	
119	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nieokreślona	3	0,01	1	0,00	
120	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	31	0,01	32	0,00	
121	opon mózgowych i/lub		60	0,16	64	0,00	
122	mózgu	inne, nieokreślone	152	0,40	152	0,40	
123	<u> </u>	wych inne i nieokreślone	142	0,37	93	0,24	
124	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		34	0,09	33	0,09	
125		15 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	_	_	_	_	
126	Grypa i podejrzenia	ogółem	736 087	1 927,59	237 939	623,09	
127	grypy (ogółem)	u dzieci w wieku 0-14 lat	293 457	5 083,16	99 768	1 728,15	
128	O (//) UF/PI	ogółem	2 158	5,65	278	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	2	0,48	
134	pasożytnicze	inne określone i nieokreślone	1	0,24	1	0,24	
135	SARS - Zespół ostrei n	iewydolności oddechowej ^{UE}	_	-		-	
136	Zatrucia pestycydami -		6	0,02	5	0,01	
137	Zatrucia naturalnie tok-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_		-	_	
138	sycznymi substancjami	grzyby	2	0,01	3	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	215	0,56	
145	nowym A(H1N1) ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat	239	4,14	45	0,78	