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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.05.2011 r. *		1.01-15.05.2010 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	_	_
2	Dur brzuszny ^{UE}		_	_	_	_
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		_	_	3	0,01
4	Salmoneloza	razem	1 344	3,52	2 088	5,47
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	1 296	3,39	2 023	5,30
6		zakażenie pozajelitowe	48	0,13	65	0,17
7		w tym: posocznica PL	19	0,05	29	0,08
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	29	0,08	36	0,09
9	Czerwonka bakteryjna (szigeloza) ^{UE}		2	0,01	9	0,02
10		razem	2 458	6,44	2 327	6,09
11		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	264	0,69	376	0,98
12		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	1	0,00	2	0,01
13	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	345	0,90	302	0,79
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	94	0,25	99	0,26
15	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	89	0,23	57	0,15
16		inne określone i nieokreślone	1 665	4,36	1 491	3,90
17		w tym: inne określone	927	2,43	682	1,79
18		nieokreślone	738	1,93	809	2,12
19	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	822	98,61	939	112,64
20		razem	889	2,33	519 37	1,36
22	Inne bakteryjne	gronkowcowe	182 7	0,48		0,10
	zatrucia pokarmowe	jadem kierbasianym (botulizm)		0,02	10	0,03
23	(ogółem)	wywołane przez <i>Cl. perfringens</i> inne określone	11 15	0,03 0,04	4 12	0,01 0,03
25		nieokreślone	674	1,77	456	1,19
26	Inne baktervine zatruci	a pokarmowe u dzieci do lat 2	62	7,44	51	6,12
27	Lamblioza (giardioza)		735	1,92	931	2,44
28	Kryptosporydioza ^{UE}		_	_	_	
29	1 tryptoopory aroza	razem	27 371	71,68	15 807	41,39
30		wywołane przez rotawirusy	21 086	55,22	11 334	29,68
31	Wirusowe zakażenia	wywołane przez norowirusy	959	2,51	1 135	2,97
32	jelitowe (ogółem)	inne określone i nieokreślone	5 326	13,95	3 338	8,74
33		w tym: inne określone	1 037	2,72	496	1,30
34	140	nieokreślone	4 289	11,23	2 842	7,44
35	Wirusowe zakażenia je		13 589	1 630,10	8 136	975,97
36	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem w tym u dzieci do lat 2	14 819 5 872	38,81 704,39	9 462 4 713	24,78 565,36
38	D÷umo UE	w tym u dzieci do iat z	3012	704,39	4713	303,30
$\overline{}$	Dżuma ^{UE}		-	0.04	-	0.00
39	Tularemia ^{UE}		2	0,01	1	0,00
40	Wąglik ^{UE}		_	_	_	_
41	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		_	_	_	
42	Nosacizna ^{PL}		_	_	-	_
43	Leptospiroza ^{UE}		-	-	_	
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		7	0,02	10	0,03
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		31	0,08	26	0,07
46	Listerioza ^{UE}		14	0,04	11	0,03

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.05.2011 r. *		1.01-15.05.2010 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tężec ^{UE}	ogółem	_	-	4	0,01
48		noworodków	-	-	_	_
49	Błonica ^{UE}		-	-	_	_
50	Krztusiec ^{UE}		552	1,45	555	1,45
51	Płonica (szkarlatyna) PL		8 864	23,21	5 356	14,03
52	Choroba	ogółem	138	0,36	106	0,28
53	meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	83	0,22	60	0,16
54	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	90	0,24	74	0,19
55	iriwazyjria	inna określona i nieokreślona	2	0,01	1	0,00
56	Choroba wywołana	ogółem	952	2,49	791	2,07
57	przez Streptococcus	róża	939	2,46	788	2,06
58	pyogenes ,	zespół wstrząsu toksycznego	2	0,01	_	_
59	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	-	- 0.00		- 0.04
60 61		inna określona i nieokreślona	11	0,03	3	0,01
	Ladandana	razem	+	0,02	4	0,01
62	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE}	6	0,02	4	0,01
63		gorączka Pontiac ^{PL}	1	0,00		_
64	Borelioza z Lyme PL		1 987	5,20	2 235	5,85
65	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	_	-	_	_
66	Dur wysypkowy			-	_	_
67	Gorączka Q ^{UE}		_	_	_	_
68	Gorączka plamista i ini	2 3	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	15	0,26	11	0,19
72	Encefalopatie	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	3	0,01	7	0,02
73	gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	_	_	-	_
74		inne i nieokreślone	_	-	_	_
75	Wścieklizna ^{UE}		_	-	_	_
76	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	2 358	6,17	2 105	5,51
77	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{PL}	4	0,01	4	0,01
78		opryszczkowe	5	0,01	8	0,02
79	Inne wirusowe	inne określone	4	0,01	2	0,01
80	zapalenie mózgu	nieokreślone	56	0,15	37	0,10
81		w innych chorobach objętych MZ-56	12	0,03	12	0,03
82	147	enterowirusowe	4	0,01	1	0,00
83	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	2	0,01	1	0,00
84	opon mózgowych	inne określone i nieokreślone	180	0,47	155	0,41
	Corporate description	w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	10	0,03
86	Gorączka denga (kias)	/czna lub krwotoczna) ^{PL}	1	0,00	_	_
87	Gorączka zachodniego) Nilu ³²	-	_	_	_
88	Żółta gorączka ^{UE}		-	-	-	_
89	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	-	_	_	_
90	krwotoczne ^{UE}	inna określona i nieokreślona	-	-		-
91	Choroba wywołana prz	ez hantawirusy ' -	95,000	0,00	3	0,01
92	Ospa wietrzna		85 922	225,00	82 836	216,92
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-		_
94	Odra ^{UE}		12	0,03	8	0,02
95	Różyczka ^{UE}		2 387	6,25	1 958	5,13
96	Pryszczyca		_	_	_	_
97	Wirusowe zapalenie	typu A ^{UE}	25	0,07	69	0,18
98	watroby	typu B - ostre ^{UE}	50	0,13	60	0,16
99	พนุแบบ	typu B - przewlekłe	483	1,26	523	1,37

In	ladnostka sharshawa	1.01-15.0	1.01-15.05.2011 r. *		1.01-15.05.2010 r.	
Lp.	Jednostka chorobowa		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	711	1,86	795	2,08
101	Wirusowe zapalenie	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	693	1,81	734	1,92
102	wątroby (cd)	typu B+C (zakażenie mieszane)	7	0,02	15	0,04
103		inne i nieokreślone	15	0,04	28	0,07
104	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności ^{UE/PL}	66	0,17	50	0,13
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		462	1,21	257	0,67
106			973	2,55	964	2,52
$\overline{}$	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		_			
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		7	0,02	5	0,01
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		4	0,01	14	0,04
109	Wągrzyca (cysticerkoz	a)	2	0,01	1	0,00
110	Włośnica ^{UE}		13	0,03	31	0,08
111	Choroba wywołana	ogółem	109	0,29	106	0,28
112	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	70	0,18	65	0,17
113	pneumoniae,	posocznica	55	0,14	46	0,12
114	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nieokreślona	10	0,03	11	0,03
115	Zespół hemolityczno-m	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}	-	-	_	-
116	Choroba wywołana	ogółem	8	0,02	5	0,01
117	przez Haemophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	4	0,01	2	0,01
118	influenzae,	posocznica	2	0,01	2	0,01
119	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nieokreślona	2	0,01	1	0,00
120	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	26	0,07	28	0,07
121	opon mózgowych i/lub		50	0,13	60	0,16
122	mózgu	inne, nieokreślone	132	0,35	136	0,36
123 124	Zapalenie opon mozgo Zapalenie mózgu inne	wych inne i nieokreślone	135 28	0,35	82	0,21
124		15 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	20	0,07	29	0,08
126	Grypa plakow typu A/F	ogółem	715 104	1 872,64	223 652	585,68
127	grypy (ogółem)	u dzieci w wieku 0-14 lat	282 683	4 896,53	93 244	1 615,14
128		ogółem	2 157	5,65	278	0,73
129	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat	420	7,28	55	0,75
130	Wrodzone choroby		420	1,20	ეე	0,95
131	wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE} 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 pasożytnicze	listerioza ^{UE}		-	1	0,24
134		inne określone i nieokreślone	1	0,24	_	_
135	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	0.01		0.04
136	Zatrucia pestycydami -		3	0,01	4	0,01
137 138	Zatrucia naturalnie tok- sycznymi substancjami	ryby, skorupiaki i inne produkty morza grzyby	1	0,00	_	_
139	spożytymi jako pokarm	jagody i inne części roślin	3	0,00		_
140	Ostre zatrucia	mikotoksyny		0,01	_	_
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
				.,		٥,. ٠