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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.03.2011 r. *		1.01-31.03.2010 r.	
- μ.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		_	-	-	_
2	Dur brzuszny ^{UE}	Dur brzuszny ^{UE}		-	_	_
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		_	-	2	0,01
4	•	razem	836	2,19	1 097	2,87
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	807	2,11	1 058	2,77
6	Salmoneloza	zakażenie pozajelitowe	29	0,08	39	0,10
7		w tym: posocznica PL	9	0,02	14	0,04
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	20	0,05	25	0,07
9	Czerwonka baktervina	Czerwonka bakteryjna (szigeloza) ^{UE}		0,01	5	0,01
10	Ozorwonka baktoryjna	razem	1 629	4,27	1 529	4,00
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	199	0,52	265	0,69
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	1	0,00	2	0,01
13	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	216	0,57	208	0,54
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	63	0,16	64	0,17
15	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis ^{UE}	52	0,14	39	0,10
16	,	inne określone i nieokreślone	1 098	2,88	951	2,49
17		w tym: inne określone	598	1,57	409	1,07
18		nieokreślone	500	1,31	542	1,42
19	Inne baktervine zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	550	65,98	608	72,93
20		razem	490	1,28	329	0,86
21		gronkowcowe	45	0,12	30	0,08
22	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	7	0,02	8	0,02
23	zatrucia pokarmowe	wywołane przez CI. perfringens	7	0,02	3	0,01
24	(ogółem)	inne określone	5	0,01	8	0,02
25		nieokreślone	426	1,12	280	0,73
26		a pokarmowe u dzieci do lat 2	29	3,48	31	3,72
27	Lamblioza (giardioza)	JE	531	1,39	619	1,62
28	Kryptosporydioza ^{UE}		_	-	_	_
29		razem	17 103	44,79	9 151	23,96
30		wywołane przez rotawirusy	12 803	33,53	6 640	17,39
31	Wirusowe zakażenia	wywołane przez norowirusy	698	1,83	523	1,37
32	jelitowe (ogółem)	inne określone i nieokreślone	3 602	9,43	1 988	5,21
33		w tym: inne określone	705	1,85	318	0,83
34	Misusones = destaction	nieokreślone	2 897	7,59	1 670	4,37
35	Wirusowe zakażenia je Biegunka i zapalenie		8 666 9 973	1 039,55	4 754	570,28
36 37	żołądkowo-jelit. BNO	ogółem w tym u dzieci do lat 2	3 977	26,12 477,07	5 775 2 955	15,12 354,47
38	Dżuma ^{UE}	w tym u uzieci uo iat z	3311	411,01	2 300	334,41
_	DZUMA		-	0.04	<u>-</u>	_
39	Tularemia ^{UE}		2	0,01	_	_
40	Wąglik ^{UE}		_	-	_	_
41	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		-	_		_
42	Nosacizna PL		-	-	_	_
43	Leptospiroza ^{UE}		-	-	_	_
44	Jersinioza pozajelitowa PL		4	0,01	9	0,02
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		27	0,07	10	0,03
46	Listerioza ^{UE}		9	0,02	8	0,02

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.03.2011 r. *		1.01-31.03.2010 r.	
_∟р.		Jedilostka Gilolobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tężec ^{UE}	ogółem	_	-	1	0,00
48		noworodków	_	-	_	-
49	Błonica ^{UE}		_	_	_	-
50	Krztusiec ^{UE}		374	0,98	379	0,99
51	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		5 660	14,82	3 395	8,89
52	Choroba	ogółem	96	0,25	73	0,19
53	meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	52	0,14	43	0,11
54	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	65	0,17	52	0,14
55	inwazyjna	inna określona i nieokreślona	2	0,01	1	0,00
56	Choroba wywołana	ogółem	608	1,59	471	1,23
57	przez Streptococcus	róża	600	1,57	469	1,23
58	pyogenes ,	zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	_	_
59	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	_	_	_	-
60	піwazyjпа	inna określona i nieokreślona	7	0,02	2	0,01
61		razem	6	0,02	3	0,01
62	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE}	6	0,02	3	0,01
63		gorączka Pontiac ^{PL}	_	_	_	_
64	Borelioza z Lyme PL		1 390	3,64	1 502	3,93
65	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	_	-	_	_
66	Dur wysypkowy	, p,	_	_	_	_
67	Gorączka Q ^{UE}		_	_	_	_
68	Gorączka plamista i ini	ne riketsiozv	 	_	_	_
69	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	wywołane dzikim wirusem	<u> </u>	_	_	_
70	Poliomyelitis UE/PL	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	 	_		
71	Ostro porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	12	0,21	6	0,10
72	Ostre porazema wiotki		2	0,21	4	0,10
\vdash	Encefalopatie	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL				
73	gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE		-	_	-
74	IIF	inne i nieokreślone	_	_	_	_
75		Wścieklizna ^{UE}		-		_
76	•	na wściekliznę / potrzeba szczepień	1 402	3,67	1 206	3,16
77	Kleszczowe zapalenia	mozgu	3	0,01	2	0,01
78		opryszczkowe	6	0,02	6	0,02
79	Inne wirusowe	inne określone	2	0,01	2	0,01
80	zapalenie mózgu	nieokreślone	37	0,10	25	0,07
81		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	8	0,02
82	Mar.	enterowirusowe		- 0.04	1	0,00
83	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	2	0,01	1	0,00
84	opon mózgowych	inne określone i nieokreślone	125	0,33	93	0,24
85	0	w innych chorobach objętych MZ-56	3	0,01	7	0,02
86	Gorączka denga (klasy	/czna lub krwotoczna) ^{PL}	1	0,00	_	_
87	Gorączka zachodniego	o Nilu ^{se}	-	_	_	_
88	Żółta gorączka ^{UE}		_	-	_	-
89	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	_	-	_	1
90	krwotoczne ^{UE}	inna określona i nieokreślona	_	_	_	_
91	Choroba wywołana prz	zez hantawirusy ^{PL}	1	0,00	3	0,01
92	Ospa wietrzna		56 417	147,74	52 532	137,57
93	Ospa prawdziwa ^{UE}					
94	Odra ^{UE}		2	0,01	8	0,02
95	Różyczka ^{UE}		1 454	3,81	1 149	3,01
96	Pryszczyca		_		_	-
97	<u> </u>	typu A ^{UE}	19	0,05	48	0,13
98	Wirusowe zapalenie	typu B - ostre ^{UE}	36	0,09	44	0,12
	wątroby	typu B - usue				-
99		typu B - przewlekłe	319	0,84	336	0,88

Lp.		Jednostka chorobowa	1.01-31.0	1.01-31.03.2011 r. *		1.01-31.03.2010 r.	
Lp.	Jednostka Giolopowa		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	495	1,30	527	1,38	
101	Wirusowe zapalenie	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	461	1,21	471	1,23	
102	wątroby (cd)	typu B+C (zakażenie mieszane)	5	0,01	10	0,03	
103		inne i nieokreślone	12	0,03	19	0,05	
104	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności ^{UE/PL}	46	0,12	25	0,07	
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		332	0,87	187	0,49	
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		641	1,68	638	1,67	
107	Malaria (zimpina) UE		_		1	0,00	
$\overline{}$	Malaria (zimnica) ^{UE}		6	0,02	· ·		
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		2	0,01	10	0,03	
109	Wągrzyca (cysticerkoz	a)	1	0,00		-	
110	Włośnica ^{UE}		13	0,03	31	0,08	
111	Choroba wywołana	ogółem	65	0,17	69	0,18	
112	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	47	0,12	44	0,12	
113	pneumoniae,	posocznica	31	0,08	26	0,07	
114	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nieokreślona	5	0,01	8	0,02	
115	Zespół hemolityczno-n	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}	_	-	_	-	
116	Choroba wywołana	ogółem	7	0,02	3	0,01	
117	przez Haemophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	4	0,01	1	0,00	
118	influenzae,	posocznica		-	1	0,00	
119	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nieokreślona	3	0,01	1	0,00	
120	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	18	0,05	21	0,05	
121	opon mózgowych i/lub		32	0,08	38	0,10	
122	mózgu	inne, nieokreślone	97 95	0,25	96 53	0,25	
123 124	Zapalenie opon mozgo Zapalenie mózgu inne	wych inne i nieokreślone	21	0,25 0,05	17	0,14 0,04	
125		15 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	21	0,00	17	0,04	
126	Grypa plakow typu A/F	ogółem	620 532	1 624,99	179 864	471,01	
127	grypy (ogółem)	u dzieci w wieku 0-14 lat	242 671	4 203,46	72 952	1 263,65	
128		ogółem	2 115	5,54	267	0,70	
129	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat	411		55		
130	Wrodzone choroby		411	7,12	ວວ	0,95	
131	wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	1	0,24	1	0,24	
		inne określone i nieokreślone	- 1	0,24			
132	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	_	_	2	0,48	
133	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	_	-	-	-	
134	pasożytnicze	inne określone i nieokreślone		_	_	_	
135	SARS - Zespół ostrej r	niewydolności oddechowej ^{UE}		- 0.00	_	- 0.04	
136	Zatrucia pestycydami -		1	0,00	3	0,01	
137 138	Zatrucia naturalnie tok- sycznymi substancjami	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	1	0.00	-	_	
139	spożytymi jako pokarm	grzyby jagody i inne części roślin	2	0,00 0,01		_	
140	Ostre zatrucia	mikotoksyny		0,01		_	
141	żywnością skażoną	dioksyny					
141	biologicznie i/lub	polichlorowane bifenyle		_	<u> </u>	_	
143	chemicznie	inne określone i nieokreślone	-			_	
144	Grypa wywołana	ogółem	1 511	3,96	215	0,56	
145	nowym A(H1N1) ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat	236	4,09	45	0,30	
1 10	nowym / ((()))	S SEISOI IT THOUSE O I I ISL	200	7,00	- 70	3,70	