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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2011 r. *		1.01-15.12.2010 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		_	_	_	_
2	Dur brzuszny ^{UE}		2	0,01	_	_
3		Dury rzekome A, B, C ^{UE}		0,01	6	0,02
4	, ,	razem	8 627	22,58	9 509	24,90
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	8 472	22,18	9 336	24,45
6	Salmoneloza	zakażenie pozajelitowe	155	0,41	173	0,45
7		w tym: posocznica PL	74	0,19	83	0,22
8		inne zakażenie pozajelitowe PL	81	0,21	90	0,24
9	Czerwonka bakteryjna (szigeloza) ^{UE}		16	0,04	30	0,08
10		razem	6 322	16,55	6 106	15,99
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	622	1,63	766	2,01
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	5	0,01	4	0,01
13	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	841	2,20	965	2,53
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	339	0,89	358	0,94
15	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis ^{UE}	237	0,62	199	0,52
16	,	inne określone i nieokreślone	4 278	11,20	3 814	9,99
17		w tym: inne określone	2 312	6,05	1 788	4,68
18		nieokreślone	1 966	5,15	2 026	5,31
19	Inne baktervine zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	2 073	249,42	2 508	300,85
20	a vanterjjila zanazi	razem	2 109	5,52	1 838	4,81
21		gronkowcowe	281	0,74	213	0,56
22	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) UE/PL	33	0,09	28	0,07
23	zatrucia pokarmowe	wywołane przez Cl. perfringens	24	0,06	8	0,02
24	(ogółem)	inne określone	35	0,09	29	0,08
25		nieokreślone	1 736	4,54	1 560	4,09
26	Inne bakteryjne zatruci	a pokarmowe u dzieci do lat 2	101	12,15	98	11,76
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		1 660	4,35	2 242	5,87
28	Kryptosporydioza ^{UE}		1	0,00	_	_
29		razem	43 660	114,29	30 798	80,65
30		wywołane przez rotawirusy	30 172	78,98	19 785	51,81
31	Wirusowe zakażenia	wywołane przez norowirusy	1 352	3,54	1 906	4,99
32	jelitowe (ogółem)	inne określone i nieokreślone	12 136	31,77	9 107	23,85
33		w tym: inne określone	2 556	6,69	1 911	5,00
34	ME	nieokreślone	9 580	25,08	7 196	18,84
35		elitowe u dzieci do lat 2	20 717	2 492,62	15 018	1 801,52
36	Biegunka i zapalenie	ogółem	33 619	88,01	25 023	65,53
37	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	12 592	1 515,04	11 099	1 331,41
38	Dżuma ^{UE}		_	- 0.00		- 0.04
39	Tularemia ^{UE}		6	0,02	4	0,01
40	Wąglik ^{UE}		-	_	_	
41	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		-	_	_	_
42	Nosacizna PL		_	_	_	_
43	Leptospiroza ^{UE}		4	0,01	3	0,01
44	Jersinioza pozajelitowa PL		18	0,05	22	0,06
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		108	0,28	88	0,23
46	Listerioza ^{UE}		52	0,14	56	0,15

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2011 r. *		1.01-15.12.2010 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tężec ^{UE}	ogółem	12	0,03	16	0,04
48		noworodków	_	_	_	_
49	Błonica ^{UE}		_	_	_	_
50	Krztusiec ^{UE}		1 554	4,07	1 183	3,10
51	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		17 213	45,06	12 851	33,65
52	•	ogółem	272	0,71	216	0,57
53	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	173	0,45	135	0,35
54	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	178	0,47	144	0,38
55	inwazyjna	inna określona i nieokreślona	4	0,01	1	0,00
56	Choroba wywołana	ogółem	3 304	8,65	3 020	7,91
57	przez Streptococcus	róża	3 275	8,57	3 005	7,87
58	pyogenes ,	zespół wstrząsu toksycznego	4	0,01	1	0,00
59	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	_	_	1	0,00
60	mwazyjna	inna określona i nieokreślona	25	0,07	13	0,03
61		razem	18	0,05	36	0,09
62	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE}	18	0,05	36	0,09
63		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	_	_
64	Borelioza z Lyme PL		8 764	22,94	8 622	22,58
65	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	_	_	-	-
66	Dur wysypkowy		_	_	_	-
67	Gorączka Q ^{UE}		_	_	_	_
68	Gorączka plamista i ini	ne riketsjozy	2	0,01	-	_
69	Poliomyelitis UE/PL	wywołane dzikim wirusem	_	_	_	_
70		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	_	1	0,00
71	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	35	0,61	39	0,68
72	Encefalopatie	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	21	0,05	18	0,05
73	gabczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	_	_	-	_
74	yąuczasie	inne i nieokreślone	_	_	-	-
75	Wścieklizna ^{UE}		_	_	_	_
76	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	7 561	19,79	7 195	18,84
77	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{PL}	216	0,57	290	0,76
78		opryszczkowe	19	0,05	23	0,06
79	Inne wirusowe	inne określone	15	0,04	10	0,03
80	zapalenie mózgu	nieokreślone	136	0,36	120	0,31
81		w innych chorobach objętych MZ-56	21	0,05	22	0,06
82		enterowirusowe	21	0,05	34	0,09
83	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	3	0,01	6	0,02
84	opon mózgowych	inne określone i nieokreślone	975	2,55	1 075	2,82
85		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	17	0,04
86	Gorączka denga (klasy	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	5	0,01	6	0,02
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}	8	0,02	5	0,01
92	Ospa wietrzna		160 448	420,02	170 566	446,66
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		_	_	-	_
94	Odra ^{UE}		39	0,10	13	0,03
95	Różyczka ^{UE}		4 182	10,95	4 064	10,64
96	Pryszczyca		_	_	_	_
		typu A ^{UE}	62	0,16	147	0,38
97	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				4	
98	Wirusowe zapalenie watroby	typu B - ostre ^{UE}	110	0,29	119	0,31

In	Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2011 r. *		1.01-15.12.2010 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	2 086	5,46	2 103	5,51
101	Wirusowe zapalenie	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	2 020	5,29	1 917	5,02
102	wątroby (cd)	typu B+C (zakażenie mieszane)	24	0,06	35	0,09
103		inne i nieokreślone	54	0,14	58	0,15
104	AIDS - Zesnół nabyteg		218	0,57	126	0,33
105	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		1 136	2,97	682	1,79
103	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		2 493		2 607	6,83
-	Swinka (nagminne zapalenie przyusznic)			6,53		
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		16	0,04	35	0,09
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		18	0,05	34	0,09
109	Wągrzyca (cysticerkoz	a)	2	0,01	2	0,01
110	Włośnica ^{UE}		15	0,04	50	0,13
111	Choroba wywołana	ogółem	299	0,78	339	0,89
112	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	153	0,40	168	0,44
113	pneumoniae,	posocznica	125	0,33	161	0,42
114	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nieokreślona	74	0,19	57	0,15
115	Zespół hemolityczno-m	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}	2	0,01	1	0,00
116	Choroba wywołana	ogółem	26	0,07	22	0,06
117	przez Haemophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	11	0,03	8	0,02
118	influenzae,	posocznica	10	0,03	14	0,04
119	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nieokreślona	7	0,02	1	0,00
120	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	141	0,37	142	0,37
121	opon mózgowych i/lub		139	0,36	137	0,36
122	mózgu	inne, nieokreślone	333	0,87	338	0,89
123	··	wych inne i nieokreślone	477	1,25	479	1,25
124	Zapalenie mózgu inne		91	0,24	89	0,23
125	Grypa ptaków typu A/F	15 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	-	-	-	-
126	Grypa i podejrzenia	ogółem	1 099 123	2 877,28	506 288	1 325,82
127	grypy (ogółem)	u dzieci w wieku 0-14 lat	472 030	8 197,09	222 459	3 853,35
128	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	2 160	5,65	285	0,75
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	420	7,29	55	0,95
130	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	_	-	1	0,24
131	wirusowe	inne określone i nieokreślone	4	0,97	2	0,48
132	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	4	0,97	6	1,45
133	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	7	1,69	6	1,45
134	pasożytnicze	inne określone i nieokreślone	1	0,24	2	0,48
135	SARS - Zespół ostrej n	niewydolności oddechowej ^{UE}	_	-	-	_
136	Zatrucia pestycydami -		19	0,05	19	0,05
137	Zatrucia naturalnie tok-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	_	-
138	sycznymi substancjami	grzyby	32	0,08	93	0,24
139	spożytymi jako pokarm	jagody i inne części roślin	8	0,02	5	0,01
140	Ostre zatrucia	mikotoksyny	1	0,00	2	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	3,97	217	0,57
145	nowym A(H1N1) ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat	239	4,15	45	0,78