Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 października 2012 r. oraz w porównywalnym okresie 2011 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2012 r		1.01-15.10.2011 r.	
Lþ.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		_	_	_	_
2	Dur brzuszny ^{UE}		2	0,01	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		3	0,01	1	0,00
4	•	razem	6 807	17,82	7 053	18,46
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	6 673	17,47	6 938	18,16
6	Salmoneloza	zakażenie pozajelitowe	134	0,35	115	0,30
7		w tym: posocznica PL	61	0,16	55	0,14
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	73	0,19	60	0,16
9	Czerwonka bakteryjna	ue.	11	0,03	13	0,03
10	o_ooa vao.yja	razem	5 607	14,68	5 325	13,94
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	452	1,18	519	1,36
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	2	0,01	5	0,01
13	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	724	1,90	730	1,91
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	344	0,90	270	0,71
15	(ogółem)		145	0,38	185	0,48
16	, ,	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE inne określone i nieokreślone	3 940	10,31	3 616	9,47
17		w tym: inne określone	2 547	6,67	1 943	5,09
18		nieokreślone	1 393	3,65	1 673	4,38
19	Inne baktervine zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 675	201,53	1 736	208,87
20	mile balkeryjne zakaze	razem	1 496	3,92	1 709	4,47
21		gronkowcowe	137	0,36	208	0,54
22	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) UE/PL	16	0,04	31	0,08
23	zatrucia pokarmowe	wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	3	0,01	17	0,04
24	(ogółem)	inne określone	35	0,09	30	0,08
25		nieokreślone	1 305	3,42	1 423	3,73
26	Inne bakteryjne zatruci	a pokarmowe u dzieci do lat 2	56	6,74	96	11,55
27	Lamblioza (giardioza)	JE	1 191	3,12	1 329	3,48
28	Kryptosporydioza ^{UE}		2	0,01	1	0,00
29	· · · ·	razem	33 728	88,29	39 134	102,44
30		wywołane przez rotawirusy	21 598	56,54	28 447	74,47
31	Wirusowe zakażenia	wywołane przez norowirusy	1 214	3,18	1 248	3,27
32	jelitowe (ogółem)	inne określone i nieokreślone	10 916	28,58	9 439	24,71
33		w tym: inne określone	2 555	6,69	2 086	5,46
34	NAC'	nieokreślone	8 361	21,89	7 353	19,25
35	Wirusowe zakażenia je		15 936	1 917,38	19 027	2 289,28
36	Biegunka i zapalenie	ogółem	29 834	78,10	27 249	71,33
37	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	11 133	1 339,50	10 708	1 288,36
38	Dżuma ^{UE}		_	- 0.04	_	
39	Tularemia ^{UE}		2	0,01	4	0,01
40	Waglik ^{UE}		_	-	_	-
41	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		_	-	_	_
42	Nosacizna ^{PL}		_	_	_	_
43	Leptospiroza ^{UE}		1	0,00	3	0,01
44	Jersinioza pozajelitowa PL		22	0,06	13	0,03
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		108	0,28	77	0,20
46	Listerioza ^{UE}		36	0,09	39	0,10

In	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2012 r		1.01-15.10.2011 r.	
Lp.		Jednostka Chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tężec ^{UE}	ogółem	16	0,04	9	0,02
48		noworodków	-	-	-	-
49	Błonica ^{UE}		_	_	_	-
50	Krztusiec ^{UE}		3 910	10,24	1 230	3,22
51	Płonica (szkarlatyna) PL		19 576	51,25	14 036	36,74
52	Choroba	ogółem	186	0,49	234	0,61
53	meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	128	0,34	150	0,39
54	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	104	0,27	153	0,40
55	IIIwazyjiia	inna określona i nieokreślona	2	0,01	4	0,01
56	Choroba wywołana	ogółem	3 446	9,02	2 741	7,18
57	przez Streptococcus	róża	3 410	8,93	2 719	7,12
58	pyogenes ,	zespół wstrząsu toksycznego	11	0,03	2	0,01
59	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	_	-	-	-
60	,,	inna określona i nieokreślona	26	0,07	20	0,05
61		razem	7	0,02	14	0,04
62	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE}	6	0,02	14	0,04
63		gorączka Pontiac ^{PL}	1	0,00	_	_
64	Borelioza z Lyme PL		6 515	17,05	6 781	17,75
65	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	_	_	-	_
66	Dur wysypkowy		_	-	-	_
67	Gorączka Q ^{UE}		-	-	-	-
68	Gorączka plamista i in		3	0,01	2	0,01
69	Poliomyelitis UE/PL	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
70		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	-	-	-
71	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	27	0,47	31	0,54
72	Encefalopatie	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	14	0,04	19	0,05
73	gabczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	_	ı	-	I
74		inne i nieokreślone	_	_	_	-
75	Wścieklizna ^{UE}		_	_	_	_
76		na wściekliznę / potrzeba szczepień	6 507	17,03	6 436	16,85
77	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{PL}	130	0,34	175	0,46
78		opryszczkowe	24	0,06	16	0,04
79	Inne wirusowe	inne określone	12	0,03	10	0,03
80	zapalenie mózgu	nieokreślone	92	0,24	115	0,30
81		w innych chorobach objętych MZ-56	22	0,06	19	0,05
82	\A/:	enterowirusowe	70	0,18	16	0,04
83	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	6	0,02	3	0,01
84	opon mózgowych	inne określone i nieokreślone	817	2,14	746	1,95
86	Coroozio donza /id	w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,03	6	0,02
	Gorączka denga (klas)	/czna lub krwotoczna) ^{PL}		0,01	4	0,01
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	zez nantawirusy · -	171.649	0,01	121 510	0,02
92	Ospa wietrzna		171 648	449,34	131 518	344,29
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		-			
94	Odra ^{UE}		48	0,13	37	0,10
95	Różyczka ^{UE}		4 868	12,74	3 817	9,99
96	Pryszczyca	L ue	-	_	_	-
97	Wirusowe zapalenie	typu A ^{UE}	42	0,11	56	0,15
98	watroby	typu B - ostre ^{UE}	68	0,18	86	0,23
99	-tJ	typu B - przewlekłe	1 158	3,03	1 104	2,89

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2012 r		1.01-15.10.2011 r.	
∟р.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	1 736	4,54	1 627	4,26
101	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	1 724	4,51	1 607	4,21
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	26	0,07	22	0,06
103		inne i nieokreślone	34	0,09	40	0,10
104	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności ^{UE/PL}	132	0,35	193	0,51
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		912	2,39	905	2,37
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		2 163	5,66	2 017	5,28
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		12	0,03	12	0,03
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		23	0,06	15	0,04
109	Wągrzyca (cysticerkoza)			-	2	0,01
110	Włośnica ^{UE}		1	0,00	15	0,04
111	Choroba wywołana	ogółem	263	0,69	284	0,74
112	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	104	0,27	137	0,36
113	pneumoniae,	posocznica	152	0,40	125	0,33
114	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nieokreślona	66	0,17	74	0,19
115	Zespół hemolityczno-m	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}	2	0,01	2	0,01
116	Choroba wywołana	ogółem	22	0,06	24	0,06
117	przez Haemophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	8	0,02	9	0,02
118	influenzae,	posocznica	7	0,02	10	0,03
119	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nieokreślona	8	0,02	8	0,02
120	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56 inne określone	118 92	0,31	103 111	0,27
121 122	opon mózgowych i/lub mózgu	inne, nieokreślone	233	0,24 0,61	273	0,29 0,71
123	•	pwych inne i nieokreślone	421	1,10	344	0,90
124	Zapalenie mózgu inne	•	94	0,25	80	0,21
125		15 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	_	-
126	Grypa i podejrzenia	ogółem	886 388	2 320,39	886 467	2 320,59
127	grypy (ogółem)	u dzieci w wieku 0-14 lat	420 816	7 307,73	367 306	6 378,50
128	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	68	0,18	2 159	5,65
129	Grypa (ogotern)	u dzieci w wieku 0-14 lat	18	0,31	420	7,29
130	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	_	_	_	-
131	wirusowe	inne określone i nieokreślone	-	-	4	0,97
132	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	8	1,94	2	0,48
133	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	5	1,21	6	1,45
134	pasożytnicze	inne określone i nieokreślone	1	0,24	1	0,24
135	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE		_	_	-	_
136	Zatrucia pestycydami -		25	0,07	19	0,05
137	Zatrucia naturalnie tok-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	- 0.00	-	-
138	sycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	grzyby	13	0,03	24	0,06
139 140	Ostre zatrucia	jagody i inne części roślin	2	0,01	5 1	0,01 0,00
141	żywnością skażoną	mikotoksyny dioksyny			I -	0,00
142	biologicznie i/lub	polichlorowane bifenyle	-	_		_
143	chemicznie	inne określone i nieokreślone	_	_	_	_
	-			1		