Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 29 lutego 2012 r. oraz w porównywalnym okresie 2011 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-29.02.2012 r		1.01-28.02.2011 r.	
- μ.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		_	-	-	_
2	Dur brzuszny ^{UE}		1	0,00	_	_
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		2	0,01	_	_
4		razem	703	1,84	594	1,55
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	681	1,78	571	1,49
6	Salmoneloza	zakażenie pozajelitowe	22	0,06	23	0,06
7		w tym: posocznica PL	12	0,03	9	0,02
8		inne zakażenie pozajelitowe PL	10	0,03	14	0,04
9	Czerwonka bakteryjna		1	0,00	2	0,01
10		razem	1 231	3,22	985	2,58
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą PL	91	0,24	92	0,24
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	_	_	1	0,00
13	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	128	0,34	148	0,39
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	55	0,14	45	0,12
15	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis	37	0,10	34	0,09
16		inne określone i nieokreślone	920	2,41	665	1,74
17		w tym: inne określone	467	1,22	366	0,96
18		nieokreślone	453	1,19	299	0,78
19	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	310	37,30	342	41,15
20		razem	244	0,64	342	0,90
21	Inne bakteryjne	gronkowcowe	13	0,03	58	0,15
22	zatrucia pokarmowe	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	4	0,01	5	0,01
23	(ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	2	0,01	5	0,01
24	(090.0)	inne określone	9	0,02	4	0,01
25		nieokreślone	216	0,57	270	0,71
26	•••	a pokarmowe u dzieci do lat 2 ⊍E	5	0,60	14	1,68
27	Lambiloza (glardioza)	OL .	275	0,72	313	0,82
28	Kryptosporydioza ^{UE}		-	-	_	_
29		razem	7 116	18,63	9 107	23,84
30	Winnesses ketenie	wywołane przez rotawirusy	4 847	12,69	6 460	16,91
31	Wirusowe zakażenia	wywołane przez norowirusy inne określone i nieokreślone	135 2 134	0,35 5,59	521 2 126	1,36 5,57
33	jelitowe (ogółem)	w tym: inne określone	465	1,22	447	1,17
34		nieokreślone	1 669	4,37	1 679	4,40
35	Wirusowe zakażenia je		3 613	434,71	4 570	549,85
36	Biegunka i zapalenie	ogółem	5 669	14,84	6 249	16,36
37	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	2 074	249,54	2 414	290,45
38	Dżuma ^{UE}			_	_	
39	Tularemia ^{UE}		-	-	1	0,00
40	Wąglik ^{UE}		_	_	_	_
41	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		_	_	_	_
42	Nosacizna PL		_	_	_	_
	Leptospiroza ^{UE}		_	_	_	_
43	lersinioza nozajelitowa ^{PL}		l .			
43 44	Jersinioza nozajelitowa	PL	4	0.01	2	0.01
43 44 45	Jersinioza pozajelitowa Mikobakteriozy - inne i		4 20	0,01 0,05	2 16	0,01 0,04

In	Jednostka chorobowa		1.01-29.02.2012 r		1.01-28.02.2011 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tężec ^{UE}	ogółem	1	0,00	-	-
48		noworodków	-	_	_	_
49	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
50	Krztusiec ^{UE}		542	1,42	243	0,64
51	Płonica (szkarlatyna) P	L	4 682	12,26	3 649	9,55
52	Choroba	ogółem	47	0,12	57	0,15
53	meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	31	0,08	31	0,08
54	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	31	0,08	41	0,11
55	mwazyjna	inna określona i nieokreślona	-	-		_
56	Choroba wywołana	ogółem	460	1,20	404	1,06
57	przez Streptococcus	róża	454	1,19	403	1,05
58	pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	1	0,00
59 60	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa inna określona i nieokreślona	5	0,01	_	_
61		razem	2	0,01	4	0,01
62	l agianalaza		2		4	
	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE}	<u> </u>	0,01	4	0,01
63	D DI	gorączka Pontiac ^{PL}		-		-
64	Borelioza z Lyme PL		953	2,49	884	2,31
65	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	-	-	-	-
66	Dur wysypkowy		-			-
67	Gorączka Q ^{UE}		-	-	_	-
68	Gorączka plamista i in	T T T	-	-	_	-
69	Poliomyelitis UE/PL	wywołane dzikim wirusem	-	-	_	-
70		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	_		_
71	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	10	0,17	9	0,16
72	Encefalopatie	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	2	0,01	_	-
73	gabczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	1	0,00	_	-
74		inne i nieokreślone	-	-	-	-
75	Wścieklizna ^{UE}		-	-	_	-
76		na wściekliznę / potrzeba szczepień	837	2,19	823	2,15
77	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{PL}	2	0,01	2	0,01
78		opryszczkowe	9	0,02	5	0,01
79	Inne wirusowe	inne określone	3	0,01	1	0,00
80	zapalenie mózgu	nieokreślone	25	0,07	28	0,07
81		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	7	0,02
82	Minusaus manalania	enterowirusowe	1	0,00		- 0.01
83	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	opryszczkowe	91	0,01	2	0,01
84 85	opon mozgowych	inne określone i nieokreślone w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,24 0,01	89 2	0,23 0,01
86	Goraczka donga (klas	/czna lub krwotoczna) ^{PL}		0,01	1	0,01
-	Corporte	yozna iub ni woloczna)	-			
87	Gorączka zachodniego) INIIU	-	_	-	_
88	Żółta gorączka ^{UE}	FLA. M. J	-	_	_	_
89	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	-		_	_
90	krwotoczne ^{UE}	inna określona i nieokreślona	- 4	- 0.00		0.00
91	Choroba wywołana prz Ospa wietrzna	Lez Hanlawii usy	52 433	0,00 137,26	38 486	0,00 100,75
93	Ospa wietrzna Ospa prawdziwa ^{UE}		JZ 433	131,20	JU 400	100,73
	Ospa prawoziwa			- 0.04		0.04
94	Odra ^{UE}		3	0,01	3	0,01
95	Różyczka ^{UE}		452	1,18	873	2,29
96	Pryszczyca	lie lie	_		_	
97	Wirusowe zapalenie	typu A ^{UE}	7	0,02	12	0,03
98	watroby	typu B - ostre ^{UE}	18	0,05	23	0,06
99		typu B - przewlekłe	233	0,61	212	0,55

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-29.02.2012 r		1.01-28.02.2011 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	316	0,83	287	0,75
101	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	315	0,82	271	0,71
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	6	0,02	5	0,01
103		inne i nieokreślone	7	0,02	6	0,02
104	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności ^{UE/PL}	22	0,06	36	0,09
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		167	0,44	231	0,60
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		431	1,13	427	1,12
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		4	0,01	5	0,01
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		4	0,01	1	0,00
109	Wągrzyca (cysticerkoza)			-	1	0,00
110	Włośnica ^{UE}	- 1	_	_	12	0,03
111	Choroba wywołana	ogółem	74	0,19	41	0,11
112	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	29	0,08	26	0,07
113	pneumoniae,	posocznica	40	0,10	26	0,07
114	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nieokreślona	21	0,05	4	0,01
115	Zespół hemolityczno-m	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}	_	_	_	_
116	Choroba wywołana	ogółem	8	0,02	4	0,01
117	przez Haemophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,01	2	0,01
118	influenzae,	posocznica	2	0,01	1	0,00
119	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nieokreślona	4	0,01	1	0,00
120	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	16	0,04	14	0,04
121	opon mózgowych i/lub		15	0,04	23	0,06
122 123	mózgu Zapalenie opon mózgo	inne, nieokreślone	42 58	0,11 0,15	56 56	0,15 0,15
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		15	0,13	15	0,13
125				- 0,04	_	- 0,04
126	Grypa i podejrzenia	ogółem	252 553	661,13	430 687	1 127,45
127	grypy (ogółem)	u dzieci w wieku 0-14 lat	107 240	1 862,29	166 312	2 888,11
128		ogółem	7	0,02	1 718	4,50
129	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat	_	_	317	5,50
130	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	-	_	_	_
131	wirusowe	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	1	0,24	1	0,24
135	SARS - Zespół ostrej n	iewydolności oddechowej ^{UE}	-	_	_	
136	Zatrucia pestycydami – ostre			_	1	0,00
137	Zatrucia naturalnie tok-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza		-	_	_
138	sycznymi substancjami	grzyby	-	-	1	0,00
139	spożytymi jako pokarm	jagody i inne części roślin	1	0,00	1	0,00
140	Ostre zatrucia	mikotoksyny		_	_	-
141	żywnością skażoną	dioksyny		_	_	_
142 143	biologicznie i/lub chemicznie	polichlorowane bifenyle		_	_	_
143	CHETHICZINE	inne określone i nieokreślone		_	_	_