## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 30 kwietnia 2012 r. oraz w porównywalnym okresie 2011 r.

## Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności \*

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.04.2012 r		1.01-30.04.2011 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		-	-	_	_
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		1	0,00	_	_
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		2	0,01	_	_
4	•	razem	1 347	3,53	1 157	3,03
5	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe <sup>UE</sup>	1 300	3,40	1 114	2,92
6		zakażenie pozajelitowe	47	0,12	43	0,11
7		w tym: posocznica PL	19	0,05	18	0,05
8		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	28	0,07	25	0,07
9	Czerwonka bakteryjna (szigeloza) <sup>UE</sup>		4	0,01	2	0,01
10	Ozorwonia baktoryjna	razem	2 446	6,40	2 171	5,68
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą PL	188	0,49	180	0,47
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	_	_	1	0,00
13	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	426	1,12	351	0,92
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	112	0,29	86	0,23
15	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis <sup>UE</sup>	55	0,14	74	0,19
16		inne określone i nieokreślone	1 665	4,36	1 479	3,87
17		w tym: inne określone	1 040	2,72	831	2,18
18		nieokreślone	625	1,64	648	1,70
19	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	689	82,90	738	88,79
20	•	razem	583	1,53	713	1,87
21	Landa Ballian Par	gronkowcowe	36	0,09	79	0,21
22	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) UE/PL	9	0,02	7	0,02
23	zatrucia pokarmowe (ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	2	0,01	9	0,02
24	(ogoleili)	inne określone	25	0,07	7	0,02
25		nieokreślone	511	1,34	611	1,60
26		a pokarmowe u dzieci do lat 2	29	3,49	54	6,50
27	Lambiloza (glardioza)	JE	579	1,52	687	1,80
28	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		_	-	_	_
29		razem	17 907	46,88	24 232	63,43
30		wywołane przez rotawirusy	12 868	33,69	18 595	48,68
31	Wirusowe zakażenia	wywołane przez norowirusy	334	0,87	886	2,32
32	jelitowe (ogółem)	inne określone i nieokreślone	4 705	12,32	4 751	12,44
33		w tym: inne określone	1 044	2,73	931	2,44
34	Miruoovo zakażania i	nieokreślone	3 661	9,58	3 820	10,00
35 36	Wirusowe zakażenia je Biegunka i zapalenie		9 158	1 101,87 34,13	12 099	1 455,72
37	żołądkowo-jelit. BNO	ogółem w tym u dzieci do lat 2	13 036 4 906	590,28	13 297 5 271	34,81 634,19
38	Dżuma <sup>UE</sup>	w tym a azieoi ao iat z	<del>- 7 300</del>	J30,20 _	J Z I I	004,13
39	DZUMA		1	0.00	2	0.01
	Tularemia <sup>UE</sup>		1	0,00	2	0,01
40	Wąglik <sup>UE</sup>		_	_	_	_
41	Bruceloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		_	-	_	_
42	Nosacizna <sup>PL</sup>		_	_	_	_
43	Leptospiroza <sup>UE</sup>		-	_	_	_
44	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		8	0,02	6	0,02
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		47	0,12	31	0,08
46	Listerioza <sup>UE</sup>		11	0,03	14	0,04

In	Jednostka chorobowa		1.01-30.04.2012 r		1.01-30.04.2011 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	3	0,01	_	-
48		noworodków	-	_	_	-
49	Błonica <sup>UE</sup>		_	_	_	-
50	Krztusiec <sup>UE</sup>		1 438	3,76	495	1,30
51	Płonica (szkarlatyna) PL		11 265	29,49	7 908	20,70
52	Choroba	ogółem	91	0,24	123	0,32
53	meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	60	0,16	76	0,20
54	inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	posocznica	55	0,14	80	0,21
55	inwazyjna	inna określona i nieokreślona	_	_	2	0,01
56	Choroba wywołana	ogółem	1 009	2,64	827	2,16
57	przez Streptococcus	róża	997	2,61	816	2,14
58	pyogenes ,	zespół wstrząsu toksycznego	3	0,01	2	0,01
59	inwazyjna <sup>PL</sup>	gorączka połogowa	_	-	_	-
60	mwazyjna	inna określona i nieokreślona	9	0,02	9	0,02
61		razem	3	0,01	6	0,02
62	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE</sup>	3	0,01	6	0,02
63		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	-	-	_	_
64	Borelioza z Lyme PL		1 804	4,72	1 763	4,62
65	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	-			
66	Dur wysypkowy		_	_	-	1
67	Gorączka Q <sup>UE</sup>		_	_	-	_
68	Gorączka plamista i in	ne riketsjozy	_	-	1	0,00
69	Poliomyelitis UE/PL	wywołane dzikim wirusem	_	_	_	_
70	Pollomyelitis	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	_	_	ı
71	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	14	0,24	13	0,23
72	E follower.	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	5	0,01	3	0,01
73	Encefalopatie	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	1	0,00	_	
74	gąbczaste	inne i nieokreślone	18	0,05	_	-
75	Wścieklizna <sup>UE</sup>		_		_	1
76		na wściekliznę / potrzeba szczepień	1 929	5,05	2 015	5,27
77	Kleszczowe zapalenia	<u> </u>	4	0,01	4	0,01
78		opryszczkowe	15	0,04	5	0,01
79	Inne wirusowe	inne określone	5	0,01	3	0,01
80	zapalenie mózgu	nieokreślone	42	0,11	47	0,12
81	, ,	w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	13	0,03
82		enterowirusowe	2	0,01	3	0,01
83	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	3	0,01	2	0,01
84	opon mózgowych	inne określone i nieokreślone	179	0,47	157	0,41
85		w innych chorobach objętych MZ-56	6	0,02	2	0,01
86	Gorączka denga (klasy	yczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>	_	_	1	0,00
87	Gorączka zachodniego	o Nilu <sup>UE</sup>	_	_	_	_
88	Żółta gorączka <sup>UE</sup>		_	_	_	-
89	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	_	_	_	_
90	krwotoczne <sup>UE</sup>	inna określona i nieokreślona	_	_		_
91	Choroba wywołana prz		3	0,01	1	0,00
92	Ospa wietrzna		104 584	273,78	76 023	199,01
93	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		_	_	_	_
94	Odra <sup>ÚE</sup>		17	0,04	7	0,02
95	Różyczka <sup>UE</sup>		2 219	5,81	2 126	5,57
96	Pryszczyca			_		_
97	<u> </u>	typu A <sup>UE</sup>	12	0,03	24	0,06
98	Wirusowe zapalenie	typu B - ostre <sup>UE</sup>	34	0,09	46	0,12
99	wątroby	typu B - ostre typu B - przewlekłe	512	1,34	425	1,11
ฮฮ		ури в - рідемієме	ال ا	1,34	420	1,11

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.04.2012 r		1.01-30.04.2011 r.	
∟р.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. <sup>UE</sup>	743	1,95	630	1,65
101	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. UE	731	1,91	631	1,65
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	12	0,03	7	0,02
103		inne i nieokreślone	18	0,05	12	0,03
104	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	59	0,15	85	0,22
105	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		374	0,98	420	1,10
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE</sup>		920	2,41	861	2,25
107	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		4	0,01	6	0,02
108	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		5	0,01	3	0,01
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		_	-	2	0,01
110	Włośnica <sup>UE</sup>		1	0,00	13	0,03
111	Choroba wywołana	ogółem	136	0,36	120	0,31
112	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	53	0,14	66	0,17
113	pneumoniae,	posocznica	76	0,20	59	0,15
114	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nieokreślona	36	0,09	24	0,06
115	Zespół hemolityczno-m	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>	_	_	_	_
116	Choroba wywołana	ogółem	10	0,03	11	0,03
117	przez Haemophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	4	0,01	5	0,01
118	influenzae,	posocznica	2	0,01	4	0,01
119	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nieokreślona	4	0,01	3	0,01
120	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56 inne określone	27 36	0,07	25 40	0,07
121 122	opon mózgowych i/lub mózgu	inne, nieokreślone	82	0,09 0,21	127	0,10 0,33
123			114	0,30	119	0,33
124	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		34	0,09	25	0,07
125		15 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>		-		-
126	Grypa i podejrzenia	ogółem	511 741	1 339,63	694 869	1 819,03
127	grypy (ogółem)	u dzieci w wieku 0-14 lat	234 540	4 072,93	273 431	4 748,30
128	Crura (arálam) UE/PL	ogółem	63	0,16	2 155	5,64
129	Grypa (ogółem) <sup>UE/PL</sup>	u dzieci w wieku 0-14 lat	18	0,31	420	7,29
130	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	1	0,24	-	_
131	wirusowe	inne określone i nieokreślone	_	_	1	0,24
132	Inne wrodzone	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	4	0,97	_	_
133	zakażenia i choroby	listerioza <sup>UE</sup>	_	_	-	_
134	pasożytnicze	inne określone i nieokreślone	_	_	1	0,24
135	SARS - Zespół ostrej n	iiewydolności oddechowej <sup>UE</sup>	_	_	-	_
136	Zatrucia pestycydami -		4	0,01	3	0,01
137	Zatrucia naturalnie tok-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	_	<u> </u>	-
138	sycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	grzyby	- 1	- 0.00	1	0,00
139	Ostre zatrucia	jagody i inne części roślin	1	0,00	3	0,01
140 141	żywnością skażoną	mikotoksyny dioksyny				_
142	biologicznie i/lub	polichlorowane bifenyle	<del>-</del>	_		_
143	chemicznie	inne określone i nieokreślone	_	_	_	_
0		5 55 76060				