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

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

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.08.2012 r		1.01-15.08.2011 r.	
<b>-</b> μ.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		-	-	-	_
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		2	0,01	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		3	0,01	1	0,00
4	•	razem	4 764	12,47	4 383	11,47
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE</sup>	4 675	12,24	4 302	11,26
6	Salmoneloza	zakażenie pozajelitowe	89	0,23	81	0,21
7		w tym: posocznica PL	41	0,11	33	0,09
8		inne zakażenie pozajelitowe PL	48	0,13	48	0,13
9	Czerwonka bakteryjna		7	0,02	7	0,02
10	ozornoma bantoryjna	razem	4 489	11,75	4 274	11,19
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	355	0,93	404	1,06
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	1	0,00	5	0,01
13	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	617	1,62	591	1,55
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter <sup>UE</sup>	233	0,61	207	0,54
15	(ogółem)		114	0,30	153	0,40
16	(-3 /	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis <sup>UE</sup>	3 169		2 914	
17		inne określone i nieokreślone w tym: inne określone	2 049	8,30 5,36	1 593	7,63 4,17
18		nieokreślone	1 120	2,93	1 321	3,46
19	Inne baktervine zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 287	154,85	1 374	165,32
20	mile balkeryjne zakazk	razem	1 210	3,17	1 357	3,55
21		gronkowcowe	121	0,32	200	0,52
22	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) UE/PL	13	0,03	22	0,06
23	zatrucia pokarmowe	wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	3	0,01	12	0,03
24	(ogółem)	inne określone	31	0,08	20	0,05
25		nieokreślone	1 042	2,73	1 103	2,89
26	Inne bakteryjne zatruci	a pokarmowe u dzieci do lat 2	43	5,17	84	10,11
27	Lamblioza (giardioza)	JE	979	2,56	1 116	2,92
28	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		2	0,01	1	0,00
29		razem	30 057	78,68	36 329	95,10
30		wywołane przez rotawirusy	20 382	53,36	27 222	71,26
31	Wirusowe zakażenia	wywołane przez norowirusy	930	2,43	1 159	3,03
32	jelitowe (ogółem)	inne określone i nieokreślone	8 745	22,89	7 948	20,81
33		w tym: inne określone	2 097	5,49	1 713	4,48
34	147	nieokreślone	6 648	17,40	6 235	16,32
35	Wirusowe zakażenia je		14 600	1 756,64	17 735	2 133,83
36 37	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem w tym u dzieci do lat 2	24 122 9 138	63,15 1 099,46	22 936 8 981	60,04 1 080,57
	D÷uma UE	w tym u dzieci do iat z	9 130	1 099,40	0 90 1	1 000,37
38	Dżuma <sup>UE</sup>		_	0.04	_	0.04
39	Tularemia <sup>UE</sup>		2	0,01	3	0,01
40	Wąglik <sup>UE</sup>		_	_	_	_
41	Bruceloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		-	-	-	-
42	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	_	_	_
43	Leptospiroza <sup>UE</sup>		_	_	2	0,01
44	Jersinioza pozajelitowa PL		21	0,05	12	0,03
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		78	0,20	57	0,15
46	Listerioza <sup>UE</sup>		26	0,07	29	0,08

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.08.2012 r		1.01-15.08.2011 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	10	0,03	3	0,01
48		noworodków	_	_	-	_
49	Błonica <sup>UE</sup>		_	_	_	_
50	Krztusiec <sup>UE</sup>		3 162	8,28	923	2,42
51	Płonica (szkarlatyna) PL		18 033	47,21	12 864	33,68
52	, , ,	ogółem	162	0,42	194	0,51
53	Choroba	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	112	0,29	120	0,31
54	meningokokowa,	posocznica	90	0,24	132	0,35
55	inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	inna określona i nieokreślona	2	0,01	2	0,01
56	Choroba wywołana	ogółem	2 547	6,67	1 989	5,21
57	przez Streptococcus	róża	2 520	6,60	1 973	5,16
58	pyogenes ,	zespół wstrząsu toksycznego	7	0,02	2	0,01
59	inwazyjna <sup>PL</sup>	gorączka połogowa	_	_	_	_
60	IIIwazyjiia	inna określona i nieokreślona	21	0,05	14	0,04
61		razem	5	0,01	11	0,03
62	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE</sup>	5	0,01	11	0,03
63		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	_	_	_	_
64	Borelioza z Lyme PL		4 479	11,73	4 350	11,39
65	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	_		_	_
66	Dur wysypkowy	, , ,	_	_	_	_
67	Gorączka Q <sup>UE</sup>		_	_	_	_
68	Gorączka plamista i ini	ne riketsiozv	3	0,01	2	0,01
69	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	wywołane dzikim wirusem	_	_	_	_
70	Poliomyelitis UE/PL	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	_	_	_
71	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	21	0,36	26	0,45
72	Outo porazonia wieta	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	12	0,03	15	0,04
73	Encefalopatie	choloba Credizieldia-Jacoba (CJD)	+			·
74	gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup> inne i nieokreślone	-	_	-	_
	Wścieklizna <sup>UE</sup>	inne i nieokresione	-	_	_	_
75 70		no vyťajaklima / matemata a mananiať	4.000	40.00	4.004	40.00
76	•	na wściekliznę / potrzeba szczepień	4 926	12,90	4 924	12,89
77	Kleszczowe zapalenia	mozgu	71	0,19	77	0,20
78	Inne wirusowe	opryszczkowe	19	0,05	13	0,03
79	zapalenie mózgu	inne określone nieokreślone	10 72	0,03 0,19	6 88	0,02 0,23
80	zapalenie możyu	w innych chorobach objętych MZ-56	22	0,19	19	0,23
82		enterowirusowe	29	0,08	19	0,03
83	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	5	0,08	2	0,03
84	opon mózgowych	inne określone i nieokreślone	426	1,12	473	1,24
85	r	w innych chorobach objętych MZ-56	12	0,03	5	0,01
86	Goraczka denga (klasy		1	0,00	4	0,01
87	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup> Gorączka zachodniego Nilu <sup>UE</sup>		_	-	_	-
88	Żółta gorączka <sup>UE</sup>	/ T1110	+			_
89	Zorta gorączka Wirusowe gorączki	Eholo Marhura Losso	-	_	-	_
90	krwotoczne <sup>UE</sup>	Ebola, Marburg, Lassa inna określona i nieokreślona			<u>-</u>	_
91	Choroba www.olona.pr		3	0,01	6	0,02
92	Choroba wywołana przez hantawirusy PL Ospa wietrzna		165 067	432,11	125 782	329,27
93	Ospa wetizila Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		100 001	704,11	120 102	JZJ,Z1
-	Ospa prawuziwa		40	0.44		0.07
94	Odra <sup>UE</sup>		42	0,11	28	0,07
95	Różyczka <sup>UE</sup>		4 501	11,78	3 495	9,15
96	Pryszczyca	lie.	2	0,01	_	_
97	Wirusowe zapalenie	typu A <sup>UE</sup>	27	0,07	40	0,10
98	watroby	typu B - ostre <sup>UE</sup>	59	0,15	73	0,19
99	· -[·· - ·· ]	typu B - przewlekłe	931	2,44	866	2,27

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.08.2012 r		1.01-15.08.2011 r.	
∟р.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. <sup>UE</sup>	1 361	3,56	1 224	3,20
101	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. <sup>UE</sup>	1 373	3,59	1 246	3,26
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	19	0,05	15	0,04
103		inne i nieokreślone	30	0,08	27	0,07
104	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	106	0,28	155	0,41
105	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		654	1,71	724	1,90
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE</sup>		1 785	4,67	1 623	4,25
107	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		8	0,02	9	0,02
108	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		17	0,04	12	0,03
109	Wągrzyca (cysticerkoza)			-	2	0,01
110	Włośnica <sup>UE</sup>		1	0,00	13	0,03
111	Choroba wywołana	ogółem	219	0,57	199	0,52
112	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	84	0,22	115	0,30
113	pneumoniae,	posocznica	124	0,32	88	0,23
114	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nieokreślona	59	0,15	38	0,10
115	Zespół hemolityczno-m	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>	1	0,00	2	0,01
116	Choroba wywołana	ogółem	16	0,04	19	0,05
117	przez Haemophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	7	0,02	8	0,02
118	influenzae,	posocznica	5	0,01	8	0,02
119	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nieokreślona	5	0,01	5	0,01
120	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56 inne określone	62 69	0,16	65 79	0,17
121 122	opon mózgowych i/lub mózgu	inne, nieokreślone	179	0,18 0,47	214	0,21 0,56
123	•	•	259	0,47	237	0,62
124	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		75	0,20	60	0,16
125		15 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>		-	_	-
126	Grypa i podejrzenia	ogółem	711 921	1 863,67	792 797	2 075,38
127	grypy (ogółem)	u dzieci w wieku 0-14 lat	334 188	5 803,38	321 076	5 575,68
128	Omina (amálam) UE/PL	ogółem	66	0,17	2 159	5,65
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>	_	_	-	_
131	wirusowe	inne określone i nieokreślone	_	-	4	0,97
132	Inne wrodzone	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	7	1,69	1	0,24
133	zakażenia i choroby	listerioza <sup>UE</sup>	3	0,73	4	0,97
134	pasożytnicze	inne określone i nieokreślone	1	0,24	1	0,24
135	SARS - Zespół ostrej n	iewydolności oddechowej <sup>UE</sup>	-	-	-	_
136	Zatrucia pestycydami – ostre		21	0,05	16	0,04
137	Zatrucia naturalnie tok-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-		-
138	sycznymi substancjami	grzyby	2	0,01	8	0,02
139	spożytymi jako pokarm	jagody i inne części roślin	2	0,01	3	0,01
140 141	Ostre zatrucia żywnością skażoną	mikotoksyny dioksyny	-	_	_	_
141	biologicznie i/lub	polichlorowane bifenyle			<del>-</del>	_
143	chemicznie	inne określone i nieokreślone	<del>-</del>	_		_
1-70	5.101111021110	THIS CRESCIONS I THOURISHING		_		_