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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.09.2012 r		1.01-15.09.2011 r.	
Lp.			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	5 874	15,38	5 903	15,45
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	5 765	15,09	5 803	15,19
6	Salmoneloza	zakażenie pozajelitowe	109	0,29	100	0,26
7		w tym: posocznica PL	50	0,13	49	0,13
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	59	0,15	51	0,13
9	Czerwonka bakteryjna (szigeloza) ^{UE}		7	0,02	11	0,03
10		razem	5 073	13,28	4 870	12,75
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	398	1,04	465	1,22
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	685	1,79	672	1,76
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	284	0,74	237	0,62
15	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis	128	0,34	172	0,45
16		inne określone i nieokreślone	3 576	9,36	3 319	8,69
17		w tym: inne określone	2 295	6,01	1 795	4,70
18		nieokreślone	1 281	3,35	1 524	3,99
19	Inne bakteryjne zakaże	nia jelitowe u dzieci do lat 2	1 485	178,67	1 580	190,10
20	,,	razem	1 337	3,50	1 578	4,13
21	Inne bakteryjne	gronkowcowe	135	0,35	206	0,54
22	zatrucia pokarmowe	jadem kiełbasianym (botulizm) UE/PL	14	0,04	29	0,08
23	(ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	3	0,01	15	0,04
24	(ogolom)	inne określone	32	0,08	27	0,07
25		nieokreślone	1 153	3,02	1 301	3,41
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		52	6,26	91	10,95
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		1 086	2,84	1 207	3,16
28	Kryptosporydioza ^{UE}		2	0,01	1	0,00
29		razem	32 035	83,86	37 856	99,10
30	147	wywołane przez rotawirusy	21 059	55,13	27 921	73,09
31	Wirusowe zakażenia	wywołane przez norowirusy	1 042	2,73	1 193	3,12
32	jelitowe (ogółem)	inne określone i nieokreślone	9 934	26,01	8 742	22,88
34		w tym: inne określone nieokreślone	2 358 7 576	6,17 19,83	1 923 6 819	5,03 17,85
35	Wirusowe zakażenia je		15 355	1 847,48	18 476	2 222,99
36	Biegunka i zapalenie	ogółem	27 047	70,80	25 059	65,60
37	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	10 233	1 231,21	9 899	1 191,02
38	Dżuma ^{UE}	,	_		_	
39	Tularemia ^{UE}		2	0,01	4	0,01
40	Wąglik ^{UE}			_	_	_
41	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		_	_	_	_
42	Nosacizna PL		_	_	_	_
43	Leptospiroza ^{UE}		_	_	2	0,01
44	Labinista paraialitawa PL		21	0,05	12	0,03
45	Jersinioza pozajelitowa ^{PL} Mikobakteriozy - inne i BNO		89	0,05	67	0,03
46	Listerioza ^{UE}		30	0,23	35	0,18
40	LISTERIOZA			0,00	33	0,09

In	Jednostka chorobowa		1.01-15.09.2012 r		1.01-15.09.2011 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tężec ^{UE}	ogółem	13	0,03	6	0,02
48		noworodków	_	1	-	ı
49	Błonica ^{UE}		_	_	_	_
50	Krztusiec ^{UE}		3 546	9,28	1 099	2,88
51	Płonica (szkarlatyna) PL		18 579	48,64	13 319	34,87
52	•	ogółem	176	0,46	209	0,55
53	Choroba	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	121	0,32	131	0,34
54	meningokokowa,	posocznica	99	0,26	140	0,37
55	inwazyjna ^{UE/PL}	inna określona i nieokreślona	2	0,01	3	0,01
56	Choroba wywołana	ogółem	3 045	7,97	2 415	6,32
57	przez Streptococcus	róża	3 014	7,89	2 395	6,27
58		zespół wstrząsu toksycznego	9	0,02	2	0,01
59	<i>pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	_	1	-	1
60	inwazyjna	inna określona i nieokreślona	23	0,06	18	0,05
61		razem	6	0,02	13	0,03
62	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE}	6	0,02	13	0,03
63	•	gorączka Pontiac ^{PL}	_	1	_	-
64	Borelioza z Lyme PL	U- 10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1	5 540	14,50	5 679	14,87
65	Ornitozy (zakażenia C	hlamvdia nsittaci)	-	- 11,00	- 0 070	- 11,07
66	Dur wysypkowy	manijara potitacij	 			
67	Gorączka Q ^{UE}		 	_	_	_
68	Gorączka plamista i ini	ne riketsiozv	3	0,01	2	0,01
69	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	wywołane dzikim wirusem	1 3	0,01		0,01
	Poliomyelitis UE/PL	•		-	_	-
70		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego		- 0.00	-	0.40
71	Ostre porazenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	22	0,38	28	0,49
72	Encefalopatie	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	13	0,03	18	0,05
73	gabczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	_	-	-	-
74		inne i nieokreślone	_	_	_	-
75	Wścieklizna ^{UE}		_	-	_	-
76		na wściekliznę / potrzeba szczepień	5 786	15,15	5 792	15,16
77	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{PL}	111	0,29	129	0,34
78		opryszczkowe	23	0,06	13	0,03
79	Inne wirusowe	inne określone	12	0,03	8	0,02
80	zapalenie mózgu	nieokreślone	82	0,21	99	0,26
81		w innych chorobach objętych MZ-56	22	0,06	19	0,05
82		enterowirusowe	43	0,11	14	0,04
83	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	5	0,01	2	0,01
84	opon mózgowych	inne określone i nieokreślone	621	1,63	607	1,59
85		w innych chorobach objętych MZ-56	13	0,03	5	0,01
86	Gorączka denga (klasy	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	2	0,01	4	0,01
87	Gorączka zachodniego	o Nilu ^{UE}	_	-		1
88	Żółta gorączka ^{UE}		_	_	_	
89	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	_	_	_	_
90	krwotoczne ^{UE}	inna określona i nieokreślona	_	-	_	-
91	Choroba wywołana prz		3	0,01	6	0,02
92	Ospa wietrzna		168 022	439,85	128 003	335,09
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		_	-	_	_
94	Odra ^{UE}		46	0,12	35	0,09
95	Różyczka ^{UE}		4 689	12,27	3 654	9,57
96	Pryszczyca		7 000	12,21	0 007	5,51
97	. 1 y 0 2 0 2 y 0 u	typu A ^{UE}	36	0,09	52	0,14
$\overline{}$	Wirusowe zapalenie	typu A				
98	wątroby	typu B - ostre ^{UE}	66	0,17	77	0,20
99		typu B - przewlekłe	1 036	2,71	974	2,55

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.09.2012 r		1.01-15.09.2011 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	1 534	4,02	1 434	3,75
101	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	1 541	4,03	1 433	3,75
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	21	0,05	19	0,05
103		inne i nieokreślone	31	0,08	31	0,08
104	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności ^{UE/PL}	118	0,31	176	0,46
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		763	2,00	812	2,13
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		1 960	5,13	1 828	4,79
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		9	0,02	11	0,03
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		21	0,05	13	0,03
109	Wągrzyca (cysticerkoza)			_	2	0,01
110	Włośnica ^{UE}		1	0,00	15	0,04
111	Choroba wywołana	ogółem	235	0,62	239	0,63
112	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	93	0,24	126	0,33
113	pneumoniae,	posocznica	134	0,35	99	0,26
114	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nieokreślona	63	0,16	60	0,16
115	Zespół hemolityczno-m	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}	2	0,01	2	0,01
116	Choroba wywołana	ogółem	18	0,05	24	0,06
117	przez Haemophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	7	0,02	9	0,02
118	influenzae,	posocznica	7	0,02	10	0,03
119	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nieokreślona	5	0,01	8	0,02
120	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56 inne określone	87 81	0,23	83 95	0,22
121 122	opon mózgowych i/lub mózgu	inne, nieokreślone	201	0,21 0,53	250	0,25 0,65
123	•	·	331	0,33	308	0,81
124	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		84	0,22	66	0,17
125		15 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		_	_	-
126	Grypa i podejrzenia	ogółem	754 696	1 975,64	816 013	2 136,16
127	grypy (ogółem)	u dzieci w wieku 0-14 lat	355 035	6 165,40	332 499	5 774,05
128	Omina (amálam) UE/PL	ogółem	66	0,17	2 159	5,65
129	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	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	1	0,24
133	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	5	1,21	4	0,97
134	pasożytnicze	inne określone i nieokreślone	1	0,24	1	0,24
135	SARS - Zespół ostrej n	iewydolności oddechowej ^{UE}	-	-	_	_
136	Zatrucia pestycydami – ostre		21	0,05	16	0,04
137	Zatrucia naturalnie tok-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-		-
138	sycznymi substancjami	grzyby	7	0,02	23	0,06
139	spożytymi jako pokarm	jagody i inne części roślin	2	0,01	4	0,01
140 141	Ostre zatrucia żywnością skażoną	mikotoksyny dioksyny	_	_	1	0,00
141	biologicznie i/lub	polichlorowane bifenyle			-	_
143	chemicznie	inne określone i nieokreślone		_		_
1 10	5.101111021110	THIS STUDGETTO I THOUSE SOLUTION				