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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.07.2012 r		1.01-15.07.2011 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		_	-	-	_
2	Dur brzuszny ^{UE}		1	0,00	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		3	0,01	_	_
4	•	razem	3 611	9,45	3 160	8,27
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	3 541	9,27	3 094	8,10
6	Salmoneloza	zakażenie pozajelitowe	70	0,18	66	0,17
7		w tym: posocznica PL	33	0,09	27	0,07
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	37	0,10	39	0,10
9	Czerwonka bakteryjna	i i e	8	0,02	7	0,02
10	ozornomia bantoryjna	razem	3 922	10,27	3 772	9,87
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	298	0,78	339	0,89
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	1	0,00	5	0,01
13	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> enterokiwotoczną wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	559	1,46	532	1,39
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter UE	185	0,48	178	0,47
15	(ogółem)		101	0,46	134	0,35
16	, ,	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis ^{UE} inne określone i nieokreślone	2 778	7,27	2 584	6,76
17		w tym: inne określone	1 788	4,68	1 404	3,68
18		nieokreślone	990	2,59	1 180	3,09
19	Inne baktervine zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 098	132,11	1 224	147,27
20		razem	980	2,57	1 194	3,13
21		gronkowcowe	115	0,30	193	0,51
22	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	13	0,03	14	0,04
23	zatrucia pokarmowe	wywołane przez Cl. perfringens	3	0,01	12	0,03
24	(ogółem)	inne określone	28	0,07	18	0,05
25		nieokreślone	821	2,15	957	2,51
26		a pokarmowe u dzieci do lat 2	40	4,81	73	8,78
27	Lamblioza (giardioza) ⁽	JE	870	2,28	1 034	2,71
28	Kryptosporydioza ^{UE}		_	_	1	0,00
29		razem	27 633	72,34	34 807	91,12
30		wywołane przez rotawirusy	19 531	51,13	26 463	69,27
31	Wirusowe zakażenia	wywołane przez norowirusy	577	1,51	1 095	2,87
32	jelitowe (ogółem)	inne określone i nieokreślone	7 525	19,70	7 249	18,98
33		w tym: inne określone	1 741	4,56	1 541	4,03
34	Wirusowe zakażenia je	nieokreślone	5 784	15,14	5 708	14,94
35 36	Biegunka i zapalenie		13 751 21 201	1 654,49 55,50	17 048 20 895	2 051,17 54,70
37	żołądkowo-jelit. BNO	ogółem w tym u dzieci do lat 2	8 005	963,14	8 139	979,26
38	Dżuma ^{UE}	w tym a aziooi ao iat z	_ 0000	JUJ, 14	0 100	- 313,20
39	Tularemia ^{UE}		2	0,01	3	0,01
	Wąglik ^{UE}			0,01	J	0,01
40			_	_	_	_
41	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	_	_
42	Nosacizna ^{PL}		_	_	_	_
43	Leptospiroza ^{UE}		_	_	_	_
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		18	0,05	11	0,03
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		68	0,18	51	0,13
46	Listerioza ^{UE}		23	0,06	20	0,05

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.07.2012 r		1.01-15.07.2011 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tężec ^{UE}	ogółem	6	0,02	1	0,00
48		noworodków	_	_	-	-
49	Błonica ^{UE}		_	_	_	_
50	Krztusiec ^{UE}		2 743	7,18	780	2,04
51	Płonica (szkarlatyna) PL		17 232	45,11	12 373	32,39
52	Choroba	ogółem	148	0,39	181	0,47
53	meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	101	0,26	113	0,30
54		posocznica	82	0,21	122	0,32
55	inwazyjna ^{UE/PL}	inna określona i nieokreślona	2	0,01	2	0,01
56	Choroba wywołana	ogółem	2 026	5,30	1 663	4,35
57	przez Streptococcus	róża	2 000	5,24	1 647	4,31
58	pyogenes ,	zespół wstrząsu toksycznego	7	0,02	2	0,01
59	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	_	_	_	_
60	пімагујпа	inna określona i nieokreślona	20	0,05	14	0,04
61		razem	4	0,01	10	0,03
62	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE}	4	0,01	10	0,03
63		gorączka Pontiac PL	_	_	_	_
64	Borelioza z Lyme PL		3 403	8,91	3 385	8,86
65	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	_	_	_	_
66	Dur wysypkowy	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_	_	_	_
67	Gorączka Q ^{UE}		_	_	_	_
68	Gorączka plamista i ini	ne riketsiozv	_	_	2	0,01
69	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	wywołane dzikim wirusem	_	_		_
70	Poliomyelitis UE/PL	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	_	_	_
71	Ostre norażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	20	0,35	25	0,43
72	Ostre porazerna wietki		10	0,03	11	0,43
-	Encefalopatie	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL				
73	gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	_	_	_	-
74	IIF	inne i nieokreślone	_	_	_	_
75		Wścieklizna ^{UE}		-		-
76	•	na wściekliznę / potrzeba szczepień	4 052	10,61	4 151	10,87
77	Kleszczowe zapalenia	mozgu	32	0,08	38	0,10
78		opryszczkowe	16	0,04	9	0,02
79	Inne wirusowe	inne określone	8	0,02	3	0,01
80	zapalenie mózgu	nieokreślone	65	0,17	78	0,20
81		w innych chorobach objętych MZ-56	19	0,05	17	0,04
82	Miruoowo zaralazia	enterowirusowe	13	0,03	5	0,01
83	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	opryszczkowe	206	0,01	2	0,01
84 85	opon mozgowych	inne określone i nieokreślone w innych chorobach objętych MZ-56	296	0,77 0,02	326 3	0,85 0,01
86	Corportio donne /lil		1	0,02	3	0,01
-	Gurączka denga (klas)	yczna lub krwotoczna) ^{PL}			<u> </u>	
87	Gorączka zachodniego) NIIU ³²	-	_		_
88	Żółta gorączka ^{UE}		_	_	_	_
89	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	_	_	_	_
90	krwotoczne ^{UE}	inna określona i nieokreślona	_	_	_	_
91	Choroba wywołana prz	zez hantawirusy ^{r-}	3	0,01	3	0,01
92	Ospa wietrzna		156 865	410,64	120 904	316,50
		Ospa prawdziwa ^{uE}		_	_	_
93	Ospa prawdziwa ^{UE}					
	Ospa prawdziwa ^{UE} Odra ^{UE}		39	0,10	21	0,05
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		39 4 228	0,10 11,07	21 3 304	0,05 8,65
93 94	Ospa prawdziwa ^{UE} Odra ^{UE}			· ·		·
93 94 95	Ospa prawdziwa ^{UE} Odra ^{UE} Różyczka ^{UE} Pryszczyca	typu A ^{UE}		· ·		·
93 94 95 96	Ospa prawdziwa ^{UE} Odra ^{UE} Różyczka ^{UE}	typu A ^{UE} typu B - ostre ^{UE}	4 228 —	11,07	3 304	8,65

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.07.2012 r		1.01-15.07.2011 r.	
∟р.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	1 214	3,18	1 070	2,80
101	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	1 206	3,16	1 093	2,86
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	18	0,05	14	0,04
103		inne i nieokreślone	26	0,07	24	0,06
104	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności ^{UE/PL}	93	0,24	140	0,37
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		560	1,47	634	1,66
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		1 578	4,13	1 456	3,81
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		8	0,02	8	0,02
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		10	0,03	11	0,03
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		_	_	2	0,01
110	Włośnica ^{UE}		1	0,00	13	0,03
111	Choroba wywołana	ogółem	204	0,53	182	0,48
112	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	79	0,21	106	0,28
113	pneumoniae,	posocznica	114	0,30	83	0,22
114	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nieokreślona	54	0,14	33	0,09
115	Zespół hemolityczno-m	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}	1	0,00	2	0,01
116	Choroba wywołana	ogółem	14	0,04	16	0,04
117	przez Haemophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	8	0,02
118	influenzae,	posocznica	4	0,01	6	0,02
119	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nieokreślona	5	0,01	4	0,01
120	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56 inne określone	45 54	0,12	47 68	0,12
121 122	opon mózgowych i/lub mózgu	inne, nieokreślone	147	0,14 0,38	196	0,18 0,51
123	•	•	195	0,50	201	0,51
124	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		62	0,16	54	0,14
125		15 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	_	-
126	Grypa i podejrzenia	ogółem	675 820	1 769,16	777 520	2 035,39
127	grypy (ogółem)	u dzieci w wieku 0-14 lat	316 621	5 498,32	314 206	5 456,38
128	Omina (amálam) UE/PL	ogółem	65	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	_	-	2	0,48
132	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	5	1,21	1	0,24
133	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	1	0,24	3	0,73
134	pasożytnicze	inne określone i nieokreślone	1	0,24	1	0,24
135		iewydolności oddechowej ^{UE}	-	-	-	_
136	Zatrucia pestycydami -		17	0,04	15	0,04
137	Zatrucia naturalnie tok-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza		-		-
138	sycznymi substancjami	grzyby	1	0,00	3	0,01
139	spożytymi jako pokarm	jagody i inne części roślin	1	0,00	3	0,01
140 141	Ostre zatrucia żywnością skażoną	mikotoksyny dioksyny		_	_	_
141	biologicznie i/lub	polichlorowane bifenyle			-	_
143	chemicznie	inne określone i nieokreślone	-	_		_
1-70	5.101111021110	THIS CRESCIONS I THOURISHING		_		_