Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 sierpnia 2012 r. oraz w porównywalnym okresie 2011 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.08.2012 r		1.01-31.08.2011 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		_	_	_	_
2	Dur brzuszny ^{UE}		2	0,01	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		0,01	1	0,00
4	Salmoneloza	razem	5 373	14,07	5 243	13,73
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	5 273	13,80	5 152	13,49
6		zakażenie pozajelitowe	100	0,26	91	0,24
7		w tym: posocznica PL	47	0,12	41	0,11
8		inne zakażenie pozajelitowe PL	53	0,14	50	0,13
9	Czerwonka bakteryjna	LIE.	7	0,02	9	0,02
10	,,	razem	4 804	12,58	4 584	12,00
11		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	374	0,98	437	1,14
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	656	1,72	625	1,64
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	259	0,68	225	0,59
15	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis ^{UE}	121	0,32	162	0,42
16	()	inne określone i nieokreślone	3 392		3 130	8,19
17		w tym: inne określone	2 178	8,88 5,70	1 700	4,45
18		nieokreślone	1 214	3,18	1 430	3,74
19	Inne haktervine zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 395	167,84	1 474	177,35
20	mile barreryjne zarazi	razem	1 288	3,37	1 471	3,85
21		gronkowcowe	128	0,34	204	0,53
22	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	14	0,04	27	0,07
23	zatrucia pokarmowe	wywołane przez Cl. perfringens	3	0,01	12	0,03
24	(ogółem)	inne określone	31	0,08	21	0,05
25		nieokreślone	1 112	2,91	1 207	3,16
26	Inne bakteryjne zatruci	a pokarmowe u dzieci do lat 2	48	5,78	88	10,59
27	Lamblioza (giardioza)	UE	1 033	2,70	1 160	3,04
28	Kryptosporydioza UE		2	0,01	1	0,00
29	71 1 7	razem	31 278	81,88	37 188	97,35
30		wywołane przez rotawirusy	20 777	54,39	27 605	72,26
31	Wirusowe zakażenia	wywołane przez norowirusy	1 019	2,67	1 183	3,10
32	jelitowe (ogółem)	inne określone i nieokreślone	9 482	24,82	8 400	21,99
33	•	w tym: inne określone	2 265	5,93	1 836	4,81
34		nieokreślone	7 217	18,89	6 564	17,18
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		15 028	1 808,13	18 132	2 181,60
36	Biegunka i zapalenie	ogółem	25 763	67,44	24 038	62,93
37	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	9 762	1 174,54	9 482	1 140,85
38	Dżuma ^{UE}		_	_	_	_
39	Tularemia ^{UE}		2	0,01	3	0,01
40	Wąglik ^{UE}			_	-	_
41	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}			_		
42	Nosacizna ^{PL}		-	_	-	_
43	Leptospiroza ^{UE}		-	_	2	0,01
44	Jersinioza pozajelitowa PL		21	0,05	12	0,03
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		84	0,22	62	0,16
46	Listerioza ^{UE}		28	0,07	33	0,09
. •	LISTEHIOZA			3,01		3,00

In	Jednostka chorobowa		1.01-31.08.2012 r		1.01-31.08.2011 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tężec ^{UE}	ogółem	10	0,03	4	0,01
48		noworodków	_	_	-	_
49	Błonica ^{UE}		_	_	_	_
50	Krztusiec ^{UE}		3 391	8,88	1 006	2,63
51	Płonica (szkarlatyna) PL		18 328	47,98	13 053	34,17
52	•	ogółem	170	0,45	201	0,53
53	Choroba	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	118	0,31	125	0,33
54	meningokokowa,	posocznica	96	0,25	136	0,36
55	inwazyjna ^{UE/PL}	inna określona i nieokreślona	2	0,01	3	0,01
56	Choroba wywołana	ogółem	2 835	7,42	2 226	5,83
57	przez Streptococcus	róża	2 806	7,35	2 209	5,78
58	pyogenes ,	zespół wstrząsu toksycznego	8	0,02	2	0,01
59	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	-	_	-	_
60	iiiwazyjiia	inna określona i nieokreślona	22	0,06	15	0,04
61		razem	5	0,01	11	0,03
62	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE}	5	0,01	11	0,03
63		gorączka Pontiac ^{PL}				
64	Borelioza z Lyme PL		5 053	13,23	4 991	13,07
65	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	_	_	-	_
66	Dur wysypkowy		_	_	-	_
67	Gorączka Q ^{UE}		_	_	-	_
68	Gorączka plamista i in	ne riketsjozy	3	0,01	2	0,01
69	D. I III. UE/PL	wywołane dzikim wirusem	_	_	-	_
70	Poliomyelitis UE/PL	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	_	_	_
71	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	22	0,38	27	0,47
72	F (1 "	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	12	0,03	16	0,04
73	Encefalopatie	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	_	_	_	_
74	gąbczaste	inne i nieokreślone	_	_	_	_
75	Wścieklizna ^{UE}		_	_	_	_
76		na wściekliznę / potrzeba szczepień	5 420	14,19	5 426	14,20
77	Kleszczowe zapalenia		96	0,25	107	0,28
78		opryszczkowe	20	0,05	13	0,03
79	Inne wirusowe	inne określone	11	0,03	8	0,02
80	zapalenie mózgu	nieokreślone	79	0,21	91	0,24
81	, ,	w innych chorobach objętych MZ-56	22	0,06	19	0,05
82		enterowirusowe	36	0,09	11	0,03
83	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	5	0,01	2	0,01
84	opon mózgowych	inne określone i nieokreślone	517	1,35	555	1,45
85		w innych chorobach objętych MZ-56	12	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}	_	_	_	_
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		166 887	436,88	127 073	332,65
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		_	_	_	_
94	Odra ^{UE}		44	0,12	33	0,09
95	Różyczka ^{UE}		4 593	12,02	3 578	9,37
96	Pryszczyca		2	0,01	_	_
97	<u> </u>	typu A ^{UE}	31	0,08	46	0,12
98	Wirusowe zapalenie	typu B - ostre ^{UE}	65	0,17	75	0,12
99	wątroby	typu B - ostre typu B - przewlekłe	983	2,57	927	2,43
שט		iyyu D - pizawiana	303	2,31	321	۷,43

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.08.2012 r		1.01-31.08.2011 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	1 452	3,80	1 331	3,48
101	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	1 453	3,80	1 337	3,50
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	20	0,05	19	0,05
103		inne i nieokreślone	30	0,08	30	0,08
104	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności ^{UE/PL}	113	0,30	166	0,43
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		715	1,87	779	2,04
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		1 883	4,93	1 718	4,50
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		9	0,02	10	0,03
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		20	0,05	12	0,03
109	Wągrzyca (cysticerkoza)			_	2	0,01
110	Włośnica ^{UE}		1	0,00	15	0,04
111	Choroba wywołana	ogółem	229	0,60	219	0,57
112	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	91	0,24	121	0,32
113	pneumoniae,	posocznica	130	0,34	94	0,25
114	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nieokreślona	62	0,16	50	0,13
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	21	0,05
117	przez Haemophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	7	0,02	8	0,02
118	influenzae,	posocznica	7	0,02	10	0,03
119	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nieokreślona	5	0,01	6	0,02
120	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56 inne określone	78 75	0,20	71 84	0,19
121 122	opon mózgowych i/lub mózgu	inne, nieokreślone	190	0,20 0,50	233	0,22 0,61
123	•	•	297	0,30	277	0,73
124	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		82	0,21	63	0,16
125		15 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	_	-
126	Grypa i podejrzenia	ogółem	729 657	1 910,10	800 700	2 096,07
127	grypy (ogółem)	u dzieci w wieku 0-14 lat	342 162	5 941,85	324 476	5 634,73
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}	3	0,73	4	0,97
134	pasożytnicze	inne określone i nieokreślone	1	0,24	1	0,24
135		iewydolności oddechowej ^{UE}	-	_	-	_
136	Zatrucia pestycydami -		21	0,05	16	0,04
137	Zatrucia naturalnie tok-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-		-
138	sycznymi substancjami	grzyby	6	0,02	22	0,06
139	spożytymi jako pokarm	jagody i inne części roślin	2	0,01	3	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	-	_		_
1-70	5.101111021110	THIS CRESCIONS I THOURISHING		_		_