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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.		Jednostka chorobowa		1.01-15.04.2012 r		1.01-15.04.2011 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera ^{UE}		_	_	-	_	
2	Dur brzuszny ^{UE}		1	0,00	_	_	
3	Dury rzekome A, B, C			0,01	_	_	
4		razem	1 121	2,93	992	2,60	
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	1 080	2,83	955	2,50	
6	Salmoneloza	zakażenie pozajelitowe	41	0,11	37	0,10	
7		w tym: posocznica PL	18	0,05	16	0,04	
8		inne zakażenie pozajelitowe PL	23	0,06	21	0,05	
9	Czerwonka bakteryjna		2	0,01	2	0,01	
10	,,,	razem	2 184	5,72	1 940	5,08	
11		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	172	0,45	161	0,42	
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	_	_	1	0,00	
13	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	404	1,06	322	0,84	
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	101	0,26	72	0,19	
15	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis ^{UE}	49	0,13	63	0,16	
16		inne określone i nieokreślone	1 458	3,82	1 321	3,46	
17		w tym: inne określone	892	2,34	724	1,90	
18		nieokreślone	566	1,48	597	1,56	
19	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	612	73,63	659	79,29	
20		razem	536	1,40	617	1,62	
21	Inno haktaniina	gronkowcowe	33	0,09	76	0,20	
22	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe	jadem kiełbasianym (botulizm) UE/PL	9	0,02	7	0,02	
23	(ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	2	0,01	8	0,02	
24	(ogolom)	inne określone	19	0,05	5	0,01	
25		nieokreślone	473	1,24	521	1,36	
26	•••	a pokarmowe u dzieci do lat 2	25	3,01	44	5,29	
27	Lambiloza (glardioza)	UE	509	1,33	612	1,60	
28	Kryptosporydioza ^{UE}		-	-	-	-	
29		razem	15 076	39,47	21 408	56,04	
30		wywołane przez rotawirusy	10 742	28,12	16 236	42,50	
31	Wirusowe zakażenia	wywołane przez norowirusy	318	0,83	857	2,24	
32	jelitowe (ogółem)	inne określone i nieokreślone	4 016	10,51	4 315	11,30	
33 34		w tym: inne określone nieokreślone	904 3 112	2,37 8,15	837 3 478	2,19 9,10	
35	Wirusowe zakażenia ie	elitowe u dzieci do lat 2	7 642	919,47	10 685	1 285,59	
36	Biegunka i zapalenie	ogółem	11 253	29,46	12 039	31,52	
37	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	4 198	505,09	4 790	576,32	
38	Dżuma ^{UE}	y	_	_	_	-	
39	Tularemia ^{UE}		1	0,00	2	0,01	
40	Wąglik ^{UE}						
41	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		_	_		_	
42	Nosacizna PL		_	_		_	
			1	0.00		_	
43	Leptospiroza ^{UE}		1	0,00	_		
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		6	0,02	6	0,02	
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		36	0,09	30	0,08	
46	Listerioza ^{UE}		9	0,02	12	0,03	

Triple Company Compa	Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.04.2012 r		1.01-15.04.2011 r.	
Page	∟р.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
Blonica Fractional Fracti		Tożoc ^{UE}		2	0,01	-	-
1	48		noworodków	-	-	-	-
Plonica (askartatyna) Plonica (askartatyna) Plonica (askartatyna) Plonica (askartatyna) Plonica (askartatyna) Ogólem 79 0.21 112 0.29 133 38 103 18 10 102 12 102 102 103	49	Błonica ^{UE}		-	-	_	-
Tollitote (askaristyrile)	50	Krztusiec ^{UE}		1 232	3,23	448	1,17
Control Cont	51	Płonica (szkarlatyna) P	L	9 705	25,41	6 913	18,10
maningotokowa zapalenie opon mözgowych i/lub mózgu 52 0,14 67 0,18 75 75 75 75 75 75 75 7	52	Choroba	ogółem	79	0,21	112	0,29
Described Desc			zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	52	0,14	67	0,18
Choroba wywolana Prize Streptococcus P			<u> </u>	49	0,13	73	
Citorida Wywodana przes Streptococcus Popular Practical Programa Popular Programa Popular Practical Programa Popular Programa Popular Practical Programa Popular Programa Popular Programa Popular Practical Programa Popular Practical Programa Popular Practical Programa Popular Programa Popular Programa Popular Programa Popular Practical Programa Popular Programa Popu		iiiwazyjiia		-	-		
Description		Choroba wywołana	•				
Social Content	_	przez Streptococcus					·
Fig. Final określona Fi	_			2	0,01	1	0,00
Face		inwazyjna ^{PL}		- 0	0.02	- 0	0.02
Eegioneloza					,		
Barelioza z Lyme Pt. 1605 4,20 1571 4,11	-	Logionolozo					,
Borelioza z Lyme Pt	$\overline{}$	Legioneloza			0,01	U	0,02
Comitozy (zakażenia Chlamydia psittaci)	-	PI	gorączka Pontiac	4.005	-		
66 Dur wysypkowy -			h la mandia na sitta a il		4,20	1 571	4,11
Goraczka Q UE			niamydia psittaci)	-	_		-
Section Content Cont				-		_	_
Poliomyelitis Wept. Wywokane dzikim wirusem -			Madalana	-			
Poliomyelius Poli		Gorączka piamista i ini		-	-	1	0,00
To Totre poraženia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat 14 0.24 13 0.23 14 0.24 13 0.23 15 15 15 15 15 15 15 1		Poliomyelitis UE/PL	•	-	-	_	_
Province Province				-	- 0.04	- 40	- 0.00
A		Ostre porazenia wiotki		_			-
TA	-	Encefalopatie	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD)		-	3	0,01
T5		•				_	-
76 Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień 1 599 4,19 1 770 4,63 77 Kleszczowe zapalenia móżgu PL 4 0,01 3 0,01 78 opryszczkowe 14 0,04 5 0,01 79 Inne wirusowe inne określone 5 0,01 2 0,01 80 zapalenie móżgu inieokreślone 43 0,11 43 0,11 81 w innych chorobach objętych MZ-56 9 0,02 11 0,03 82 enterowirusowe opon móżgowych inne określone inieokreślone 2 0,01 2 0,01 84 opon móżgowych inne określone i nieokreślone 154 0,40 143 0,37 85 Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) PL - - 1 0,00 86 Gorączka zachodniego Nitu VE - - - - - 89 Wirusowe zapalenie krwotoczne VE Ebola, Marburg, Lassa - - - - - 91 C		IIE	inne i nieokreślone	18	0,05	_	
77 Kleszczowe zapalenia mózgu PL 4 0,01 3 0,01 78 opryszczkowe 14 0,04 5 0,01 79 Inne wirusowe inne określone 5 0,01 2 0,01 80 zapalenie mózgu nieokreślone 43 0,11 43 0,11 81 w innych chorobach objętych MZ-56 9 0,02 11 0,03 82 enterowirusowe 2 0,01 2 0,01 83 Wirusowe zapalenie opon mózgowych opon mózgowych opon mózgowych inne określone i nieokreślone 154 0,40 143 0,37 85 w innych chorobach objętych MZ-56 6 0,02 2 0,01 86 Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) PL — — — — 1 0,00 87 Gorączka zachodniego Nilu WE — — — — — — — — — — 89 Wirusowe gorączki Wirusowe gorączki Ebola, Marburg, Lassa inna określona i nieokreślona — — — — — — — — — — — — — — — — — — —				-	-		
Neszczowe Zapatelia Intozyu			<u>· · · · · · · · · · · · · · · · ·</u>	1 599			
Inne wirusowe zapalenie mózgu		Kleszczowe zapalenia	IIIozgu				
Note		In a continue cons	. ,				
Note							
B2		zapalenie mozgu					
Wirusowe zapalenie opon mózgowych inne określone i nieokreślone 154 0,40 143 0,37			, ,,,				
Note		Wirusowe zanalenie					
85		•					
86 Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) PL		1 - 5 - 7					
87 Gorączka zachodniego Nilu UE -		Goraczka denga (klasy		_	_		
88 Żółta gorączka —		Goraczka zachodniego	o Nilu ^{UE}	_	_	_	
Wirusowe gorączki krwotoczne UE Ebola, Marburg, Lassa - - - - - 90	-	Żółta goraczka ^{UE}		+			_
90			Fhola Marhurg Lassa				_
91 Choroba wywołana przez hantawirusy PL 3 0,01 1 0,00 92 Ospa wietrzna 91 508 239,55 67 061 175,55 93 Ospa prawdziwa UE - - - - - - 94 Odra UE 6 0,02 5 0,01 95 Różyczka UE 1 630 4,27 1 819 4,76 96 Pryszczyca - - - - - - 97 Wirusowe zapalenie watroby typu A UE 10 0,03 22 0,06 198 typu B - ostre UE 31 0,08 38 0,10	_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	_	_	_
92 Ospa wietrzna 91 508 239,55 67 061 175,55 93 Ospa prawdziwa UE - <		Choroba wywołana prz		3	0.01	1	0.00
93 Ospa prawdziwa UE -		Ospa wietrzna					
94 Odra UE 6 0,02 5 0,01 95 Różyczka UE 1 630 4,27 1 819 4,76 96 Pryszczyca - - - - - - - 97 Wirusowe zapalenie watroby typu A UE 10 0,03 22 0,06 98 typu B - ostre UE 31 0,08 38 0,10		Ospa prawdziwa ^{UE}		_	_	_	_
95 Różyczka UE 1 630 4,27 1 819 4,76 96 Pryszczyca -		Odra ^{UE}		6	0.02	5	0.01
96 Pryszczyca - <th< td=""><td></td><td colspan="2">Różyczka ^{UE}</td><td>-</td><td></td><td></td><td>· ·</td></th<>		Różyczka ^{UE}		-			· ·
97 Wirusowe zapalenie watroby typu A UE 10 0,03 22 0,06 98 typu B - ostre UE 31 0,08 38 0,10					-,	-	-,,,,
98 watroby typu B - ostre UE 31 0,08 38 0,10		<u> </u>	tvnu A ^{UE}	10	0.03	22	0.06
watroby typu D - Usite 51 0,00 30 0,10	$\overline{}$	•	typu R - ostro ^{UE}	_	-		
1991 TVDH B - DEZEWIEKIA 7/1/2 T.TK 27/1 D.UX	99	wątroby	typu B - ostre typu B - przewlekłe	442	1,16	374	0,10

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.0	1.01-15.04.2012 r		1.01-15.04.2011 r.	
Lp.		Jednostka Chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	629	1,65	560	1,47	
101	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. UE	622	1,63	551	1,44	
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	12	0,03	7	0,02	
103		inne i nieokreślone	15	0,04	11	0,03	
104	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności ^{UE/PL}	42	0,11	70	0,18	
105	Nowowykryte zakażeni	ia HIV ^{UE}	300	0,79	358	0,94	
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		806	2,11	770	2,02	
107	Malaria (zimnica) UE	,	4	0,01	6	0,02	
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		5	0,01	2	0,01	
109	Wągrzyca (cysticerkoz		_	-	1	0,00	
110	Włośnica ^{UE}	1	1	0,00	13	0,03	
111	Choroba wywołana	ogółem	124	0,32	107	0,28	
112	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	50	0,13	59	0,15	
113	pneumoniae,	posocznica	69	0,18	54	0,14	
114	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nieokreślona	33	0,09	20	0,05	
115	Zespół hemolityczno-m	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}	_	_	_	-	
116	Choroba wywołana	ogółem	10	0,03	10	0,03	
117	przez Haemophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	4	0,01	4	0,01	
118	influenzae,	posocznica	2	0,01	3	0,01	
119	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nieokreślona	4	0,01	3	0,01	
120	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56 inne określone	25 33	0,07	23 36	0,06	
121 122	opon mózgowych i/lub mózgu	inne, nieokreślone	75	0,09 0,20	116	0,09 0,30	
123		pwych inne i nieokreślone	94	0,25	112	0,30	
124	Zapalenie mózgu inne	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	30	0,08	22	0,06	
125		15 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-		-	
126	Grypa i podejrzenia	ogółem	461 843	1 209,01	667 002	1 746,08	
127	grypy (ogółem)	u dzieci w wieku 0-14 lat	210 371	3 653,22	261 093	4 534,04	
128	Crura (arálam) UE/PL	ogółem	47	0,12	2 154	5,64	
129	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat	12	0,21	420	7,29	
130	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	_	_	-	_	
131	wirusowe	inne określone i nieokreślone	_	_	1	0,24	
132	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	2	0,48	_	_	
133	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	_	_	-	_	
134	pasożytnicze	inne określone i nieokreślone	_	_	1	0,24	
135	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE		_	_	-	-	
136	Zatrucia pestycydami – ostre		4	0,01	3	0,01	
137	Zatrucia naturalnie tok-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_	_	-	-	
138	sycznymi substancjami	grzyby		- 0.00	1	0,00	
139	spożytymi jako pokarm	jagody i inne części roślin	1	0,00	2	0,01	
140 141	Ostre zatrucia żywnością skażoną	mikotoksyny dioksyny		_	_	_	
141	biologicznie i/lub	polichlorowane bifenyle			-	_	
143	chemicznie	inne określone i nieokreślone		_		_	
1-70	J. TOTTII OZITIO	THIS SIGNOTION THIS SIGNOTION				_	