Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 lipca 2011 r. oraz w porównywalnym okresie 2010 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.07.2011 r. *		1.01-15.07.2010 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		_	_	_	_
2	Dur brzuszny ^{UE}		2	0,01	_	_
3	Dury rzekome A, B, C	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		_	4	0,01
4		razem	3 163	8,28	3 816	9,99
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	3 097	8,11	3 723	9,75
6	Salmoneloza	zakażenie pozajelitowe	66	0,17	93	0,24
7		w tym: posocznica PL	25	0,07	41	0,11
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	41	0,11	52	0,14
9	Czerwonka bakteryjna		7	0,02	12	0,03
10	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	razem	3 781	9,90	3 408	8,92
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	380	0,99	467	1,22
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	5	0,01	2	0,01
13	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	498	1,30	486	1,27
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	178	0,47	186	0,49
15	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis	136	0,36	119	0,31
16		inne określone i nieokreślone	2 584	6,76	2 148	5,62
17		w tym: inne określone	1 404	3,68	971	2,54
18		nieokreślone	1 180	3,09	1 177	3,08
19	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 227	147,63	1 401	168,06
20		razem	1 194	3,13	936	2,45
21	lana haktanina	gronkowcowe	193	0,51	138	0,36
22	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	14	0,04	14	0,04
23	(ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	12	0,03	6	0,02
24	(ogolom)	inne określone	18	0,05	16	0,04
25		nieokreślone	957	2,51	762	2,00
26		a pokarmowe u dzieci do lat 2	72	8,66	64	7,68
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		1 034	2,71	1 305	3,42
28	Kryptosporydioza ^{UE}		1	0,00	-	-
29		razem	34 851	91,23	21 418	56,09
30	147	wywołane przez rotawirusy	26 455	69,25	14 858	38,91
31	Wirusowe zakażenia	wywołane przez norowirusy	1 095	2,87	1 427	3,74
32	jelitowe (ogółem)	inne określone i nieokreślone w tym: inne określone	7 301 1 543	19,11 4,04	5 133 763	13,44 2,00
34		nieokreślone	5 758	15,07	4 370	11,44
35	Wirusowe zakażenia je		17 024	2 048,29	10 740	1 288,34
36	Biegunka i zapalenie	ogółem	20 859	54,60	14 349	37,58
37	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	8 135	978,78	6 734	807,79
38	Dżuma ^{UE}		_	_	_	_
39	Tularemia ^{UE}		3	0,01	1	0,00
40	Wąglik ^{UE}		_		_	_
41	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		_	_	_	_
42	Nosacizna ^{PL}		_	_	_	_
43	Leptospiroza ^{UE}		_	_	_	_
44	Jersinioza pozajelitowa PL		11	0,03	13	0,03
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		51	0,03	47	0,03
46	Listerioza ^{UE}		19	0,13	23	0,12
+0	LISIGIIUZA		19	0,00	23	0,00

Table Company Table Table Company Table Table	l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.07.2011 r. *		1.01-15.07.2010 r.	
Page	Lp.		Jednostka Chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
Blonica Formation Form	47	Tożoo ^{UE}		1	0,00	5	0,01
Sol Prolincia (szkardatyna) Prolincia	48		noworodków	-	-	_	-
Plonica (szkarlatyra) Plonica (szkarlatyra) Plonica (szkarlatyra) Ogólem 180 0.477 132 0.35 32 38 864 22.16 52 52 53 32 38 36 32 38 36 32 38 36 32 38 36 38 36 38 38 38 38	49	Błonica ^{UE}		_	_	_	_
Polnica (szkarlatyne) Poln	50	Krztusiec ^{UE}	Krztusiec ^{UE}		2,04	726	1,90
Choroba Choroba Capadenie opon mózgowych i/lub mózgu 113 0.047 132 0.35	51			12 370	32,38	8 464	22,16
maningskokowa zapalenie opon mózgowych flub mózgo 113 0,30 76 0,20	52	, , ,	ogółem	180	0,47	132	0,35
				113		76	0,20
Charoba wywolana Charoba wywolana wywolana Charoba wywolana wywolana Charoba wywolana wywolana Charoba wywolana wywol	54		posocznica	120	0,31	91	0,24
	55	inwazyjna	inna określona i nieokreślona	2	0,01	1	0,00
Przez Streptococcus przez Streptocus przez Streptocus		Choroba wywołana	•			1 451	3,80
Sepol witrzgsu toksycznego						1 445	3,78
Social content of the content of t			. , , ,	2	0,01	-	_
Target 10				_	_	_	_
Content Cont		mwazyjna			,		•
Borelioza z Lyme Pt					-		·
Sorelicza z Lyme Pt Sore		Legioneloza		10	0,03	23	0,06
65 Ornitozy (zakażenia Chlamydia psittaci)	63		gorączka Pontiac ^{PL}	_	_	_	_
66 Dur wysypkowy -	64	Borelioza z Lyme PL		3 381	8,85	3 733	9,78
Goraczka Q E	65	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)				
68 Gorączka plamista i inne riketsjozy 2 0,01 —	66			_	_	_	_
69 / 70 Poliomyelitis UE/PL wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego − − − − − − − − − − − − − − − − − − −	67	Gorączka Q ^{UE}		_	_	_	_
Poliomyelius	68	Gorączka plamista i in	ne riketsjozy	2	0,01	-	_
To Stree poraženia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat 25 0,43	69	Doliomyolitia UE/PL	wywołane dzikim wirusem	_	_	_	_
Tencefalopatie gabczaste	70	Pollomyelitis	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	_	1	0,00
A	71	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	25	0,43	24	0,42
A	72	Frankolomatia	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	11	0,03	9	0,02
	73	•	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	_	_	_	_
76 Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień 4 142 10,84 3 651 9,56 77 Kleszczowe zapalenia móżgu PL 36 0,09 40 0,10 78 Inne wirusowe inne określone 9 0,02 11 0,03 80 zapalenie móżgu inne określone 77 0,20 68 0,18 81 w innych chorobach objętych MZ-56 17 0,04 16 0,04 82 enterowirusowe 5 0,01 2 0,01 83 Wirusowe zapalenie opon móżgowych inne określone i nieokreślone 329 0,86 300 0,79 85 opon móżgowych inne określone i nieokreślone 329 0,86 300 0,79 85 Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) PL 3 0,01 14 0,04 86 Gorączka zachodniego Nilu WE — — — — — — — — — — — — — — — 89 Wirusowe zachaleja wiekrachona i nieokreślona — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — 89 W	74	gąpczasie		_	_	_	_
76 Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień 4 142 10,84 3 651 9,56 77 Kleszczowe zapalenia móżgu PL 36 0,09 40 0,10 78 Inne wirusowe inne określone 9 0,02 11 0,03 80 zapalenie móżgu inne określone 77 0,20 68 0,18 81 w innych chorobach objętych MZ-56 17 0,04 16 0,04 82 enterowirusowe 5 0,01 2 0,01 83 Wirusowe zapalenie opon móżgowych inne określone i nieokreślone 329 0,86 300 0,79 85 opon móżgowych inne określone i nieokreślone 329 0,86 300 0,79 85 Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) PL 3 0,01 14 0,04 86 Gorączka zachodniego Nilu WE — — — — — — — — — — — — — — — 89 Wirusowe zachaleja wiekrachona i nieokreślona — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — 89 W	75	Wścieklizna ^{UE}		_	_	_	_
Trigonal	76		na wściekliznę / potrzeba szczepień	4 142	10,84	3 651	9,56
T8	77	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{PL}	36			
Inne wirusowe zapalenie mózgu							
Reference Refe		Inne wirusowe					
B2		zapalenie mózgu		77			0,18
Wirusowe zapalenie opon mózgowych opon mózgowych inne określone inieokreślone 329 0,86 300 0,79	81		w innych chorobach objętych MZ-56	17	0,04	16	0,04
84 opon mózgowych inne określone i nieokreślone 329 0,86 300 0,79 85 w innych chorobach objętych MZ-56 3 0,01 14 0,04 86 Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) PL 3 0,01 -	82		enterowirusowe	5	0,01	2	0,01
85		•	, ,				·
86 Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) PL 3 0,01 - - 87 Gorączka zachodniego Nilu UE - - - - - 88 Żółta gorączka UE - - - - - 89 Wirusowe gorączki krwotoczne UE inna określona i nieokreślona Ebola, Marburg, Lassa -		opon mózgowych		329			0,79
87 Gorączka zachodniego Nilu UE —					-	14	0,04
88 Żółta gorączka Ebola, Marburg, Lassa - - - - - - - 90	86	Gorączka denga (klasy	/czna lub krwotoczna) ^{PL}	3	0,01	_	_
88 Żółta gorączka Ebola, Marburg, Lassa - - - - - - - 90	87	Gorączka zachodniego	Nilu ^{UE}	_			_
Wirusowe gorączki krwotoczne Ebola, Marburg, Lassa - - - - - - 90 krwotoczne Ebola, Marburg, Lassa - - - - - - 91 Choroba wywołana przez hantawirusy PL 3 0,01 4 0,01 92 Ospa wietrzna 120 918 316,54 125 361 328,28 93 Ospa prawdziwa Ebola, Marburg, Lassa - - - - 94 Odra E 21 0,05 11 0,03 95 Różyczka E 21 0,05 11 0,03 95 Różyczka E 3 286 8,60 3 007 7,87 96 Pryszczyca - - - - 97 Wirusowe zapalenie watroby typu A E 37 0,10 89 0,23 typu B - ostre E 71 0,19 75 0,20 10 Odra Toda Tod	88	Żółta gorączka ^{UE}		_	_	_	_
90 krwotoczne Inna określona i nieokreślona - - - - - 91 Choroba wywołana przez hantawirusy PL 3 0,01 4 0,01 92 Ospa wietrzna 120 918 316,54 125 361 328,28 93 Ospa prawdziwa Inna określona i nieokreślona 120 918 316,54 125 361 328,28 93 Ospa prawdziwa Inna określona i nieokreślona 120 918 316,54 125 361 328,28 94 Odra Inna określona i nieokreślona 120 918 316,54 125 361 328,28 95 Pryszczyca -	89	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	_	_	_	_
91 Choroba wywołana przez hantawirusy PL 3 0,01 4 0,01 92 Ospa wietrzna 120 918 316,54 125 361 328,28 93 Ospa prawdziwa UE -		krwotoczne UE	inna określona i nieokreślona	_	-	-	-
92 Ospa wietrzna 120 918 316,54 125 361 328,28 93 Ospa prawdziwa UE -	91	Choroba wywołana prz	rez hantawirusy ^{PL}	3	0,01	4	0,01
94 Odra UE 21 0,05 11 0,03 95 Różyczka UE 3 286 8,60 3 007 7,87 96 Pryszczyca - <	92			120 918	316,54	125 361	328,28
94 Odra UE 21 0,05 11 0,03 95 Różyczka UE 3 286 8,60 3 007 7,87 96 Pryszczyca - <	93	Ospa prawdziwa ^{UE}		_	_	_	_
95 Różyczka ^{UE} 3 286 8,60 3 007 7,87 96 Pryszczyca -	94	Odra ^{UE}		21	0,05	11	0,03
96 Pryszczyca - <th< td=""><td>95</td><td colspan="2">Różyczka ^{UE}</td><td>3 286</td><td>· ·</td><td>3 007</td><td>7,87</td></th<>	95	Różyczka ^{UE}		3 286	· ·	3 007	7,87
97 Wirusowe zapalenie watroby typu A ^{UE} 37 0,10 89 0,23 71 0,19 75 0,20				_	_	_	_
98 watroby typu B - ostre ^{UE} 71 0,19 75 0,20		<u> </u>	tynu A ^{UE}	37	0.10	89	0.23
value valu		•	typu R - ostro ^{UE}	_			
I 49 tynii K - nrzewiekło 721 180 788 206	99	wątroby	typu B - ostre typu B - przewlekłe	721	1,89	788	2,06

Lp.		Jednostka chorobowa	1.01-15.0	1.01-15.07.2011 r. *		1.01-15.07.2010 r.	
Lp.	Jeunosika chorodowa		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	1 061	2,78	1 146	3,00	
101	Wirusowe zapalenie	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	1 073	2,81	1 046	2,74	
102	wątroby (cd)	typu B+C (zakażenie mieszane)	14	0,04	18	0,05	
103	,	inne i nieokreślone	25	0,07	33	0,09	
104	ΔIDS - Zesnół nahyteg	o upośledzenia odporności ^{UE/PL}	125	0,33	74	0,19	
105	Nowowykryte zakażeni		639	1,67	376	0,98	
				-			
106	Świnka (nagminne zap	alenie przyusznic) °°	1 451	3,80	1 464	3,83	
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		8	0,02	13	0,03	
108	Bąblowica (echinokoko	oza) ^{UE}	11	0,03	18	0,05	
109	Wągrzyca (cysticerkoz	a)	2	0,01	2	0,01	
110	Włośnica ^{UE}		13	0,03	49	0,13	
111	Choroba wywołana	ogółem	152	0,40	154	0,40	
112	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	99	0,26	96	0,25	
113	pneumoniae,	posocznica	72	0,19	75	0,20	
114	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nieokreślona	14	0,04	12	0,03	
115	Zespół hemolityczno-m	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}	2	0,01	_	_	
116	Choroba wywołana	ogółem	12	0,03	7	0,02	
117	przez Haemophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	8	0,02	3	0,01	
118	influenzae,	posocznica	4	0,01	3	0,01	
119	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nieokreślona	2	0,01	1	0,00	
120	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	44	0,12	46	0,12	
121	opon mózgowych i/lub	inne określone	74	0,19	79	0,21	
122	mózgu	inne, nieokreślone	194	0,51	190	0,50	
123		wych inne i nieokreślone	200	0,52	147	0,38	
124	Zapalenie mózgu inne		52	0,14	44	0,12	
125	Grypa ptaków typu A/F	l5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	_	_	_	_	
126	Grypa i podejrzenia	ogółem	777 440	2 035,18	271 130	710,01	
127	grypy (ogółem)	u dzieci w wieku 0-14 lat	314 169	5 455,74	115 944	2 008,34	
128	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	2 159	5,65	279	0,73	
129	Grypa (ogolom)	u dzieci w wieku 0-14 lat	420	7,29	55	0,95	
130	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	_	_	-	-	
131	wirusowe	inne określone i nieokreślone	1	0,24	1	0,24	
132	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	1	0,24	4	0,97	
133	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	2	0,48	3	0,73	
134	pasożytnicze	inne określone i nieokreślone	1	0,24	2	0,48	
135	SARS - Zespół ostrej n	iewydolności oddechowej ^{UE}	_		_		
136	Zatrucia pestycydami -	- ostre	15	0,04	11	0,03	
137	Zatrucia naturalnie tok-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_	_	-	-	
138	sycznymi substancjami	grzyby	3	0,01	5	0,01	
139	spożytymi jako pokarm	jagody i inne części roślin	3	0,01	-	_	
140	Ostre zatrucia	mikotoksyny	-	_	-	_	
141	żywnością skażoną	dioksyny	_	_	_	_	
142	biologicznie i/lub	polichlorowane bifenyle	_	_	_	_	
143	chemicznie	inne określone i nieokreślone	_	_	1	0,00	
144	Grypa wywołana	ogółem	1 518	3,97	216	0,57	
145	nowym A(H1N1) ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat	239	4,15	45	0,78	