Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 września 2010 r. oraz w porównywalnym okresie 2009 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.0115.09.2010 r. *		1.01-15.09.2009 r.	
<u>-</u> μ.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		_	_	_	_
2	Dur brzuszny ^{UE}		-	_	4	0,01
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		6	0,02	3	0,01
4	<u> </u>	razem	6 871	18,01	5 933	15,55
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	6 733	17,65	5 853	15,34
6	Salmoneloza	zakażenie pozajelitowe	138	0,36	80	0,21
7		w tym: posocznica ^{PL}	69	0,18	52	0,14
8		inne zakażenie pozajelitowe PL	69	0,18	28	0,07
9	Czerwonka bakteryjna	(szineloza) ^{UE}	16	0,04	27	0,07
10	Ozorwonika baktoryjna	razem	4 597	12,05	4 969	13,02
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	754	1,98	914	2,40
12			4	0,01	717	2,40
13	Inne haktenine	wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE} wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	572	1,50	448	1,17
14	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe		265			
	(ogółem)	wywołane przez Campylobacter ^{UE}		0,69	236	0,62
15	(ogolom)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	153	0,40	251	0,66
16		inne określone i nieokreślone	2 849	7,47	3 120	8,18
17		w tym: inne określone	1 288	3,38	1 380	3,62
18 19	Inno haktanjina zakaża	nieokreślone enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 561 1 894	4,09	1 740 2 156	4,56
20	illile bakteryjne zakaze	razem	1 312	229,57 3,44	1 395	261,33 3,66
21		gronkowcowe	197	0,52	93	0,24
22	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	21	0,06	17	0,24
23	zatrucia pokarmowe	wywołane przez Cl. perfringens	7	0,00	1	0,04
24	(ogółem)	inne określone	22	0,02	230	0,60
25		nieokreślone	1 065	2,79	1 054	2,76
26	Inne baktervine zatruci	a pokarmowe u dzieci do lat 2	75	9,09	63	7,64
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		1 625	4,26	1 618	4,24
28	Kryptosporydioza ^{UE}		_	-,	2	0,01
29	11 yptoopor yaroza	razem	24 816	65,04	27 700	72,60
30		wywołane przez rotawirusy	16 423	43,04	19 343	50,70
31	Wirusowe zakażenia	wywołane przez norowirusy	1 638	4,29	939	2,46
32	jelitowe (ogółem)	inne określone i nieokreślone	6 755	17,70	7 418	19,44
33	, > (-g)	w tym: inne określone	1 197	3,14	1 188	3,11
34		nieokreślone	5 558	14,57	6 230	16,33
35	Wirusowe zakażenia je		12 144	1 471,97	14 046	1 702,51
36	Biegunka i zapalenie	ogółem	18 327	48,04	15 750	41,28
37	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	8 492	1 029,31	8 922	1 081,43
38	Dżuma ^{UE}		-	_	-	_
39	Tularemia ^{UE}		3	0,01	1	0,00
40	Waglik ^{UE}		_	_	4	0,01
41	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		-	_	3	0,01
42	Nosacizna ^{PL}		_	_	_	_
43	Leptospiroza ^{UE}		1	0,00	2	0,01
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		15	0,04	33	0,09
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		59	0,15	32	0,08
46	Listerioza ^{UE}		31	0,13	17	0,04
70	LISICITUZA		J 1	0,00	17	0,04

Lp.	Jednostka chorobowa		1.0115.09.2010 r. *		1.01-15.09.2009 r.	
Εр.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tężec ^{UE}	ogółem	10	0,03	12	0,03
48		noworodków	_	-	_	_
49	Błonica ^{UE}		_	_	_	_
50	Krztusiec ^{UE}		900	2,36	1 834	4,81
51	Płonica (szkarlatyna) PL		9 200	24,11	10 708	28,07
52	, ,	ogółem	151	0,40	215	0,56
53	Choroba	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	89	0,23	142	0,37
54	meningokokowa,	posocznica	101	0,26	133	0,35
55	inwazyjna ^{UE/PL}	inna określona i nieokreślona	2	0,01	2	0,01
56	Choroba wywołana	ogółem	2 228	5,84	2 010	5,27
57	przez Streptococcus	róża	2 219	5,82	2 001	5,24
58	pyogenes ,	zespół wstrząsu toksycznego	_	-	2	0,01
59	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	1	0,00	1	0,00
60	ıııwazyjıla	inna określona i nieokreślona	8	0,02	7	0,02
61		razem	31	0,08	3	0,01
62	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE}	31	0,08	3	0,01
63		gorączka Pontiac PL	_	_	_	_
64	Borelioza z Lyme PL		5 696	14,93	6 535	17,13
65	Ornitozy (zakażenia C	hlamvdia psittaci)	_	-	_	_
66	Dur wysypkowy	a.r., a.a. postaos,	_	_	_	_
67	Gorączka Q ^{UE}		_	_	5	0,01
68	Gorączka plamista i ini	ne riketsiozv	_	_	1	0,00
69	,	wywołane dzikim wirusem	_	_	<u> </u>	- 0,00
70	Poliomyelitis UE/PL	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	_	_	_
71	Ostro porażonia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	29	0,50	28	0,48
72	Ostre porazema wiotki		10	0,03	12	0,48
	Encefalopatie	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	10	0,03		0,03
73	gąbczaste	wariant choroby Creutzieldta-Jacoba (VCJD)	-	_	_	
74	IIF	inne i nieokreślone	_	-	-	_
75		Wścieklizna ^{UE}		-	-	-
76		na wściekliznę / potrzeba szczepień	5 290	13,87	5 075	13,30
77	Kleszczowe zapalenia		136	0,36	215	0,56
78		opryszczkowe	16	0,04	14	0,04
79	Inne wirusowe	inne określone	8	0,02	11	0,03
80	zapalenie mózgu	nieokreślone	86	0,23	92	0,24
81		w innych chorobach objętych MZ-56	18	0,05	13	0,03
82	Minuoguo ====l==!-	enterowirusowe	13	0,03	7	0,02
83	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	opryszczkowe	626	0,01	6	0,02
84 85	opon mozgowych	inne określone i nieokreślone w innych chorobach objętych MZ-56	15	1,64 0,04	447 13	1,17 0,03
86	Corportio donne /lil		1	0,04	4	0,03
-	Gurączka denga (klas)	/czna lub krwotoczna) ^{PL}		0,00		
87	Gorączka zachodniego) NIIU	-	_	-	_
88	Żółta gorączka ^{UE}			_	_	_
89	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	_	_	-	
90	krwotoczne ^{UE}	inna określona i nieokreślona	_	_	-	
91	Choroba wywołana prz	zez hantawirusy ' ⁻	5	0,01	3	0,01
92	Ospa wietrzna		134 201	351,74	105 915	277,60
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	_	-	_
94	Odra ^{ÚE}		13	0,03	106	0,28
95	Różyczka ^{UE}		3 387	8,88	6 782	17,78
96	Pryszczyca		_	_		_
		4 A UE	107	0,28	457	1,20
97	\\/:	typu A	107	0,20	451	1,20
97 98	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE} typu B - ostre ^{UE}	100	0,26	146	0,38

l n	ladnostka sharshawa	1.0115.0	1.0115.09.2010 r. *		1.01-15.09.2009 r.	
Lp.	Jednostka chorobowa		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	1 480	3,88	1 315	3,45
101	Wirusowe zapalenie	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	1 333	3,49	1 379	3,61
102	wątroby (cd)	typu B+C (zakażenie mieszane)	22	0,06	30	0,08
103		inne i nieokreślone	43	0,11	48	0,13
104	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności ^{UE/PL}	85	0,22	96	0,25
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		485	1,27	468	1,23
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		1 881	4,93	2 195	5,75
$\overline{}$	Swinka (nagminne zapalenie przyusznic)					
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		21	0,06	13	0,03
108	Bąbiowica (ecililokokoza)		31	0,08	14	0,04
109	Wągrzyca (cysticerkoz	a)	2	0,01	-	-
110	Włośnica ^{UE}		50	0,13	36	0,09
111	Choroba wywołana	ogółem	174	0,46	199	0,52
112	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	109	0,29	123	0,32
113	pneumoniae,	posocznica	83	0,22	89	0,23
114	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nieokreślona	13	0,03	19	0,05
115	Zespół hemolityczno-m	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}	1	0,00	_	-
116	Choroba wywołana	ogółem	9	0,02	15	0,04
117	przez Haemophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	5	0,01	11	0,03
118	influenzae,	posocznica	3	0,01	5	0,01
119	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nieokreślona	1	0,00	1	0,00
120	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	75	0,20	55	0,14
121	opon mózgowych i/lub		100	0,26	86	0,23
122	mózgu	inne, nieokreślone	256	0,67	278	0,73
123		wych inne i nieokreślone	291 67	0,76	193	0,51
124	' '			0,18	61	0,16
125	Grypa ptakow typu A/F			775 70	F12 002	1 244 62
126 127	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem u dzieci w wieku 0-14 lat	295 986	775,78	513 023 168 414	1 344,63
			128 095	2 202,62		2 895,92
128	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	279	0,73	302	0,79
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	55	0,95	94	1,62
130	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}		-	1	0,24
131	wirusowe	inne określone i nieokreślone	1	0,24	2	0,48
132	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	4	0,97	2	0,48
133	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	5	1,21	4	0,97
134	pasożytnicze	inne określone i nieokreślone	2	0,48	_	-
135	SARS - Zespół ostrej n	iewydolności oddechowej ^{UE}	_	-	-	-
136	Zatrucia pestycydami -		17	0,04	25	0,07
137	Zatrucia naturalnie tok-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza		_	_	_
138	sycznymi substancjami	grzyby	47	0,12	13	0,03
139	spożytymi jako pokarm	jagody i inne części roślin	5	0,01	4	0,01
140	Ostre zatrucia	mikotoksyny	1	0,00	3	0,01
141	żywnością skażoną	dioksyny	_	_	_	_
142	biologicznie i/lub	polichlorowane bifenyle			- 40	- 0.00
143	chemicznie	inne określone i nieokreślone	1	0,00	10	0,03
144	Grypa wywołana	ogółem	216	0,57	179	0,47
145	nowym A(H1N1) ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat	45	0,77	39	0,67