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

## Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.0115.08.2010 r. *		1.01-15.08.2009 r.	
<b>L</b> μ.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		_	_	_	_
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		-	_	4	0,01
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		4	0,01	3	0,01
4	•	razem	5 211	13,66	4 383	11,49
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE</sup>	5 097	13,36	4 320	11,32
6	Salmoneloza	zakażenie pozajelitowe	114	0,30	63	0,17
7		w tym: posocznica PL	54	0,14	41	0,11
8		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	60	0,16	22	0,06
9	Czerwonka bakteryjna		13	0,03	19	0,05
10	<u></u>	razem	4 002	10,49	4 373	11,46
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	618	1,62	776	2,03
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	9	0,02	_	_
13	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	491	1,29	398	1,04
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter <sup>UE</sup>	217	0,57	191	0,50
15	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis	144	0,38	233	0,61
16	,	inne określone i nieokreślone	2 523	6,61	2 775	7,27
17		w tym: inne określone	1 123	2,94	1 230	3,22
18		nieokreślone	1 400	3,67	1 545	4,05
19	Inne baktervine zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 631	197,69	1 937	234,78
20		razem	1 064	2,79	1 243	3,26
21		gronkowcowe	178	0,47	87	0,23
22	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	20	0,05	16	0,04
23	zatrucia pokarmowe	wywołane przez CI. perfringens	6	0,02	_	
24	(ogółem)	inne określone	18	0,05	228	0,60
25		nieokreślone	842	2,21	912	2,39
26		a pokarmowe u dzieci do lat 2	66	8,00	55	6,67
27	Lamblioza (giardioza)	UE	1 460	3,83	1 466	3,84
28	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		-	_	1	0,00
29	· · · · ·	razem	23 143	60,66	26 265	68,84
30		wywołane przez rotawirusy	15 742	41,26	18 523	48,55
31	Wirusowe zakażenia	wywołane przez norowirusy	1 522	3,99	881	2,31
32	jelitowe (ogółem)	inne określone i nieokreślone	5 879	15,41	6 861	17,98
33		w tym: inne określone	1 007	2,64	1 080	2,83
34	Minimum and a total and a	nieokreślone	4 872	12,77	5 781	15,15
35		elitowe u dzieci do lat 2	11 457	1 388,70	13 376	1 621,30
36 37	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem w tym u dzieci do lat 2	16 284 7 627	42,68 924,47	13 885 8 002	36,39 969,92
38	Dżuma <sup>UE</sup>	w tym u uzieci uo lat z	1 021	324,41	0 002	303,32
				0.00		_
39	Tularemia <sup>UE</sup>		1	0,00		- 0.04
40	Wąglik <sup>UE</sup>		_	_	3	0,01
41	Bruceloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		_	_	3	0,01
42	Nosacizna <sup>PL</sup>		_	_	_	_
43	Leptospiroza <sup>UE</sup>		_	_	2	0,01
44	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		16	0,04	29	0,08
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		57	0,15	30	0,08
46	Listerioza <sup>UE</sup>		24	0,06	14	0,04

Lp.	Jednostka chorobowa		1.0115.08.2010 r. *		1.01-15.08.2009 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	7	0,02	10	0,03
48		noworodków		_	_	_
49	Błonica <sup>UE</sup>		_	_	_	_
50	Krztusiec <sup>UE</sup>		795	2,08	1 689	4,43
51	Płonica (szkarlatyna) PL		8 900	23,33	10 486	27,48
52	Choroba	ogółem	145	0,38	202	0,53
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	84	0,22	133	0,35
54	meningokokowa,	posocznica	96	0,25	124	0,33
55	inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	inna określona i nieokreślona	2	0,01	2	0,01
56	Choroba wywołana	ogółem	1 837	4,81	1 695	4,44
57	przez Streptococcus	róża	1 829	4,79	1 687	4,42
58	pyogenes ,	zespół wstrząsu toksycznego		_	2	0,01
59	inwazyjna <sup>PL</sup>	gorączka połogowa	1	0,00	_	_
60	пімагујпа	inna określona i nieokreślona	7	0,02	7	0,02
61		razem	25	0,07	2	0,01
62	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE</sup>	25	0,07	2	0,01
63		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	_	_	_	_
64	Borelioza z Lyme PL		4 655	12,20	5 237	13,73
65	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	_		-	_
66	Dur wysypkowy	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_	_	_	_
67	Gorączka Q <sup>UE</sup>		_	_	5	0,01
68	Gorączka plamista i ini	ne riketsiozv	_	_	1	0,00
69	,	wywołane dzikim wirusem	_	_		_
70	Poliomyelitis UE/PL	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	<del>  _</del> _		_	_
71	Ostre norażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	27	0,46	24	0,41
72	Ootic porazema wieta		10	0,03	12	0,03
$\overline{}$	Encefalopatie	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	10	0,03		0,03
73	gąbczaste	wariant choroby Creutzieldta-Jacoba (VCJD)	<del>                                     </del>	_	-	_
74	UF	inne i nieokreślone	<del>  -</del>	_	-	_
75	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	-	
76		na wściekliznę / potrzeba szczepień	4 422	11,59	4 278	11,21
77	Kleszczowe zapalenia		79	0,21	123	0,32
78		opryszczkowe	14	0,04	11	0,03
79	Inne wirusowe	inne określone	6	0,02	11	0,03
80	zapalenie mózgu	nieokreślone	77	0,20	74	0,19
81		w innych chorobach objętych MZ-56	16	0,04	11	0,03
82	Win come manalania	enterowirusowe	4	0,01	6	0,02
83	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	opryszczkowe	3	0,01	227	0,01
84 85	opon mozgowych	inne określone i nieokreślone w innych chorobach objętych MZ-56	418 15	1,10 0,04	337 11	0,88
86	Corportio donne /lil		15	0,04	4	0,03
	Gurączka denga (klas)	/czna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>		0,00		
87	Gorączka zachodniego	) NIIU	-	_	-	_
88	Żółta gorączka <sup>UE</sup>			_	_	_
89	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	-	_	-	_
90	krwotoczne <sup>UE</sup>	inna określona i nieokreślona		_	-	_
91	Choroba wywołana prz	zez hantawirusy 「L	5	0,01	2	0,01
92	Ospa wietrzna		132 159	346,39	104 138	272,95
93	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	_	-	_
94	Odra <sup>ÚE</sup>		11	0,03	94	0,25
95	Różyczka <sup>UE</sup>		3 231	8,47	6 641	17,41
			_	_	_	
96	Pryszczyca					
_	· · ·	typu A <sup>UE</sup>	98	0,26	414	1,09
96	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup> typu B - ostre <sup>UE</sup>	98 89	0,26 0,23	414 133	1,09 0,35

In	Jednostka chorobowa		1.0115.08.2010 r. *		1.01-15.08.2009 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. <sup>UE</sup>	1 295	3,39	1 142	2,99
101	Wirusowe zapalenie	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. <sup>UE</sup>	1 179	3,09	1 215	3,18
102	wątroby (cd)	typu B+C (zakażenie mieszane)	21	0,06	28	0,07
103		inne i nieokreślone	38	0,10	41	0,11
104	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	81	0,21	83	0,22
105	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		436	1,14	409	1,07
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE</sup>		1 663	4,36	1 985	5,20
107	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		20	0,05	7	0,02
108	Bablowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		21	0,06	8	0,02
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		21	0,00	0	0,02
110	Włośnica <sup>UE</sup>	a)	50	0,01	36	0,09
111	Choroba wywołana	ogółem	162	0,13	185	0,09
112	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	99	0,42	114	0,48
113	pneumoniae,	posocznica	80	0,20	84	0,30
114	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nieokreślona	12	0,03	17	0,04
115	Zespół hemolityczno-m	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		-		-
116	Choroba wywołana	ogółem	9	0,02	14	0,04
117	przez Haemophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	5	0,01	10	0,03
118	influenzae,	posocznica	3	0,01	4	0,01
119	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nieokreślona	1	0,00	1	0,00
120	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	55	0,14	44	0,12
121	opon mózgowych i/lub	inne określone	91	0,24	75	0,20
122	mózgu	inne, nieokreślone	228	0,60	248	0,65
123		wych inne i nieokreślone	203	0,53	149	0,39
124	Zapalenie mózgu inne	58	0,15	56	0,15	
125	Grypa ptaków typu A/F	15 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>	_	_	-	_
126	Grypa i podejrzenia	ogółem	280 862	736,14	509 858	1 336,34
127	grypy (ogółem)	u dzieci w wieku 0-14 lat	120 621	2 074,10	167 207	2 875,16
128	Grypa (ogółem) <sup>UE/PL</sup>	ogółem	272	0,71	267	0,70
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	51	0,88	88	1,51
130	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	-	-	1	0,24
131	wirusowe	inne określone i nieokreślone	1	0,24	2	0,48
132	Inne wrodzone	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	4	0,97	2	0,48
133	zakażenia i choroby	listerioza <sup>UE</sup>	4	0,97	4	0,97
134	pasożytnicze	inne określone i nieokreślone	2	0,48	_	_
135		iewydolności oddechowej <sup>UE</sup>		-	-	-
136	Zatrucia pestycydami -		12	0,03	23	0,06
137	Zatrucia naturalnie tok-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	- 0.00	-	- 0.04
138	sycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	grzyby	6	0,02	1	0,01
139 140	Ostre zatrucia	jagody i inne części roślin		0,00	1	0,00
141	żywnością skażoną	mikotoksyny dioksyny		_		0,00
141	biologicznie i/lub	polichlorowane bifenyle		_	_	_
143	chemicznie	inne określone i nieokreślone	1	0,00	10	0,03
144	Grypa wywołana	ogółem	209	0,55	152	0,40
145	nowym A(H1N1) <sup>UE/PL</sup>	u dzieci w wieku 0-14 lat	41	0,71	34	0,58
	,			-,		-,