## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 28 lutego 2010 r. oraz w porównywalnym okresie 2009 r.

## Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.0128.02.2010 r. *		1.01-28.02.2009 r.	
<u>-</u> μ.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		-	_	_	_
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		_	_	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		-	_	1	0,00
4		razem	647	1,70	638	1,67
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE</sup>	627	1,64	625	1,64
6	Salmoneloza	zakażenie pozajelitowe	20	0,05	13	0,03
7		w tym: posocznica PL	7	0,02	9	0,02
8		inne zakażenie pozajelitowe PL	13	0,03	4	0,01
9	Czerwonka bakteryjna		2	0,01	5	0,01
10	<b>,,</b>	razem	856	2,24	1 184	3,10
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	144	0,38	230	0,60
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	1	0,00	_	
13	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	115	0,30	116	0,30
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter <sup>UE</sup>	34	0,09	36	0,09
15	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis <sup>UE</sup>	33	0,09	16	0,04
16		inne określone i nieokreślone	529	1,39	786	2,06
17		w tym: inne określone	232	0,61	327	0,86
18		nieokreślone	297	0,78	459	1,20
19	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	368	44,61	517	62,67
20		razem	188	0,49	431	1,13
21	Landa Ballian Par	gronkowcowe	10	0,03	6	0,02
22	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	2	0,01	2	0,01
23	zatrucia pokarmowe (ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	2	0,01	-	_
24	(ogoleili)	inne określone	6	0,02	161	0,42
25		nieokreślone	168	0,44	262	0,69
26		ia pokarmowe u dzieci do lat 2	11	1,33	7	0,85
27	Lamblioza (giardioza)	UE	361	0,95	422	1,11
28	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		-	ı	-	_
29		razem	4 773	12,51	7 983	20,92
30		wywołane przez rotawirusy	3 394	8,90	5 372	14,08
31	Wirusowe zakażenia	wywołane przez norowirusy	266	0,70	264	0,69
32	jelitowe (ogółem)	inne określone i nieokreślone	1 113	2,92	2 347	6,15
33		w tym: inne określone	186	0,49	282	0,74
34 35	Wirusowo zakażonia ie	nieokreślone elitowe u dzieci do lat 2	927 2 510	2,43 304,24	2 065 4 011	5,41 486,17
36	Biegunka i zapalenie	ogółem	3 130	8,20	3 801	9,96
37	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	1 654	200,48	2 163	262,18
38	Dżuma <sup>UE</sup>	y a ablood as late				
39	Tularemia <sup>UE</sup>		_	_	_	_
40	Waglik <sup>UE</sup>			_	2	0,01
41			_	_	1	0,00
	Bruceloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		-	_	1	0,00
42	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	_		_
43	Leptospiroza <sup>UE</sup>		-	_	-	-
44	Jersinioza pozajelitowa PL		6	0,02	10	0,03
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		7	0,02	3	0,01
46	Listerioza <sup>UE</sup>		4	0,01	4	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.0128.02.2010 r. *		1.01-28.02.2009 r.	
Εр.		Jednostka Chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	1	0,00	2	0,01
48		noworodków	_	_	-	_
49	Błonica <sup>UE</sup>		_	_	_	_
50	Krztusiec <sup>UE</sup>		243	0,64	503	1,32
51	Płonica (szkarlatyna) PL		1 979	5,19	2 538	6,65
52	, ,	ogółem	40	0,10	75	0,20
53	Choroba	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	23	0,06	49	0,13
54	meningokokowa,	posocznica	29	0,08	46	0,12
55	inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	inna określona i nieokreślona	1	0,00	_	_
56	Choroba wywołana	ogółem	287	0,75	362	0,95
57	przez Streptococcus	róża	286	0,75	361	0,95
58	pyogenes ,	zespół wstrząsu toksycznego	_	-	-	-
59	inwazyjna <sup>PL</sup>	gorączka połogowa	_	_	-	_
60	піма2ујпа	inna określona i nieokreślona	1	0,00	1	0,00
61		razem	2	0,01	2	0,01
62	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE</sup>	2	0,01	2	0,01
63		gorączka Pontiac PL	_	_	_	_
64	Borelioza z Lyme PL		960	2,52	1 219	3,19
65	Ornitozy (zakażenia C	hlamvdia psittaci)	_	_,,,		
66	Dur wysypkowy	manny and postably	_	_	_	_
67	Gorączka Q <sup>UE</sup>		_	_	1	0,00
68	Gorączka plamista i in	ne riketsiozy	_	_	_	
69		wywołane dzikim wirusem	_		_	
70	Poliomyelitis UE/PL	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego			_	
71	Ostro porażonia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	4	0,07	5	0,09
72	Ostre porazema wiotki		4	0,07	2	0,09
	Encefalopatie	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL		0,01		0,01
73	gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (VCJD)	_		-	_
74	IIF	inne i nieokreślone	_	_	-	_
75	Wścieklizna <sup>UE</sup>					
76	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		753	1,97	749	1,96
77	Kleszczowe zapalenia		2	0,01	1	0,00
78		opryszczkowe	2	0,01	2	0,01
79	Inne wirusowe	inne określone	2	0,01	5	0,01
80	zapalenie mózgu	nieokreślone	17	0,04	23	0,06
81		w innych chorobach objętych MZ-56	3	0,01	5	0,01
82	Miruoowo zaralazia	enterowirusowe	1	0,00	1	0,00
83	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	opryszczkowe	- F0	0 4 4	1	0,00
84 85	opon mozgowych	inne określone i nieokreślone w innych chorobach objętych MZ-56	52 5	0,14 0,01	65 3	0,17 0,01
86	Coroozlio dones /lil		υ	0,01	3	0,01
-	Gurączka denga (klas)	/czna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>	_			
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 ' '	1	0,00	1	0,00
92	Ospa wietrzna		34 068	89,29	28 151	73,78
93	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-		_	_
94	Odra <sup>ÚE</sup>		8	0,02	13	0,03
95	Różyczka <sup>UE</sup>		617	1,62	1 243	3,26
96	Pryszczyca		_	_	_	_
97	\AP	typu A <sup>UE</sup>	32	0,08	94	0,25
91			The second secon			
98	Wirusowe zapalenie watroby	typu B - ostre <sup>UE</sup>	26	0,07	35	0,09

l n	Jednostka chorobowa		1.0128.02.2010 r. *		1.01-28.02.2009 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. <sup>UE</sup>	299	0,78	258	0,68
101	Wirusowe zapalenie	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. <sup>UE</sup>	258	0,68	301	0,79
102	wątroby (cd)	typu B+C (zakażenie mieszane)	5	0,01	6	0,02
103		inne i nieokreślone	15	0,04	14	0,04
104	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	23	0,06	14	0,04
105	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		130	0,34	93	0,24
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE</sup>		388	1,02	621	1,63
107	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		1	0,00	1	0,00
$\overline{}$			4		· ·	·
108	Bąbiowica (echinokokoza)		4	0,01	2	0,01
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	0.00		0.00
110	Włośnica <sup>UE</sup>		31	0,08	29	0,08
111	Choroba wywołana przez Streptococcus	ogółem	38	0,10	54 31	0,14
112	pneumoniae,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	26 13	0,07	25	0,08
114	inwazyjna <sup>UE</sup>	posocznica inna określona i nieokreślona	4	0,03	5	0,07 0,01
115	Inwazyjna Zasnál hamalityazna m		4	0,01	J	0,01
116	Choroba wywołana	ocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> UE	1	0,00	2	0,01
117	przez Haemophilus	ogółem zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,00	2	0,01
118	influenzae,	posocznica		0,00	1	0,00
119	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nieokreślona				0,00
120	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,03	11	0,03
121	opon mózgowych i/lub		23	0,06	16	0,04
122	mózgu	inne, nieokreślone	65	0,17	63	0,17
123	•	wych inne i nieokreślone	36	0,09	34	0,09
124	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		13	0,03	11	0,03
125		l5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>	_		-	_
126	Grypa i podejrzenia	ogółem	122 103	320,03	416 273	1 091,05
127	grypy (ogółem)	u dzieci w wieku 0-14 lat	45 224	777,64	129 186	2 221,38
128	Omina (andlam) UE/PL	ogółem	254	0,67	79	0,21
129	Grypa (ogółem) <sup>UE/PL</sup>	u dzieci w wieku 0-14 lat	50	0,86	43	0,74
130	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	_	-	1	0,24
131	wirusowe	inne określone i nieokreślone	_	-	1	0,24
132	Inne wrodzone	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	1	0,24	2	0,48
133	zakażenia i choroby	listerioza <sup>UE</sup>	_	_	_	_
134	pasożytnicze	inne określone i nieokreślone	_	_	_	_
135	SARS - Zespół ostrej n	iewydolności oddechowej <sup>UE</sup>	_	-	-	_
136	Zatrucia pestycydami -	- ostre	2	0,01	3	0,01
137	Zatrucia naturalnie tok-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_	_	_	_
138	sycznymi substancjami	grzyby	_	_	_	_
139	spożytymi jako pokarm	jagody i inne części roślin	-	_	_	_
140	Ostre zatrucia	mikotoksyny	_		_	_
141	żywnością skażoną	dioksyny	_		_	_
142	biologicznie i/lub	polichlorowane bifenyle		_	-	-
143	Chemicznie	inne określone i nieokreślone	-		2	0,01
144	Grypa wywołana	ogółem	204	0,53	_	_
145	nowym A(H1N1) <sup>UE/PL</sup>	u dzieci w wieku 0-14 lat	41	0,71	_	_