Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 sierpnia 2010 r. oraz w porównywalnym okresie 2009 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.0131.08.2010 r. *		1.01-31.08.2009 r.	
Σр.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	_	_	_
2	Dur brzuszny ^{UE}		_	_	4	0,01
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		5	0,01	3	0,01
4	-	razem	6 089	15,96	5 116	13,41
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	5 964	15,63	5 040	13,21
6	Salmoneloza	zakażenie pozajelitowe	125	0,33	76	0,20
7		w tym: posocznica PL	58	0,15	50	0,13
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	67	0,18	26	0,07
9	Czerwonka bakteryjna		15	0,04	21	0,06
10	,,	razem	4 294	11,25	4 660	12,21
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	689	1,81	843	2,21
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	4	0,01	_	
13	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	533	1,40	420	1,10
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	239	0,63	212	0,56
15	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis ^{UE}	149	0,39	242	0,63
16	, • ,	inne określone i nieokreślone	2 680	7,02	2 943	7,71
17		w tym: inne określone	1 202	3,15	1 307	3,43
18		nieokreślone	1 478	3,87	1 636	4,29
19	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 761	213,45	2 048	248,24
20		razem	1 199	3,14	1 295	3,39
21		gronkowcowe	184	0,48	90	0,24
22	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	20	0,05	16	0,04
23	zatrucia pokarmowe (ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	7	0,02	1	0,00
24	(ogoleili)	inne określone	21	0,06	229	0,60
25		nieokreślone	967	2,53	959	2,51
26		a pokarmowe u dzieci do lat 2	73	8,85	57	6,91
27	Lamblioza (giardioza)	JE	1 552	4,07	1 541	4,04
28	Kryptosporydioza ^{UE}		_	_	2	0,01
29		razem	23 957	62,79	27 001	70,77
30		wywołane przez rotawirusy	16 110	42,22	18 923	49,60
31	Wirusowe zakażenia	wywołane przez norowirusy	1 527	4,00	909	2,38
32	jelitowe (ogółem)	inne określone i nieokreślone	6 320	16,56	7 169	18,79
33		w tym: inne określone	1 116	2,93	1 139	2,99
34 35	Wirusowa zakażania id	nieokreślone elitowe u dzieci do lat 2	5 204 11 851	13,64 1 436,46	6 030 13 740	15,80 1 665,42
36	Biegunka i zapalenie	ogółem	17 445	45,72	14 923	39,11
37	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	8 113	983,37	8 490	1 029,07
38	Dżuma ^{UE}		_	-	_	
39	Tularemia ^{UE}		2	0,01		_
40	Waglik ^{UE}			0,01	3	0,01
-			-	_	3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
41	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		-	_	3	0,01
42	Nosacizna ^{PL}		-	-	_	-
43	Leptospiroza ^{UE}		1	0,00	2	0,01
44	Jersinioza pozajelitowa PL		16	0,04	31	0,08
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		59	0,15	32	0,08
46	Listerioza ^{UE}		30	0,08	16	0,04

Lp.	Jednostka chorobowa		1.0131.08.2010 r. *		1.01-31.08.2009 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tężec ^{UE}	ogółem	8	0,02	12	0,03
48		noworodków	_	_	-	_
49	Błonica ^{UE}		-	_	-	-
50	Krztusiec ^{UE}		848	2,22	1 765	4,63
51	Płonica (szkarlatyna) P	PL	9 037	23,69	10 585	27,74
52	Choroba	ogółem	147	0,39	207	0,54
53	meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	86	0,23	135	0,35
54	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	99	0,26	128	0,34
55		inna określona i nieokreślona	2	0,01	2	0,01
56	Choroba wywołana	ogółem róża	2 054	5,38	1 849	4,85
57 58	przez Streptococcus	zespół wstrząsu toksycznego	2 045	5,36	1 841 2	4,83 0,01
59	pyogenes ,	gorączka połogowa	1	0,00		0,01
60	inwazyjna ^{PL}	inna określona i nieokreślona	8	0,00	7	0,02
61		razem	28	0,02	3	0,02
62	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE}	28	0,07	3	0,01
63	Logionioloza	gorączka Pontiac PL	20	0,01		0,01
-	Borelioza z Lyme PL	gurączka Puntiac	E 477	40.57	F 000	45.40
64		hldi	5 177	13,57	5 886	15,43
65	Ornitozy (zakażenia C	піатудіа рѕітасі)	_	_	-	_
66	Dur wysypkowy		_	_	-	- 0.04
67	Gorączka Q ^{UE}	and a state of the	_	-	5	0,01
68	Gorączka plamista i in		-	_	1	0,00
69	Poliomyelitis UE/PL	wywołane dzikim wirusem	_	_	_	-
70		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego		- 0.40	-	- 0.40
71	Ostre porazenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	28	0,48	25	0,43
72	Encefalopatie	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	10	0,03	12	0,03
73	gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	_	-	_	-
74		inne i nieokreślone	_	_	-	_
75	Wścieklizna ^{UE}		-	_	-	-
76		na wściekliznę / potrzeba szczepień	4 906	12,86	4 696	12,31
77	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{PL}	111	0,29	171	0,45
78		opryszczkowe	16	0,04	11	0,03
79	Inne wirusowe	inne określone	6	0,02	12	0,03
80	zapalenie mózgu	nieokreślone	82	0,21	85	0,22
81		w innych chorobach objętych MZ-56	17	0,04	12	0,03
82	Wingawa zanalania	enterowirusowe	9	0,02	6	0,02
83	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	opryszczkowe inne określone i nieokreślone	3 527	0,01 1,38	5 392	0,01 1,03
85	opon mozgowych	w innych chorobach objętych MZ-56	15	0,04	12	0,03
86	Goraczka donga (klasy	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	1	0,04	4	0,03
87	Gorączka deriga (klasy Gorączka zachodniego	S Nilu UE	1	0,00		
	JUIQUZKA ZACHOONIEGO	J INIIU	-	_	-	_
88	Żółta gorączka ^{UE}	Their Mashing Laure	_	_	_	_
89	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	_	_	-	_
90	krwotoczne ^{UE}	inna określona i nieokreślona		0,01	3	0,01
91	Choroba wywołana prz Ospa wietrzna	LEZ HAHRAWIIUSY	133 381	349,59	105 124	275,53
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		100 001	J 4 3,J3	103 124	۷۱۵,۵۵
-	Odra ^{UE}		40	0.02	102	0.07
94	Oura VE		12	0,03	103	0,27
95	Różyczka ^{UE}		3 327	8,72	6 716	17,60
96	Pryszczyca	. UE		-	-	
97	Wirusowe zapalenie	typu A ^{UE}	104	0,27	438	1,15
98	wątroby	typu B - ostre ^{UE}	96	0,25	141	0,37
99	· ·	typu B - przewlekłe	968	2,54	809	2,12

	In	Jednostka chorobowa		1.0131.08.2010 r. *		1.01-31.08.2009 r.	
Mriusowa zapalenie typu C. wg definicij przypadku z 2005 r. VE 1255 3.29 1303 3.42 typu B+C (zakażenie mieszane) 21 0.06 30 0.08 inne i nieokreślone 42 0.11 45 0.12 104 AIDS - Zespól nabytego upośledzenia odporności VEFPL 465 1.22 427 1.12 105 Nowowykryte zakażenia HIV VEE 465 1.22 427 1.12 105 Swinka (nagminne zapalenie przyusznic) VEE 1770 4.64 2087 5.47 107 Malaria (zimnica) VEE 21 0.06 11 0.03 108 Bablowica (echinokocza) VEE 26 0.07 11 0.03 108 Bablowica (echinokocza) VEE 50 0.13 36 0.09 109 Wagrzyca (cysticerkoza) 2 0.01 -	Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
Mriusowa zapalenie typu C. wg definicij przypadku z 2005 r. VE 1255 3.29 1303 3.42 typu B+C (zakażenie mieszane) 21 0.06 30 0.08 inne i nieokreślone 42 0.11 45 0.12 104 AIDS - Zespól nabytego upośledzenia odporności VEFPL 465 1.22 427 1.12 105 Nowowykryte zakażenia HIV VEE 465 1.22 427 1.12 105 Swinka (nagminne zapalenie przyusznic) VEE 1770 4.64 2087 5.47 107 Malaria (zimnica) VEE 21 0.06 11 0.03 108 Bablowica (echinokocza) VEE 26 0.07 11 0.03 108 Bablowica (echinokocza) VEE 50 0.13 36 0.09 109 Wagrzyca (cysticerkoza) 2 0.01 -	100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	1 392	3,65	1 240	3,25
	101	Wirusowe zapalenie	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	1 255	3,29	1 303	3,42
Inne i nieokreślone	102	wątroby (cd)				30	
104 AIDS - Zespól nabytego upośledzenia odporności UEPR. 465 1,22 427 1,12 105 Nowowyknyte zakażenia HIV ^{VE}	-						
105 Nowowykryfe zakażenia HIV UE 1,770 4,64 2,087 5,47	104	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności ^{UE/PL}	84		87	
106	105	Nowowykryte zakażeni	ia HIV ^{UE}	465		427	
Malaria (zimnica) UE							
Bablowica (echinokokoza) E 26 0,07 11 0,03	-	Malaria (zimnica) ^{UE}					
109 Wagrzyca (cysticerkoza)	-				· ·		·
110 Wiośnicia 150 0,13 36 0,09 111 150 112 112 112 112 112 113 113 114 115 114 114 114 114 114 114 115 114 114 115 114 114 115 114 115 114 115 114 115		,					-
111	-					36	0.09
112 przez Streptococcus zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu 105 0,28 120 0,31 113 pneumoniae, pneumoniae, posocznica 82 0,21 87 0,23 114 inwazyjna UE inna określona 12 0,03 19 0,05 116 Choroba wywołana ogólem 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 winnych chorobach objętych MZ-56 70 0,18 52 0,14 121 opon mózgowych i/lub inna określona 245 0,64 265 0,69 123 Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone 245 0,64 265 0,69 123 Zapalenie mózgu inne i nieokreślone 249 0,65 168 0,44 124 Zapalenie mózgu inne i nieokreślone 61 0,16 60 0,16 125 Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UEIPIL			ogółem				· ·
113		•)				
114 inwazyjna Inna określona i nieokreślona 12 0,03 19 0,05 115 Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia E. coli IVE	-	•					
115							
116	115	Zespół hemolityczno-m		-	_	_	_
117		Choroba wywołana		9	0,02	15	0,04
119 inwazyjna Ima określona i nieokreślona 1 0,003 144 Grypa wywolana 0gólem 0,03 0,05 165 0,43 104 102 0,44 102	117	przez Haemophilus	<u> </u>			11	
Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu mózgu mózgowych i/lub mózgu mózgowych i/lub mózgu mózgowych i/lub mózgu mózgowych inne i nieokreślone	118		posocznica	3	0,01	5	0,01
121	119		inna określona i nieokreślona	1	0,00	1	0,00
122 mózgu inne, nieokreślone 245 0,64 265 0,69 123 Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone 249 0,65 168 0,44 124 Zapalenie mózgu inne i nieokreślone 61 0,16 60 0,16 125 Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UEIPL			, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		0,18		
Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone 249 0,65 168 0,44							
Zapalenie mózgu inne i nieokreślone 61 0,16 60 0,16 125 Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UEIPL	_	<u> </u>	·				
125 Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UEIPL		··	•				
126	_			61	0,16	60	0,16
127 grypy (ogólem)		Grypa ptaków typu A/F		-	-	-	-
128	$\overline{}$		•				
129 Grypa (ogofem) 30		grypy (ogołem)					·
130 Wrodzone choroby różyczka wrodzona UE		Grypa (ogółem) UE/PL			-		·
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 Iisterioza UE 5 1,21 4 0,97 134 pasożytnicze inne określone i nieokreślone 2 0,48 -				51	0,88		
132 Inne wrodzone		•	rozyczka wrodzona	-	-		
133 zakażenia i choroby pasożytnicze listerioza UE inne określone 5 1,21 4 0,97 134 pasożytnicze inne określone i nieokreślone 2 0,48 - - 135 SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE - - - - - 136 Zatrucia pestycydami - ostre 15 0,04 24 0,06 137 Zatrucia naturalnie tok-sycznymi substancjami ryby, skorupiaki i inne produkty morza -							· · · · · ·
134	-				· ·		·
135 SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE - - - - - 136 Zatrucia pestycydami – ostre 15 0,04 24 0,06 137 Zatrucia naturalnie tok- 138 ryby, skorupiaki i inne produkty morza -		•				4	0,97
136 Zatrucia pestycydami – ostre 15 0,04 24 0,06 137 Zatrucia naturalnie tok- sycznymi substancjami ryby, skorupiaki i inne produkty morza –<	_	•			0,48	_	_
137 Zatrucia naturalnie tok- sycznymi substancjami ryby, skorupiaki i inne produkty morza —					- 0.04	- 04	- 0.00
138 sycznymi substancjami spożytymi jako pokarm grzyby jagody i inne części roślin 18 0,05 10 0,03 139 spożytymi jako pokarm spożytymi jako pokarm jagody i inne części roślin 1 0,00 1 0,00 140 Ostre zatrucia mikotoksyny - - 2 0,01 141 żywnością skażoną biologicznie i/lub biologicznie i/lub chemicznie polichlorowane bifenyle -					0,04	24	0,06
139 spożytymi jako pokarm jagody i inne części roślin 1 0,00 1 0,00 140 Ostre zatrucia mikotoksyny - - 2 0,01 141 żywnością skażoną dioksyny - - - - 142 biologicznie i/lub polichlorowane bifenyle - - - - 143 chemicznie inne określone i nieokreślone 1 0,00 10 0,03 144 Grypa wywołana ogółem 209 0,55 165 0,43					0.05	10	0.03
140Ostre zatruciamikotoksyny20,01141żywnością skażonądioksyny142biologicznie i/lubpolichlorowane bifenyle143chemicznieinne określone i nieokreślone10,00100,03144Grypa wywołanaogółem2090,551650,43							
141 żywnością skażoną dioksyny – </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>- 0,00</td> <td></td> <td></td>					- 0,00		
142 biologicznie i/lub polichlorowane bifenyle -				_	_		
143 chemicznie inne określone i nieokreślone 1 0,00 10 0,03 144 Grypa wywołana ogółem 209 0,55 165 0,43			, ,	_	_	_	_
144 Grypa wywołana ogółem 209 0,55 165 0,43		•				10	0.03
				-			
		nowym A(H1N1) ^{UE/PL}	<u> </u>				