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

## Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.0115.05.2010 r. *		1.01-15.05.2009 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		-	-	_	_
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		-	1	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		2	0,01	2	0,01
4		razem	2 007	5,26	1 510	3,96
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE</sup>	1 944	5,10	1 477	3,87
6	Salmoneloza	zakażenie pozajelitowe	63	0,17	33	0,09
7		w tym: posocznica PL	26	0,07	22	0,06
8		inne zakażenie pozajelitowe PL	37	0,10	11	0,03
9	Czerwonka bakteryjna		9	0,02	7	0,02
10		razem	2 293	6,01	2 605	6,83
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	386	1,01	440	1,15
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	1	0,00	1	0,00
13	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	292	0,77	264	0,69
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter <sup>UE</sup>	100	0,26	90	0,24
15	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis <sup>UE</sup>	62	0,16	85	0,22
16		inne określone i nieokreślone	1 452	3,81	1 725	4,52
17		w tym: inne określone	654	1,71	738	1,93
18		nieokreślone	798	2,09	987	2,59
19	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	908	110,06	1 127	136,60
20	**	razem	513	1,34	782	2,05
21	lana haldan ina	gronkowcowe	35	0,09	19	0,05
22	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe	jadem kiełbasianym (botulizm) UE/PL	10	0,03	9	0,02
23	(ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	4	0,01	-	_
24	(ogoicin)	inne określone	12	0,03	218	0,57
25		nieokreślone	452	1,18	536	1,40
26		ia pokarmowe u dzieci do lat 2	51	6,18	25	3,03
27	Lamblioza (giardioza)	UE	930	2,44	965	2,53
28	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		-	-	_	_
29		razem	15 596	40,88	19 241	50,43
30		wywołane przez rotawirusy	11 166	29,27	13 773	36,10
31	Wirusowe zakażenia	wywołane przez norowirusy	1 099	2,88	640	1,68
32	jelitowe (ogółem)	inne określone i nieokreślone	3 331	8,73	4 828	12,65
33 34		w tym: inne określone nieokreślone	516 2 815	1,35 7,38	618 4 210	1,62 11,03
35	Wirusowe zakażenia ie	elitowe u dzieci do lat 2	7 962	965,07	9 963	1 207,61
36	Biegunka i zapalenie	ogółem	9 197	24,11	8 609	22,56
37	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	4 639	562,29	5 116	620,11
38	Dżuma <sup>UE</sup>		_		_	
39	Tularemia <sup>UE</sup>		1	0,00	_	_
40	Waglik <sup>UE</sup>		_	_	3	0,01
41	Bruceloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		_	_	3	0,01
42	Nosacizna PL			_	_	
43	Leptospiroza <sup>UE</sup>		_	_	1	0,00
			- 0	0.00		
44	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		8	0,02	21	0,06
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		29	0,08	9	0,02
46	Listerioza <sup>UE</sup>		10	0,03	8	0,02

Lp.	Jednostka chorobowa		1.0115.05.2010 r. *		1.01-15.05.2009 r.	
Εр.		Jednostka Chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	4	0,01	4	0,01
48		noworodków	-	ı	-	ı
49	Błonica <sup>UE</sup>		_	_	_	_
50	Krztusiec <sup>UE</sup>		556	1,46	1 038	2,72
51				13,94	6 704	17,57
52	, ,	ogółem	5 317 104	0,27	133	0,35
53	Choroba	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	58	0,15	92	0,24
54	meningokokowa,	posocznica	72	0,19	79	0,21
55	inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	inna określona i nieokreślona	2	0,01	1	0,00
56	Choroba wywołana	ogółem	769	2,02	824	2,16
57	przez Streptococcus	róża	765	2,01	823	2,16
58	pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	-	ı
59	inwazyjna <sup>PL</sup>	gorączka połogowa	_	1	_	ı
60	шмагујпа	inna określona i nieokreślona	3	0,01	1	0,00
61		razem	4	0,01	1	0,00
62	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE</sup>	4	0,01	1	0,00
63		gorączka Pontiac PL	_	_	_	_
64	Borelioza z Lyme PL		2 278	5,97	2 667	6,99
65	Ornitozy (zakażenia C	hlamvdia psittaci)		-	_	-
66	Dur wysypkowy	manny and positions	_	_	_	_
67	Gorączka Q <sup>UE</sup>		_	_	5	0,01
68	Gorączka plamista i in	ne riketsiozv	_	_	_	-
69	,	wywołane dzikim wirusem	_	_	_	_
70	Poliomyelitis UE/PL	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	<del>-</del>	_		
71	Ostro norażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	11	0,19	13	0,22
72	Ostre porazema wiotki		7	0,19	8	0,22
	Encefalopatie	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL		0,02		0,02
73	gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (VCJD)	_	-	-	-
74	IIF	inne i nieokreślone	_	-	-	-
75	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-		-	-
76		na wściekliznę / potrzeba szczepień	2 095	5,49	2 158	5,66
77	Kleszczowe zapalenia		4	0,01	3	0,01
78		opryszczkowe	6	0,02	8	0,02
79	Inne wirusowe	inne określone	4	0,01	7	0,02
80	zapalenie mózgu	nieokreślone	36	0,09	46	0,12
81		w innych chorobach objętych MZ-56	11	0,03	7	0,02
82	Mirusowa zanalania	enterowirusowe	1	0,00	1	0,00
83	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	opryszczkowe	2	0,01	161	0,00
84 85	opon mozgowych	inne określone i nieokreślone w innych chorobach objętych MZ-56	154	0,40 0,02	161 4	0,42 0,01
86	Corportio donne (Id		3	0,02	3	0,01
-	Gurączka denga (klas)	yczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>	_	_		
87	Gorączka zachodniego	) NIIU <sup>32</sup>	_	_	_	_
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 ' '	3	0,01	2	0,01
92	Ospa wietrzna		82 609	216,52	65 811	172,49
93	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		_	_	_	_
94	Odra <sup>ÚE</sup>		8	0,02	37	0,10
95	Różyczka <sup>UE</sup>		1 947	5,10	4 407	11,55
96	Pryszczyca		_			_
		typu A <sup>UE</sup>	69	0,18	235	0,62
97	\\ / im . = = :					
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu B - ostre <sup>UE</sup>	59	0,15	83	0,22

	Lp.	Jednostka chorobowa		1.0115.05.2010 r. *		1.01-15.05.2009 r.	
Mirusowe zapalenie   typu C. wg definicij przypadaku z 2005 r. VE   T26   1,90   763   2,00   102   wgroby (cd)   typu B+C (zakaženie mieszane)   17   0,04   14   0,04   103   103   104   AIDS - Zespół nabytłego upośledzenia odporności UEPT   51   0,13   59   0,15   105   Nowowykryte zakażenia HIV UE   248   0,65   224   0,59   106   Swinka (nagminne zapalenie przyusznio) UE   959   2,51   1279   3,35   107   Malenia (zimnica) UE   5   0,01   2   0,01   108   Baglowicz (echinokocza) UE   133   0,03   3   0,01   109   Wagrzycz (cysticerkoza)   1   0,00     110   Widśnica UE   110   Widśnica UE   110   Widśnica UE   111   110	<u>-</u> μ.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
Mirusowe zapalenie   typu C. wg definicij przypadaku z 2005 r. VE   T26   1,90   763   2,00   102   wgroby (cd)   typu B+C (zakaženie mieszane)   17   0,04   14   0,04   103   103   104   AIDS - Zespół nabytłego upośledzenia odporności UEPT   51   0,13   59   0,15   105   Nowowykryte zakażenia HIV UE   248   0,65   224   0,59   106   Swinka (nagminne zapalenie przyusznio) UE   959   2,51   1279   3,35   107   Malenia (zimnica) UE   5   0,01   2   0,01   108   Baglowicz (echinokocza) UE   133   0,03   3   0,01   109   Wagrzycz (cysticerkoza)   1   0,00     110   Widśnica UE   110   Widśnica UE   110   Widśnica UE   111   110	100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. <sup>UE</sup>	787	2,06	649	1,70
	101	Wirusowe zapalenie	typu C: wa definicii przypadku z 2005 r. UE	726	1,90	763	2.00
Inne i nieokreślone		wątroby (cd)					
AIDS - Zespól nabytego upośledzenia odporności UEPR.   51	-		,				
105   Nowowykryte zakażenia HIV   UE   959   2.51   1279   3.35		AIDS - Zespół nabyteg			-		
106	$\overline{}$	Nowowykryte zakażeni	a HIV <sup>UE</sup>		· ·		
Malaria (zimnica)   UE		. UE					
Bablowica (echinokokoza)   E	-	Swinka (nagminne zapalenie przyusznic)		_	· ·		
Seglowince   Seg	-				· ·		
110		Bąpiowica (echinokokoza)		13	· ·	3	0,01
111	-		a)	1		-	-
112   przez Streptococcus   zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu   61   0,16   71   0,19   113   2   pneumoniae, pneumoniae, posocznica   43   0,11   51   0,13   114   114   114   114   114   115							
113		•					
114   inwazyjna   Inna określona i nieokreślona   11   0,03   10   0,03   10   0,03   10   0,03   11   0,00   11   0,00   11   0,00   0,00   11   0,00   0	-	•					
115			'				
116		inwazyjna °C			0,03		
117		Zespół hemolityczno-m			_		
118   influenzae, inna określona i nieokreślona   1   0,00   1		•					
119   inwazyjna   Ima określona i nieokreślona   1   0,00   1   0,00   1   0,00   1   0,00   1   0	-						
Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu mózgu mózgowych i/lub mózgu mózgowych i/lub mózgu mózgowych i/lub mózgu mózgowych inne i nieokreślone mózgowych inne określone i nieokreślone mózgowych inne i nieokre		·	•			-	
121				·			
122 mózgu   inne, nieokreślone   136   0,36   138   0,36   123   Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone   81   0,21   85   0,22   124   Zapalenie mózgu inne i nieokreślone   30   0,08   33   0,09   125   Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UEIPL							
Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone   81   0,21   85   0,22							
Zapalenie mózgu inne i nieokreślone   30   0,08   33   0,09	_	•	·				
125   Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UEIPL			•				
126	_			30	0,00	33	0,09
127 grypy (ogółem)		Grypa plakow typu A/F		223 626	586 12	107 1/10	1 303 03
128	$\overline{}$		· ·				
129   Grypa (ogofem)   State   U dzieci w wieku 0-14 lat   State   S							
130   Wrodzone choroby   różyczka wrodzona   UE		Grypa (ogółem) <sup>UE/PL</sup>			-		
131   wirusowe   inne określone i nieokreślone   1   0,24   1   0,24   1   1   0,24   1   1   1   1   1   1   1   1   1				31	0,00		
132   Inne wrodzone			rozyczka wrodzona	- 1	0.24		
133         zakażenia i choroby pasożytnicze         listerioza UE inne określone         1         0,24         2         0,48           134         pasożytnicze         inne określone i nieokreślone         -         -         -         -           135         SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE         -         -         -         -         -           136         Zatrucia pestycydami – ostre         4         0,01         11         0,03           137         Zatrucia naturalnie tok-sycznymi substancjami spożytymi substancjami spożytymi jako pokarm         grzyby         -							
134   pasożytnicze   inne określone i nieokreślone     -   -	-						
135 SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE		•		1	0,24	2	0,48
136Zatrucia pestycydami – ostre40,01110,03137Zatrucia naturalnie tok- sycznymi substancjami spożytymi jako pokarmryby, skorupiaki i inne produkty morza—————139spożytymi jako pokarmjagody i inne części roślin—————140Ostre zatruciamikotoksyny—————141żywnością skażoną biologicznie i/lub chemiczniedioksyny—————143chemicznieinne określone i nieokreślone10,0040,01144Grypa wywołanaogółem2080,5520,01	_				_	_	_
137     Zatrucia naturalnie tok-sycznymi substancjami     ryby, skorupiaki i inne produkty morza     —     —     —     —       138     sycznymi substancjami spożytymi jako pokarm     jagody i inne części roślin     —     —     —     —       140     Ostre zatrucia     mikotoksyny     —     —     —     —       141     żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie     dioksyny     —     —     —     —       143     chemicznie     inne określone i nieokreślone     1     0,00     4     0,01       144     Grypa wywołana     ogółem     208     0,55     2     0,01							- 0.00
138     sycznymi substancjami spożytymi jako pokarm     grzyby     -     -     -     -       139     spożytymi jako pokarm     jagody i inne części roślin     -     -     -     -       140     Ostre zatrucia     mikotoksyny     -     -     -     -       141     żywnością skażoną     dioksyny     -     -     -     -       142     biologicznie i/lub chemicznie     polichlorowane bifenyle     -     -     -     -       143     chemicznie     inne określone i nieokreślone     1     0,00     4     0,01       144     Grypa wywołana     ogółem     208     0,55     2     0,01		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0,01	11	0,03
139spożytymi jako pokarmjagody i inne części roślin140Ostre zatruciamikotoksyny141żywnością skażoną biologicznie i/lubdioksyny142biologicznie i/lub chemiczniepolichlorowane bifenyle143chemicznieinne określone i nieokreślone10,0040,01144Grypa wywołanaogółem2080,5520,01		l l	, , ,		_	_	_
140     Ostre zatrucia     mikotoksyny     -     -     -       141     żywnością skażoną     dioksyny     -     -     -       142     biologicznie i/lub     polichlorowane bifenyle     -     -     -       143     chemicznie     inne określone i nieokreślone     1     0,00     4     0,01       144     Grypa wywołana     ogółem     208     0,55     2     0,01					_	_	_
141         żywnością skażoną         dioksyny         – </td <td></td> <td></td> <td>, , , ,</td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td>			, , , ,		_	_	
142         biologicznie i/lub         polichlorowane bifenyle         -				<del>-</del>	_	<del>-</del>	
143         chemicznie         inne określone i nieokreślone         1         0,00         4         0,01           144         Grypa wywołana         ogółem         208         0,55         2         0,01			· •		_		
144         Grypa wywołana         ogółem         208         0,55         2         0,01		_	•				
					· ·		
						_	-