Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 lutego 2012 r. oraz w porównywalnym okresie 2011 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2012 r		1.01-15.02.2011 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		_	-	-	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		_	-	-	-
3	Dury rzekome A, B, C	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		0,00	_	_
4		razem	573	1,50	470	1,23
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	556	1,46	451	1,18
6	Salmoneloza	zakażenie pozajelitowe	17	0,04	19	0,05
7		w tym: posocznica PL	9	0,02	9	0,02
8		inne zakażenie pozajelitowe PL	8	0,02	10	0,03
9	Czerwonka bakteryjna		1	0,00	2	0,01
10	,,,	razem	800	2,09	754	1,97
11		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	71	0,19	63	0,16
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	_	_	_	1
13	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	91	0,24	111	0,29
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	42	0,11	37	0,10
15	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis ^{UE}	33	0,09	22	0,06
16		inne określone i nieokreślone	563	1,47	521	1,36
17		w tym: inne określone	331	0,87	286	0,75
18		nieokreślone	232	0,61	235	0,62
19	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	236	28,39	263	31,64
20		razem	198	0,52	240	0,63
21	Inne bakteryjne	gronkowcowe	12	0,03	31	0,08
22	zatrucia pokarmowe	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	2	0,01	4	0,01
23	(ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	2	0,01	3	0,01
24	(ogolom)	inne określone	7	0,02	3	0,01
25		nieokreślone	175	0,46	199	0,52
26		a pokarmowe u dzieci do lat 2	5	0,60	14	1,68
27	Lamblioza (giardioza)	UE .	205	0,54	241	0,63
28	Kryptosporydioza ^{UE}		-	-	-	_
29		razem	4 988	13,06	6 524	17,08
30		wywołane przez rotawirusy	3 273	8,57	4 569	11,96
31	Wirusowe zakażenia	wywołane przez norowirusy	51	0,13	304	0,80
32	jelitowe (ogółem)	inne określone i nieokreślone	1 664	4,36	1 651	4,32
33 34		w tym: inne określone nieokreślone	352 1 312	0,92 3,43	370 1 281	0,97 3,35
35	Wirusowe zakażenia je		2 539	305,49	3 328	400,42
36	Biegunka i zapalenie	ogółem	4 220	11,05	4 690	12,28
37	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	1 568	188,66	1 871	225,11
38	Dżuma ^{UE}	•	_	_	_	, _
39	Tularemia ^{UE}		_	_	1	0,00
40	Waglik ^{UE}		_	_	<u>-</u>	_
41	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		_	_		_
42	Nosacizna PL		_	_	_	_
43	Leptospiroza ^{UE}		_	_		_
44	Lapitospiioza pazaialitawa PL		3	0,01	1	0,00
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL} Mikobakteriozy - inne i BNO		14	0,01	13	0,00
45	Listerioza ^{UE}		3	0,04	13 5	0,03
40	LISICHUZA		ა	0,01	ວ	0,01

In	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2012 r		1.01-15.02.2011 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tężec ^{UE}	ogółem	1	0,00	-	-
48		noworodków	-	-	-	-
49	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
50	Krztusiec ^{UE}		402	1,05	192	0,50
51	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		3 436	8,99	2 883	7,55
52	Choroba	ogółem	34	0,09	42	0,11
53	meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	21	0,05	26	0,07
54	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	25	0,07	30	0,08
55	iiwazyjiia	inna określona i nieokreślona	-	-	_	-
56	Choroba wywołana	ogółem	348	0,91	328	0,86
57	przez Streptococcus	róża	342	0,90	327	0,86
58	pyogenes ,	zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	1	0,00
59	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	-	- 0.04	-	_
60 61		inna określona i nieokreślona	5	0,01		0.01
	Ladanalana	razem		0,01	4	0,01
62	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE}	3	0,01	4	0,01
63	DI	gorączka Pontiac ^{PL}		-		-
64	Borelioza z Lyme PL		706	1,85	636	1,66
65	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	-	_	_	_
66	Dur wysypkowy		_	_		_
67	Gorączka Q ^{UE}		-	-	_	_
68	Gorączka plamista i in	T T T	-	_	_	_
69	Poliomyelitis UE/PL	wywołane dzikim wirusem	-	-	_	-
70		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
71	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	10	0,17	6	0,10
72	Encefalopatie	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	2	0,01	_	ı
73	gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	1	0,00	-	ı
74		inne i nieokreślone	-	_	_	-
75	Wścieklizna ^{UE}		-	-	_	-
76		na wściekliznę / potrzeba szczepień	635	1,66	629	1,65
77	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{PL}	2	0,01	2	0,01
78		opryszczkowe	6	0,02	4	0,01
79	Inne wirusowe	inne określone	2	0,01	1	0,00
80	zapalenie mózgu	nieokreślone	18	0,05	23	0,06
81		w innych chorobach objętych MZ-56	3	0,01	6	0,02
82	\AP	enterowirusowe	1	0,00		-
83	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	1	0,00	2	0,01
84 85	opon mózgowych	inne określone i nieokreślone	77	0,20	72	0,19
86	Coroozio donza /id	w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	2	0,01
	Gorączka denga (klas)	/czna lub krwotoczna) ^{PL}	_	_	1	0,00
87	Gorączka zachodniego) Nilu ³²	-	_	_	_
88	Żółta gorączka ^{UE}		-	_	_	_
89	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	-	_	_	_
90	krwotoczne ^{UE}	inna określona i nieokreślona	-	-		-
91	Choroba wywołana prz	zez nantawirusy · -	1 10 400	0,00	21.462	0,00
92	Ospa wietrzna		40 488	105,99	31 462	82,36
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
94	Odra ^{UE}		318	0,00	1	0,00
95	Różyczka ^{UE}			0,83	664	1,74
96	Pryszczyca		_	_		_
97	Wirusowe zapalenie	typu A ^{UE}	7	0,02	7	0,02
98	watroby	typu B - ostre ^{UE}	15	0,04	20	0,05
99	· -t J	typu B - przewlekłe	167	0,44	153	0,40

	Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2012 r		1.01-15.02.2011 r.	
Mirusowe zapalenie typu C. wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE} 206 0.54 202 0.53	Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
Mirusowe zapalenie typu C. wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE} 206 0.54 202 0.53	100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	208	0,54	218	0,57
Mgrcby (cd) Inne i nieokreślone 4 0.01 3 0.01	101	wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	206	0,54	202	0,53
104 AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności UEIPL 114 0,30 182 0,48 0,07 105 Nowowykryte zakażenia HIV UE 114 0,30 182 0,48 0,87 333 0,87 334 0,87 334 0,87 333 0,07 334 0,87 333 0,01 5 0,01 108 Bąbiowica (echinokokoza) UE 4 0,01 1 0,00 109 Wagrzyca (cystoerkoza) − − − − − − − − − − − − − − − − − −	102			4	0,01	3	0,01
Nowowykryte zakażenia HIV E	103			6	0,02	5	0,01
Nowowykryte zakażenia HIV E	104	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności ^{UE/PL}	15	0,04	28	0,07
106 Swinka (nagminne zapalenie przyusznic) UE 333 0.87 334 0.87 107 Malaria (zimnica) UE 3 0.01 5 0.01 1 0.00 108 Bąblowica (echinokocza) UE 4 0.01 1 0.00 109 Wągrzyca (cysticerkoza) 1 0.00 109 Wągrzyca (cysticerkoza) 1 0.00 109 Wągrzyca (cysticerkoza) UE 0.03 110 Choroba wywołana 111 Choroba wywołana 111 Choroba wywołana 2 zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu 23 0.06 21 0.05 0.01 111 0.00 111 0.00 111 0.00 111 0.00 111 0.00 111 0.00 111 0.00 111 0.00 111 0.00 111 0.00 111 0.00 0.	105	Nowowykryte zakażeni	ia HIV ^{UE}	114	0,30	182	0,48
Malaria (ziminica) UE Magrzyca (cysticerkoza) UE Mag	106			333	0,87	334	0,87
Bablowica (eschinokokoza) Fe 0,00 0,	107	Malaria (zimnica) UE	,	3	0,01	5	0,01
Wagrzyca (cysticerkoza)	-	Bahlowica (echinokokoza) ^{UE}					
110 Michica U		Wagrzyca (cysticerkoz	a)		-		
111		Włośnica ^{UE}	,	_	_	12	
112 przez Streptococcus pneumoniae, pn			ogółem	55	0.14		
113		przez Streptococcus	<u> </u>				
115	113			31	0,08	15	0,04
Choroba wywołana przez Haemophilus Przez Haemo	114	inwazyjna ^{UE}		13	0,03	4	0,01
Choroba wywołana przez Haemophilus Przez Haemo	115	Zespół hemolityczno-m	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> UE	_	_	_	-
118		Choroba wywołana	ogółem				
119 inwazyjna Image Inma określona i nieokreślona 3 0,01 1 0,00 120 Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub Inne określone 8 0,02 20 0,05 121 mózgu Inne, nieokreślone 29 0,08 52 0,14 123 Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone 46 0,12 49 0,13 124 Zapalenie mózgu inne i nieokreślone 10 0,03 14 0,04 125 Grypa płaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi Image Im	_	•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2	0,01	2	0,01
Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub inne określone 8 0,02 20 0,05			•		-		-
121	_						
122 mózgu inne, nieokreślone 29 0,08 52 0,14 123 Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone 46 0,12 49 0,13 124 Zapalenie mózgu inne i nieokreślone 10 0,03 14 0,04 125 Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UEPL — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		• • • •	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone 46 0,12 49 0,13							
Zapalenie mózgu inne i nieokreślone 10 0,03 14 0,04		•	·				
125 Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UEIPL	_		•				
126 Grypa i podejrzenia grypy (ogółem) ogółem 186 223 487,49 321 582 841,84 127 grypy (ogółem) u dzieci w wieku 0-14 lat 80 058 1 390,26 123 573 2 145,92 128 Grypa (ogółem) ogółem 3 0,01 1 422 3,72 129 Wrodzone choroby wirusowe różyczka wrodzona UE - - 271 4,71 130 Wrodzone choroby wirusowe inne określone i nieokreślone - - - - - 131 Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze listerioza UE 2 0,48 - - - 134 SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE - <td< td=""><td>_</td><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td></td<>	_			_	_	_	_
128	126	Grypa i podejrzenia		186 223	487,49	321 582	841,84
129 Grypa (ogolem) U dzieci w wieku 0-14 lat -	127	grypy (ogółem)	u dzieci w wieku 0-14 lat	80 058	1 390,26	123 573	2 145,92
Wrodzone choroby wirusowe inne określone i nieokreślone — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	128	Crypa (agálam) UE/PL	ogółem	3	0,01	1 422	3,72
131 wirusowe inne określone i nieokreślone —		Gгура (одочент)	u dzieci w wieku 0-14 lat	_	_	271	4,71
Inne wrodzone toksoplazmoza UE 2 0,48 - - - 133 zakażenia i choroby pasożytnicze inne określone i nieokreślone 1 0,24 1 0,24 135 SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE - - - - - 136 Zatrucia pestycydami – ostre ryby, skorupiaki i inne produkty morza - - - - 137 Zatrucia naturalnie tok sycznymi substancjami spożytymi jako pokarm jagody i inne części roślin 1 0,00 1 0,00 140 Ostre zatrucia zywnością skażoną dioksyny - - - - 141 zywnością skażoną biologicznie i/lub polichlorowane bifenyle - - - -	130	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	-	_	-	_
133zakażenia i choroby pasożytniczelisterioza UE134pasożytniczeinne określone i nieokreślone10,2410,24135SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE136Zatrucia pestycydami - ostre137Zatrucia naturalnie tok- sycznymi substancjamiryby, skorupiaki i inne produkty morza138sycznymi substancjamigrzyby139spożytymi jako pokarmjagody i inne części roślin10,0010,00140Ostre zatruciamikotoksyny141żywnością skażoną biologicznie i/lubdioksyny142biologicznie i/lubpolichlorowane bifenyle	131	wirusowe			_	-	-
134 pasożytnicze inne określone i nieokreślone 1 0,24 1 0,24 135 SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE - - - - - 136 Zatrucia pestycydami - ostre - - - - - 137 Zatrucia naturalnie tok-sycznymi substancjami sycznymi substancjami spożytymi jako pokarm grzyby - - - - 139 spożytymi jako pokarm jagody i inne części roślin 1 0,00 1 0,00 140 Ostre zatrucia mikotoksyny - - - - 141 żywnością skażoną dioksyny - - - - 142 biologicznie i/lub polichlorowane bifenyle - - - -	132	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	2	0,48	-	_
134 pasożytnicze inne określone i nieokreślone 1 0,24 1 0,24 135 SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE - - - - - 136 Zatrucia pestycydami - ostre - - - - - 137 Zatrucia naturalnie tok-sycznymi substancjami sycznymi substancjami spożytymi jako pokarm grzyby - - - - 139 spożytymi jako pokarm jagody i inne części roślin 1 0,00 1 0,00 140 Ostre zatrucia mikotoksyny - - - - 141 żywnością skażoną dioksyny - - - - 142 biologicznie i/lub polichlorowane bifenyle - - - -	133	•	listerioza ^{UE}	_	_	_	_
136 Zatrucia pestycydami – ostre – – – – – 137 Zatrucia naturalnie tok- sycznymi substancjami ryby, skorupiaki i inne produkty morza – – – – – 139 spożytymi jako pokarm jagody i inne części roślin 1 0,00 1 0,00 140 Ostre zatrucia mikotoksyny – – – – 141 żywnością skażoną dioksyny – – – 142 biologicznie i/lub polichlorowane bifenyle – – – –	134		inne określone i nieokreślone	1	0,24	1	0,24
137 Zatrucia naturalnie tok- sycznymi substancjami ryby, skorupiaki i inne produkty morza - - - - 138 sycznymi substancjami spożytymi jako pokarm jagody i inne części roślin 1 0,00 1 0,00 140 Ostre zatrucia mikotoksyny - - - - 141 żywnością skażoną biologicznie i/lub dioksyny - - - - 142 polichlorowane bifenyle - - - -			_	_	_	-	
138 sycznymi substancjami spożytymi jako pokarm grzyby - - - - 139 spożytymi jako pokarm jagody i inne części roślin 1 0,00 1 0,00 140 Ostre zatrucia mikotoksyny - - - - 141 żywnością skażoną dioksyny - - - - 142 biologicznie i/lub polichlorowane bifenyle - - - -					_		_
139spożytymi jako pokarmjagody i inne części roślin10,0010,00140Ostre zatruciamikotoksyny141żywnością skażonądioksyny142biologicznie i/lubpolichlorowane bifenyle							-
140 Ostre zatrucia mikotoksyny - - - 141 żywnością skażoną dioksyny - - - 142 biologicznie i/lub polichlorowane bifenyle - - -	_						0.00
141 żywnością skażoną dioksyny – – – – 142 biologicznie i/lub polichlorowane bifenyle – – – –	-				0,00		0,00
142 biologicznie i/lub polichlorowane bifenyle – – – –						-	_
			• •			_	
	143	chemicznie	inne określone i nieokreślone	_	_	_	_