## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 stycznia 2012 r. oraz w porównywalnym okresie 2011 r.

## Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności \*

Lp.		Jednostka chorobowa		1.01-31.01.2012 r		1.01-31.01.2011 r.	
<b>-</b> μ.		Jedilostka Glolobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera <sup>UE</sup>	_	_	-	_		
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		-	_	_	_	
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>			_	_	-	
4		razem	437	1,14	293	0,77	
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE</sup>	425	1,11	282	0,74	
6	Salmoneloza	zakażenie pozajelitowe	12	0,03	11	0,03	
7		w tym: posocznica PL	6	0,02	7	0,02	
8		inne zakażenie pozajelitowe PL	6	0,02	4	0,01	
9	Czerwonka bakteryjna		1	0,00	1	0,00	
10	,,	razem	548	1,43	496	1,30	
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą PL	43	0,11	37	0,10	
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	_	_	_	1	
13	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	54	0,14	63	0,16	
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	20	0,05	22	0,06	
15	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis <sup>UE</sup>	17	0,04	12	0,03	
16		inne określone i nieokreślone	414	1,08	362	0,95	
17		w tym: inne określone	256	0,67	195	0,51	
18		nieokreślone	158	0,41	167	0,44	
19	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	125	15,04	159	19,13	
20		razem	115	0,30	164	0,43	
21	Inne bakteryjne	gronkowcowe	11	0,03	6	0,02	
22	zatrucia pokarmowe	jadem kiełbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	2	0,01	4	0,01	
23	(ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	2	0,01	3	0,01	
24	( )	inne określone	4	0,01	3	0,01	
25	To a ballon for a few stars	nieokreślone	96	0,25	148	0,39	
26		a pokarmowe u dzieci do lat 2	4	0,48	12	1,44	
27	Lamblioza (giardioza)	oL	116	0,30	156	0,41	
28	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		-	-		-	
29		razem	3 112	8,15	3 825	10,01	
30	Wirusawa zakażania	wywołane przez rotawirusy	1 973 42	5,16	2 716 47	7,11	
32	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogólem)	wywołane przez norowirusy inne określone i nieokreślone	1 097	0,11 2,87	1 062	0,12 2,78	
33		w tym: inne określone	247	0,65	242	0,63	
34		nieokreślone	850	2,23	820	2,15	
35	Wirusowe zakażenia je		1 570	188,90	1 960	235,82	
36	Biegunka i zapalenie	ogółem	2 759	7,22	3 008	7,87	
37	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	996	119,84	1 155	138,97	
38	Dżuma <sup>UE</sup>						
39	Tularemia <sup>UE</sup>			_	_	_	
40	Wąglik <sup>UE</sup>		-	-	_	_	
41	Bruceloza: nowe zacho	orowania <sup>UE</sup>	-	_	_	_	
42	Nosacizna PL		_	_	_	_	
43	Leptospiroza <sup>UE</sup>		_	_	_	_	
44	Jersinioza pozajelitowa	a PL	2	0,01	1	0,00	
45	Mikobakteriozy - inne i		9	0,02	12	0,03	
46	Listerioza <sup>UE</sup>		1	0,00	3	0,01	

l n		ladraatka aharahayya	1.01-31.0	1.2012 r	1.01-31.0	1.2011 r.
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	1	0,00	-	-
48		noworodków	-	-	_	-
49	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	_	-
50	Krztusiec <sup>UE</sup>		237	0,62	121	0,32
51	Płonica (szkarlatyna) P	L	2 085	5,46	1 870	4,90
52	Choroba	ogółem	26	0,07	22	0,06
53	meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	16	0,04	14	0,04
54	inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	posocznica	20	0,05	16	0,04
55	iliwazyjila	inna określona i nieokreślona	-	-	-	-
56	Choroba wywołana	ogółem	237	0,62	223	0,58
57	przez Streptococcus	róża	234	0,61	222	0,58
58	pyogenes ,	zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	1	0,00
59	inwazyjna <sup>PL</sup>	gorączka połogowa	_	-	_	_
60	,,	inna określona i nieokreślona	2	0,01		- 0.04
61		razem	-	-	2	0,01
62	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE</sup>	-	_	2	0,01
63		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	-			_
64	Borelioza z Lyme PL		488	1,28	420	1,10
65	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	-	_	_	_
66	Dur wysypkowy		_	-	_	-
67	Gorączka Q <sup>UE</sup>		-	-	_	-
68	Gorączka plamista i in	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	8	0,14	3	0,05
72	Encefalopatie	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	1	0,00	_	1
73	gabczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	1	0,00	-	I
74		inne i nieokreślone	_	_	_	-
75	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	_	_
76		na wściekliznę / potrzeba szczepień	424	1,11	404	1,06
77	Kleszczowe zapalenia	mózgu <sup>PL</sup>	1	0,00	2	0,01
78		opryszczkowe	1	0,00	3	0,01
79	Inne wirusowe	inne określone	1	0,00	1	0,00
80	zapalenie mózgu	nieokreślone	12	0,03	11	0,03
81		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	6	0,02
82	VAC	enterowirusowe	_	_		-
83	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	- 64	0.16	1	0,00
84 85	opon mózgowych	inne określone i nieokreślone	61	0,16	50	0,13 0,00
86	Coronalio donas /ld	w innych chorobach objętych MZ-56		0,01	1	0,00
	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	-	-		- 000
91	Choroba wywołana prz	zez nantawirusy · -	26.252	0,00	21 627	0,00
92	Ospa wietrzna		26 352	68,98	21 627	56,62
93	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-		-
94	Odra <sup>UE</sup>		3	0,01	1	0,00
95	Różyczka <sup>UE</sup>		172	0,45	417	1,09
96	Pryszczyca	ue.			_	_
97	Wirusowe zapalenie	typu A <sup>UE</sup>	6	0,02	6	0,02
98	watroby	typu B - ostre <sup>UE</sup>	8	0,02	10	0,03
99	. ,	typu B - przewlekłe	106	0,28	82	0,21

Liczba   Zapad.   Liczba   100   Wirusowe zapalenie   typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. UE   126   0,33   120   102   typu B+C (zakażenie mieszane)   2   2   2   2   2   2   2   2	Zapad.  0,34  0,31  0,01  0,01  0,05  0,31  0,59  0,01  0,00  0,00  0,03  0,03  0,02  0,01  0,00  -
101   Wirusowe zapalenie   typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. UE   126   0,33   120   102   103   104   AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności UE/PL   5   0,01   21   105   Nowowykryte zakażenia HIV UE   79   0,21   119   106   Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) UE   222   0,58   224   107   Malaria (zimnica) UE   1   0,00   5   108   Bąblowica (echinokokoza) UE   4   0,01   1   109   Wagrzyca (cysticerkoza)   -	0,31 0,01 0,01 0,05 0,31 0,59 0,01 0,00 0,00 0,03 0,03 0,03 0,02 0,01
101   Wirusowe zapalenie   typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. UE   126   0,33   120   102   103   104   AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności UE/PL   5   0,01   21   105   Nowowykryte zakażenia HIV UE   79   0,21   119   106   Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) UE   222   0,58   224   107   Malaria (zimnica) UE   1   0,00   5   108   Bąblowica (echinokokoza) UE   4   0,01   1   109   Wagrzyca (cysticerkoza)   -	0,01 0,01 0,05 0,31 0,59 0,01 0,00 0,00 0,03 0,03 0,02 0,01
102   watroby (cd)   typu B+C (zakażenie mieszane)   -   -   2       103   inne i nieokreślone   5   0,01   2     104   AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności UEI/PL   5   0,01   21     105   Nowowykryte zakażenia HIV UE   79   0,21   119     106   Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) UE   222   0,58   224     107   Malaria (zimnica) UE   1   0,00   5     108   Bąblowica (echinokokoza) UE   4   0,01   1     109   Wągrzyca (cysticerkoza)   -   -   1     110   Włośnica UE   -   -   12     111   Choroba wywołana   ogółem   36   0,09   13     112   przez Streptococcus   zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu   15   0,04   9     113   pneumoniae, posocznica   23   0,06   5     114   inwazyjna UE   inna określona i nieokreślona   5   0,01   1     115   Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia E. coli UE   -   -   -     116   Choroba wywołana   ogółem   4   0,01   2	0,01 0,05 0,31 0,59 0,01 0,00 0,00 0,03 0,03 0,02 0,01
104   AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności UEIPL   5   0,01   21     105   Nowowykryte zakażenia HIV UE   79   0,21   119     106   Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) UE   222   0,58   224     107   Malaria (zimnica) UE   1   0,00   5     108   Bąblowica (echinokokoza) UE   4   0,01   1     109   Wągrzyca (cysticerkoza)   -	0,05 0,31 0,59 0,01 0,00 0,00 0,03 0,03 0,02 0,01
105         Nowowykryte zakażenia HIV UE         79         0,21         119           106         Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) UE         222         0,58         224           107         Malaria (zimnica) UE         1         0,00         5           108         Bąblowica (echinokokoza) UE         4         0,01         1           109         Wągrzyca (cysticerkoza)         -         -         1           110         Włośnica UE         -         -         1           111         Choroba wywołana przez Streptococcus zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu         36         0,09         13           112         preumoniae, posocznica         23         0,06         5           114         inwazyjna UE         inna określona i nieokreślona         5         0,01         1           115         Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia E. coli UE         -         -         -         -           116         Choroba wywołana         ogółem         4         0,01         2	0,31 0,59 0,01 0,00 0,00 0,03 0,03 0,02 0,01
105         Nowowykryte zakażenia HIV UE         79         0,21         119           106         Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) UE         222         0,58         224           107         Malaria (zimnica) UE         1         0,00         5           108         Bąblowica (echinokokoza) UE         4         0,01         1           109         Wągrzyca (cysticerkoza)         -         -         1           110         Włośnica UE         -         -         1           111         Choroba wywołana przez Streptococcus zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu         36         0,09         13           112         preumoniae, posocznica         23         0,06         5           114         inwazyjna UE         inna określona i nieokreślona         5         0,01         1           115         Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia E. coli UE         -         -         -         -           116         Choroba wywołana         ogółem         4         0,01         2	0,59 0,01 0,00 0,00 0,03 0,03 0,02 0,01
106   Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)   UE   222   0,58   224     107   Malaria (zimnica)   UE   1   0,00   5     108   Bąblowica (echinokokoza)   UE   4   0,01   1     109   Wagrzyca (cysticerkoza)     1     110   Włośnica   UE     12     111   Choroba wywołana   ogółem   36   0,09   13     112   przez Streptococcus   zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu   15   0,04   9     113   pneumoniae,   posocznica   23   0,06   5     114   inwazyjna   UE   inna określona i nieokreślona   5   0,01   1     115   Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia E. coli   UE       116   Choroba wywołana   ogółem   4   0,01   2	0,01 0,00 0,00 0,03 0,03 0,02 0,01
107       Malaria (zimnica) UE       1       0,00       5         108       Bąblowica (echinokokoza) UE       4       0,01       1         109       Wągrzyca (cysticerkoza)       -       -       -       1         110       Włośnica UE       -       -       -       12         111       Choroba wywołana przez Streptococcus pneumoniae, pneumoniae, inwazyjna UE       zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu       15       0,04       9         114       inwazyjna UE       inna określona i nieokreślona       5       0,01       1         115       Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia E. coli UE       -       -       -         116       Choroba wywołana       ogółem       4       0,01       2	0,00 0,00 0,03 0,03 0,02 0,01
108       Bąblowica (echinokokoza) UE       4       0,01       1         109       Wagrzyca (cysticerkoza)       −       −       1         110       Włośnica UE       −       −       12         111       Choroba wywołana przez Streptococcus przez Streptococcus poecznica       zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu       15       0,04       9         113       pneumoniae, poecznica       23       0,06       5         114       inwazyjna UE       inna określona i nieokreślona       5       0,01       1         115       Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia E. coli UE       −       −       −       −         116       Choroba wywołana       ogółem       4       0,01       2	0,00 0,00 0,03 0,03 0,02 0,01
109         Wagrzyca (cysticerkoza)         -         -         1           110         Włośnica UE         -         -         12           111         Choroba wywołana przez Streptococcus przez Streptococcus posocznica         zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu         15         0,04         9           113         pneumoniae, posocznica         23         0,06         5           114         inwazyjna UE         inna określona i nieokreślona         5         0,01         1           115         Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia E. coli UE         -         -         -         -           116         Choroba wywołana         ogółem         4         0,01         2	0,00 0,03 0,03 0,02 0,01
110         Włośnica UE         —         —         —         12           111         Choroba wywołana przez Streptococcus prew przez Streptococcus poeumoniae, inwazyjna UE         zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu         15         0,04         9           113         pneumoniae, inwazyjna UE         posocznica         23         0,06         5           114         inwazyjna UE         inna określona i nieokreślona         5         0,01         1           115         Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia E. coli UE         —         —         —           116         Choroba wywołana         ogółem         4         0,01         2	0,03 0,03 0,02 0,01
111         Choroba wywołana przez Streptococcus pneumoniae, inwazyjna UE         ogółem zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu         15         0,04         9           113         pneumoniae, pneumoniae, inwazyjna UE         posocznica         23         0,06         5           114         inwazyjna UE         inna określona i nieokreślona         5         0,01         1           115         Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia E. coli UE         -         -         -           116         Choroba wywołana         ogółem         4         0,01         2	0,03 0,02 0,01
112przez Streptococcus pneumoniae, inwazyjna UEzapalenie opon mózgowych i/lub mózgu150,049113pneumoniae, inwazyjna UEposocznica230,065114inwazyjna UEinna określona i nieokreślona50,011115Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia E. coli116Choroba wywołanaogółem40,012	0,02 0,01
113pneumoniae, inwazyjnaposocznica230,065114inwazyjnainna określona i nieokreślona50,011115Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia E. coli116Choroba wywołanaogółem40,012	
115     Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia E. coli     -     -     -       116     Choroba wywołana     ogółem     4     0,01     2	0,00
116Choroba wywołanaogółem40,012	_
116Choroba wywołanaogółem40,012	1
117 nrzez Haemonhilus   zapalonio opon mózgowych i/lub mózgy	0,01
	0,01
118 influenzae, posocznica – – –	_
119 inwazyjna <sup>UE</sup> inna określona i nieokreślona 2 0,01 –	- 0.00
120Bakteryjne zapaleniew innych chorobach objętych MZ-5690,028121opon mózgowych i/lubinne określone60,0210	0,02 0,03
121   Opon mozgowych mus   Inne okresione   6   0,02   10	0,03
123 Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone 26 0,07 29	0,10
124 Zapalenie mózgu inne i nieokreślone 8 0,02 10	0,03
125 Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup> – – –	_
126 Grypa i podejrzenia ogółem 116 761 305,66 183 229	479,66
127         grypy (ogółem)         u dzieci w wieku 0-14 lat         51 140         888,08         71 367	1 239,33
128	2,13
129 U dZieci w wieku 0-14 lat 161	2,80
130 Wrodzone choroby różyczka wrodzona <sup>UE</sup> – – –	_
131 wirusowe inne określone i nieokreślone – – –	-
132 Inne wrodzone toksoplazmoza <sup>UE</sup> – – –	_
133 zakażenia i choroby listerioza <sup>UE</sup> – – –	_
134 pasożytnicze inne określone i nieokreślone – – –	-
135 SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej <sup>UE</sup> – – –	_
136   Zatrucia pestycydami – ostre	-
Zatrucia naturalnie tok- ryby, skorupiaki i inne produkty morza – – –	_
138     sycznymi substancjami     grzyby     –     –     –       139     spożytymi jako pokarm     jagody i inne części roślin     –     –     1	0,00
139   Spozytyfili Jako Pokalini   jagody i inne części rosiin   -   -   1	0,00
141 żywnością skażoną dioksyny – – –	_
142 biologicznie i/lub polichlorowane bifenyle – – –	_
143 chemicznie inne określone – – –	_