

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 30 kwietnia 2012 r. oraz w porównywalnym okresie 2011 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.04.2012 r		1.01-30.04.2011 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		1	0,00	-	-
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		2	0,01	-	-
4	Salmonelozą	razem	1 347	3,53	1 157	3,03
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	1 300	3,40	1 114	2,92
6		zakażenie pozajelitowe	47	0,12	43	0,11
7		w tym: posocznica ^{PL}	19	0,05	18	0,05
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	28	0,07	25	0,07
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		4	0,01	2	0,01
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	2 446	6,40	2 171	5,68
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	188	0,49	180	0,47
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	-	-	1	0,00
13		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	426	1,12	351	0,92
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	112	0,29	86	0,23
15		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	55	0,14	74	0,19
16		inne określone i nieokreślone	1 665	4,36	1 479	3,87
17		w tym: inne określone	1 040	2,72	831	2,18
18		nieokreślone	625	1,64	648	1,70
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		689	82,90	738	88,79
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	583	1,53	713	1,87
21		gronkowcowe	36	0,09	79	0,21
22		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	9	0,02	7	0,02
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	2	0,01	9	0,02
24		inne określone	25	0,07	7	0,02
25		nieokreślone	511	1,34	611	1,60
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		29	3,49	54	6,50
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		579	1,52	687	1,80
28	Kryptosporidioza ^{UE}		-	-	-	-
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	17 907	46,88	24 232	63,43
30		wywołane przez rotawirusy	12 868	33,69	18 595	48,68
31		wywołane przez norowirusy	334	0,87	886	2,32
32		inne określone i nieokreślone	4 705	12,32	4 751	12,44
33		w tym: inne określone	1 044	2,73	931	2,44
34		nieokreślone	3 661	9,58	3 820	10,00
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		9 158	1 101,87	12 099	1 455,72
36	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	13 036	34,13	13 297	34,81
37		w tym u dzieci do lat 2	4 906	590,28	5 271	634,19
38	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
39	Tularemia ^{UE}		1	0,00	2	0,01
40	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
41	Brucelloza: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	-	-
42	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
43	Leptospiroza ^{UE}		-	-	-	-
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		8	0,02	6	0,02
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		47	0,12	31	0,08
46	Listerioza ^{UE}		11	0,03	14	0,04

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.04.2012 r		1.01-30.04.2011 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tężec ^{UE}	ogółem	3	0,01	–	–
48		noworodków	–	–	–	–
49	Błonica ^{UE}		–	–	–	–
50	Krzusiec ^{UE}		1 438	3,76	495	1,30
51	Plonica (szkarlatyna) ^{PL}		11 265	29,49	7 908	20,70
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	91	0,24	123	0,32
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	60	0,16	76	0,20
54		posocznica	55	0,14	80	0,21
55		inna określona i nieokreślona	–	–	2	0,01
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	1 009	2,64	827	2,16
57		róża	997	2,61	816	2,14
58		zespół wstrząsu toksycznego	3	0,01	2	0,01
59		gorączka połogowa	–	–	–	–
60		inna określona i nieokreślona	9	0,02	9	0,02
61	Legioneloza	razem	3	0,01	6	0,02
62		choroba legionistów ^{UE}	3	0,01	6	0,02
63		gorączka Pontiac ^{PL}	–	–	–	–
64	Borelioza z Lyme ^{PL}		1 804	4,72	1 763	4,62
65	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		–	–	–	–
66	Dur wysypkowy		–	–	–	–
67	Gorączka Q ^{UE}		–	–	–	–
68	Gorączka plamista i inne riketsjozy		–	–	1	0,00
69	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	–	–	–	–
70		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	–	–	–	–
71	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		14	0,24	13	0,23
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	5	0,01	3	0,01
73		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	1	0,00	–	–
74		inne i nieokreślone	18	0,05	–	–
75	Wścieklizna ^{UE}		–	–	–	–
76	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		1 929	5,05	2 015	5,27
77	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		4	0,01	4	0,01
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	15	0,04	5	0,01
79		inne określone	5	0,01	3	0,01
80		nieokreślone	42	0,11	47	0,12
81		w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	13	0,03
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	2	0,01	3	0,01
83		opryszczkowe	3	0,01	2	0,01
84		inne określone i nieokreślone	179	0,47	157	0,41
85		w innych chorobach objętych MZ-56	6	0,02	2	0,01
86	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		–	–	1	0,00
87	Gorączka zachodniego Nilu ^{UE}		–	–	–	–
88	Żółta gorączka ^{UE}		–	–	–	–
89	Wirusowe gorączki krwotoczne ^{UE}	Ebola, Marburg, Lassa	–	–	–	–
90		inna określona i nieokreślona	–	–	–	–
91	Choroba wywołana przez hantawirusy ^{PL}		3	0,01	1	0,00
92	Ospa wietrzna		104 584	273,78	76 023	199,01
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		–	–	–	–
94	Odra ^{UE}		17	0,04	7	0,02
95	Różyczka ^{UE}		2 219	5,81	2 126	5,57
96	Pryszczyca		–	–	–	–
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	12	0,03	24	0,06
98		typu B - ostre ^{UE}	34	0,09	46	0,12
99		typu B - przewlekłe	512	1,34	425	1,11

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.04.2012 r		1.01-30.04.2011 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	743	1,95	630	1,65
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	731	1,91	631	1,65
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	12	0,03	7	0,02
103		inne i nieokreślone	18	0,05	12	0,03
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		59	0,15	85	0,22
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		374	0,98	420	1,10
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		920	2,41	861	2,25
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		4	0,01	6	0,02
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		5	0,01	3	0,01
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	2	0,01
110	Włośnica ^{UE}		1	0,00	13	0,03
111	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	136	0,36	120	0,31
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	53	0,14	66	0,17
113		posocznica	76	0,20	59	0,15
114		inna określona i nieokreślona	36	0,09	24	0,06
115	Zespół hemolityczno-mocznicy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		-	-	-	-
116	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	10	0,03	11	0,03
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	4	0,01	5	0,01
118		posocznica	2	0,01	4	0,01
119		inna określona i nieokreślona	4	0,01	3	0,01
120	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	27	0,07	25	0,07
121		inne określone	36	0,09	40	0,10
122		inne, nieokreślone	82	0,21	127	0,33
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		114	0,30	119	0,31
124	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		34	0,09	25	0,07
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	511 741	1 339,63	694 869	1 819,03
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	234 540	4 072,93	273 431	4 748,30
128	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	63	0,16	2 155	5,64
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	18	0,31	420	7,29
130	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	1	0,24	-	-
131		inne określone i nieokreślone	-	-	1	0,24
132	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	4	0,97	-	-
133		listerioza ^{UE}	-	-	-	-
134		inne określone i nieokreślone	-	-	1	0,24
135	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
136	Zatrucia pestycydami – ostre		4	0,01	3	0,01
137	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
138		grzyby	-	-	1	0,00
139		jagody i inne części roślin	1	0,00	3	0,01
140	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie	mikotoksyny	-	-	-	-
141		dioksyny	-	-	-	-
142		polichlorowane bifenyle	-	-	-	-
143		inne określone i nieokreślone	-	-	-	-

* wstępne dane