

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2012 r		1.01-30.09.2011 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		2	0,01	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		3	0,01	1	0,00
4	Salmonelozą	razem	6 336	16,59	6 465	16,92
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	6 210	16,26	6 358	16,64
6		zakażenie pozajelitowe	126	0,33	107	0,28
7		w tym: posocznica ^{PL}	58	0,15	54	0,14
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	68	0,18	53	0,14
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		11	0,03	12	0,03
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	5 326	13,94	5 108	13,37
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	432	1,13	499	1,31
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	3	0,01	5	0,01
13		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	700	1,83	690	1,81
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	303	0,79	253	0,66
15		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	138	0,36	178	0,47
16		inne określone i nieokreślone	3 750	9,82	3 483	9,12
17		w tym: inne określone	2 414	6,32	1 871	4,90
18		nieokreślone	1 336	3,50	1 612	4,22
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 572	189,14	1 649	198,40
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1 429	3,74	1 657	4,34
21		gronkowcowe	138	0,36	206	0,54
22		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	14	0,04	29	0,08
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	3	0,01	16	0,04
24		inne określone	33	0,09	29	0,08
25		nieokreślone	1 241	3,25	1 377	3,60
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		54	6,50	94	11,31
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		1 133	2,97	1 263	3,31
28	Kryptosporidioza ^{UE}		2	0,01	1	0,00
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	32 768	85,78	38 499	100,78
30		wywołane przez rotawirusy	21 289	55,73	28 180	73,77
31		wywołane przez norowirusy	1 059	2,77	1 206	3,16
32		inne określone i nieokreślone	10 420	27,28	9 113	23,86
33		w tym: inne określone	2 471	6,47	2 006	5,25
34		nieokreślone	7 949	20,81	7 107	18,60
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		15 614	1 878,64	18 761	2 257,28
36	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	28 309	74,11	26 231	68,67
37		w tym u dzieci do lat 2	10 656	1 282,10	10 331	1 243,00
38	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
39	Tularemia ^{UE}		2	0,01	4	0,01
40	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
41	Brucelozą: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	-	-
42	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
43	Leptospiroza ^{UE}		1	0,00	2	0,01
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		21	0,05	12	0,03
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		94	0,25	70	0,18
46	Listerioza ^{UE}		34	0,09	36	0,09

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2012 r		1.01-30.09.2011 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tęžec ^{UE}	ogółem	14	0,04	8	0,02
48		noworodków	-	-	-	-
49	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
50	Krzusiec ^{UE}		3 716	9,73	1 171	3,07
51	Plonica (szkarlatyna) ^{PL}		18 970	49,66	13 623	35,66
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	182	0,48	220	0,58
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	124	0,32	139	0,36
54		posocznica	102	0,27	144	0,38
55		inna określona i nieokreślona	2	0,01	4	0,01
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	3 240	8,48	2 582	6,76
57		róża	3 205	8,39	2 561	6,70
58		zespół wstrząsu toksycznego	11	0,03	2	0,01
59		gorączka połogowa	-	-	-	-
60		inna określona i nieokreślona	25	0,07	19	0,05
61	Legioneloza	razem	7	0,02	14	0,04
62		choroba legionistów ^{UE}	6	0,02	14	0,04
63		gorączka Pontiac ^{PL}	1	0,00	-	-
64	Borelioza z Lyme ^{PL}		5 995	15,69	6 305	16,51
65	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
66	Dur wysypkowy		-	-	-	-
67	Gorączka Q ^{UE}		-	-	-	-
68	Gorączka plamista i inne riketsjozy		3	0,01	2	0,01
69	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
70		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
71	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		24	0,42	30	0,52
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	13	0,03	19	0,05
73		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
74		inne i nieokreślone	-	-	-	-
75	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
76	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		6 149	16,10	6 165	16,14
77	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		120	0,31	151	0,40
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	22	0,06	14	0,04
79		inne określone	12	0,03	9	0,02
80		nieokreślone	88	0,23	110	0,29
81		w innych chorobach objętych MZ-56	22	0,06	19	0,05
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	63	0,16	16	0,04
83		opryszczkowe	5	0,01	3	0,01
84		inne określone i nieokreślone	713	1,87	665	1,74
85		w innych chorobach objętych MZ-56	15	0,04	6	0,02
86	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		2	0,01	4	0,01
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	6	0,02
92	Ospa wietrzna		169 124	442,73	129 303	338,49
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
94	Odra ^{UE}		47	0,12	37	0,10
95	Różyczka ^{UE}		4 770	12,49	3 739	9,79
96	Pryszczyca		-	-	-	-
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	39	0,10	54	0,14
98		typu B - ostre ^{UE}	66	0,17	81	0,21
99		typu B - przewlekłe	1 096	2,87	1 032	2,70

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2012 r		1.01-30.09.2011 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	1 622	4,25	1 529	4,00
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	1 626	4,26	1 517	3,97
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	23	0,06	20	0,05
103		inne i nieokreślone	31	0,08	36	0,09
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		124	0,32	187	0,49
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		855	2,24	891	2,33
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		2 042	5,35	1 924	5,04
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		11	0,03	12	0,03
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		22	0,06	14	0,04
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	2	0,01
110	Włośnica ^{UE}		1	0,00	15	0,04
111	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	240	0,63	241	0,63
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	94	0,25	127	0,33
113		posocznica	137	0,36	101	0,26
114		inna określona i nieokreślona	64	0,17	60	0,16
115	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		3	0,01	2	0,01
116	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	20	0,05	24	0,06
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	7	0,02	9	0,02
118		posocznica	7	0,02	10	0,03
119		inna określona i nieokreślona	7	0,02	8	0,02
120	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	106	0,28	94	0,25
121		inne określone	87	0,23	102	0,27
122		inne, nieokreślone	218	0,57	262	0,69
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		377	0,99	325	0,85
124	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		86	0,23	75	0,20
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	806 135	2 110,30	845 885	2 214,36
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	382 103	6 635,45	347 598	6 036,25
128	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	68	0,18	2 159	5,65
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	18	0,31	420	7,29
130	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	-	-	-	-
131		inne określone i nieokreślone	-	-	4	0,97
132	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	8	1,94	1	0,24
133		listerioza ^{UE}	5	1,21	4	0,97
134		inne określone i nieokreślone	1	0,24	1	0,24
135	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
136	Zatrucia pestycydami – ostre		25	0,07	17	0,04
137	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
138		grzyby	10	0,03	23	0,06
139		jagody i inne części roślin	2	0,01	5	0,01
140	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie	mikotoksyny	-	-	1	0,00
141		dioksyny	-	-	-	-
142		polichlorowane bifenyle	-	-	-	-
143		inne określone i nieokreślone	-	-	-	-

* wstępne dane