

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.09.2012 r.		1.01-15.09.2011 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	5 874	15,38	5 903	15,45
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	5 765	15,09	5 803	15,19
6		zakażenie pozajelitowe	109	0,29	100	0,26
7		w tym: posocznica ^{PL}	50	0,13	49	0,13
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	59	0,15	51	0,13
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		7	0,02	11	0,03
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	5 073	13,28	4 870	12,75
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	398	1,04	465	1,22
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	2	0,01	5	0,01
13		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	685	1,79	672	1,76
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	284	0,74	237	0,62
15		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	128	0,34	172	0,45
16		inne określone i nieokreślone	3 576	9,36	3 319	8,69
17		w tym: inne określone	2 295	6,01	1 795	4,70
18		nieokreślone	1 281	3,35	1 524	3,99
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 485	178,67	1 580	190,10
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1 337	3,50	1 578	4,13
21		gronkowcowe	135	0,35	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	15	0,04
24		inne określone	32	0,08	27	0,07
25		nieokreślone	1 153	3,02	1 301	3,41
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		52	6,26	91	10,95
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		1 086	2,84	1 207	3,16
28	Kryptosporidioza ^{UE}		2	0,01	1	0,00
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	32 035	83,86	37 856	99,10
30		wywołane przez rotawirusy	21 059	55,13	27 921	73,09
31		wywołane przez norowirusy	1 042	2,73	1 193	3,12
32		inne określone i nieokreślone	9 934	26,01	8 742	22,88
33		w tym: inne określone	2 358	6,17	1 923	5,03
34		nieokreślone	7 576	19,83	6 819	17,85
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		15 355	1 847,48	18 476	2 222,99
36	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	27 047	70,80	25 059	65,60
37		w tym u dzieci do lat 2	10 233	1 231,21	9 899	1 191,02
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}		-	-	2	0,01
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		21	0,05	12	0,03
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		89	0,23	67	0,18
46	Listerioza ^{UE}		30	0,08	35	0,09

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.09.2012 r		1.01-15.09.2011 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tęžec ^{UE}	ogółem	13	0,03	6	0,02
48		noworodków	-	-	-	-
49	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
50	Krzusiec ^{UE}		3 546	9,28	1 099	2,88
51	Plonica (szkarlatyna) ^{PL}		18 579	48,64	13 319	34,87
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	176	0,46	209	0,55
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	121	0,32	131	0,34
54		posocznica	99	0,26	140	0,37
55		inna określona i nieokreślona	2	0,01	3	0,01
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	3 045	7,97	2 415	6,32
57		róża	3 014	7,89	2 395	6,27
58		zespół wstrząsu toksycznego	9	0,02	2	0,01
59		gorączka połogowa	-	-	-	-
60		inna określona i nieokreślona	23	0,06	18	0,05
61	Legioneloza	razem	6	0,02	13	0,03
62		choroba legionistów ^{UE}	6	0,02	13	0,03
63		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
64	Borelioza z Lyme ^{PL}		5 540	14,50	5 679	14,87
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		22	0,38	28	0,49
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	13	0,03	18	0,05
73		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
74		inne i nieokreślone	-	-	-	-
75	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
76	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		5 786	15,15	5 792	15,16
77	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		111	0,29	129	0,34
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	23	0,06	13	0,03
79		inne określone	12	0,03	8	0,02
80		nieokreślone	82	0,21	99	0,26
81		w innych chorobach objętych MZ-56	22	0,06	19	0,05
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	43	0,11	14	0,04
83		opryszczkowe	5	0,01	2	0,01
84		inne określone i nieokreślone	621	1,63	607	1,59
85		w innych chorobach objętych MZ-56	13	0,03	5	0,01
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		168 022	439,85	128 003	335,09
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
94	Odra ^{UE}		46	0,12	35	0,09
95	Różyczka ^{UE}		4 689	12,27	3 654	9,57
96	Pryszczyca		-	-	-	-
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	36	0,09	52	0,14
98		typu B - ostre ^{UE}	66	0,17	77	0,20
99		typu B - przewlekłe	1 036	2,71	974	2,55

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.09.2012 r		1.01-15.09.2011 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	1 534	4,02	1 434	3,75
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	1 541	4,03	1 433	3,75
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	21	0,05	19	0,05
103		inne i nieokreślone	31	0,08	31	0,08
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		118	0,31	176	0,46
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		763	2,00	812	2,13
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		1 960	5,13	1 828	4,79
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		9	0,02	11	0,03
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		21	0,05	13	0,03
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	235	0,62	239	0,63
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	93	0,24	126	0,33
113		posocznica	134	0,35	99	0,26
114		inna określona i nieokreślona	63	0,16	60	0,16
115	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		2	0,01	2	0,01
116	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	18	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	5	0,01	8	0,02
120	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	87	0,23	83	0,22
121		inne określone	81	0,21	95	0,25
122		inne, nieokreślone	201	0,53	250	0,65
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		331	0,87	308	0,81
124	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		84	0,22	66	0,17
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	754 696	1 975,64	816 013	2 136,16
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	355 035	6 165,40	332 499	5 774,05
128	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	66	0,17	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		21	0,05	16	0,04
137	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
138		grzyby	7	0,02	23	0,06
139		jagody i inne części roślin	2	0,01	4	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