

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.08.2012 r		1.01-15.08.2011 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	4 764	12,47	4 383	11,47
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	4 675	12,24	4 302	11,26
6		zakażenie pozajelitowe	89	0,23	81	0,21
7		w tym: posocznica ^{PL}	41	0,11	33	0,09
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	48	0,13	48	0,13
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		7	0,02	7	0,02
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	4 489	11,75	4 274	11,19
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	355	0,93	404	1,06
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	1	0,00	5	0,01
13		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	617	1,62	591	1,55
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	233	0,61	207	0,54
15		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	114	0,30	153	0,40
16		inne określone i nieokreślone	3 169	8,30	2 914	7,63
17		w tym: inne określone	2 049	5,36	1 593	4,17
18	nieokreślone	1 120	2,93	1 321	3,46	
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 287	154,85	1 374	165,32
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1 210	3,17	1 357	3,55
21		gronkowcowe	121	0,32	200	0,52
22		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	13	0,03	22	0,06
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	3	0,01	12	0,03
24		inne określone	31	0,08	20	0,05
25	nieokreślone	1 042	2,73	1 103	2,89	
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		43	5,17	84	10,11
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		979	2,56	1 116	2,92
28	Kryptosporidioza ^{UE}		2	0,01	1	0,00
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	30 057	78,68	36 329	95,10
30		wywołane przez rotawirusy	20 382	53,36	27 222	71,26
31		wywołane przez norowirusy	930	2,43	1 159	3,03
32		inne określone i nieokreślone	8 745	22,89	7 948	20,81
33		w tym: inne określone	2 097	5,49	1 713	4,48
34	nieokreślone	6 648	17,40	6 235	16,32	
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		14 600	1 756,64	17 735	2 133,83
36	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	24 122	63,15	22 936	60,04
37		w tym u dzieci do lat 2	9 138	1 099,46	8 981	1 080,57
38	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
39	Tularemia ^{UE}		2	0,01	3	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		78	0,20	57	0,15
46	Listerioza ^{UE}		26	0,07	29	0,08

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.08.2012 r		1.01-15.08.2011 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tęžec ^{UE}	ogółem	10	0,03	3	0,01
48		noworodków	-	-	-	-
49	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
50	Krzusiec ^{UE}		3 162	8,28	923	2,42
51	Plonica (szkarlatyna) ^{PL}		18 033	47,21	12 864	33,68
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	162	0,42	194	0,51
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	112	0,29	120	0,31
54		posocznica	90	0,24	132	0,35
55		inna określona i nieokreślona	2	0,01	2	0,01
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	2 547	6,67	1 989	5,21
57		róża	2 520	6,60	1 973	5,16
58		zespół wstrząsu toksycznego	7	0,02	2	0,01
59		gorączka połogowa	-	-	-	-
60		inna określona i nieokreślona	21	0,05	14	0,04
61	Legioneloza	razem	5	0,01	11	0,03
62		choroba legionistów ^{UE}	5	0,01	11	0,03
63		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
64	Borelioza z Lyme ^{PL}		4 479	11,73	4 350	11,39
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		21	0,36	26	0,45
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	12	0,03	15	0,04
73		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
74		inne i nieokreślone	-	-	-	-
75	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
76	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		4 926	12,90	4 924	12,89
77	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		71	0,19	77	0,20
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	19	0,05	13	0,03
79		inne określone	10	0,03	6	0,02
80		nieokreślone	72	0,19	88	0,23
81		w innych chorobach objętych MZ-56	22	0,06	19	0,05
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	29	0,08	10	0,03
83		opryszczkowe	5	0,01	2	0,01
84		inne określone i nieokreślone	426	1,12	473	1,24
85		w innych chorobach objętych MZ-56	12	0,03	5	0,01
86	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		1	0,00	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		165 067	432,11	125 782	329,27
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
94	Odra ^{UE}		42	0,11	28	0,07
95	Różyczka ^{UE}		4 501	11,78	3 495	9,15
96	Pryszczyca		2	0,01	-	-
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	27	0,07	40	0,10
98		typu B - ostre ^{UE}	59	0,15	73	0,19
99		typu B - przewlekłe	931	2,44	866	2,27

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.08.2012 r		1.01-15.08.2011 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	1 361	3,56	1 224	3,20
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	1 373	3,59	1 246	3,26
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	19	0,05	15	0,04
103		inne i nieokreślone	30	0,08	27	0,07
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		106	0,28	155	0,41
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		654	1,71	724	1,90
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		1 785	4,67	1 623	4,25
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		8	0,02	9	0,02
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		17	0,04	12	0,03
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	219	0,57	199	0,52
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	84	0,22	115	0,30
113		posocznica	124	0,32	88	0,23
114		inna określona i nieokreślona	59	0,15	38	0,10
115	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		1	0,00	2	0,01
116	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	16	0,04	19	0,05
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	7	0,02	8	0,02
118		posocznica	5	0,01	8	0,02
119		inna określona i nieokreślona	5	0,01	5	0,01
120	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	62	0,16	65	0,17
121		inne określone	69	0,18	79	0,21
122		inne, nieokreślone	179	0,47	214	0,56
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		259	0,68	237	0,62
124	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		75	0,20	60	0,16
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	711 921	1 863,67	792 797	2 075,38
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	334 188	5 803,38	321 076	5 575,68
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}	7	1,69	1	0,24
133		listerioza ^{UE}	3	0,73	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	2	0,01	8	0,02
139		jagody i inne części roślin	2	0,01	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