

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.08.2012 r		1.01-31.08.2011 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	5 373	14,07	5 243	13,73
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	5 273	13,80	5 152	13,49
6		zakażenie pozajelitowe	100	0,26	91	0,24
7		w tym: posocznica ^{PL}	47	0,12	41	0,11
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	53	0,14	50	0,13
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		7	0,02	9	0,02
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	4 804	12,58	4 584	12,00
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	374	0,98	437	1,14
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	656	1,72	625	1,64
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	259	0,68	225	0,59
15		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	121	0,32	162	0,42
16		inne określone i nieokreślone	3 392	8,88	3 130	8,19
17		w tym: inne określone	2 178	5,70	1 700	4,45
18		nieokreślone	1 214	3,18	1 430	3,74
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 395	167,84	1 474	177,35
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1 288	3,37	1 471	3,85
21		gronkowcowe	128	0,34	204	0,53
22		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	14	0,04	27	0,07
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	3	0,01	12	0,03
24		inne określone	31	0,08	21	0,05
25		nieokreślone	1 112	2,91	1 207	3,16
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		48	5,78	88	10,59
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		1 033	2,70	1 160	3,04
28	Kryptosporidioza ^{UE}		2	0,01	1	0,00
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	31 278	81,88	37 188	97,35
30		wywołane przez rotawirusy	20 777	54,39	27 605	72,26
31		wywołane przez norowirusy	1 019	2,67	1 183	3,10
32		inne określone i nieokreślone	9 482	24,82	8 400	21,99
33		w tym: inne określone	2 265	5,93	1 836	4,81
34	nieokreślone	7 217	18,89	6 564	17,18	
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		15 028	1 808,13	18 132	2 181,60
36	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	25 763	67,44	24 038	62,93
37		w tym u dzieci do lat 2	9 762	1 174,54	9 482	1 140,85
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		84	0,22	62	0,16
46	Listerioza ^{UE}		28	0,07	33	0,09

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.08.2012 r		1.01-31.08.2011 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tęžec ^{UE}	ogółem	10	0,03	4	0,01
48		noworodków	-	-	-	-
49	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
50	Krzusiec ^{UE}		3 391	8,88	1 006	2,63
51	Plonica (szkarlatyna) ^{PL}		18 328	47,98	13 053	34,17
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	170	0,45	201	0,53
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	118	0,31	125	0,33
54		posocznica	96	0,25	136	0,36
55		inna określona i nieokreślona	2	0,01	3	0,01
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	2 835	7,42	2 226	5,83
57		róża	2 806	7,35	2 209	5,78
58		zespół wstrząsu toksycznego	8	0,02	2	0,01
59		gorączka połogowa	-	-	-	-
60		inna określona i nieokreślona	22	0,06	15	0,04
61	Legionelloza	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}		5 053	13,23	4 991	13,07
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	27	0,47
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	12	0,03	16	0,04
73		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
74		inne i nieokreślone	-	-	-	-
75	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
76	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		5 420	14,19	5 426	14,20
77	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		96	0,25	107	0,28
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	20	0,05	13	0,03
79		inne określone	11	0,03	8	0,02
80		nieokreślone	79	0,21	91	0,24
81		w innych chorobach objętych MZ-56	22	0,06	19	0,05
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	36	0,09	11	0,03
83		opryszczkowe	5	0,01	2	0,01
84		inne określone i nieokreślone	517	1,35	555	1,45
85		w innych chorobach objętych MZ-56	12	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		166 887	436,88	127 073	332,65
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
94	Odra ^{UE}		44	0,12	33	0,09
95	Różyczka ^{UE}		4 593	12,02	3 578	9,37
96	Pryszczyca		2	0,01	-	-
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	31	0,08	46	0,12
98		typu B - ostre ^{UE}	65	0,17	75	0,20
99		typu B - przewlekłe	983	2,57	927	2,43

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.08.2012 r.		1.01-31.08.2011 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	1 452	3,80	1 331	3,48
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	1 453	3,80	1 337	3,50
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	20	0,05	19	0,05
103		inne i nieokreślone	30	0,08	30	0,08
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		113	0,30	166	0,43
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		715	1,87	779	2,04
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		1 883	4,93	1 718	4,50
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		9	0,02	10	0,03
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		20	0,05	12	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	229	0,60	219	0,57
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	91	0,24	121	0,32
113		posocznica	130	0,34	94	0,25
114		inna określona i nieokreślona	62	0,16	50	0,13
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	21	0,05
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	7	0,02	8	0,02
118		posocznica	7	0,02	10	0,03
119		inna określona i nieokreślona	5	0,01	6	0,02
120	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	78	0,20	71	0,19
121		inne określone	75	0,20	84	0,22
122		inne, nieokreślone	190	0,50	233	0,61
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		297	0,78	277	0,73
124	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		82	0,21	63	0,16
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	729 657	1 910,10	800 700	2 096,07
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	342 162	5 941,85	324 476	5 634,73
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}	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	6	0,02	22	0,06
139		jagody i inne części roślin	2	0,01	3	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