

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.07.2012 r		1.01-31.07.2011 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	-	-
4	Salmonelozą	razem	4 218	11,04	3 760	9,84
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	4 141	10,84	3 687	9,65
6		zakażenie pozajelitowe	77	0,20	73	0,19
7		w tym: posocznica ^{PL}	35	0,09	30	0,08
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	42	0,11	43	0,11
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		8	0,02	7	0,02
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	4 234	11,08	4 023	10,53
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	330	0,86	376	0,98
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	594	1,55	558	1,46
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	212	0,55	192	0,50
15		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	111	0,29	149	0,39
16		inne określone i nieokreślone	2 986	7,82	2 743	7,18
17		w tym: inne określone	1 933	5,06	1 495	3,91
18		nieokreślone	1 053	2,76	1 248	3,27
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 206	145,10	1 291	155,33
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1 167	3,05	1 282	3,36
21		gronkowcowe	117	0,31	194	0,51
22		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	13	0,03	18	0,05
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	3	0,01	12	0,03
24		inne określone	31	0,08	18	0,05
25		nieokreślone	1 003	2,63	1 040	2,72
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		42	5,05	78	9,38
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		947	2,48	1 079	2,82
28	Kryptosporidioza ^{UE}		2	0,01	1	0,00
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	29 023	75,98	35 557	93,08
30		wywołane przez rotawirusy	20 026	52,42	26 864	70,32
31		wywołane przez norowirusy	811	2,12	1 110	2,91
32		inne określone i nieokreślone	8 186	21,43	7 583	19,85
33		w tym: inne określone	1 929	5,05	1 626	4,26
34	nieokreślone	6 257	16,38	5 957	15,59	
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		14 231	1 712,24	17 407	2 094,37
36	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	22 862	59,85	21 875	57,26
37		w tym u dzieci do lat 2	8 640	1 039,54	8 587	1 033,17
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}		-	-	-	-
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		18	0,05	12	0,03
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		73	0,19	53	0,14
46	Listerioza ^{UE}		24	0,06	23	0,06

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.07.2012 r		1.01-31.07.2011 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tęžec ^{UE}	ogółem	8	0,02	2	0,01
48		noworodków	-	-	-	-
49	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
50	Krzusiec ^{UE}		2 998	7,85	857	2,24
51	Plonica (szkarlatyna) ^{PL}		17 788	46,57	12 653	33,12
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	156	0,41	187	0,49
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	108	0,28	115	0,30
54		posocznica	87	0,23	128	0,34
55		inna określona i nieokreślona	2	0,01	2	0,01
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	2 300	6,02	1 821	4,77
57		róża	2 273	5,95	1 805	4,73
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}		3 966	10,38	3 827	10,02
65	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
66	Dur wysypkowy		-	-	-	-
67	Gorączka Q ^{UE}		-	-	-	-
68	Gorączka plamista i inne riketsjozy		2	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	25	0,43
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	11	0,03	14	0,04
73		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
74		inne i nieokreślone	-	-	-	-
75	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
76	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		4 545	11,90	4 570	11,96
77	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		46	0,12	54	0,14
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	18	0,05	11	0,03
79		inne określone	9	0,02	4	0,01
80		nieokreślone	67	0,18	82	0,21
81		w innych chorobach objętych MZ-56	22	0,06	18	0,05
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	23	0,06	6	0,02
83		opryszczkowe	5	0,01	2	0,01
84		inne określone i nieokreślone	346	0,91	402	1,05
85		w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	3	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	3	0,01
92	Ospa wietrzna		162 400	425,13	123 985	324,57
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
94	Odra ^{UE}		40	0,10	22	0,06
95	Różyczka ^{UE}		4 382	11,47	3 425	8,97
96	Pryszczyca		-	-	-	-
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	21	0,05	40	0,10
98		typu B - ostre ^{UE}	57	0,15	69	0,18
99		typu B - przewlekłe	888	2,32	818	2,14

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.07.2012 r		1.01-31.07.2011 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	1 300	3,40	1 144	2,99
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	1 301	3,41	1 171	3,07
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	18	0,05	15	0,04
103		inne i nieokreślone	28	0,07	26	0,07
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		102	0,27	145	0,38
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		637	1,67	690	1,81
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		1 702	4,46	1 540	4,03
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		8	0,02	8	0,02
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		12	0,03	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	216	0,57	192	0,50
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	83	0,22	111	0,29
113		posocznica	122	0,32	87	0,23
114		inna określona i nieokreślona	57	0,15	35	0,09
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	14	0,04	18	0,05
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	8	0,02
118		posocznica	4	0,01	8	0,02
119		inna określona i nieokreślona	5	0,01	4	0,01
120	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	54	0,14	56	0,15
121		inne określone	63	0,16	74	0,19
122		inne, nieokreślone	165	0,43	202	0,53
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		216	0,57	224	0,59
124	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		72	0,19	55	0,14
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	696 542	1 823,41	785 572	2 056,47
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	326 748	5 674,18	317 742	5 517,79
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	-	-	3	0,73
132	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	7	1,69	1	0,24
133		listerioza ^{UE}	1	0,24	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		20	0,05	16	0,04
137	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
138		grzyby	1	0,00	5	0,01
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