

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2012 r		1.01-15.12.2011 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}		5	0,01	2	0,01
4	Salmoneloza	razem	8 295	21,53	8 627	22,39
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	8 115	21,06	8 473	21,99
6		zakażenie pozajelitowe	180	0,47	154	0,40
7		w tym: posocznica ^{PL}	84	0,22	76	0,20
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	96	0,25	78	0,20
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}		13	0,03	16	0,04
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	6 682	17,34	6 324	16,42
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	513	1,33	622	1,61
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	4	0,01	5	0,01
13		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	815	2,12	842	2,19
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	403	1,05	339	0,88
15		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	189	0,49	233	0,60
16		inne określone i nieokreślone	4 758	12,35	4 283	11,12
17		w tym: inne określone	3 078	7,99	2 315	6,01
18		nieokreślone	1 680	4,36	1 968	5,11
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		2 017	245,63	2 087	254,15
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1 750	4,54	2 108	5,47
21		gronkowcowe	147	0,38	280	0,73
22		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	21	0,05	33	0,09
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	5	0,01	24	0,06
24		inne określone	49	0,13	35	0,09
25		nieokreślone	1 528	3,97	1 736	4,51
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		71	8,65	107	13,03
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		1 586	4,12	1 660	4,31
28	Kryptosporidioza ^{UE}		2	0,01	1	0,00
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	38 308	99,44	43 683	113,39
30		wywołane przez rotawirusy	23 214	60,26	30 193	78,37
31		wywołane przez norowirusy	1 404	3,64	1 351	3,51
32		inne określone i nieokreślone	13 690	35,53	12 139	31,51
33		w tym: inne określone	3 216	8,35	2 552	6,62
34		nieokreślone	10 474	27,19	9 587	24,88
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		17 634	2 147,46	20 748	2 526,68
36	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	37 097	96,29	33 691	87,45
37		w tym u dzieci do lat 2	13 608	1 657,17	12 592	1 533,45
38	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
39	Tularemia ^{UE}		6	0,02	6	0,02
40	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
41	Brucelloza: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	-	-
42	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
43	Leptospiroza ^{UE}		2	0,01	4	0,01
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		30	0,08	18	0,05
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		131	0,34	108	0,28
46	Listerioza ^{UE}		48	0,12	54	0,14

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2012 r		1.01-15.12.2011 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tęžec ^{UE}	ogółem	19	0,05	13	0,03
48		noworodków	-	-	-	-
49	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
50	Krzusiec ^{UE}		4 561	11,84	1 551	4,03
51	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		24 251	62,95	17 214	44,68
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	230	0,60	279	0,72
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	154	0,40	181	0,47
54		posocznica	134	0,35	179	0,46
55		inna określona i nieokreślona	3	0,01	5	0,01
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	4 123	10,70	3 318	8,61
57		róża	4 081	10,59	3 289	8,54
58		zespół wstrząsu toksycznego	12	0,03	4	0,01
59		gorączka połogowa	-	-	-	-
60	inna określona i nieokreślona		31	0,08	25	0,06
61	razem		11	0,03	18	0,05
62	Legionelozą	choroba legionistów ^{UE}	8	0,02	18	0,05
63		gorączka Pontiac ^{PL}	3	0,01	-	-
64	Borelioza z Lyme ^{PL}		8 479	22,01	8 771	22,77
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		34	0,58	35	0,60
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	16	0,04	21	0,05
73		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
74		inne i nieokreślone	-	-	-	-
75	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
76	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		7 723	20,05	7 585	19,69
77	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		182	0,47	217	0,56
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	28	0,07	19	0,05
79		inne określone	13	0,03	15	0,04
80		nieokreślone	104	0,27	134	0,35
81		w innych chorobach objętych MZ-56	23	0,06	21	0,05
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	92	0,24	21	0,05
83		opryszczkowe	6	0,02	3	0,01
84		inne określone i nieokreślone	1 130	2,93	978	2,54
85		w innych chorobach objętych MZ-56	14	0,04	7	0,02
86	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		5	0,01	5	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	8	0,02
92	Ospa wietrzna		198 765	515,93	160 431	416,43
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
94	Odra ^{UE}		52	0,13	38	0,10
95	Różyczka ^{UE}		5 783	15,01	4 202	10,91
96	Pryszczycą		-	-	-	-
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	67	0,17	61	0,16
98		typu B - ostre ^{UE}	82	0,21	103	0,27
99		typu B - przewlekłe	1 432	3,72	1 387	3,60

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2012 r		1.01-15.12.2011 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	2 160	5,61	2 086	5,41
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	2 163	5,61	2 056	5,34
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	34	0,09	26	0,07
103		inne i nieokreślone	41	0,11	51	0,13
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		164	0,43	221	0,57
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		1 070	2,78	1 100	2,86
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE}		2 680	6,96	2 496	6,48
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		20	0,05	14	0,04
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		28	0,07	19	0,05
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	339	0,88	401	1,04
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	131	0,34	181	0,47
113		posocznica	188	0,49	172	0,45
114		inna określona i nieokreślona	92	0,24	116	0,30
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	32	0,08	30	0,08
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	11	0,03	10	0,03
118		posocznica	12	0,03	13	0,03
119		inna określona i nieokreślona	11	0,03	11	0,03
120	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	159	0,41	146	0,38
121		inne określone	128	0,33	132	0,34
122		inne, nieokreślone	293	0,76	341	0,89
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		569	1,48	471	1,22
124	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		115	0,30	91	0,24
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	1 313 151	3 408,51	1 099 202	2 853,17
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	634 789	10 880,28	472 007	8 090,20
128	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	88	0,23	2 160	5,61
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	25	0,43	420	7,20
130	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	-	-	-	-
131		inne określone i nieokreślone	1	0,25	4	1,01
132	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	10	2,51	4	1,01
133		listerioza ^{UE}	5	1,26	7	1,76
134		inne określone i nieokreślone	1	0,25	1	0,25
135	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
136	Zatrucia pestycydami – ostre		31	0,08	19	0,05
137	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
138		grzyby	30	0,08	32	0,08
139		jagody i inne części roślin	3	0,01	8	0,02
140	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie	mikotoksyny	-	-	1	0,00
141		dioksyny	-	-	-	-
142		polichlorowane bifenyle	-	-	-	-
143		inne określone i nieokreślone	1	0,00	-	-

* wstępne dane