

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 30 listopada 2012 r. oraz w porównywalnym okresie 2011 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.11.2012 r		1.01-30.11.2011 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	1	0,00
4	Salmonelozą	razem	8 057	20,91	8 420	21,86
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	7 889	20,48	8 274	21,48
6		zakażenie pozajelitowe	168	0,44	146	0,38
7		w tym: posocznica ^{PL}	83	0,22	71	0,18
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	85	0,22	75	0,19
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		13	0,03	16	0,04
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	6 412	16,64	6 047	15,70
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	503	1,31	588	1,53
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	3	0,01	5	0,01
13		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	793	2,06	815	2,12
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	386	1,00	319	0,83
15		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	176	0,46	227	0,59
16		inne określone i nieokreślone	4 551	11,81	4 093	10,62
17		w tym: inne określone	2 936	7,62	2 206	5,73
18		nieokreślone	1 615	4,19	1 887	4,90
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 939	236,13	1 993	242,71
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1 680	4,36	2 023	5,25
21		gronkowcowe	144	0,37	279	0,72
22		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	20	0,05	32	0,08
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	4	0,01	23	0,06
24		inne określone	43	0,11	31	0,08
25		nieokreślone	1 469	3,81	1 658	4,30
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		66	8,04	106	12,91
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		1 467	3,81	1 562	4,05
28	Kryptosporidioza ^{UE}		2	0,01	1	0,00
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	37 099	96,30	42 416	110,10
30		wywołane przez rotawirusy	22 697	58,91	29 587	76,80
31		wywołane przez norowirusy	1 341	3,48	1 304	3,38
32		inne określone i nieokreślone	13 061	33,90	11 525	29,92
33		w tym: inne określone	3 045	7,90	2 428	6,30
34		nieokreślone	10 016	26,00	9 097	23,61
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		17 156	2 089,25	20 204	2 460,43
36	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	35 318	91,67	31 905	82,81
37		w tym u dzieci do lat 2	13 023	1 585,93	12 048	1 467,20
38	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
39	Tularemia ^{UE}		6	0,02	5	0,01
40	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
41	Brucelozą: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	-	-
42	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
43	Leptospiroza ^{UE}		2	0,01	4	0,01
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		28	0,07	18	0,05
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		130	0,34	101	0,26
46	Listerioza ^{UE}		44	0,11	52	0,13

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.11.2012 r		1.01-30.11.2011 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tęžec ^{UE}	ogółem	18	0,05	12	0,03
48		noworodków	-	-	-	-
49	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
50	Krzusiec ^{UE}		4 393	11,40	1 441	3,74
51	Plonica (szkarlatyna) ^{PL}		22 866	59,35	16 147	41,91
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	216	0,56	265	0,69
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	147	0,38	170	0,44
54		posocznica	126	0,33	172	0,45
55		inna określona i nieokreślona	3	0,01	4	0,01
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	3 943	10,23	3 203	8,31
57		róża	3 903	10,13	3 177	8,25
58		zespół wstrząsu toksycznego	12	0,03	3	0,01
59		gorączka połogowa	-	-	-	-
60		inna określona i nieokreślona	29	0,08	23	0,06
61	Legioneloza	razem	10	0,03	16	0,04
62		choroba legionistów ^{UE}	8	0,02	16	0,04
63		gorączka Pontiac ^{PL}	2	0,01	-	-
64	Borelioza z Lyme ^{PL}		8 059	20,92	8 336	21,64
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	34	0,58
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	15	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		7 508	19,49	7 319	19,00
77	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		175	0,45	210	0,55
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	28	0,07	17	0,04
79		inne określone	13	0,03	13	0,03
80		nieokreślone	101	0,26	128	0,33
81		w innych chorobach objętych MZ-56	23	0,06	21	0,05
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	89	0,23	20	0,05
83		opryszczkowe	6	0,02	3	0,01
84		inne określone i nieokreślone	1 095	2,84	933	2,42
85		w innych chorobach objętych MZ-56	13	0,03	7	0,02
86	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		3	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	8	0,02
92	Ospa wietrzna		189 698	492,39	149 577	388,25
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
94	Odra ^{UE}		51	0,13	38	0,10
95	Różyczka ^{UE}		5 429	14,09	4 104	10,65
96	Pryszczyca		-	-	-	-
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	59	0,15	59	0,15
98		typu B - ostre ^{UE}	75	0,19	98	0,25
99		typu B - przewlekłe	1 366	3,55	1 311	3,40

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.11.2012 r		1.01-30.11.2011 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	2 063	5,35	1 963	5,10
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	2 063	5,35	1 951	5,06
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	33	0,09	26	0,07
103		inne i nieokreślone	40	0,10	48	0,12
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		149	0,39	214	0,56
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		1 048	2,72	1 064	2,76
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		2 559	6,64	2 375	6,16
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	320	0,83	378	0,98
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	124	0,32	174	0,45
113		posocznica	178	0,46	166	0,43
114		inna określona i nieokreślona	84	0,22	105	0,27
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	29	0,08	29	0,08
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	10	0,03	9	0,02
118		posocznica	12	0,03	13	0,03
119		inna określona i nieokreślona	9	0,02	11	0,03
120	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	144	0,37	140	0,36
121		inne określone	122	0,32	125	0,32
122		inne, nieokreślone	283	0,73	319	0,83
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		535	1,39	450	1,17
124	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		109	0,28	88	0,23
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	1 191 891	3 093,76	1 039 871	2 699,16
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	573 662	9 832,56	443 018	7 593,33
128	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	82	0,21	2 160	5,61
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	22	0,38	420	7,20
130	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	-	-	-	-
131		inne określone i nieokreślone	-	-	4	1,01
132	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	9	2,26	2	0,50
133		listerioza ^{UE}	5	1,26	6	1,51
134		inne określone i nieokreślone	1	0,25	1	0,25
135	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
136	Zatrucia pestycydami – ostre		30	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