

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 grudnia 2013 r. oraz w porównywalnym okresie 2012 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.12.2013 r		1.01-31.12.2012 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		1	0,00	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		5	0,01	5	0,01
4	Salmoneloza	razem	7 558	19,61	8 444	21,91
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	7 387	19,17	8 267	21,45
6		posocznica ^{PL}	81	0,21	86	0,22
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	90	0,23	91	0,24
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		19	0,05	13	0,03
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	9 611	24,94	7 046	18,29
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	399	1,04	532	1,38
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	7	0,02	5	0,01
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	630	1,63	845	2,19
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	570	1,48	431	1,12
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	198	0,51	201	0,52
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	4 716	12,24	.	.
16		inne określone	1 197	3,11	3 293	8,55
17	nie określone	1 894	4,92	1 739	4,51	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		2 002	253,59	2 119	268,42
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1 642	4,26	1 787	4,64
20		gronkowcowe	125	0,32	147	0,38
21		jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	24	0,06	22	0,06
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	18	0,05	5	0,01
23		inne określone	48	0,12	52	0,13
24	nie określone	1 427	3,70	1 561	4,05	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		70	8,87	72	9,12
26	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		1 880	4,88	1 655	4,29
27	Kryptosporidioza ^{UE}		2	0,01	2	0,01
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	42 671	110,74	39 462	102,41
29		wywołane przez rotawirusy	23 511	61,01	23 692	61,48
30		wywołane przez norowirusy	2 601	6,75	1 475	3,83
31		inne określone	3 121	8,10	3 375	8,76
32	nie określone	13 438	34,87	10 920	28,34	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		18 511	2 344,80	18 066	2 288,43
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	50 818	131,88	38 992	101,19
35		w tym u dzieci do lat 2	17 563	2 224,72	14 201	1 798,85
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		8	0,02	6	0,02

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.12.2013 r.		1.01-31.12.2012 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		1	0,00	-	-
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		1	0,00	2	0,01
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		20	0,05	30	0,08
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		239	0,62	139	0,36
44	Listerioza ^{UE}		52	0,13	49	0,13
45	Tężec ^{UE}	ogółem	13	0,03	19	0,05
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		2 185	5,67	4 684	12,16
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		25 103	65,15	25 421	65,97
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	248	0,64	241	0,63
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	159	0,41	165	0,43
52		posocznica	165	0,43	146	0,38
53		inna określona i nie określona	4	0,01	3	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	5 292	13,73	4 286	11,12
55		róża	5 239	13,60	4 241	11,01
56		zespół wstrząsu toksycznego	4	0,01	14	0,04
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58		inna określona i nie określona	51	0,13	32	0,08
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE}	11	0,03	8	0,02
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	2	0,01
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		16	4,14	.	.
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	1 249	3,24	.	.
63		wczesna	803	2,08	.	.
64		późna	124	0,32	.	.
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	322	0,84	.	.
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		452	1,17	.	.
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	.	.
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		306	0,79	.	.
69	Borelioza z Lyme ^{PL}		12 763	33,12	8 786	22,80
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		2	0,01	-	-
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q ^{UE}		-	-	-	-
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		5	0,01	3	0,01
74	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
75		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
76	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		37	0,64	34	0,59
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	21	0,05	17	0,04
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.12.2013 r		1.01-31.12.2012 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		7 845	20,36	7 999	20,76
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		225	0,58	189	0,49
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	29	0,08	33	0,09
84		inne określone	15	0,04	14	0,04
85		nie określone	110	0,29	111	0,29
86		w innych chorobach objętych MZ-56	19	0,05	29	0,08
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	54	0,14	102	0,26
88		opryszczkowe	7	0,02	6	0,02
89		inne określone i nie określone	996	2,58	1 160	3,01
90		w innych chorobach objętych MZ-56	22	0,06	17	0,04
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		13	0,03	5	0,01
92	Gorączka zachodniego Nilu ^{UE}		-	-	-	-
93	Żółta gorączka ^{UE}		-	-	-	-
94	Wirusowe gorączki krwotoczne ^{UE}	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	-
95		inna określona i nie określona	-	-	-	-
96	Choroba wywołana przez hantawirusy ^{PL}		8	0,02	3	0,01
97	Ospa wietrzna		178 379	462,92	208 276	540,50
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		88	0,23	70	0,18
100	Różyczka ^{UE}		38 577	100,11	6 263	16,25
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	48	0,12	71	0,18
103		typu B - ostre ^{UE}	83	0,22	78	0,20
104		typu B - przewlekłe	1 457	3,78	1 505	3,91
105		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	2 632	6,83	2 265	5,88
106		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	2 692	6,99	2 292	5,95
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	35	0,09	33	0,09
108		inne i nie określone	36	0,09	20	0,05
109	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		198	0,51	190	0,49
110	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		1 201	3,12	1 135	2,95
111	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		2 436	6,32	2 779	7,21
112	Malaria (zimnica) ^{UE}		36	0,09	21	0,05
113	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		39	0,10	28	0,07
114	Wągrzyca (cysticerkoza)		3	0,01	-	-
115	Włośnica ^{UE}		9	0,02	1	0,00
116	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	540	1,40	436	1,13
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	188	0,49	145	0,38
118		posocznica	331	0,86	256	0,66
119		inna określona i nie określona	132	0,34	128	0,33
120	Zespół hemolityczno-mocznicy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		2	0,01	5	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.12.2013 r.		1.01-31.12.2012 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna UE	ogółem	28	0,07	36	0,09
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	9	0,02	11	0,03
123		posocznica	10	0,03	15	0,04
124		inna określona i nie określona	13	0,03	12	0,03
125	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	222	0,58	186	0,48
126		inne określone	145	0,38	128	0,33
127		inne, nie określone	362	0,94	310	0,80
128	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		668	1,73	597	1,55
129	Zapalenie mózgu inne i nie określone		142	0,37	117	0,30
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UE/PL		-	-	-	-
131	Grypa i podejrzenia grypy UE/PL	ogółem **	3 157 129	8 193,14	1 460 037	3 788,98
132		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 396 918	24 050,28	702 584	12 096,16
133	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona UE	2	0,52	-	-
134		inne określone i nie określone	6	1,55	-	-
135	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza UE	19	4,92	10	2,59
136		listerioza UE	3	0,78	5	1,29
137		inne określone i nie określone	-	-	-	-
138	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE		-	-	-	-
139	Zatrucia pestycydami – ostre ***		16	0,04	30	0,08
140	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
141		grzyby	47	0,12	30	0,08
142		jagody i inne części roślin	5	0,01	3	0,01
143		mikotoksyny	-	-	-	-
144	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	dioksyny	-	-	-	-
145		polichlorowane bifenyle	-	-	-	-
146		inne określone i nie określone	3	0,01	1	0,00

* wstępne dane; ** dane wg sprawozdań o zachorowaniach i podejrzeniach zachorowań na grype; *** rejestracja niepełna