

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 marca 2014 r. oraz w porównywalnym okresie 2013 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.03.2014 r		1.01-31.03.2013 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		-	-	-	-
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		1	0,00	1	0,00
4	Salmoneloza	razem	785	2,04	911	2,37
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	757	1,97	884	2,30
6		posocznica ^{PL}	10	0,03	11	0,03
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	18	0,05	16	0,04
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		18	0,05	2	0,01
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	2 712	7,04	1 879	4,88
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	89	0,23	72	0,19
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	1	0,00	-	-
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	139	0,36	129	0,34
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	124	0,32	82	0,21
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	31	0,08	27	0,07
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	1 571	4,08	916	2,38
16		inne określone	288	0,75	275	0,71
17	nie określone	469	1,22	378	0,98	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		423	55,64	433	56,96
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	356	0,92	336	0,87
20		gronkowcowe	18	0,05	7	0,02
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	6	0,02	4	0,01
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	2	0,01	8	0,02
23		inne określone	4	0,01	13	0,03
24	nie określone	326	0,85	304	0,79	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		16	2,10	18	2,37
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		533	1,38	470	1,22
27	Kryptosporidioza ^{UE}		-	-	-	-
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	17 244	44,79	11 432	29,69
29		wywołane przez rotawirusy	12 075	31,36	7 029	18,26
30		wywołane przez norowirusy	456	1,18	778	2,02
31		inne określone	716	1,86	899	2,33
32	nie określone	3 997	10,38	2 726	7,08	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		7 661	1 007,73	5 599	736,49
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	14 849	38,57	10 282	26,70
35		w tym u dzieci do lat 2	4 863	639,68	3 805	500,51
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		1	0,00	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.03.2014 r		1.01-31.03.2013 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		1	0,00	-	-
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		-	-	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		3	0,01	6	0,02
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		41	0,11	45	0,12
44	Listerioza ^{UE}		13	0,03	16	0,04
45	Tężec ^{UE}	ogółem	1	0,00	1	0,00
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		423	1,10	848	2,20
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		7 691	19,98	7 651	19,87
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	60	0,16	100	0,26
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	39	0,10	64	0,17
52		posocznica	33	0,09	67	0,17
53		inna określona i nie określona	-	-	4	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	1 179	3,06	936	2,43
55		róża	1 161	3,02	921	2,39
56		zespół wstrząsu toksycznego	4	0,01	-	-
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58		inna określona i nie określona	15	0,04	15	0,04
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	2	0,01	2	0,01
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		5	1,29	3	0,78
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	268	0,70	282	0,73
63		wczesna	173	0,45	197	0,51
64		późna	24	0,06	16	0,04
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	71	0,18	69	0,18
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		103	0,27	109	0,28
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		42	0,11	54	0,14
69	Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL}		2 143	5,57	1 564	4,06
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	1	0,00
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q ^{UE}		-	-	-	-
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		-	-	-	-
74	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
75		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
76	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		15	0,26	9	0,16
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	6	0,02	6	0,02
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.03.2014 r.		1.01-31.03.2013 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		1 565	4,06	1 289	3,35
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		4	0,01	2	0,01
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	4	0,01	8	0,02
84		inne określone	9	0,02	1	0,00
85		nie określone	23	0,06	36	0,09
86		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	4	0,01
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	5	0,01	9	0,02
88		opryszczkowe	1	0,00	-	-
89		inne określone i nie określone	172	0,45	149	0,39
90	w innych chorobach objętych MZ-56		8	0,02	3	0,01
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		1	0,00	2	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}		2	0,01	4	0,01
97	Osipa wietrzna		75 956	197,28	54 864	142,50
98	Osipa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		71	0,18	20	0,05
100	Różyczka ^{UE}		2 349	6,10	10 440	27,12
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	20	0,05	16	0,04
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	13	0,03	30	0,08
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	393	1,02	306	0,79
105		typu C: wg definicji przypadku z 2009/14 r. ^{UE}	679	1,76	550	1,43
106		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	606	1,57	583	1,51
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	7	0,02	8	0,02
108		inne i nie określone	9	0,02	5	0,01
109	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		34	0,09	25	0,06
110	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		254	0,66	299	0,78
111	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		599	1,56	650	1,69
112	Malaria (zimnica) ^{UE}		5	0,01	8	0,02
113	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		10	0,03	7	0,02
114	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	1	0,00
115	Włośnica ^{UE}		2	0,01	4	0,01
116	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	147	0,38	177	0,46
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	49	0,13	58	0,15
118		posocznica	82	0,21	112	0,29
119		inna określona i nie określona	52	0,14	48	0,12
120	Zespół hemolityczno-mocznicy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		1	0,00	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.03.2014 r		1.01-31.03.2013 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna UE	ogółem	10	0,03	11	0,03
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,01	5	0,01
123		posocznica	6	0,02	2	0,01
124		inna określona i nie określona	2	0,01	4	0,01
125	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	41	0,11	24	0,06
126		inne określone	43	0,11	37	0,10
127		inne, nie określone	53	0,14	84	0,22
128	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		101	0,26	107	0,28
129	Zapalenie mózgu inne i nie określone		34	0,09	42	0,11
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UE/PL		-	-	-	-
131	Grypa i podejrzenia grypy UE/PL	ogółem **	1 091 721	2 835,46	1 646 443	4 276,21
132		u dzieci w wieku 0-14 lat **	506 809	8 765,22	640 380	11 075,32
133	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona UE	-	-	1	0,26
134		inne określone i nie określone	-	-	-	-
135	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza UE	4	1,04	3	0,78
136		listerioza UE	2	0,52	1	0,26
137		inne określone i nie określone	-	-	-	-
138	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE		-	-	-	-
139	Zatrucia pestycydami – ostre ***		3	0,01	2	0,01
140	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
141		grzyby	1	0,00	1	0,00
142		jagody i inne części roślin	-	-	-	-
143		mikotoksyny	-	-	-	-
144	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	dioksyny	-	-	-	-
145		polichlorowane bifenyle	-	-	-	-
146		inne określone i nie określone	-	-	2	0,01

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