

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 marca 2014 r. oraz w porównywalnym okresie 2013 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.03.2014 r		1.01-15.03.2013 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		-	-	-	-
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		-	-	1	0,00
4	Salmoneloza	razem	610	1,58	750	1,95
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	587	1,52	731	1,90
6		posocznica ^{PL}	7	0,02	8	0,02
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	16	0,04	11	0,03
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		13	0,03	2	0,01
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	2 180	5,66	1 515	3,93
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	77	0,20	60	0,16
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	1	0,00	-	-
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	110	0,29	103	0,27
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	111	0,29	69	0,18
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	27	0,07	25	0,06
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	1 223	3,18	738	1,92
16		inne określone	238	0,62	231	0,60
17	nie określone	393	1,02	289	0,75	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		354	46,57	359	47,22
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	281	0,73	275	0,71
20		gronkowcowe	14	0,04	6	0,02
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	4	0,01	2	0,01
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	2	0,01	7	0,02
23		inne określone	3	0,01	8	0,02
24	nie określone	258	0,67	252	0,65	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		14	1,84	13	1,71
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		411	1,07	412	1,07
27	Kryptosporidioza ^{UE}		-	-	-	-
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	12 987	33,73	8 692	22,58
29		wywołane przez rotawirusy	8 881	23,07	5 202	13,51
30		wywołane przez norowirusy	327	0,85	631	1,64
31		inne określone	554	1,44	746	1,94
32	nie określone	3 225	8,38	2 113	5,49	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		5 770	758,99	4 286	563,78
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	12 070	31,35	8 077	20,98
35		w tym u dzieci do lat 2	3 912	514,59	3 031	398,70
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		1	0,00	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.03.2014 r		1.01-15.03.2013 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	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		3	0,01	6	0,02
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		27	0,07	34	0,09
44	Listerioza ^{UE}		10	0,03	13	0,03
45	Tężec ^{UE}	ogółem	1	0,00	1	0,00
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		342	0,89	711	1,85
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		6 327	16,43	6 084	15,80
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	51	0,13	92	0,24
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	34	0,09	59	0,15
52		posocznica	26	0,07	60	0,16
53		inna określona i nie określona	-	-	4	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	966	2,51	768	1,99
55		róża	952	2,47	756	1,96
56		zespół wstrząsu toksycznego	3	0,01	-	-
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58		inna określona i nie określona	12	0,03	12	0,03
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	2	0,01	2	0,01
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		3	0,78	2	0,52
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	229	0,59	243	0,63
63		wczesna	147	0,38	167	0,43
64		późna	22	0,06	12	0,03
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	60	0,16	64	0,17
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		94	0,24	100	0,26
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		33	0,09	51	0,13
69	Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL}		1 795	4,66	1 317	3,42
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		12	0,21	7	0,12
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	5	0,01	6	0,02
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.03.2014 r		1.01-15.03.2013 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		1 224	3,18	1 068	2,77
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		3	0,01	2	0,01
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	3	0,01	6	0,02
84		inne określone	5	0,01	1	0,00
85		nie określone	17	0,04	31	0,08
86		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	4	0,01
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	5	0,01	8	0,02
88		opryszczkowe	1	0,00	-	-
89		inne określone i nie określone	148	0,38	133	0,35
90	w innych chorobach objętych MZ-56		6	0,02	2	0,01
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		-	-	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		62 653	162,72	46 484	120,73
98	Osipa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		60	0,16	17	0,04
100	Różyczka ^{UE}		1 840	4,78	7 189	18,67
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	18	0,05	16	0,04
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	15	0,04	26	0,07
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	317	0,82	262	0,68
105		typu C: wg definicji przypadku z 2009/14 r. ^{UE}	536	1,39	455	1,18
106		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	457	1,19	491	1,28
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	6	0,02	6	0,02
108	inne i nie określone		10	0,03	4	0,01
109	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		27	0,07	22	0,06
110	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		205	0,53	222	0,58
111	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		500	1,30	542	1,41
112	Malaria (zimnica) ^{UE}		4	0,01	8	0,02
113	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		8	0,02	6	0,02
114	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	1	0,00
115	Włośnica ^{UE}		1	0,00	4	0,01
116	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	115	0,30	155	0,40
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	39	0,10	50	0,13
118		posocznica	60	0,16	97	0,25
119	inna określona i nie określona		40	0,10	43	0,11
120	Zespół hemolityczno-mocznicy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		1	0,00	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.03.2014 r		1.01-15.03.2013 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna UE	ogółem	9	0,02	9	0,02
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,01	4	0,01
123		posocznica	5	0,01	2	0,01
124		inna określona i nie określona	2	0,01	3	0,01
125	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	36	0,09	22	0,06
126		inne określone	34	0,09	26	0,07
127		inne, nie określone	43	0,11	71	0,18
128	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		80	0,21	89	0,23
129	Zapalenie mózgu inne i nie określone		31	0,08	36	0,09
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UE/PL		-	-	-	-
131	Grypa i podejrzenia grypy UE/PL	ogółem **	860 775	2 235,64	1 452 811	3 773,30
132		u dzieci w wieku 0-14 lat **	399 392	6 907,45	552 558	9 556,44
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	2	0,52	2	0,52
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	1	0,00
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		miotoksyny	-	-	-	-
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