

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2014 r		1.01-15.02.2013 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	379	0,98	422	1,10
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	364	0,95	408	1,06
6		posocznica ^{PL}	6	0,02	5	0,01
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	9	0,02	9	0,02
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		6	0,02	2	0,01
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	1 300	3,38	883	2,29
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	45	0,12	35	0,09
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	-	-	-	-
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	71	0,18	68	0,18
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	67	0,17	40	0,10
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	22	0,06	17	0,04
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	716	1,86	405	1,05
16		inne określone	113	0,29	134	0,35
17	nie określone	266	0,69	184	0,48	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		226	29,73	214	28,15
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	112	0,29	163	0,42
20		gronkowcowe	5	0,01	4	0,01
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	2	0,01	1	0,00
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	-	-	3	0,01
23		inne określone	3	0,01	5	0,01
24	nie określone	102	0,26	150	0,39	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		7	0,92	10	1,32
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		232	0,60	227	0,59
27	Kryptosporidioza ^{UE}		-	-	-	-
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	6 644	17,26	4 769	12,39
29		wywołane przez rotawirusy	4 256	11,05	2 612	6,78
30		wywołane przez norowirusy	159	0,41	488	1,27
31		inne określone	313	0,81	455	1,18
32	nie określone	1 916	4,98	1 214	3,15	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		2 977	391,60	2 277	299,52
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	7 238	18,80	4 784	12,43
35		w tym u dzieci do lat 2	2 349	308,99	1 745	229,54
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		1	0,00	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2014 r		1.01-15.02.2013 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	-	-
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		1	0,00	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		1	0,00	5	0,01
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		16	0,04	17	0,04
44	Listerioza ^{UE}		8	0,02	6	0,02
45	Tężec ^{UE}	ogółem	1	0,00	1	0,00
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		199	0,52	365	0,95
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		3 988	10,36	3 556	9,24
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	29	0,08	65	0,17
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	20	0,05	42	0,11
52		posocznica	13	0,03	39	0,10
53		inna określona i nie określona	-	-	3	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	583	1,51	468	1,22
55		róża	574	1,49	459	1,19
56		zespół wstrząsu toksycznego	2	0,01	-	-
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58	inna określona i nie określona		8	0,02	9	0,02
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	1	0,00	2	0,01
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		2	0,52	1	0,26
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	129	0,34	126	0,33
63		wczesna	78	0,20	85	0,22
64		późna	9	0,02	8	0,02
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	42	0,11	33	0,09
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		56	0,15	49	0,13
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		19	0,05	20	0,05
69	Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL}		1 137	2,95	831	2,16
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
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		8	0,14	5	0,09
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	2	0,01	3	0,01
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2014 r		1.01-15.02.2013 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		741	1,92	656	1,70
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		2	0,01	1	0,00
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	2	0,01	6	0,02
84		inne określone	5	0,01	-	-
85		nie określone	9	0,02	20	0,05
86		w innych chorobach objętych MZ-56	3	0,01	2	0,01
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	4	0,01	7	0,02
88		opryszczkowe	1	0,00	-	-
89		inne określone i nie określone	101	0,26	83	0,22
90		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	1	0,00
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		-	-	1	0,00
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	3	0,01
97	Ospa wietrzna		38 584	100,21	30 077	78,12
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		33	0,09	8	0,02
100	Różyczka ^{UE}		1 124	2,92	3 110	8,08
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	8	0,02	9	0,02
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	7	0,02	18	0,05
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	174	0,45	144	0,37
105		typu C: wg definicji przypadku z 2009/14 r. ^{UE}	315	0,82	250	0,65
106		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	283	0,74	270	0,70
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	2	0,01	4	0,01
108		inne i nie określone	4	0,01	3	0,01
109	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		15	0,04	11	0,03
110	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		115	0,30	129	0,34
111	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		291	0,76	366	0,95
112	Malaria (zimnica) ^{UE}		3	0,01	6	0,02
113	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		5	0,01	2	0,01
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	57	0,15	99	0,26
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	25	0,06	25	0,06
118		posocznica	27	0,07	67	0,17
119		inna określona i nie określona	16	0,04	27	0,07
120	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2014 r		1.01-15.02.2013 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna UE	ogółem	6	0,02	7	0,02
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,00	4	0,01
123		posocznica	3	0,01	1	0,00
124		inna określona i nie określona	2	0,01	2	0,01
125	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	25	0,06	14	0,04
126		inne określone	18	0,05	16	0,04
127		inne, nie określone	33	0,09	44	0,11
128	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		46	0,12	61	0,16
129	Zapalenie mózgu inne i nie określone		18	0,05	26	0,07
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UE/PL		-	-	-	-
131	Grypa i podejrzenia grypy UE/PL	ogółem **	440 583	1 144,30	1 073 001	2 786,84
132		u dzieci w wieku 0-14 lat **	201 795	3 490,03	383 057	6 624,94
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	-	-	1	0,26
136		listerioza UE	1	0,26	-	-
137		inne określone i nie określone	-	-	-	-
138	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE		-	-	-	-
139	Zatrucia pestycydami – ostre ***		1	0,00	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		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