

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności \*

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.04.2014 r		1.01-15.04.2013 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		-	-	-	-
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		2	0,01	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		1	0,00	1	0,00
4	Salmoneloza	razem	966	2,51	1 100	2,86
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	931	2,42	1 070	2,78
6		posocznica <sup>PL</sup>	12	0,03	13	0,03
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	23	0,06	17	0,04
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) <sup>UE</sup>		19	0,05	2	0,01
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	3 218	8,36	2 280	5,92
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	99	0,26	88	0,23
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	1	0,00	-	-
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	170	0,44	147	0,38
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	151	0,39	98	0,25
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	38	0,10	35	0,09
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	1 871	4,86	1 125	2,92
16		inne określone	337	0,88	323	0,84
17	nie określone	551	1,43	464	1,21	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		503	66,16	518	68,14
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	407	1,06	400	1,04
20		gronkowcowe	18	0,05	7	0,02
21		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	6	0,02	4	0,01
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	2	0,01	10	0,03
23		inne określone	6	0,02	14	0,04
24	nie określone	375	0,97	365	0,95	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		16	2,10	20	2,63
26	Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>		635	1,65	548	1,42
27	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>		-	-	-	-
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	21 598	56,10	14 666	38,09
29		wywołane przez rotawirusy	15 533	40,34	9 267	24,07
30		wywołane przez norowirusy	515	1,34	828	2,15
31		inne określone	864	2,24	1 073	2,79
32	nie określone	4 686	12,17	3 498	9,09	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		9 569	1 258,71	7 190	945,77
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	17 676	45,91	12 797	33,24
35		w tym u dzieci do lat 2	5 766	758,46	4 754	625,34
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	-
37	Tularemia <sup>UE</sup>		1	0,00	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.04.2014 r		1.01-15.04.2013 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik <sup>UE</sup>		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		1	0,00	-	-
40	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	-	-	-
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		-	-	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		3	0,01	7	0,02
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		57	0,15	70	0,18
44	Listerioza <sup>UE</sup>		14	0,04	16	0,04
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	1	0,00	1	0,00
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krzusiec <sup>UE</sup>		502	1,30	1 001	2,60
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		9 113	23,67	9 355	24,30
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	70	0,18	111	0,29
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	45	0,12	73	0,19
52		posocznica	39	0,10	72	0,19
53		inna określona i nie określona	-	-	4	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	1 398	3,63	1 095	2,84
55		róża	1 378	3,58	1 078	2,80
56		zespół wstrząsu toksycznego	5	0,01	-	-
57		gorączka połogowa	1	0,26	-	-
58		inna określona i nie określona	16	0,04	17	0,04
59	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	2	0,01	3	0,01
60		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	-	-	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków <sup>UE/PL</sup>		5	1,29	4	1,04
62	Kiła <sup>UE/PL</sup>	razem	334	0,87	333	0,86
63		wczesna	212	0,55	230	0,60
64		późna	27	0,07	16	0,04
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	95	0,25	87	0,23
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		115	0,30	129	0,34
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		49	0,13	71	0,18
69	Borelioza (choroba z Lyme) <sup>PL</sup>		2 454	6,37	1 780	4,62
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )		-	-	2	0,01
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q <sup>UE</sup>		-	-	-	-
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		-	-	-	-
74	Poliomyelitis <sup>UE/PL</sup>	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
75		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
76	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		17	0,29	12	0,21
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	7	0,02	7	0,02
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.04.2014 r		1.01-15.04.2013 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		1 901	4,94	1 516	3,94
82	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>		4	0,01	2	0,01
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	4	0,01	9	0,02
84		inne określone	10	0,03	1	0,00
85		nie określone	25	0,06	43	0,11
86		w innych chorobach objętych MZ-56	8	0,02	5	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	196	0,51	174	0,45
90	w innych chorobach objętych MZ-56		8	0,02	4	0,01
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>		1	0,00	3	0,01
92	Gorączka zachodniego Nilu <sup>UE</sup>		-	-	-	-
93	Żółta gorączka <sup>UE</sup>		-	-	-	-
94	Wirusowe gorączki krwotoczne <sup>UE</sup>	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	-
95		inna określona i nie określona	-	-	-	-
96	Choroba wywołana przez hantawirusy <sup>PL</sup>		2	0,01	4	0,01
97	Ospa wietrzna		91 905	238,70	66 100	171,68
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
99	Odra <sup>UE</sup>		77	0,20	21	0,05
100	Różyczka <sup>UE</sup>		2 802	7,28	15 608	40,54
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	21	0,05	19	0,05
103		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	24	0,06	35	0,09
104		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	473	1,23	372	0,97
105		typu C: wg definicji przypadku z 2009/14 r. <sup>UE</sup>	794	2,06	679	1,76
106		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. <sup>UE</sup>	710	1,84	722	1,88
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	10	0,03	10	0,03
108		inne i nie określone	6	0,02	5	0,01
109	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		36	0,09	31	0,08
110	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		289	0,75	335	0,87
111	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) <sup>UE</sup>		697	1,81	785	2,04
112	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		5	0,01	8	0,02
113	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		13	0,03	10	0,03
114	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	1	0,00
115	Włośnica <sup>UE</sup>		2	0,01	4	0,01
116	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	178	0,46	203	0,53
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	54	0,14	65	0,17
118		posocznica	103	0,27	131	0,34
119		inna określona i nie określona	62	0,16	53	0,14
120	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		1	0,00	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.04.2014 r		1.01-15.04.2013 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna UE	ogółem	10	0,03	13	0,03
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,01	6	0,02
123		posocznica	7	0,02	4	0,01
124		inna określona i nie określona	1	0,00	5	0,01
125	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	46	0,12	29	0,08
126		inne określone	48	0,12	40	0,10
127		inne, nie określone	62	0,16	106	0,28
128	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		127	0,33	123	0,32
129	Zapalenie mózgu inne i nie określone		37	0,10	49	0,13
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UE/PL		-	-	-	-
131	Grypa i podejrzenia grypy UE/PL	ogółem **	1 262 388	3 278,73	1 809 367	4 699,36
132		u dzieci w wieku 0-14 lat **	587 840	10 166,64	707 479	12 235,79
133	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona UE	-	-	2	0,52
134		inne określone i nie określone	-	-	-	-
135	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza UE	6	1,55	4	1,04
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	2	0,01	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