

## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 kwietnia 2015 r. oraz w porównywalnym okresie 2014 r.

### Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności \*

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.04.2015 r.		1.01-15.04.2014 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		-	-	-	-
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		1	0,00	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		2	0,01	1	0,00
4	Salmoneloza	razem	1 197	3,11	964	2,50
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	1 140	2,96	929	2,41
6		posocznica <sup>PL</sup>	33	0,09	12	0,03
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	24	0,06	23	0,06
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) <sup>UE</sup>		1	0,00	19	0,05
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	3 852	10,01	3 210	8,34
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	79	0,21	96	0,25
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	-	-	1	0,00
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	163	0,42	173	0,45
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	135	0,35	147	0,38
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	39	0,10	38	0,10
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	2 726	7,08	1 865	4,85
16		inne określone	267	0,69	338	0,88
17	nie określone	443	1,15	552	1,43	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		472	63,82	507	68,56
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	354	0,92	391	1,02
20		gronkowcowe	8	0,02	17	0,04
21		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	6	0,02	6	0,02
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	4	0,01	2	0,01
23		inne określone	72	0,19	6	0,02
24	nie określone	264	0,69	360	0,94	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		23	3,11	16	2,16
26	Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>		576	1,50	636	1,65
27	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>		1	0,00	-	-
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	21 065	54,74	21 579	56,07
29		wywołane przez rotawirusy	14 882	38,67	15 542	40,39
30		wywołane przez norowirusy	844	2,19	515	1,34
31		inne określone	1 110	2,88	861	2,24
32	nie określone	4 229	10,99	4 661	12,11	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		9 640	1 303,54	9 548	1 291,10
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	15 223	39,56	17 659	45,89
35		w tym u dzieci do lat 2	5 251	710,05	5 771	780,37
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	-
37	Tularemia <sup>UE</sup>		-	-	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.04.2015 r.		1.01-15.04.2014 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik <sup>UE</sup>		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		1	0,00	1	0,00
40	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	-	-	-
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		2	0,01	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		8	0,02	3	0,01
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		65	0,17	57	0,15
44	Listerioza <sup>UE</sup>		13	0,03	14	0,04
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	3	0,01	1	0,00
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krzusiec <sup>UE</sup>		1 360	3,53	501	1,30
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		8 603	22,35	9 089	23,62
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	76	0,20	69	0,18
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	37	0,10	47	0,12
52		posocznica	53	0,14	40	0,10
53		inna określona i nie określona	1	0,00	-	-
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	1 259	3,27	1 401	3,64
55		róża	1 232	3,20	1 380	3,59
56		zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	6	0,02
57		gorączka połogowa	1	0,27	1	0,27
58		inna określona i nie określona	28	0,07	16	0,04
59	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	8	0,02	2	0,01
60		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	-	-	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków <sup>UE/PL</sup>		3	0,81	5	1,35
62	Kiła <sup>UE/PL</sup>	razem	410	1,07	329	0,85
63		wczesna	216	0,56	187	0,49
64		późna	28	0,07	27	0,07
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	166	0,43	115	0,30
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		148	0,38	115	0,30
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		77	0,20	49	0,13
69	Borelioza (choroba z Lyme) <sup>PL</sup>		2 530	6,57	2 448	6,36
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )		-	-	-	-
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q <sup>UE</sup>		-	-	-	-
73	Gorączka płamista 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		10	0,17	17	0,29
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	4	0,01	7	0,02
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.04.2015 r.		1.01-15.04.2014 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		1 679	4,36	1 897	4,93
82	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>		4	0,01	4	0,01
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	12	0,03	5	0,01
84		inne określone	1	0,00	6	0,02
85		nie określone	32	0,08	26	0,07
86		w innych chorobach objętych MZ-56	4	0,01	8	0,02
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	6	0,02	5	0,01
88		opryszczkowe	2	0,01	1	0,00
89		inne określone i nie określone	161	0,42	201	0,52
90		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	7	0,02
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>		5	0,01	1	0,00
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>		6	0,02	2	0,01
97	Ospa wietrzna		67 059	174,25	91 915	238,84
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
99	Odra <sup>UE</sup>		21	0,05	79	0,21
100	Różyczka <sup>UE</sup>		791	2,06	2 810	7,30
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	8	0,02	22	0,06
103		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	17	0,04	14	0,04
104		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	947	2,46	445	1,16
105		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. <sup>UE</sup>	1 070	2,78	808	2,10
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	7	0,02	9	0,02
107		inne i nie określone	9	0,02	6	0,02
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		38	0,10	35	0,09
109	Nowo wykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		347	0,90	260	0,68
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE</sup>		715	1,86	697	1,81
111	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		7	0,02	4	0,01
112	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		10	0,03	13	0,03
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
114	Włośnica <sup>UE</sup>		-	-	2	0,01
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	281	0,73	174	0,45
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	66	0,17	55	0,14
117		posocznica	170	0,44	106	0,28
118		inna określona i nie określona	100	0,26	57	0,15
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		-	-	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.04.2015 r.		1.01-15.04.2014 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	23	0,06	11	0,03
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	4	0,01	2	0,01
122		posocznica	12	0,03	7	0,02
123		inna określona i nie określona	8	0,02	2	0,01
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	32	0,08	51	0,13
125		inne określone	39	0,10	47	0,12
126		inne, nie określone	86	0,22	62	0,16
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		123	0,32	129	0,34
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		29	0,08	36	0,09
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
130	Grypa i podejrzenia grypy <sup>UE/PL</sup>	ogółem **	1 795 910	4 666,65	1 262 650	3 280,98
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	774 056	13 426,81	588 041	10 200,19
132	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	-	-	-	-
133		inne określone i nie określone	-	-	-	-
134	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	3	0,81	6	1,62
135		listerioza <sup>UE</sup>	-	-	2	0,54
136		inne określone i nie określone	-	-	-	-
137	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>		-	-	-	-
138	Zatrucia pestycydami – ostre ***		1	0,00	3	0,01
139	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
140		grzyby	-	-	2	0,01
141		jagody i inne części roślin	-	-	-	-
142		miotoksyny	-	-	-	-
143	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	dioksyny	-	-	-	-
144		polichlorowane bifenyle	-	-	-	-
145		inne określone i nie określone	-	-	-	-

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