

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

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

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-15.03.2015 r.		1.01-15.03.2014 r.		
		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera <sup>UE</sup>	-	-	-	-	
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>	-	-	1	0,00	
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>	1	0,00	1	0,00	
4	Salmoneloza	razem	818	2,13	613	1,59
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	779	2,02	590	1,53
6		posocznica <sup>PL</sup>	22	0,06	7	0,02
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	17	0,04	16	0,04
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) <sup>UE</sup>	1	0,00	13	0,03	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	2 540	6,60	2 173	5,65
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	56	0,15	72	0,19
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	-	-	1	0,00
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	115	0,30	113	0,29
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	96	0,25	111	0,29
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	23	0,06	27	0,07
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	1 733	4,50	1 216	3,16
16		inne określone	200	0,52	240	0,62
17	nie określone	317	0,82	393	1,02	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	335	45,30	356	48,14	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	247	0,64	274	0,71
20		gronkowcowe	8	0,02	13	0,03
21		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	3	0,01	5	0,01
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	4	0,01	2	0,01
23		inne określone	66	0,17	3	0,01
24	nie określone	166	0,43	251	0,65	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	10	1,35	14	1,89	
26	Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>	399	1,04	412	1,07	
27	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>	-	-	-	-	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	12 437	32,32	12 988	33,75
29		wywołane przez rotawirusy	8 320	21,62	8 908	23,15
30		wywołane przez norowirusy	509	1,32	339	0,88
31		inne określone	815	2,12	553	1,44
32	nie określone	2 793	7,26	3 188	8,28	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	5 744	776,72	5 780	781,58	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	10 285	26,73	12 050	31,31
35		w tym u dzieci do lat 2	3 557	480,99	3 908	528,45
36	Dżuma <sup>UE</sup>	-	-	-	-	
37	Tularemia <sup>UE</sup>	-	-	1	0,00	

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.03.2015 r.		1.01-15.03.2014 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>		6	0,02	3	0,01
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		50	0,13	27	0,07
44	Listerioza <sup>UE</sup>		10	0,03	10	0,03
45	Tęžec <sup>UE</sup>	ogółem	3	0,01	1	0,00
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krzusiec <sup>UE</sup>		829	2,15	339	0,88
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		5 908	15,35	6 329	16,45
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	51	0,13	52	0,14
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	25	0,06	35	0,09
52		posocznica	34	0,09	28	0,07
53		inna określona i nie określona	-	-	-	-
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	907	2,36	967	2,51
55		róża	888	2,31	953	2,48
56		zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	3	0,01
57		gorączka połogowa	1	0,27	-	-
58	inna określona i nie określona		19	0,05	12	0,03
59	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	5	0,01	2	0,01
60		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	-	-	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków <sup>UE/PL</sup>		2	0,54	3	0,81
62	Kiła <sup>UE/PL</sup>	razem	280	0,73	228	0,59
63		wczesna	148	0,38	130	0,34
64		późna	21	0,05	20	0,05
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	111	0,29	78	0,20
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		93	0,24	94	0,24
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		50	0,13	32	0,08
69	Borelioza (choroba z Lyme) <sup>PL</sup>		1 826	4,74	1 793	4,66
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		8	0,14	14	0,24
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	2	0,01	7	0,02
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.03.2015 r.		1.01-15.03.2014 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		1 048	2,72	1 217	3,16
82	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>		2	0,01	3	0,01
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	6	0,02	4	0,01
84		inne określone	1	0,00	2	0,01
85		nie określone	23	0,06	17	0,04
86		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	7	0,02
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	1	0,00	5	0,01
88		opryszczkowe	2	0,01	1	0,00
89		inne określone i nie określone	122	0,32	153	0,40
90		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	6	0,02
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>		4	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>		4	0,01	2	0,01
97	Ospa wietrzna		45 626	118,56	62 662	162,83
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
99	Odra <sup>UE</sup>		17	0,04	57	0,15
100	Różyczka <sup>UE</sup>		539	1,40	1 845	4,79
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	6	0,02	18	0,05
103		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	12	0,03	10	0,03
104		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	646	1,68	283	0,74
105		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. <sup>UE</sup>	690	1,79	545	1,42
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	5	0,01	6	0,02
107		inne i nie określone	7	0,02	5	0,01
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		31	0,08	26	0,07
109	Nowo wykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		243	0,63	178	0,46
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE</sup>		507	1,32	500	1,30
111	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		6	0,02	3	0,01
112	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		7	0,02	8	0,02
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
114	Włośnica <sup>UE</sup>		-	-	1	0,00
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	158	0,41	115	0,30
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	37	0,10	40	0,10
117		posocznica	92	0,24	62	0,16
118		inna określona i nie określona	53	0,14	38	0,10
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		-	-	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.03.2015 r.		1.01-15.03.2014 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	13	0,03	10	0,03
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,01	2	0,01
122		posocznica	7	0,02	6	0,02
123		inna określona i nie określona	5	0,01	2	0,01
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	23	0,06	42	0,11
125		inne określone	25	0,06	34	0,09
126		inne, nie określone	56	0,15	43	0,11
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		90	0,23	81	0,21
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		21	0,05	30	0,08
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 **	1 256 328	3 264,55	862 330	2 240,75
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	548 738	9 518,44	400 232	6 942,44
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	2	0,54
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	-	-	1	0,00
141		jagody i inne części roślin	-	-	-	-
142	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	mikotoksyny	-	-	-	-
143		dioksyny	-	-	-	-
144		polichlorowane bifenyle	-	-	-	-
145		inne określone i nie określone	-	-	-	-

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