

## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 30 kwietnia 2016 r. oraz w porównywalnym okresie 2015 r.

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

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.04.2016 r.		1.01-30.04.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		–	–	–	–
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		1	0,00	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		–	–	3	0,01
4	Salmoneloza	razem	1 548	4,03	1 468	3,82
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	1 456	3,79	1 407	3,66
6		posocznica <sup>PL</sup>	51	0,13	36	0,09
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	41	0,11	25	0,07
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) <sup>UE</sup>		2	0,01	3	0,01
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	4 532	11,79	4 593	11,94
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	89	0,23	91	0,24
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	1	0,00	–	–
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	112	0,29	196	0,51
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	215	0,56	161	0,42
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	44	0,11	44	0,11
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	3 207	8,34	3 249	8,45
16		inne określone	295	0,77	321	0,83
17	nie określone	569	1,48	531	1,38	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		533	72,65	550	74,96
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	287	0,75	375	0,98
20		gronkowcowe	5	0,01	9	0,02
21		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	6	0,02	6	0,02
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	1	0,00	1	0,00
23		inne określone	–	–	76	0,20
24	nie określone	275	0,72	283	0,74	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		38	5,18	23	3,13
26	Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>		536	1,39	657	1,71
27	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>		2	0,01	1	0,00
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	17 043	44,32	25 270	65,71
29		wywołane przez rotawirusy	9 852	25,62	18 066	46,98
30		wywołane przez norowirusy	1 188	3,09	971	2,53
31		inne określone	1 039	2,70	1 185	3,08
32	nie określone	4 964	12,91	5 048	13,13	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		7 029	958,04	11 494	1 566,61
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	18 389	47,82	17 941	46,66
35		w tym u dzieci do lat 2	5 337	727,42	6 177	841,91
36	Dżuma <sup>UE</sup>		–	–	–	–
37	Tularemia <sup>UE</sup>		–	–	–	–

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.04.2016 r.		1.01-30.04.2015 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>		1	0,00	2	0,01
42	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		16	0,04	12	0,03
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		71	0,18	76	0,20
44	Listerioza <sup>UE</sup>		22	0,06	17	0,04
45	Tęžec <sup>UE</sup>	ogółem	-	-	3	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krzusiec <sup>UE</sup>		2 280	5,93	1 569	4,08
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		10 011	26,03	10 005	26,02
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	72	0,19	92	0,24
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	38	0,10	46	0,12
52		posocznica	48	0,12	63	0,16
53		inna określona i nie określona	1	0,00	2	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	1 505	3,91	1 471	3,83
55		róża	1 451	3,77	1 439	3,74
56		zespół wstrząsu toksycznego	7	0,02	1	0,00
57		gorączka połogowa	-	-	1	0,27
58	inna określona i nie określona		48	0,12	34	0,09
59	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	1	0,00	7	0,02
60		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	-	-	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków <sup>UE/PL</sup>		4	1,07	4	1,07
62	Kiła <sup>UE/PL</sup>	razem	447	1,16	467	1,21
63		wczesna	288	0,75	236	0,61
64		późna	27	0,07	30	0,08
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	132	0,34	201	0,52
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		124	0,32	171	0,44
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		68	0,18	91	0,24
69	Borelioza (choroba z Lyme) <sup>PL</sup>		3 062	7,96	2 892	7,52
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		21	0,36	12	0,21
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	9	0,02	5	0,01
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.04.2016 r.		1.01-30.04.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		1 900	4,94	2 009	5,22
82	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>		5	0,01	7	0,02
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	9	0,02	13	0,03
84		inne określone	6	0,02	1	0,00
85		nie określone	36	0,09	35	0,09
86		w innych chorobach objętych MZ-56	4	0,01	4	0,01
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	7	0,02	6	0,02
88		opryszczkowe	3	0,01	2	0,01
89		inne określone i nie określone	172	0,45	183	0,48
90		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	5	0,01
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>		17	0,04	5	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	6	0,02
97	Ospa wietrzna		73 885	192,14	77 868	202,49
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
99	Odra <sup>UE</sup>		2	0,01	27	0,07
100	Różyczka <sup>UE</sup>		544	1,41	902	2,35
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	9	0,02	11	0,03
103		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	29	0,08	19	0,05
104		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	1 349	3,51	1 102	2,87
105		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. <sup>UE</sup>	1 506	3,92	1 269	3,30
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	7	0,02	8	0,02
107		inne i nie określone	5	0,01	5	0,01
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		35	0,09	41	0,11
109	Nowo wykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		480	1,25	353	0,92
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE</sup>		595	1,55	802	2,09
111	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		15	0,04	7	0,02
112	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		22	0,06	12	0,03
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
114	Włośnica <sup>UE</sup>		3	0,01	-	-
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	323	0,84	334	0,87
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	62	0,16	82	0,21
117		posocznica	215	0,56	210	0,55
118		inna określona i nie określona	122	0,32	115	0,30
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.04.2016 r.		1.01-30.04.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	24	0,06	20	0,05
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	0,01	5	0,01
122		posocznica	14	0,04	10	0,03
123		inna określona i nie określona	9	0,02	8	0,02
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	46	0,12	34	0,09
125		inne określone	38	0,10	37	0,10
126		inne, nie określone	95	0,25	109	0,28
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		153	0,40	137	0,36
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		43	0,11	34	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 **	2 177 103	5 661,49	1 950 774	5 072,93
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 006 461	17 480,00	844 305	14 663,71
132	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	–	–	–	–
133		inne określone i nie określone	1	0,27	–	–
134	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	8	2,13	4	1,07
135		listerioza <sup>UE</sup>	–	–	–	–
136		inne określone i nie określone	3	0,80	–	–
137	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>		–	–	–	–
138	Zatrucia pestycydami – ostre ***		1	0,00	1	0,00
139	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	–	–	–	–
140		grzyby	2	0,01	1	0,00
141		jagody i inne części roślin	–	–	–	–
142	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	mikotoksyny	–	–	–	–
143		dioksyny	–	–	–	–
144		polichlorowane bifenylo	–	–	–	–
145		inne określone i nie określone	–	–	–	–

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