

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

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

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.06.2016 r.		1.01-30.06.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		-	-	-	-
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		1	0,00	3	0,01
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		1	0,00	4	0,01
4	Salmoneloza	razem	3 229	8,40	2 797	7,27
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	3 091	8,04	2 712	7,05
6		posocznica <sup>PL</sup>	85	0,22	50	0,13
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	53	0,14	35	0,09
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) <sup>UE</sup>		6	0,02	3	0,01
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	6 726	17,49	7 048	18,33
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	133	0,35	158	0,41
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	1	0,00	-	-
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	156	0,41	271	0,70
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	333	0,87	276	0,72
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	64	0,17	71	0,18
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	4 821	12,54	5 003	13,01
16		inne określone	400	1,04	475	1,24
17	nie określone	818	2,13	794	2,06	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		762	103,86	862	117,49
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	522	1,36	549	1,43
20		gronkowcowe	19	0,05	21	0,05
21		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	8	0,02	9	0,02
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	3	0,01	1	0,00
23		inne określone	2	0,01	86	0,22
24	nie określone	490	1,27	432	1,12	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		51	6,95	50	6,81
26	Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>		785	2,04	957	2,49
27	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>		3	0,01	1	0,00
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	26 141	67,98	38 022	98,88
29		wywołane przez rotawirusy	15 969	41,53	27 174	70,67
30		wywołane przez norowirusy	1 585	4,12	1 548	4,03
31		inne określone	1 635	4,25	1 722	4,48
32	nie określone	6 952	18,08	7 578	19,71	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		10 753	1 465,61	16 692	2 275,08
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	27 154	70,61	27 934	72,64
35		w tym u dzieci do lat 2	8 148	1 110,55	9 522	1 297,83
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	-
37	Tularemia <sup>UE</sup>		3	0,01	2	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.06.2016 r.		1.01-30.06.2015 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>		1	0,00	2	0,01
42	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		20	0,05	19	0,05
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		99	0,26	108	0,28
44	Listerioza <sup>UE</sup>		41	0,11	24	0,06
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	4	0,01	5	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krzusiec <sup>UE</sup>		3 432	8,92	2 314	6,02
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		14 023	36,47	15 754	40,97
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	92	0,24	131	0,34
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	54	0,14	66	0,17
52		posocznica	62	0,16	86	0,22
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	2 545	6,62	2 384	6,20
55		róża	2 467	6,42	2 329	6,06
56		zespół wstrząsu toksycznego	8	0,02	6	0,02
57		gorączka połogowa	-	-	1	0,27
58	inna określona i nie określona		72	0,19	54	0,14
59	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	4	0,01	8	0,02
60		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	1	0,00	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków <sup>UE/PL</sup>		5	1,35	7	1,90
62	Kiła <sup>UE/PL</sup>	razem	732	1,90	700	1,82
63		wczesna	446	1,16	370	0,96
64		późna	36	0,09	42	0,11
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	250	0,65	288	0,75
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		190	0,49	239	0,62
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		111	0,29	126	0,33
69	Borelioza (choroba z Lyme) <sup>PL</sup>		5 791	15,06	4 796	12,47
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )		-	-	-	-
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q <sup>UE</sup>		-	-	-	-
73	Gorączka płamista i inne riketsjozy		-	-	1	0,00
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		29	0,50	18	0,31
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	11	0,03	7	0,02
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.06.2016 r.		1.01-30.06.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		3 466	9,01	3 581	9,31
82	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>		18	0,05	27	0,07
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	16	0,04	14	0,04
84		inne określone	9	0,02	1	0,00
85		nie określone	53	0,14	48	0,12
86		w innych chorobach objętych MZ-56	6	0,02	7	0,02
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	11	0,03	8	0,02
88		opryszczkowe	3	0,01	3	0,01
89		inne określone i nie określone	262	0,68	272	0,71
90		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	8	0,02
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>		19	0,05	7	0,02
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	6	0,02
97	Ospa wietrzna		108 434	281,98	123 335	320,73
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
99	Odra <sup>UE</sup>		7	0,02	39	0,10
100	Różyczka <sup>UE</sup>		778	2,02	1 249	3,25
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	19	0,05	17	0,04
103		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	35	0,09	23	0,06
104		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	1 947	5,06	1 688	4,39
105		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. <sup>UE</sup>	2 259	5,87	1 949	5,07
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	7	0,02	11	0,03
107		inne i nie określone	5	0,01	6	0,02
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		62	0,16	66	0,17
109	Nowo wykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		702	1,83	656	1,71
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE</sup>		910	2,37	1 160	3,02
111	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		19	0,05	8	0,02
112	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		29	0,08	22	0,06
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	1	0,00
114	Włośnica <sup>UE</sup>		3	0,01	13	0,03
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	466	1,21	459	1,19
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	85	0,22	104	0,27
117		posocznica	315	0,82	299	0,78
118		inna określona i nie określona	179	0,47	163	0,42
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.06.2016 r.		1.01-30.06.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	30	0,08	40	0,10
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	0,01	10	0,03
122		posocznica	17	0,04	22	0,06
123		inna określona i nie określona	12	0,03	13	0,03
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	67	0,17	52	0,14
125		inne określone	65	0,17	59	0,15
126		inne, nie określone	141	0,37	157	0,41
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		242	0,63	217	0,56
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		57	0,15	53	0,14
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 **	2 580 881	6 711,51	2 373 315	6 171,74
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 207 096	20 964,58	1 056 441	18 348,04
132	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	-	-	1	0,27
133		inne określone i nie określone	1	0,27	-	-
134	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	11	2,98	8	2,17
135		listerioza <sup>UE</sup>	-	-	-	-
136		inne określone i nie określone	3	0,81	-	-
137	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>		-	-	-	-
138	Zatrucia pestycydami – ostre ***		7	0,02	7	0,02
139	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
140		grzyby	3	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 grype; \*\*\* rejestracja niepełna