

## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 września 2016 r. oraz w porównywalnym okresie 2015 r.

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

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.09.2016 r.		1.01-15.09.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		-	-	-	-
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		2	0,01	3	0,01
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		1	0,00	4	0,01
4	Salmoneloza	razem	6 527	16,97	5 731	14,90
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	6 308	16,40	5 584	14,52
6		posocznica <sup>PL</sup>	133	0,35	84	0,22
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	86	0,22	63	0,16
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) <sup>UE</sup>		10	0,03	11	0,03
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	9 270	24,11	9 658	25,12
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	229	0,60	253	0,66
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	4	0,01	-	-
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	218	0,57	383	1,00
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	529	1,38	406	1,06
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	95	0,25	112	0,29
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	6 389	16,61	6 639	17,26
16		inne określone	610	1,59	679	1,77
17	nie określone	1 196	3,11	1 186	3,08	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 131	154,15	1 254	170,92
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	726	1,89	892	2,32
20		gronkowcowe	28	0,07	31	0,08
21		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	15	0,04	16	0,04
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	2	0,01	1	0,00
23		inne określone	7	0,02	106	0,28
24	nie określone	674	1,75	738	1,92	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		65	8,86	61	8,31
26	Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>		1 026	2,67	1 317	3,42
27	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>		6	0,02	2	0,01
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	31 796	82,68	45 380	118,01
29		wywołane przez rotawirusy	18 196	47,32	30 733	79,92
30		wywołane przez norowirusy	2 070	5,38	2 226	5,79
31		inne określone	2 249	5,85	2 221	5,78
32	nie określone	9 281	24,13	10 200	26,52	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		12 828	1 748,43	19 450	2 650,99
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	37 149	96,60	38 731	100,72
35		w tym u dzieci do lat 2	11 286	1 538,26	13 080	1 782,77
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	-
37	Tularemia <sup>UE</sup>		9	0,02	2	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.09.2016 r.		1.01-15.09.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik <sup>UE</sup>		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		2	0,01	1	0,00
40	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	-	-	-
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		2	0,01	3	0,01
42	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		30	0,08	26	0,07
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		145	0,38	137	0,36
44	Listerioza <sup>UE</sup>		66	0,17	45	0,12
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	7	0,02	8	0,02
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krzusiec <sup>UE</sup>		4 901	12,74	3 281	8,53
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		15 832	41,17	18 321	47,64
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	119	0,31	160	0,42
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	68	0,18	82	0,21
52		posocznica	81	0,21	107	0,28
53		inna określona i nie określona	1	0,00	3	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	4 081	10,61	3 942	10,25
55		róża	3 964	10,31	3 860	10,04
56		zespół wstrząsu toksycznego	16	0,04	12	0,03
57		gorączka połogowa	1	0,27	1	0,27
58		inna określona i nie określona	103	0,27	76	0,20
59	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	14	0,04	16	0,04
60		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	2	0,01	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków <sup>UE/PL</sup>		8	2,17	8	2,17
62	Kiła <sup>UE/PL</sup>	razem	1 132	2,94	996	2,59
63		wczesna	609	1,58	564	1,47
64		późna	48	0,12	54	0,14
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	475	1,24	378	0,98
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		261	0,68	329	0,86
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		161	0,42	163	0,42
69	Borelioza (choroba z Lyme) <sup>PL</sup>		12 532	32,59	8 850	23,01
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	2	0,01
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		45	0,78	28	0,49
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	18	0,05	17	0,04
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.09.2016 r.		1.01-15.09.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		5 769	15,00	5 855	15,23
82	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>		149	0,39	90	0,23
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	20	0,05	22	0,06
84		inne określone	9	0,02	1	0,00
85		nie określone	77	0,20	61	0,16
86		w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	11	0,03
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	40	0,10	22	0,06
88		opryszczkowe	4	0,01	3	0,01
89		inne określone i nie określone	558	1,45	517	1,34
90		w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	11	0,03
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>		29	0,08	8	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>		5	0,01	6	0,02
97	Ospa wietrzna		122 153	317,66	145 005	377,08
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
99	Odra <sup>UE</sup>		65	0,17	44	0,11
100	Różyczka <sup>UE</sup>		891	2,32	1 556	4,05
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	26	0,07	35	0,09
103		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	37	0,10	36	0,09
104		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	2 651	6,89	2 386	6,20
105		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. <sup>UE</sup>	3 070	7,98	2 844	7,40
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	12	0,03	18	0,05
107		inne i nie określone	3	0,01	7	0,02
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		84	0,22	99	0,26
109	Nowo wykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		979	2,55	958	2,49
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE</sup>		1 231	3,20	1 570	4,08
111	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		28	0,07	13	0,03
112	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		43	0,11	35	0,09
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	1	0,00
114	Włośnica <sup>UE</sup>		4	0,01	13	0,03
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	675	1,76	676	1,76
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	123	0,32	139	0,36
117		posocznica	446	1,16	456	1,19
118		inna określona i nie określona	266	0,69	245	0,64
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		3	0,01	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.09.2016 r.		1.01-15.09.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	49	0,13	46	0,12
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	11	0,03
122		posocznica	29	0,08	28	0,07
123		inna określona i nie określona	19	0,05	14	0,04
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	122	0,32	96	0,25
125		inne określone	92	0,24	80	0,21
126		inne, nie określone	195	0,51	210	0,55
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		434	1,13	364	0,95
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		83	0,22	74	0,19
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 **	2 896 563	7 532,43	2 652 520	6 897,80
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 358 677	23 597,21	1 193 204	20 723,31
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>	12	3,25	12	3,25
135		listerioza <sup>UE</sup>	1	0,27	1	0,27
136		inne określone i nie określone	3	0,81	–	–
137	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>		–	–	–	–
138	Zatrucia pestycydami – ostre ***		15	0,04	11	0,03
139	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	–	–	–	–
140		grzyby	43	0,11	1	0,00
141		jagody i inne części roślin	–	–	2	0,01
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