

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-15.06.2016 r.		1.01-15.06.2015 r.		
		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera ^{UE}	–	–	–	–	
2	Dur brzuszny ^{UE}	1	0,00	3	0,01	
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}	1	0,00	3	0,01	
4	Salmoneloza	razem	2 739	7,12	2 358	6,13
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	2 610	6,79	2 281	5,93
6		posocznica ^{PL}	79	0,21	47	0,12
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	50	0,13	30	0,08
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}	4	0,01	3	0,01	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	6 231	16,20	6 465	16,81
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	120	0,31	138	0,36
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	1	0,00	–	–
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	142	0,37	252	0,66
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	296	0,77	245	0,64
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	55	0,14	66	0,17
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	4 484	11,66	4 615	12,00
16		inne określone	379	0,99	429	1,12
17	nie określone	754	1,96	720	1,87	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	697	95,00	775	105,63	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	487	1,27	504	1,31
20		gronkowcowe	16	0,04	19	0,05
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	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	85	0,22
24	nie określone	458	1,19	390	1,01	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	48	6,54	44	6,00	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	728	1,89	874	2,27	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	3	0,01	1	0,00	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	24 423	63,51	35 441	92,16
29		wywołane przez rotawirusy	14 898	38,74	25 544	66,43
30		wywołane przez norowirusy	1 473	3,83	1 323	3,44
31		inne określone	1 489	3,87	1 572	4,09
32	nie określone	6 563	17,07	7 002	18,21	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	10 090	1 375,24	15 684	2 137,69	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	25 022	65,07	25 400	66,05
35		w tym u dzieci do lat 2	7 447	1 015,01	8 667	1 181,29
36	Dżuma ^{UE}	–	–	–	–	
37	Tularemia ^{UE}	3	0,01	1	0,00	

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.06.2016 r.		1.01-15.06.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		1	0,00	1	0,00
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		-	-	2	0,01
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		18	0,05	16	0,04
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		92	0,24	99	0,26
44	Listerioza ^{UE}		39	0,10	23	0,06
45	Tężec ^{UE}	ogółem	3	0,01	5	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		3 150	8,19	2 109	5,48
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		13 039	33,91	14 298	37,18
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	87	0,23	129	0,34
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	51	0,13	64	0,17
52		posocznica	58	0,15	86	0,22
53		inna określona i nie określona	1	0,00	2	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	2 216	5,76	2 120	5,51
55		róża	2 148	5,59	2 073	5,39
56		zespół wstrząsu toksycznego	8	0,02	4	0,01
57		gorączka połogowa	-	-	1	0,27
58	inna określona i nie określona		62	0,16	48	0,12
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	3	0,01	8	0,02
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		4	1,08	7	1,90
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	675	1,76	631	1,64
63		wczesna	406	1,06	333	0,87
64		późna	35	0,09	39	0,10
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	234	0,61	259	0,67
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		159	0,41	218	0,57
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		101	0,26	117	0,30
69	Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL}		4 856	12,63	4 118	10,71
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q ^{UE}		-	-	-	-
73	Gorączka płamista i inne riketsjozy		-	-	1	0,00
74	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
75		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
76	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		29	0,50	15	0,26
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	10	0,03	7	0,02
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.06.2016 r.		1.01-15.06.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		3 044	7,92	3 071	7,99
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		13	0,03	19	0,05
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	16	0,04	14	0,04
84		inne określone	7	0,02	1	0,00
85		nie określone	48	0,12	45	0,12
86		w innych chorobach objętych MZ-56	6	0,02	6	0,02
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	10	0,03	8	0,02
88		opryszczkowe	3	0,01	2	0,01
89		inne określone i nie określone	241	0,63	248	0,64
90		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	7	0,02
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		18	0,05	7	0,02
92	Gorączka zachodniego Nilu ^{UE}		-	-	-	-
93	Żółta gorączka ^{UE}		-	-	-	-
94	Wirusowe gorączki krwotoczne ^{UE}	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	-
95		inna określona i nie określona	-	-	-	-
96	Choroba wywołana przez hantawirusy ^{PL}		3	0,01	6	0,02
97	Ospa wietrzna		101 054	262,79	112 802	293,34
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		5	0,01	32	0,08
100	Różyczka ^{UE}		719	1,87	1 178	3,06
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	15	0,04	15	0,04
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	30	0,08	22	0,06
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 817	4,73	1 526	3,97
105		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	2 098	5,46	1 753	4,56
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	7	0,02	9	0,02
107		inne i nie określone	6	0,02	6	0,02
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		53	0,14	64	0,17
109	Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE}		678	1,76	600	1,56
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		845	2,20	1 054	2,74
111	Malaria (zimnica) ^{UE}		17	0,04	8	0,02
112	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		29	0,08	17	0,04
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	1	0,00
114	Włośnica ^{UE}		3	0,01	1	0,00
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	434	1,13	427	1,11
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	78	0,20	96	0,25
117		posocznica	292	0,76	275	0,72
118		inna określona i nie określona	170	0,44	157	0,41
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.06.2016 r.		1.01-15.06.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	28	0,07	30	0,08
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	0,01	6	0,02
122		posocznica	15	0,04	17	0,04
123		inna określona i nie określona	12	0,03	10	0,03
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	61	0,16	47	0,12
125		inne określone	57	0,15	49	0,13
126		inne, nie określone	129	0,34	140	0,36
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		209	0,54	192	0,50
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		53	0,14	47	0,12
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
130	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	2 500 096	6 501,43	2 282 998	5 936,87
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 165 757	20 246,62	1 010 530	17 550,67
132	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	-	-	1	0,27
133		inne określone i nie określone	1	0,27	-	-
134	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	10	2,71	8	2,17
135		listerioza ^{UE}	-	-	-	-
136		inne określone i nie określone	3	0,81	-	-
137	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
138	Zatrucia pestycydami – ostre ***		5	0,01	5	0,01
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 bifenyle	-	-	-	-
145		inne określone i nie określone	-	-	-	-

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