

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2016 r.		1.01-15.11.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		2	0,01	4	0,01
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		1	0,00	4	0,01
4	Salmoneloza	razem	8 942	23,25	7 684	19,98
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	8 656	22,51	7 489	19,47
6		posocznica ^{PL}	174	0,45	114	0,30
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	112	0,29	81	0,21
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}		12	0,03	16	0,04
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	11 343	29,50	11 667	30,34
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	298	0,77	319	0,83
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	8	0,02	1	0,00
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	260	0,68	448	1,17
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	686	1,78	535	1,39
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	137	0,36	147	0,38
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	7 649	19,89	7 919	20,59
16		inne określone	802	2,09	809	2,10
17	nie określone	1 503	3,91	1 489	3,87	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 437	195,86	1 548	210,99
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	919	2,39	1 269	3,30
20		gronkowcowe	31	0,08	96	0,25
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	21	0,05	24	0,06
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	2	0,01	1	0,00
23		inne określone	11	0,03	108	0,28
24	nie określone	854	2,22	1 040	2,70	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		82	11,18	70	9,54
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		1 243	3,23	1 552	4,04
27	Kryptosporidioza ^{UE}		6	0,02	2	0,01
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	37 953	98,70	50 912	132,40
29		wywołane przez rotawirusy	19 583	50,93	32 377	84,20
30		wywołane przez norowirusy	2 883	7,50	3 098	8,06
31		inne określone	2 750	7,15	2 629	6,84
32	nie określone	12 737	33,12	12 808	33,31	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		14 723	2 006,71	21 218	2 891,96
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	48 575	126,32	49 611	129,01
35		w tym u dzieci do lat 2	14 182	1 932,97	16 263	2 216,61
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		14	0,04	7	0,02

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2016 r.		1.01-15.11.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		2	0,01	4	0,01
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		3	0,01	3	0,01
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		35	0,09	28	0,07
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		170	0,44	170	0,44
44	Listerioza ^{UE}		82	0,21	56	0,15
45	Tęžec ^{UE}	ogółem	11	0,03	11	0,03
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		6 077	15,80	4 196	10,91
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		17 713	46,06	21 335	55,48
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	144	0,37	185	0,48
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	79	0,21	95	0,25
52		posocznica	97	0,25	119	0,31
53		inna określona i nie określona	1	0,00	4	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	5 022	13,06	4 805	12,50
55		róża	4 889	12,71	4 701	12,22
56		zespół wstrząsu toksycznego	20	0,05	16	0,04
57		gorączka połogowa	1	0,27	1	0,27
58		inna określona i nie określona	115	0,30	94	0,24
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	21	0,05	18	0,05
60		gorączka Pontiac ^{PL}	2	0,01	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		14	3,79	9	2,44
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	1 385	3,60	1 187	3,09
63		wczesna	738	1,92	671	1,74
64		późna	61	0,16	74	0,19
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	586	1,52	442	1,15
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		346	0,90	380	0,99
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		199	0,52	197	0,51
69	Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL}		17 852	46,42	11 669	30,34
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		1	0,00	-	-
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q ^{UE}		-	-	-	-
73	Gorączka płamista i inne riketsjozy		1	0,00	2	0,01
74	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
75		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
76	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		57	0,99	33	0,57
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	20	0,05	18	0,05
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2016 r.		1.01-15.11.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		7 158	18,61	7 272	18,91
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		239	0,62	129	0,34
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	23	0,06	25	0,07
84		inne określone	10	0,03	2	0,01
85		nie określone	95	0,25	78	0,20
86		w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,03	11	0,03
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	54	0,14	60	0,16
88		opryszczkowe	5	0,01	4	0,01
89		inne określone i nie określone	760	1,98	701	1,82
90		w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	11	0,03
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		33	0,09	10	0,03
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}		6	0,02	6	0,02
97	Ospa wietrzna		134 258	349,13	157 985	410,84
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		125	0,33	45	0,12
100	Różyczka ^{UE}		1 047	2,72	1 803	4,69
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	32	0,08	43	0,11
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	45	0,12	46	0,12
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	3 270	8,50	2 979	7,75
105		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	3 728	9,69	3 570	9,28
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	18	0,05	23	0,06
107		inne i nie określone	4	0,01	8	0,02
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		100	0,26	119	0,31
109	Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE}		1 284	3,34	1 124	2,92
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		1 616	4,20	1 892	4,92
111	Malaria (zimnica) ^{UE}		33	0,09	17	0,04
112	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		50	0,13	39	0,10
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	1	0,00
114	Włośnica ^{UE}		4	0,01	27	0,07
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	798	2,08	848	2,21
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	143	0,37	173	0,45
117		posocznica	531	1,38	557	1,45
118		inna określona i nie określona	310	0,81	314	0,82
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		7	0,02	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2016 r.		1.01-15.11.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	58	0,15	54	0,14
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	12	0,03
122		posocznica	35	0,09	36	0,09
123		inna określona i nie określona	23	0,06	15	0,04
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	199	0,52	143	0,37
125		inne określone	114	0,30	100	0,26
126		inne, nie określone	234	0,61	249	0,65
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		622	1,62	464	1,21
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		109	0,28	94	0,24
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
130	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	3 613 724	9 397,38	3 308 640	8 604,02
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 707 675	29 658,53	1 519 120	26 383,75
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}	13	3,52	14	3,79
135		listerioza ^{UE}	1	0,27	1	0,27
136		inne określone i nie określone	3	0,81	–	–
137	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		–	–	–	–
138	Zatrucia pestycydami – ostre ***		16	0,04	12	0,03
139	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	–	–	–	–
140		grzyby	44	0,11	7	0,02
141		jagody i inne części roślin	–	–	3	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