

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 października 2017 r. oraz w porównywalnym okresie 2016 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2017 r.		1.01-15.10.2016 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		5	0,01	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		2	0,01	1	0,00
4	Salmoneloza	razem	8 153	21,22	7 921	20,61
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	7 913	20,59	7 675	19,97
6		posocznica ^{PL}	130	0,34	147	0,38
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	110	0,29	99	0,26
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}		18	0,05	11	0,03
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	12 782	33,26	10 283	26,76
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	215	0,56	263	0,68
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	4	0,01	7	0,02
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	237	0,62	236	0,61
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	669	1,74	605	1,57
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	150	0,39	113	0,29
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	9 620	25,03	6 998	18,21
16		inne określone	612	1,59	696	1,81
17	nie określone	1 275	3,32	1 365	3,55	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 233	167,18	1 282	173,82
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	416	1,08	804	2,09
20		gronkowcowe	40	0,10	28	0,07
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	22	0,06	20	0,05
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	1	0,00	-	-
23		inne określone	5	0,01	9	0,02
24	nie określone	348	0,91	747	1,94	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		24	3,25	78	10,58
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		989	2,57	1 116	2,90
27	Kryptosporidioza ^{UE}		6	0,02	6	0,02
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	47 389	123,32	34 308	89,28
29		wywołane przez rotawirusy	30 554	79,51	18 793	48,91
30		wywołane przez norowirusy	2 028	5,28	2 254	5,87
31		inne określone	3 058	7,96	2 477	6,45
32	nie określone	11 749	30,58	10 784	28,06	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		20 347	2 758,74	13 645	1 850,05
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	43 864	114,15	42 038	109,40
35		w tym u dzieci do lat 2	13 078	1 773,18	12 596	1 707,82
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		16	0,04	11	0,03

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2017 r.		1.01-15.10.2016 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	2	0,01
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		1	0,00	2	0,01
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		51	0,13	29	0,08
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		226	0,59	157	0,41
44	Listerioza ^{UE}		90	0,23	72	0,19
45	Tęžec ^{UE}	ogółem	10	0,03	10	0,03
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		2 473	6,44	5 474	14,25
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		12 422	32,33	16 489	42,91
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	181	0,47	131	0,34
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	96	0,25	74	0,19
52		posocznica	128	0,33	90	0,23
53		inna określona i nie określona	4	0,01	2	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	4 330	11,27	4 575	11,91
55		róża	4 204	10,94	4 448	11,58
56		zespół wstrząsu toksycznego	14	0,04	18	0,05
57		gorączka połogowa	1	0,26	1	0,26
58	inna określona i nie określona		113	0,29	111	0,29
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	23	0,06	18	0,05
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	2	0,01
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		11	2,88	18	4,71
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	1 231	3,20	1 221	3,18
63		wczesna	656	1,71	652	1,70
64		późna	68	0,18	57	0,15
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	507	1,32	512	1,33
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		232	0,60	291	0,76
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		165	0,43	178	0,46
69	Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL}		16 222	42,22	15 445	40,19
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		1	0,00	-	-
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q ^{UE}		-	-	-	-
73	Gorączka płamista i inne riketsjozy		4	0,01	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		43	0,75	50	0,87
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	15	0,04	20	0,05
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2017 r.		1.01-15.10.2016 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		6 644	17,29	6 542	17,02
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		162	0,42	204	0,53
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	16	0,04	24	0,06
84		inne określone	8	0,02	10	0,03
85		nie określone	57	0,15	86	0,22
86		w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,03	10	0,03
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	49	0,13	47	0,12
88		opryszczkowe	5	0,01	4	0,01
89		inne określone i nie określone	524	1,36	665	1,73
90		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	9	0,02
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		26	0,07	31	0,08
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}		9	0,02	5	0,01
97	Ospa wietrzna		139 554	363,17	125 341	326,18
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		37	0,10	107	0,28
100	Różyczka ^{UE}		413	1,07	926	2,41
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	1 909	4,97	29	0,08
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	51	0,13	42	0,11
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 488	6,47	2 989	7,78
105		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	3 061	7,97	3 382	8,80
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	25	0,07	16	0,04
107		inne i nie określone	8	0,02	2	0,01
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		84	0,22	91	0,24
109	Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE}		1 220	3,17	1 068	2,78
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		1 352	3,52	1 389	3,61
111	Malaria (zimnica) ^{UE}		18	0,05	29	0,08
112	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		61	0,16	45	0,12
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
114	Włośnica ^{UE}		2	0,01	4	0,01
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	808	2,10	728	1,89
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	125	0,33	134	0,35
117		posocznica	562	1,46	486	1,26
118		inna określona i nie określona	309	0,80	289	0,75
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		2	0,01	6	0,02

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2017 r.		1.01-15.10.2016 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	90	0,23	54	0,14
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	7	0,02
122		posocznica	42	0,11	31	0,08
123		inna określona i nie określona	53	0,14	22	0,06
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	143	0,37	173	0,45
125		inne określone	99	0,26	106	0,28
126		inne, nie określone	185	0,48	207	0,54
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		494	1,29	535	1,39
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		81	0,21	95	0,25
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
130	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	3 876 401	10 087,75	3 214 558	8 365,40
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 681 976	29 201,92	1 520 388	26 396,48
132	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	-	-	-	-
133		inne określone i nie określone	-	-	1	0,26
134	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	12	3,14	11	2,88
135		listerioza ^{UE}	5	1,31	1	0,26
136		inne określone i nie określone	-	-	3	0,78
137	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
138	Zatrucia pestycydami – ostre ***		10	0,03	15	0,04
139	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
140		grzyby	21	0,05	42	0,11
141		jagody i inne części roślin	3	0,01	-	-
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