

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 30 września 2017 r. oraz w porównywalnym okresie 2016 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-30.09.2017 r.		1.01-30.09.2016 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	7 681	19,99	7 341	19,10
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	7 448	19,38	7 110	18,50
6		posocznica ^{PL}	127	0,33	139	0,36
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	106	0,28	92	0,24
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}	16	0,04	11	0,03	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	12 231	31,83	9 763	25,41
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	202	0,53	250	0,65
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	224	0,58	227	0,59
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	634	1,65	566	1,47
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	142	0,37	102	0,27
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	9 230	24,02	6 683	17,39
16		inne określone	581	1,51	649	1,69
17	nie określone	1 214	3,16	1 279	3,33	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	1 166	158,09	1 211	164,19	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	402	1,05	777	2,02
20		gronkowcowe	39	0,10	28	0,07
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	22	0,06	19	0,05
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	1	0,00	–	–
23		inne określone	5	0,01	9	0,02
24	nie określone	335	0,87	721	1,88	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	22	2,98	77	10,44	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	951	2,47	1 069	2,78	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	6	0,02	6	0,02	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	46 275	120,42	32 908	85,64
29		wywołane przez rotawirusy	30 244	78,71	18 485	48,10
30		wywołane przez norowirusy	1 865	4,85	2 152	5,60
31		inne określone	2 923	7,61	2 367	6,16
32	nie określone	11 243	29,26	9 904	25,77	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	19 919	2 700,71	13 203	1 790,12	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	41 808	108,80	39 619	103,10
35		w tym u dzieci do lat 2	12 522	1 697,79	11 973	1 623,35
36	Dżuma ^{UE}	–	–	–	–	
37	Tularemia ^{UE}	11	0,03	11	0,03	

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2017 r.		1.01-30.09.2016 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	28	0,07
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		219	0,57	149	0,39
44	Listerioza ^{UE}		87	0,23	67	0,17
45	Tężec ^{UE}	ogółem	10	0,03	9	0,02
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		2 386	6,21	5 171	13,46
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		12 006	31,24	16 119	41,95
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	174	0,45	128	0,33
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	93	0,24	72	0,19
52		posocznica	124	0,32	87	0,23
53		inna określona i nie określona	3	0,01	2	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	4 111	10,70	4 343	11,30
55		róża	3 990	10,38	4 223	10,99
56		zespół wstrząsu toksycznego	13	0,03	18	0,05
57		gorączka połogowa	1	0,26	1	0,26
58		inna określona i nie określona	109	0,28	104	0,27
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	20	0,05	16	0,04
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	2	0,01
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		9	2,35	17	4,45
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	1 141	2,97	1 189	3,09
63		wczesna	612	1,59	632	1,64
64		późna	65	0,17	54	0,14
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	464	1,21	503	1,31
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		222	0,58	285	0,74
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		160	0,42	175	0,46
69	Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL}		15 036	39,13	14 094	36,68
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
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		42	0,73	48	0,83
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		1.01-30.09.2017 r.		1.01-30.09.2016 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		6 256	16,28	6 178	16,08
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		139	0,36	185	0,48
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	16	0,04	22	0,06
84		inne określone	7	0,02	10	0,03
85		nie określone	54	0,14	83	0,22
86		w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,03	10	0,03
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	46	0,12	41	0,11
88		opryszczkowe	5	0,01	3	0,01
89		inne określone i nie określone	490	1,28	617	1,61
90		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	9	0,02
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		26	0,07	30	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		137 203	357,05	123 299	320,87
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		36	0,09	92	0,24
100	Różyczka ^{UE}		393	1,02	900	2,34
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	1 687	4,39	27	0,07
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	49	0,13	38	0,10
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 352	6,12	2 822	7,34
105		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	2 905	7,56	3 235	8,42
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	22	0,06	16	0,04
107		inne i nie określone	7	0,02	2	0,01
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		79	0,21	86	0,22
109	Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE}		1 188	3,09	1 010	2,63
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		1 292	3,36	1 302	3,39
111	Malaria (zimnica) ^{UE}		17	0,04	29	0,08
112	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		56	0,15	44	0,11
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
114	Włośnica ^{UE}		2	0,01	4	0,01
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	782	2,04	699	1,82
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	122	0,32	129	0,34
117		posocznica	542	1,41	465	1,21
118		inna określona i nie określona	297	0,77	281	0,73
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		2	0,01	6	0,02

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2017 r.		1.01-30.09.2016 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	89	0,23	53	0,14
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	7	0,02
122		posocznica	41	0,11	31	0,08
123		inna określona i nie określona	53	0,14	21	0,05
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	130	0,34	151	0,39
125		inne określone	95	0,25	102	0,27
126		inne, nie określone	178	0,46	196	0,51
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		462	1,20	495	1,29
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		79	0,21	89	0,23
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
130	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	3 655 807	9 513,69	3 051 360	7 940,71
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 580 157	27 434,17	1 440 774	25 014,25
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	19	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 bifenylo	-	-	-	-
145		inne określone i nie określone	-	-	-	-

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