

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.09.2017 r.		1.01-15.09.2016 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		4	0,01	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		5	0,01	1	0,00
4	Salmoneloza	razem	6 993	18,20	6 542	17,02
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	6 778	17,64	6 330	16,47
6		posocznica ^{PL}	114	0,30	127	0,33
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	101	0,26	85	0,22
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}		15	0,04	10	0,03
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	11 770	30,63	9 258	24,09
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	189	0,49	227	0,59
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	5	0,01	4	0,01
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	213	0,55	218	0,57
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	594	1,55	527	1,37
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	133	0,35	92	0,24
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	8 916	23,20	6 383	16,61
16		inne określone	552	1,44	608	1,58
17	nie określone	1 168	3,04	1 199	3,12	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 111	150,63	1 131	153,35
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	374	0,97	723	1,88
20		gronkowcowe	39	0,10	26	0,07
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	21	0,05	15	0,04
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	1	0,00	-	-
23		inne określone	5	0,01	7	0,02
24	nie określone	308	0,80	675	1,76	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		23	3,12	65	8,81
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		916	2,38	1 010	2,63
27	Kryptosporidioza ^{UE}		6	0,02	6	0,02
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	45 266	117,80	31 809	82,78
29		wywołane przez rotawirusy	29 938	77,91	18 198	47,36
30		wywołane przez norowirusy	1 759	4,58	2 061	5,36
31		inne określone	2 806	7,30	2 255	5,87
32	nie określone	10 763	28,01	9 295	24,19	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		19 522	2 646,88	12 832	1 739,82
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	39 984	104,05	37 135	96,64
35		w tym u dzieci do lat 2	11 993	1 626,07	11 285	1 530,07
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		6	0,02	9	0,02

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.09.2017 r.		1.01-15.09.2016 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	2	0,01
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		2	0,01	2	0,01
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		49	0,13	27	0,07
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		207	0,54	144	0,37
44	Listerioza ^{UE}		83	0,22	64	0,17
45	Tężec ^{UE}	ogółem	10	0,03	8	0,02
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		2 301	5,99	4 889	12,72
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		11 713	30,48	15 832	41,20
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	167	0,43	120	0,31
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	89	0,23	70	0,18
52		posocznica	118	0,31	80	0,21
53		inna określona i nie określona	3	0,01	2	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	3 911	10,18	4 081	10,62
55		róża	3 793	9,87	3 964	10,32
56		zespół wstrząsu toksycznego	12	0,03	16	0,04
57		gorączka połogowa	1	0,26	1	0,26
58		inna określona i nie określona	107	0,28	103	0,27
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	16	0,04	14	0,04
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	2	0,01
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		7	1,83	12	3,14
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	1 090	2,84	1 133	2,95
63		wczesna	576	1,50	609	1,58
64		późna	63	0,16	52	0,14
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	451	1,17	472	1,23
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		215	0,56	260	0,68
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		157	0,41	159	0,41
69	Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL}		13 930	36,25	12 544	32,64
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		42	0,73	45	0,78
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	14	0,04	20	0,05
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.09.2017 r.		1.01-15.09.2016 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		5 878	15,30	5 783	15,05
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		128	0,33	150	0,39
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	14	0,04	21	0,05
84		inne określone	7	0,02	10	0,03
85		nie określone	51	0,13	78	0,20
86		w innych chorobach objętych MZ-56	11	0,03	10	0,03
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	44	0,11	39	0,10
88		opryszczkowe	4	0,01	3	0,01
89		inne określone i nie określone	435	1,13	567	1,48
90		w innych chorobach objętych MZ-56	6	0,02	9	0,02
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		23	0,06	29	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		135 804	353,41	122 161	317,91
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		34	0,09	67	0,17
100	Różyczka ^{UE}		377	0,98	861	2,24
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	1 426	3,71	26	0,07
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	51	0,13	36	0,09
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 239	5,83	2 653	6,90
105		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	2 813	7,32	3 062	7,97
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	22	0,06	13	0,03
107		inne i nie określone	6	0,02	1	0,00
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		78	0,20	83	0,22
109	Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE}		1 053	2,74	922	2,40
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		1 230	3,20	1 233	3,21
111	Malaria (zimnica) ^{UE}		16	0,04	28	0,07
112	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		53	0,14	43	0,11
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
114	Włośnica ^{UE}		1	0,00	4	0,01
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	755	1,96	681	1,77
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	116	0,30	124	0,32
117		posocznica	522	1,36	451	1,17
118		inna określona i nie określona	287	0,75	276	0,72
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		2	0,01	3	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.09.2017 r.		1.01-15.09.2016 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	86	0,22	51	0,13
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	7	0,02
122		posocznica	38	0,10	31	0,08
123		inna określona i nie określona	53	0,14	19	0,05
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	113	0,29	130	0,34
125		inne określone	88	0,23	96	0,25
126		inne, nie określone	170	0,44	189	0,49
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		433	1,13	445	1,16
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		73	0,19	83	0,22
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
130	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	3 447 541	8 971,71	2 897 714	7 540,87
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 478 948	25 677,01	1 359 420	23 601,81
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}	11	2,88	11	2,88
135		listerioza ^{UE}	4	1,05	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	14	0,04	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