

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 sierpnia 2017 r. oraz w porównywalnym okresie 2016 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.08.2017 r.		1.01-31.08.2016 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		4	0,01	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		5	0,01	1	0,00
4	Salmoneloza	razem	6 200	16,13	5 810	15,12
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	6 009	15,64	5 613	14,61
6		posocznica ^{PL}	100	0,26	124	0,32
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	91	0,24	73	0,19
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}		14	0,04	9	0,02
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	11 019	28,68	8 766	22,81
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	172	0,45	207	0,54
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	3	0,01	2	0,01
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	186	0,48	203	0,53
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	557	1,45	484	1,26
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	127	0,33	86	0,22
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	8 353	21,74	6 076	15,81
16		inne określone	526	1,37	573	1,49
17	nie określone	1 095	2,85	1 135	2,95	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 033	140,06	1 055	143,04
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	346	0,90	704	1,83
20		gronkowcowe	30	0,08	25	0,07
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	21	0,05	14	0,04
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	2	0,01	-	-
23		inne określone	4	0,01	6	0,02
24	nie określone	289	0,75	659	1,71	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		20	2,71	64	8,68
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		878	2,28	962	2,50
27	Kryptosporidioza ^{UE}		5	0,01	5	0,01
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	44 064	114,67	30 615	79,67
29		wywołane przez rotawirusy	29 594	77,01	17 844	46,44
30		wywołane przez norowirusy	1 571	4,09	1 879	4,89
31		inne określone	2 659	6,92	2 162	5,63
32	nie określone	10 240	26,65	8 730	22,72	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		19 058	2 583,97	12 452	1 688,30
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	38 026	98,96	35 144	91,46
35		w tym u dzieci do lat 2	11 384	1 543,49	10 671	1 446,82
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		2	0,01	7	0,02

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.08.2017 r.		1.01-31.08.2016 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	1	0,00
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		1	0,00	2	0,01
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		47	0,12	25	0,07
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		203	0,53	131	0,34
44	Listerioza ^{UE}		78	0,20	58	0,15
45	Tężec ^{UE}	ogółem	8	0,02	7	0,02
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		2 203	5,73	4 592	11,95
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		11 523	29,99	15 614	40,63
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	163	0,42	118	0,31
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	87	0,23	69	0,18
52		posocznica	115	0,30	78	0,20
53		inna określona i nie określona	3	0,01	2	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	3 653	9,51	3 784	9,85
55		róża	3 542	9,22	3 673	9,56
56		zespół wstrząsu toksycznego	12	0,03	14	0,04
57		gorączka połogowa	1	0,26	1	0,26
58	inna określona i nie określona		100	0,26	99	0,26
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	15	0,04	12	0,03
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	1	0,00
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		6	1,57	11	2,88
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	1 031	2,68	983	2,56
63		wczesna	541	1,41	554	1,44
64		późna	59	0,15	47	0,12
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	431	1,12	382	0,99
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		205	0,53	242	0,63
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		146	0,38	153	0,40
69	Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL}		12 618	32,84	10 980	28,57
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		36	0,63	40	0,69
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	13	0,03	18	0,05
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	1	0,00	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.08.2017 r.		1.01-31.08.2016 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		5 497	14,31	5 366	13,96
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		112	0,29	127	0,33
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	14	0,04	20	0,05
84		inne określone	6	0,02	10	0,03
85		nie określone	48	0,12	76	0,20
86		w innych chorobach objętych MZ-56	11	0,03	9	0,02
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	40	0,10	31	0,08
88		opryszczkowe	4	0,01	3	0,01
89		inne określone i nie określone	393	1,02	498	1,30
90		w innych chorobach objętych MZ-56	6	0,02	8	0,02
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		19	0,05	28	0,07
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		134 727	350,61	121 068	315,06
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		34	0,09	52	0,14
100	Różyczka ^{UE}		368	0,96	854	2,22
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	1 217	3,17	26	0,07
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	46	0,12	36	0,09
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 135	5,56	2 486	6,47
105		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	2 656	6,91	2 886	7,51
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	24	0,06	12	0,03
107		inne i nie określone	11	0,03	1	0,00
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		72	0,19	79	0,21
109	Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE}		1 003	2,61	888	2,31
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		1 173	3,05	1 165	3,03
111	Malaria (zimnica) ^{UE}		14	0,04	26	0,07
112	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		49	0,13	38	0,10
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
114	Włośnica ^{UE}		1	0,00	3	0,01
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	744	1,94	637	1,66
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	114	0,30	120	0,31
117		posocznica	514	1,34	421	1,10
118		inna określona i nie określona	284	0,74	258	0,67
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		1	0,00	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.08.2017 r.		1.01-31.08.2016 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	85	0,22	48	0,12
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	7	0,02
122		posocznica	38	0,10	29	0,08
123		inna określona i nie określona	52	0,14	18	0,05
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	98	0,26	114	0,30
125		inne określone	85	0,22	91	0,24
126		inne, nie określone	162	0,42	180	0,47
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		397	1,03	395	1,03
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		68	0,18	80	0,21
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
130	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	3 333 823	8 675,77	2 808 977	7 309,94
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 420 847	24 668,28	1 312 489	22 787,01
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}	10	2,62	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 ***		7	0,02	15	0,04
139	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
140		grzyby	12	0,03	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