

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-31.10.2017 r.		1.01-31.10.2016 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	8 644	22,49	8 476	22,06
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	8 391	21,84	8 210	21,37
6		posocznica ^{PL}	137	0,36	161	0,42
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	116	0,30	105	0,27
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}	29	0,08	12	0,03	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	13 406	34,89	10 812	28,14
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	228	0,59	282	0,73
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	4	0,01	8	0,02
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	253	0,66	249	0,65
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	717	1,87	647	1,68
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	158	0,41	122	0,32
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	10 066	26,20	7 332	19,08
16		inne określone	645	1,68	745	1,94
17		nie określone	1 335	3,47	1 427	3,71
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	1 308	177,34	1 369	185,62	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	432	1,12	827	2,15
20		gronkowcowe	43	0,11	29	0,08
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	11	0,03
24	nie określone	361	0,94	767	2,00	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	28	3,80	79	10,71	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	1 039	2,70	1 170	3,04	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	6	0,02	6	0,02	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	48 910	127,28	36 053	93,82
29		wywołane przez rotawirusy	30 971	80,60	19 200	49,97
30		wywołane przez norowirusy	2 301	5,99	2 500	6,51
31		inne określone	3 252	8,46	2 618	6,81
32	nie określone	12 386	32,23	11 735	30,54	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	20 941	2 839,28	14 186	1 923,40	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	46 264	120,40	45 205	117,64
35		w tym u dzieci do lat 2	13 715	1 859,54	13 361	1 811,55
36	Dżuma ^{UE}	–	–	–	–	
37	Tularemia ^{UE}	22	0,06	13	0,03	

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2017 r.		1.01-31.10.2016 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		1	0,00	2	0,01
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		1	0,00	2	0,01
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		55	0,14	30	0,08
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		233	0,61	162	0,42
44	Listerioza ^{UE}		101	0,26	76	0,20
45	Tężec ^{UE}	ogółem	11	0,03	11	0,03
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		2 606	6,78	5 749	14,96
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		12 985	33,79	17 026	44,31
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	191	0,50	137	0,36
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	100	0,26	77	0,20
52		posocznica	134	0,35	95	0,25
53		inna określona i nie określona	5	0,01	2	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	4 569	11,89	4 789	12,46
55		róża	4 436	11,54	4 661	12,13
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		120	0,31	112	0,29
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	24	0,06	21	0,05
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	2	0,01
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		12	3,14	19	4,97
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	1 290	3,36	1 320	3,44
63		wczesna	688	1,79	711	1,85
64		późna	71	0,18	58	0,15
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	531	1,38	551	1,43
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		240	0,62	320	0,83
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		204	0,53	192	0,50
69	Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL}		17 505	45,55	16 740	43,56
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		1	0,00	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		46	0,80	54	0,94
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	17	0,04	20	0,05
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2017 r.		1.01-31.10.2016 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		7 075	18,41	6 886	17,92
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		199	0,52	222	0,58
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	17	0,04	24	0,06
84		inne określone	8	0,02	10	0,03
85		nie określone	65	0,17	91	0,24
86		w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,03	10	0,03
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	50	0,13	50	0,13
88		opryszczkowe	4	0,01	4	0,01
89		inne określone i nie określone	573	1,49	723	1,88
90		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	9	0,02
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		26	0,07	33	0,09
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	6	0,02
97	Ospa wietrzna		143 860	374,37	128 880	335,39
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		37	0,10	116	0,30
100	Różyczka ^{UE}		432	1,12	978	2,55
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	2 205	5,74	32	0,08
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	51	0,13	44	0,11
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 630	6,84	3 121	8,12
105		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	3 234	8,42	3 525	9,17
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	25	0,07	17	0,04
107		inne i nie określone	14	0,04	2	0,01
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		89	0,23	97	0,25
109	Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE}		1 317	3,43	1 142	2,97
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		1 413	3,68	1 487	3,87
111	Malaria (zimnica) ^{UE}		18	0,05	29	0,08
112	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		63	0,16	49	0,13
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
114	Włośnica ^{UE}		10	0,03	4	0,01
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	847	2,20	770	2,00
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	134	0,35	140	0,36
117		posocznica	588	1,53	517	1,35
118		inna określona i nie określona	325	0,85	303	0,79
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		2	0,01	7	0,02

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2017 r.		1.01-31.10.2016 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	95	0,25	56	0,15
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	7	0,02
122		posocznica	45	0,12	33	0,09
123		inna określona i nie określona	55	0,14	23	0,06
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	164	0,43	193	0,50
125		inne określone	104	0,27	111	0,29
126		inne, nie określone	189	0,49	215	0,56
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		538	1,40	577	1,50
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		85	0,22	97	0,25
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
130	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	4 114 131	10 706,41	3 418 812	8 896,94
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 800 845	31 265,69	1 617 610	28 084,42
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}	14	3,66	12	3,14
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	26	0,07	44	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 grype; *** rejestracja niepełna