

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 30 września 2018 r. oraz w porównywalnym okresie 2017 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2018 r.		1.01-30.09.2017 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		2	0,01	5	0,01
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		4	0,01	2	0,01
4	Salmoneloza	razem	7 455	19,40	7 677	19,98
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	7 238	18,84	7 455	19,40
6		posocznica ^{PL}	130	0,34	126	0,33
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	87	0,23	96	0,25
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}		235	0,61	16	0,04
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	12 110	31,52	12 226	31,82
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	209	0,54	201	0,52
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	4	0,01	4	0,01
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	207	0,54	224	0,58
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	541	1,41	641	1,67
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	143	0,37	134	0,35
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	9 256	24,09	9 225	24,01
16		inne określone	518	1,35	583	1,52
17	nie określone	1 232	3,21	1 214	3,16	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 140	149,45	1 172	153,64
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	378	0,98	406	1,06
20		gronkowcowe	58	0,15	44	0,11
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	22	0,06	22	0,06
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	1	0,00	1	0,00
23		inne określone	6	0,02	5	0,01
24	nie określone	291	0,76	334	0,87	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		21	2,75	25	3,28
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		685	1,78	952	2,48
27	Kryptosporidioza ^{UE}		3	0,01	7	0,02
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	37 926	98,71	46 272	120,43
29		wywołane przez rotawirusy	19 761	51,43	30 242	78,71
30		wywołane przez norowirusy	4 035	10,50	1 862	4,85
31		inne określone	3 664	9,54	2 923	7,61
32	nie określone	10 466	27,24	11 245	29,27	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		16 921	2 218,21	19 923	2 611,75
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	42 924	111,72	41 851	108,92
35		w tym u dzieci do lat 2	12 901	1 691,22	12 519	1 641,14
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		14	0,04	11	0,03

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2018 r.		1.01-30.09.2017 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	-	-
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		6	0,02	1	0,00
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		29	0,08	50	0,13
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		176	0,46	225	0,59
44	Listerioza ^{UE}		84	0,22	87	0,23
45	Tężec ^{UE}	ogółem	6	0,02	10	0,03
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		1 175	3,06	2 409	6,27
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		13 269	34,53	12 009	31,26
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	141	0,37	174	0,45
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	70	0,18	93	0,24
52		posocznica	97	0,25	125	0,33
53		inna określona i nie określona	5	0,01	3	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	4 481	11,66	4 119	10,72
55		róża	4 351	11,32	3 991	10,39
56		zespół wstrząsu toksycznego	18	0,05	14	0,04
57		gorączka połogowa	1	0,25	1	0,25
58	inna określona i nie określona		114	0,30	115	0,30
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	51	0,13	20	0,05
60		gorączka Pontiac ^{PL}	3	0,01	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		12	2,99	11	2,74
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	845	2,20	1 199	3,12
63		wczesna	439	1,14	626	1,63
64		późna	66	0,17	65	0,17
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	340	0,88	508	1,32
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		164	0,43	229	0,60
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		214	0,56	168	0,44
69	Borelioza z Lyme ^{PL}		14 706	38,27	15 131	39,38
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q ^{UE}		-	-	-	-
73	Gorączka płamista i inne riketsjozy		3	0,01	4	0,01
74	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
75		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
76	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		33	0,57	42	0,72
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	21	0,05	16	0,04
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2018 r.		1.01-30.09.2017 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		5 748	14,96	6 257	16,28
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		126	0,33	142	0,37
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	11	0,03	18	0,05
84		inne określone	2	0,01	5	0,01
85		nie określone	66	0,17	55	0,14
86		w innych chorobach objętych MZ-56	8	0,02	10	0,03
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	67	0,17	48	0,12
88		opryszczkowe	1	0,00	4	0,01
89		inne określone i nie określone	801	2,08	495	1,29
90		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	8	0,02
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		24	0,06	27	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}		7	0,02	9	0,02
97	Ospa wietrzna		113 089	294,33	137 203	357,09
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		123	0,32	46	0,12
100	Różyczka ^{UE}		374	0,97	378	0,98
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	1 035	2,69	1 645	4,28
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	28	0,07	48	0,12
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 411	6,27	2 419	6,30
105		typu C ^{UE}	2 558	6,66	2 989	7,78
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	13	0,03	23	0,06
107		inne i nie określone	6	0,02	7	0,02
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		93	0,24	79	0,21
109	Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE}		924	2,40	1 118	2,91
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		1 092	2,84	1 290	3,36
111	Malaria (zimnica) ^{UE}		23	0,06	17	0,04
112	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		38	0,10	55	0,14
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		2	0,01	-	-
114	Włośnica ^{UE}		1	0,00	1	0,00
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	922	2,40	804	2,09
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	160	0,42	125	0,33
117		posocznica	615	1,60	552	1,44
118		inna określona i nie określona	367	0,96	311	0,81
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		3	0,01	2	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2018 r.		1.01-30.09.2017 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	92	0,24	86	0,22
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	5	0,01	7	0,02
122		posocznica	48	0,12	44	0,11
123		inna określona i nie określona	51	0,13	47	0,12
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	123	0,32	140	0,36
125		inne określone	95	0,25	95	0,25
126		inne, nie określone	177	0,46	177	0,46
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		626	1,63	479	1,25
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		87	0,23	78	0,20
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
130	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	3 949 347	10 278,78	3 655 807	9 514,79
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 677 198	28 922,53	1 580 157	27 249,10
132	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	-	-	-	-
133		inne określone i nie określone	-	-	-	-
134	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	21	5,22	14	3,48
135		listerioza ^{UE}	1	0,25	6	1,49
136		inne określone i nie określone	-	-	-	-
137	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
138	Zatrucia pestycydami – ostre ***		13	0,03	10	0,03
139	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
140		grzyby	9	0,02	19	0,05
141		jagody i inne części roślin	4	0,01	3	0,01
142	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	mikotoksyny	-	-	-	-
143		dioksyny	-	-	-	-
144		polichlorowane bifenylo	-	-	-	-
145		inne określone i nie określone	5	0,01	-	-
146	Zakażenie wirusem Zika ^{UE ***}		1	0,00	.	.

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