

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 lipca 2018 r. oraz w porównywalnym okresie 2017 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.07.2018 r.		1.01-31.07.2017 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		-	-	3	0,01
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		3	0,01	2	0,01
4	Salmoneloza	razem	4 697	12,22	4 805	12,51
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	4 530	11,79	4 655	12,12
6		posocznica ^{PL}	96	0,25	77	0,20
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	71	0,18	73	0,19
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}		25	0,07	6	0,02
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	9 901	25,77	9 794	25,49
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	147	0,38	151	0,39
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	3	0,01	1	0,00
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	155	0,40	155	0,40
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	379	0,99	472	1,23
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	110	0,29	105	0,27
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	7 769	20,22	7 514	19,56
16		inne określone	415	1,08	451	1,17
17	nie określone	923	2,40	945	2,46	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		857	112,35	891	116,80
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	349	0,91	275	0,72
20		gronkowcowe	43	0,11	15	0,04
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	11	0,03	18	0,05
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	1	0,00	1	0,00
23		inne określone	3	0,01	3	0,01
24	nie określone	291	0,76	238	0,62	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		17	2,23	18	2,36
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		568	1,48	792	2,06
27	Kryptosporidioza ^{UE}		1	0,00	5	0,01
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	33 132	86,23	41 442	107,86
29		wywołane przez rotawirusy	18 163	47,27	28 654	74,58
30		wywołane przez norowirusy	3 573	9,30	1 306	3,40
31		inne określone	2 842	7,40	2 271	5,91
32	nie określone	8 554	22,26	9 211	23,97	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		14 966	1 961,93	18 099	2 372,64
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	34 643	90,16	34 035	88,58
35		w tym u dzieci do lat 2	10 458	1 370,96	10 063	1 319,18
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		11	0,03	2	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.07.2018 r.		1.01-31.07.2017 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}		22	0,06	40	0,10
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		140	0,36	190	0,49
44	Listerioza ^{UE}		64	0,17	65	0,17
45	Tężec ^{UE}	ogółem	5	0,01	6	0,02
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		1 006	2,62	2 021	5,26
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		12 386	32,24	11 040	28,73
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	127	0,33	144	0,37
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	62	0,16	78	0,20
52		posocznica	88	0,23	100	0,26
53		inna określona i nie określona	3	0,01	2	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	3 199	8,33	3 074	8,00
55		róża	3 096	8,06	2 968	7,72
56		zespół wstrząsu toksycznego	12	0,03	10	0,03
57		gorączka połogowa	1	0,26	1	0,26
58		inna określona i nie określona	92	0,24	96	0,25
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	34	0,09	12	0,03
60		gorączka Pontiac ^{PL}	3	0,01	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		10	2,62	8	2,09
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	670	1,74	938	2,44
63		wczesna	351	0,91	483	1,26
64		późna	45	0,12	54	0,14
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	274	0,71	401	1,04
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		116	0,30	187	0,49
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		153	0,40	129	0,34
69	Borelioza z Lyme ^{PL}		9 723	25,31	9 982	25,98
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q ^{UE}		-	-	-	-
73	Gorączka płamista i inne riketsjozy		2	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		27	0,47	25	0,43
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	17	0,04	13	0,03
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.07.2018 r.		1.01-31.07.2017 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		4 135	10,76	4 489	11,68
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		69	0,18	71	0,18
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	9	0,02	12	0,03
84		inne określone	2	0,01	3	0,01
85		nie określone	53	0,14	43	0,11
86		w innych chorobach objętych MZ-56	8	0,02	9	0,02
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	30	0,08	32	0,08
88		opryszczkowe	-	-	4	0,01
89		inne określone i nie określone	467	1,22	316	0,82
90		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	7	0,02
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		18	0,05	17	0,04
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		108 341	281,97	130 261	339,02
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		90	0,23	33	0,09
100	Różyczka ^{UE}		323	0,84	311	0,81
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	884	2,30	744	1,94
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	20	0,05	40	0,10
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 966	5,12	1 965	5,11
105		typu C ^{UE}	2 059	5,36	2 433	6,33
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	10	0,03	21	0,05
107		inne i nie określone	4	0,01	4	0,01
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		79	0,21	60	0,16
109	Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE}		744	1,94	849	2,21
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		847	2,20	1 067	2,78
111	Malaria (zimnica) ^{UE}		19	0,05	12	0,03
112	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		32	0,08	46	0,12
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		2	0,01	-	-
114	Włośnica ^{UE}		-	-	-	-
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	815	2,12	727	1,89
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	136	0,35	111	0,29
117		posocznica	550	1,43	498	1,30
118		inna określona i nie określona	330	0,86	288	0,75
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		2	0,01	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.07.2018 r.		1.01-31.07.2017 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Heamophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	77	0,20	71	0,18
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	4	0,01	7	0,02
122		posocznica	37	0,10	35	0,09
123		inna określona i nie określona	46	0,12	40	0,10
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	81	0,21	84	0,22
125		inne określone	66	0,17	78	0,20
126		inne, nie określone	142	0,37	135	0,35
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		386	1,00	328	0,85
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		65	0,17	60	0,16
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
130	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	3 603 098	9 377,61	3 216 122	8 370,45
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 508 239	26 008,91	1 368 775	23 603,91
132	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	-	-	-	-
133		inne określone i nie określone	-	-	-	-
134	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	18	4,71	7	1,83
135		listerioza ^{UE}	1	0,26	5	1,31
136		inne określone i nie określone	-	-	-	-
137	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
138	Zatrucia pestycydami – ostre ***		8	0,02	4	0,01
139	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
140		grzyby	5	0,01	4	0,01
141		jagody i inne części roślin	1	0,00	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