

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.04.2018 r.		1.01-30.04.2017 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		-	-	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		2	0,01	2	0,01
4	Salmoneloza	razem	1 638	4,26	1 999	5,20
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	1 537	4,00	1 922	5,00
6		posocznica ^{PL}	56	0,15	41	0,11
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	45	0,12	36	0,09
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}		8	0,02	5	0,01
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	5 891	15,33	5 453	14,19
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	75	0,20	84	0,22
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	1	0,00	1	0,00
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	96	0,25	89	0,23
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	202	0,53	229	0,60
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	54	0,14	50	0,13
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	4 775	12,43	4 283	11,15
16		inne określone	232	0,60	253	0,66
17	nie określone	456	1,19	464	1,21	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		470	61,61	494	64,76
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	107	0,28	161	0,42
20		gronkowcowe	9	0,02	10	0,03
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	4	0,01	6	0,02
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	1	0,00	1	0,00
23		inne określone	2	0,01	3	0,01
24	nie określone	91	0,24	141	0,37	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		8	1,05	13	1,70
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		358	0,93	491	1,28
27	Kryptosporidioza ^{UE}		1	0,00	4	0,01
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	20 312	52,87	26 864	69,92
29		wywołane przez rotawirusy	10 597	27,58	18 897	49,18
30		wywołane przez norowirusy	2 641	6,87	895	2,33
31		inne określone	1 519	3,95	1 236	3,22
32	nie określone	5 555	14,46	5 836	15,19	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		9 217	1 208,28	12 029	1 576,91
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	20 930	54,47	20 893	54,38
35		w tym u dzieci do lat 2	6 255	819,98	5 942	778,95
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		6	0,02	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.04.2018 r.		1.01-30.04.2017 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	-	-
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		6	0,02	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		12	0,03	25	0,07
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		83	0,22	84	0,22
44	Listerioza ^{UE}		30	0,08	35	0,09
45	Tęžec ^{UE}	ogółem	-	-	2	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		723	1,88	1 410	3,67
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		8 242	21,45	6 278	16,34
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	90	0,23	89	0,23
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	46	0,12	48	0,12
52		posocznica	62	0,16	65	0,17
53		inna określona i nie określona	1	0,00	-	-
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	1 463	3,81	1 491	3,88
55		róża	1 408	3,66	1 432	3,73
56		zespół wstrząsu toksycznego	6	0,02	5	0,01
57		gorączka połogowa	1	0,26	1	0,26
58		inna określona i nie określona	48	0,12	54	0,14
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	18	0,05	5	0,01
60		gorączka Pontiac ^{PL}	2	0,01	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		6	1,57	4	1,05
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	416	1,08	546	1,42
63		wczesna	213	0,55	280	0,73
64		późna	26	0,07	34	0,09
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	177	0,46	232	0,60
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		66	0,17	115	0,30
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		100	0,26	75	0,20
69	Borelioza z Lyme ^{PL}		4 232	11,01	4 660	12,13
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q ^{UE}		-	-	-	-
73	Gorączka płamista i inne riketsjozy		-	-	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		18	0,31	17	0,29
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	8	0,02	5	0,01
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.04.2018 r.		1.01-30.04.2017 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		1 925	5,01	2 060	5,36
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		12	0,03	12	0,03
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	5	0,01	5	0,01
84		inne określone	2	0,01	3	0,01
85		nie określone	33	0,09	25	0,07
86		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	7	0,02
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	7	0,02	4	0,01
88		opryszczkowe	-	-	3	0,01
89		inne określone i nie określone	181	0,47	146	0,38
90		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	2	0,01
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		11	0,03	12	0,03
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}		4	0,01	3	0,01
97	Ospa wietrzna		74 968	195,12	80 127	208,54
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		44	0,11	21	0,05
100	Różyczka ^{UE}		171	0,45	167	0,43
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	695	1,81	72	0,19
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	14	0,04	24	0,06
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 207	3,14	1 166	3,03
105		typu C ^{UE}	1 247	3,25	1 512	3,94
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	9	0,02	12	0,03
107		inne i nie określone	1	0,00	2	0,01
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		35	0,09	25	0,07
109	Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE}		310	0,81	487	1,27
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		464	1,21	675	1,76
111	Malaria (zimnica) ^{UE}		9	0,02	8	0,02
112	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		22	0,06	29	0,08
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	-	-
114	Włośnica ^{UE}		1	0,00	-	-
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	530	1,38	506	1,32
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	97	0,25	74	0,19
117		posocznica	360	0,94	341	0,89
118		inna określona i nie określona	218	0,57	208	0,54
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		-	-	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.04.2018 r.		1.01-30.04.2017 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	40	0,10	45	0,12
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,00	3	0,01
122		posocznica	14	0,04	19	0,05
123		inna określona i nie określona	29	0,08	31	0,08
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	48	0,12	52	0,14
125		inne określone	33	0,09	47	0,12
126		inne, nie określone	81	0,21	80	0,21
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		160	0,42	186	0,48
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		34	0,09	32	0,08
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
130	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	3 045 446	7 926,24	2 607 497	6 786,41
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 240 367	21 389,57	1 073 632	18 514,30
132	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	-	-	-	-
133		inne określone i nie określone	-	-	-	-
134	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	7	1,83	6	1,57
135		listerioza ^{UE}	-	-	2	0,52
136		inne określone i nie określone	-	-	-	-
137	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
138	Zatrucia pestycydami – ostre ***		2	0,01	1	0,00
139	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
140		grzyby	3	0,01	3	0,01
141		jagody i inne części roślin	-	-	-	-
142	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	mikotoksyny	-	-	-	-
143		dioksyny	-	-	-	-
144		polichlorowane bifenylo	-	-	-	-
145		inne określone i nie określone	-	-	-	-
146	Zakażenie wirusem Zika ^{UE}		-	-	.	.

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