

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 kwietnia 2018 r. oraz w porównywalnym okresie 2017 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.04.2018 r.		1.01-15.04.2017 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		-	-	-	-
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		2	0,01	2	0,01
4	Salmoneloza	razem	1 416	3,69	1 642	4,27
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	1 325	3,45	1 569	4,08
6		posocznica ^{PL}	48	0,12	40	0,10
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	43	0,11	33	0,09
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}		6	0,02	5	0,01
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	5 073	13,20	4 777	12,43
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	67	0,17	72	0,19
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	88	0,23	76	0,20
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	167	0,43	194	0,50
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	43	0,11	45	0,12
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	4 105	10,68	3 746	9,75
16		inne określone	209	0,54	232	0,60
17	nie określone	393	1,02	411	1,07	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		424	55,58	431	56,50
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	97	0,25	126	0,33
20		gronkowcowe	8	0,02	7	0,02
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	4	0,01	6	0,02
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	1	0,00	-	-
23		inne określone	2	0,01	3	0,01
24	nie określone	82	0,21	110	0,29	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		7	0,92	9	1,18
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		299	0,78	446	1,16
27	Kryptosporidioza ^{UE}		1	0,00	3	0,01
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	17 101	44,51	23 186	60,35
29		wywołane przez rotawirusy	8 487	22,09	16 029	41,72
30		wywołane przez norowirusy	2 397	6,24	820	2,13
31		inne określone	1 354	3,52	1 076	2,80
32	nie określone	4 863	12,66	5 261	13,69	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		7 757	1 016,88	10 418	1 365,72
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	18 507	48,17	18 547	48,27
35		w tym u dzieci do lat 2	5 460	715,76	5 194	680,89
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		5	0,01	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.04.2018 r.		1.01-15.04.2017 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	21	0,05
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		76	0,20	76	0,20
44	Listerioza ^{UE}		26	0,07	31	0,08
45	Tęžec ^{UE}	ogółem	-	-	2	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		644	1,68	1 287	3,35
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		7 263	18,90	5 388	14,02
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	81	0,21	78	0,20
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	38	0,10	43	0,11
52		posocznica	58	0,15	57	0,15
53		inna określona i nie określona	1	0,00	-	-
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	1 246	3,24	1 318	3,43
55		róża	1 194	3,11	1 263	3,29
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	45	0,12	50	0,13
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	16	0,04	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	372	0,97	441	1,15
63		wczesna	190	0,49	235	0,61
64		późna	22	0,06	27	0,07
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	160	0,42	179	0,47
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		57	0,15	107	0,28
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		51	0,13	61	0,16
69	Borelioza z Lyme ^{PL}		3 720	9,68	4 121	10,73
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		16	0,28	14	0,24
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	8	0,02	4	0,01
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.04.2018 r.		1.01-15.04.2017 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		1 603	4,17	1 799	4,68
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		12	0,03	9	0,02
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	5	0,01	4	0,01
84		inne określone	1	0,00	2	0,01
85		nie określone	29	0,08	23	0,06
86		w innych chorobach objętych MZ-56	4	0,01	7	0,02
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	6	0,02	4	0,01
88		opryszczkowe	-	-	1	0,00
89		inne określone i nie określone	164	0,43	132	0,34
90		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	2	0,01
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		10	0,03	11	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		66 595	173,32	69 523	180,94
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		35	0,09	18	0,05
100	Różyczka ^{UE}		152	0,40	151	0,39
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	636	1,66	36	0,09
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	8	0,02	21	0,05
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 055	2,75	1 024	2,67
105		typu C ^{UE}	1 085	2,82	1 392	3,62
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	7	0,02	11	0,03
107		inne i nie określone	1	0,00	2	0,01
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		29	0,08	23	0,06
109	Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE}		258	0,67	395	1,03
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		404	1,05	624	1,62
111	Malaria (zimnica) ^{UE}		9	0,02	8	0,02
112	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		19	0,05	27	0,07
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	-	-
114	Włośnica ^{UE}		1	0,00	-	-
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	447	1,16	452	1,18
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	76	0,20	61	0,16
117		posocznica	311	0,81	303	0,79
118		inna określona i nie określona	187	0,49	190	0,49
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		-	-	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.04.2018 r.		1.01-15.04.2017 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	37	0,10	37	0,10
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,00	3	0,01
122		posocznica	16	0,04	15	0,04
123		inna określona i nie określona	27	0,07	26	0,07
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	47	0,12	45	0,12
125		inne określone	27	0,07	45	0,12
126		inne, nie określone	64	0,17	68	0,18
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		138	0,36	166	0,43
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		31	0,08	31	0,08
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
130	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	2 874 504	7 481,33	2 459 402	6 400,97
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 160 515	20 012,56	1 005 304	17 336,02
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	5	1,31
135		listerioza ^{UE}	-	-	1	0,26
136		inne określone i nie określone	-	-	-	-
137	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
138	Zatrucia pestycydami – ostre ***		1	0,00	1	0,00
139	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
140		grzyby	1	0,00	2	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