

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

### Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności \*

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.03.2018 r.		1.01-31.03.2017 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		-	-	-	-
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		-	-	-	-
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		2	0,01	2	0,01
4	Salmoneloza	razem	1 253	3,26	1 419	3,69
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	1 172	3,05	1 350	3,51
6		posocznica <sup>PL</sup>	42	0,11	38	0,10
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	39	0,10	31	0,08
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) <sup>UE</sup>		5	0,01	4	0,01
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	4 283	11,15	4 119	10,72
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	53	0,14	63	0,16
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	1	0,00	1	0,00
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	82	0,21	63	0,16
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	146	0,38	168	0,44
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	40	0,10	33	0,09
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	3 452	8,98	3 235	8,42
16		inne określone	178	0,46	198	0,52
17	nie określone	331	0,86	358	0,93	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		362	47,46	372	48,77
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	79	0,21	115	0,30
20		gronkowcowe	8	0,02	7	0,02
21		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	2	0,01	6	0,02
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	-	-	-	-
23		inne określone	2	0,01	3	0,01
24	nie określone	67	0,17	99	0,26	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		6	0,79	8	1,05
26	Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>		248	0,65	383	1,00
27	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>		1	0,00	3	0,01
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	13 980	36,39	19 063	49,61
29		wywołane przez rotawirusy	6 473	16,85	12 805	33,33
30		wywołane przez norowirusy	2 134	5,55	753	1,96
31		inne określone	1 153	3,00	924	2,40
32	nie określone	4 220	10,98	4 581	11,92	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		6 324	829,03	8 640	1 132,64
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	15 802	41,13	15 977	41,58
35		w tym u dzieci do lat 2	4 666	611,68	4 436	581,52
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	-
37	Tularemia <sup>UE</sup>		5	0,01	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.03.2018 r.		1.01-31.03.2017 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik <sup>UE</sup>		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		-	-	-	-
40	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	-	-	-
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		6	0,02	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		9	0,02	19	0,05
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		66	0,17	68	0,18
44	Listerioza <sup>UE</sup>		24	0,06	27	0,07
45	Tęžec <sup>UE</sup>	ogółem	-	-	2	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krzusiec <sup>UE</sup>		583	1,52	1 154	3,00
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		6 268	16,31	4 563	11,88
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	65	0,17	71	0,18
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	32	0,08	39	0,10
52		posocznica	48	0,12	52	0,14
53		inna określona i nie określona	-	-	-	-
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	1 071	2,79	1 147	2,99
55		róża	1 024	2,67	1 102	2,87
56		zespół wstrząsu toksycznego	6	0,02	4	0,01
57		gorączka połogowa	1	0,26	-	-
58		inna określona i nie określona	40	0,10	42	0,11
59	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	11	0,03	4	0,01
60		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	1	0,00	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków <sup>UE/PL</sup>		6	1,57	4	1,05
62	Kiła <sup>UE/PL</sup>	razem	335	0,87	402	1,05
63		wczesna	170	0,44	219	0,57
64		późna	18	0,05	24	0,06
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	147	0,38	159	0,41
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		51	0,13	101	0,26
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		45	0,12	58	0,15
69	Borelioza z Lyme <sup>PL</sup>		3 254	8,47	3 639	9,47
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )		-	-	-	-
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q <sup>UE</sup>		-	-	-	-
73	Gorączka płamista i inne riketsjozy		-	-	-	-
74	Poliomyelitis <sup>UE/PL</sup>	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
75		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
76	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		12	0,21	12	0,21
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	7	0,02	4	0,01
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.03.2018 r.		1.01-31.03.2017 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		1 350	3,51	1 492	3,88
82	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>		12	0,03	8	0,02
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	5	0,01	4	0,01
84		inne określone	-	-	2	0,01
85		nie określone	24	0,06	23	0,06
86		w innych chorobach objętych MZ-56	3	0,01	3	0,01
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	6	0,02	4	0,01
88		opryszczkowe	-	-	1	0,00
89		inne określone i nie określone	146	0,38	115	0,30
90		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	1	0,00
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>		9	0,02	9	0,02
92	Gorączka zachodniego Nilu <sup>UE</sup>		-	-	-	-
93	Żółta gorączka <sup>UE</sup>		-	-	-	-
94	Wirusowe gorączki krwotoczne <sup>UE</sup>	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	-
95		inna określona i nie określona	-	-	-	-
96	Choroba wywołana przez hantawirusy <sup>PL</sup>		4	0,01	3	0,01
97	Ospa wietrzna		57 742	150,28	59 026	153,62
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
99	Odra <sup>UE</sup>		31	0,08	17	0,04
100	Różyczka <sup>UE</sup>		124	0,32	126	0,33
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	599	1,56	26	0,07
103		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	17	0,04	17	0,04
104		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	913	2,38	886	2,31
105		typu C <sup>UE</sup>	943	2,45	1 230	3,20
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	7	0,02	10	0,03
107		inne i nie określone	1	0,00	2	0,01
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		25	0,07	23	0,06
109	Nowo wykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		223	0,58	356	0,93
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE</sup>		346	0,90	552	1,44
111	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		6	0,02	7	0,02
112	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		12	0,03	24	0,06
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	-	-
114	Włośnica <sup>UE</sup>		1	0,00	1	0,00
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	381	0,99	390	1,02
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	64	0,17	53	0,14
117		posocznica	264	0,69	263	0,68
118		inna określona i nie określona	163	0,42	168	0,44
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		-	-	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.03.2018 r.		1.01-31.03.2017 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	32	0,08	32	0,08
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,00	3	0,01
122		posocznica	13	0,03	15	0,04
123		inna określona i nie określona	22	0,06	21	0,05
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	42	0,11	39	0,10
125		inne określone	24	0,06	39	0,10
126		inne, nie określone	56	0,15	59	0,15
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		122	0,32	153	0,40
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		23	0,06	28	0,07
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
130	Grypa i podejrzenia grypy <sup>UE/PL</sup>	ogółem **	2 643 410	6 879,88	2 288 517	5 956,21
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 062 855	18 328,46	924 121	15 936,05
132	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	-	-	-	-
133		inne określone i nie określone	-	-	-	-
134	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	7	1,83	3	0,78
135		listerioza <sup>UE</sup>	-	-	1	0,26
136		inne określone i nie określone	-	-	-	-
137	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>		-	-	-	-
138	Zatrucia pestycydami – ostre ***		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 <sup>UE</sup>		-	-	.	.

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