

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-15.03.2018 r.		1.01-15.03.2017 r.		
		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera ^{UE}	-	-	-	-	
2	Dur brzuszny ^{UE}	-	-	-	-	
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}	2	0,01	1	0,00	
4	Salmoneloza	razem	1 076	2,80	1 210	3,15
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	1 012	2,63	1 149	2,99
6		posocznica ^{PL}	32	0,08	32	0,08
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	32	0,08	29	0,08
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}	5	0,01	4	0,01	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	3 445	8,97	3 262	8,49
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	40	0,10	53	0,14
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	68	0,18	51	0,13
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	118	0,31	129	0,34
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	33	0,09	24	0,06
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	2 775	7,22	2 531	6,59
16		inne określone	142	0,37	168	0,44
17	nie określone	268	0,70	305	0,79	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	294	38,54	312	40,90	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	68	0,18	69	0,18
20		gronkowcowe	6	0,02	6	0,02
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	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	58	0,15	54	0,14	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	5	0,66	7	0,92	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	203	0,53	315	0,82	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	-	-	3	0,01	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	10 998	28,62	13 900	36,18
29		wywołane przez rotawirusy	4 854	12,63	8 872	23,09
30		wywołane przez norowirusy	1 709	4,45	664	1,73
31		inne określone	956	2,49	725	1,89
32	nie określone	3 479	9,05	3 639	9,47	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	5 012	657,03	6 195	812,12	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	13 167	34,27	13 011	33,86
35		w tym u dzieci do lat 2	3 888	509,69	3 507	459,74
36	Dżuma ^{UE}	-	-	-	-	
37	Tularemia ^{UE}	5	0,01	1	0,00	

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.03.2018 r.		1.01-15.03.2017 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	-	-
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		5	0,01	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		8	0,02	16	0,04
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		52	0,14	61	0,16
44	Listerioza ^{UE}		23	0,06	18	0,05
45	Tężec ^{UE}	ogółem	-	-	1	0,00
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		475	1,24	958	2,49
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		5 184	13,49	3 683	9,59
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	49	0,13	60	0,16
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	22	0,06	33	0,09
52		posocznica	40	0,10	47	0,12
53		inna określona i nie określona	-	-	-	-
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	902	2,35	953	2,48
55		róża	865	2,25	916	2,38
56		zespół wstrząsu toksycznego	4	0,01	3	0,01
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58		inna określona i nie określona	33	0,09	35	0,09
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	8	0,02	3	0,01
60		gorączka Pontiac ^{PL}	1	0,00	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		6	1,57	4	1,05
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	282	0,73	290	0,75
63		wczesna	145	0,38	166	0,43
64		późna	16	0,04	21	0,05
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	121	0,31	103	0,27
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		43	0,11	76	0,20
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		35	0,09	39	0,10
69	Borelioza z Lyme ^{PL}		2 731	7,11	2 984	7,77
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q ^{UE}		-	-	-	-
73	Gorączka płamista i inne riketsjozy		-	-	-	-
74	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
75		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
76	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		10	0,17	10	0,17
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	7	0,02	3	0,01
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.03.2018 r.		1.01-15.03.2017 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		1 114	2,90	1 194	3,11
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		12	0,03	8	0,02
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	5	0,01	3	0,01
84		inne określone	-	-	2	0,01
85		nie określone	19	0,05	16	0,04
86		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	3	0,01
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	6	0,02	2	0,01
88		opryszczkowe	-	-	1	0,00
89		inne określone i nie określone	110	0,29	97	0,25
90		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	1	0,00
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		8	0,02	6	0,02
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	2	0,01
97	Ospa wietrzna		50 067	130,31	48 070	125,11
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		31	0,08	12	0,03
100	Różyczka ^{UE}		110	0,29	104	0,27
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	546	1,42	17	0,04
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	17	0,04	10	0,03
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	720	1,87	702	1,83
105		typu C ^{UE}	787	2,05	988	2,57
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	5	0,01	9	0,02
107		inne i nie określone	1	0,00	1	0,00
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		20	0,05	15	0,04
109	Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE}		177	0,46	285	0,74
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		297	0,77	470	1,22
111	Malaria (zimnica) ^{UE}		2	0,01	4	0,01
112	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		9	0,02	22	0,06
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	-	-
114	Włośnica ^{UE}		1	0,00	1	0,00
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	302	0,79	322	0,84
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	50	0,13	45	0,12
117		posocznica	209	0,54	219	0,57
118		inna określona i nie określona	134	0,35	137	0,36
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		-	-	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.03.2018 r.		1.01-15.03.2017 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	24	0,06	24	0,06
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,00	3	0,01
122		posocznica	8	0,02	10	0,03
123		inna określona i nie określona	16	0,04	17	0,04
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	36	0,09	31	0,08
125		inne określone	20	0,05	30	0,08
126		inne, nie określone	44	0,11	47	0,12
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		88	0,23	124	0,32
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		20	0,05	22	0,06
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
130	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	2 253 029	5 863,85	2 040 564	5 310,88
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	904 618	15 599,73	808 656	13 944,91
132	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	-	-	-	-
133		inne określone i nie określone	-	-	-	-
134	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	3	0,78	2	0,52
135		listerioza ^{UE}	-	-	1	0,26
136		inne określone i nie określone	-	-	-	-
137	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
138	Zatrucia pestycydami – ostre ***		-	-	-	-
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