

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-31.05.2018 r.		1.01-31.05.2017 r.		
		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera ^{UE}	-	-	-	-	
2	Dur brzuszny ^{UE}	-	-	1	0,00	
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}	3	0,01	2	0,01	
4	Salmoneloza	razem	2 290	5,96	2 758	7,18
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	2 171	5,65	2 654	6,91
6		posocznica ^{PL}	67	0,17	53	0,14
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	52	0,14	51	0,13
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}	10	0,03	6	0,02	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	7 375	19,19	7 185	18,70
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	104	0,27	111	0,29
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	112	0,29	107	0,28
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	250	0,65	312	0,81
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	70	0,18	72	0,19
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	5 901	15,36	5 608	14,60
16		inne określone	325	0,85	304	0,79
17	nie określone	612	1,59	670	1,74	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	598	78,39	625	81,93	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	266	0,69	196	0,51
20		gronkowcowe	14	0,04	13	0,03
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	5	0,01	8	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	244	0,64	171	0,45	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	9	1,18	16	2,10	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	430	1,12	589	1,53	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	1	0,00	4	0,01	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	25 422	66,16	34 276	89,21
29		wywołane przez rotawirusy	14 080	36,65	24 475	63,70
30		wywołane przez norowirusy	2 993	7,79	1 057	2,75
31		inne określone	1 829	4,76	1 563	4,07
32	nie określone	6 520	16,97	7 181	18,69	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	11 596	1 520,14	15 135	1 984,08	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	25 638	66,73	25 813	67,18
35		w tym u dzieci do lat 2	7 673	1 005,87	7 496	982,67
36	Dżuma ^{UE}	-	-	-	-	
37	Tularemia ^{UE}	6	0,02	1	0,00	

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.05.2018 r.		1.01-31.05.2017 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}		14	0,04	33	0,09
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		103	0,27	126	0,33
44	Listerioza ^{UE}		38	0,10	44	0,11
45	Tężec ^{UE}	ogółem	2	0,01	2	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		824	2,14	1 644	4,28
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		9 772	25,43	8 370	21,78
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	103	0,27	107	0,28
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	52	0,14	58	0,15
52		posocznica	72	0,19	76	0,20
53		inna określona i nie określona	2	0,01	-	-
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	1 989	5,18	1 961	5,10
55		róża	1 926	5,01	1 888	4,91
56		zespół wstrząsu toksycznego	7	0,02	5	0,01
57		gorączka połogowa	1	0,26	1	0,26
58		inna określona i nie określona	55	0,14	68	0,18
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	23	0,06	7	0,02
60		gorączka Pontiac ^{PL}	2	0,01	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		7	1,83	4	1,05
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	479	1,25	660	1,72
63		wczesna	241	0,63	344	0,90
64		późna	30	0,08	44	0,11
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	208	0,54	272	0,71
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		79	0,21	147	0,38
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		107	0,28	89	0,23
69	Borelioza z Lyme ^{PL}		5 485	14,28	5 889	15,33
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		21	0,36	20	0,34
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	12	0,03	6	0,02
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.05.2018 r.		1.01-31.05.2017 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		2 669	6,95	2 777	7,23
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		20	0,05	22	0,06
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	6	0,02	7	0,02
84		inne określone	3	0,01	3	0,01
85		nie określone	40	0,10	30	0,08
86		w innych chorobach objętych MZ-56	6	0,02	7	0,02
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	10	0,03	6	0,02
88		opryszczkowe	-	-	3	0,01
89		inne określone i nie określone	217	0,56	190	0,49
90		w innych chorobach objętych MZ-56	3	0,01	4	0,01
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		13	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	6	0,02
97	Ospa wietrzna		89 232	232,24	103 102	268,34
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		68	0,18	23	0,06
100	Różyczka ^{UE}		229	0,60	224	0,58
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	784	2,04	170	0,44
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	14	0,04	30	0,08
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 480	3,85	1 467	3,82
105		typu C ^{UE}	1 522	3,96	1 868	4,86
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	10	0,03	15	0,04
107		inne i nie określone	2	0,01	3	0,01
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		54	0,14	42	0,11
109	Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE}		511	1,33	593	1,54
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		574	1,49	794	2,07
111	Malaria (zimnica) ^{UE}		12	0,03	8	0,02
112	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		25	0,07	35	0,09
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	-	-
114	Włośnica ^{UE}		1	0,00	-	-
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	645	1,68	597	1,55
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	112	0,29	96	0,25
117		posocznica	441	1,15	407	1,06
118		inna określona i nie określona	266	0,69	238	0,62
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		-	-	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.05.2018 r.		1.01-31.05.2017 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	54	0,14	64	0,17
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,01	6	0,02
122		posocznica	22	0,06	26	0,07
123		inna określona i nie określona	36	0,09	40	0,10
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	53	0,14	58	0,15
125		inne określone	48	0,12	60	0,16
126		inne, nie określone	93	0,24	98	0,26
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		199	0,52	223	0,58
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		44	0,11	46	0,12
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
130	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	3 256 403	8 475,28	2 864 868	7 456,25
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 342 678	23 153,88	1 197 263	20 646,26
132	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	-	-	-	-
133		inne określone i nie określone	-	-	-	-
134	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	12	3,14	6	1,57
135		listerioza ^{UE}	-	-	4	1,05
136		inne określone i nie określone	-	-	-	-
137	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
138	Zatrucia pestycydami – ostre ***		4	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} ***		1	0,00	.	.

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