

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-15.05.2018 r.		1.01-15.05.2017 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	1 872	4,87	2 323	6,05
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	1 768	4,60	2 236	5,82
6		posocznica ^{PL}	59	0,15	45	0,12
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	45	0,12	42	0,11
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}	9	0,02	5	0,01	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	6 635	17,27	6 286	16,36
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	86	0,22	91	0,24
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	105	0,27	98	0,26
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	226	0,59	257	0,67
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	61	0,16	59	0,15
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	5 365	13,96	4 918	12,80
16		inne określone	262	0,68	276	0,72
17		nie określone	529	1,38	586	1,53
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	533	69,87	549	71,97	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	114	0,30	183	0,48
20		gronkowcowe	10	0,03	11	0,03
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	5	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	96	0,25	162	0,42	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	8	1,05	14	1,84	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	398	1,04	542	1,41	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	1	0,00	4	0,01	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	22 917	59,64	30 687	79,87
29		wywołane przez rotawirusy	12 395	32,26	21 875	56,93
30		wywołane przez norowirusy	2 818	7,33	966	2,51
31		inne określone	1 673	4,35	1 377	3,58
32	nie określone	6 031	15,70	6 469	16,84	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	10 453	1 370,31	13 700	1 795,96	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	23 029	59,94	23 324	60,70
35		w tym u dzieci do lat 2	6 924	907,68	6 694	877,53
36	Dżuma ^{UE}	–	–	–	–	
37	Tularemia ^{UE}	6	0,02	1	0,00	

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.05.2018 r.		1.01-15.05.2017 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}		13	0,03	27	0,07
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		98	0,26	91	0,24
44	Listerioza ^{UE}		32	0,08	38	0,10
45	Tężec ^{UE}	ogółem	2	0,01	2	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		754	1,96	1 509	3,93
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		8 960	23,32	7 233	18,82
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	97	0,25	97	0,25
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	51	0,13	53	0,14
52		posocznica	67	0,17	70	0,18
53		inna określona i nie określona	1	0,00	-	-
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	1 703	4,43	1 709	4,45
55		róża	1 643	4,28	1 643	4,28
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	52	0,14	61	0,16
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	21	0,05	5	0,01
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	447	1,16	601	1,56
63		wczesna	228	0,59	306	0,80
64		późna	30	0,08	37	0,10
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	189	0,49	258	0,67
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		69	0,18	124	0,32
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		101	0,26	77	0,20
69	Borelioza z Lyme ^{PL}		4 692	12,21	5 110	13,30
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		20	0,34	18	0,31
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	9	0,02	5	0,01
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.05.2018 r.		1.01-15.05.2017 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		2 300	5,99	2 345	6,10
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		13	0,03	16	0,04
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	5	0,01	5	0,01
84		inne określone	3	0,01	3	0,01
85		nie określone	35	0,09	29	0,08
86		w innych chorobach objętych MZ-56	6	0,02	7	0,02
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	8	0,02	4	0,01
88		opryszczkowe	-	-	3	0,01
89		inne określone i nie określone	195	0,51	166	0,43
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	5	0,01
97	Ospa wietrzna		82 722	215,30	91 078	237,04
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		53	0,14	22	0,06
100	Różyczka ^{UE}		195	0,51	199	0,52
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	736	1,92	111	0,29
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	14	0,04	28	0,07
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 329	3,46	1 294	3,37
105		typu C ^{UE}	1 350	3,51	1 654	4,30
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}		45	0,12	31	0,08
109	Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE}		452	1,18	535	1,39
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		513	1,34	729	1,90
111	Malaria (zimnica) ^{UE}		9	0,02	8	0,02
112	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		23	0,06	31	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	587	1,53	549	1,43
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	104	0,27	85	0,22
117		posocznica	400	1,04	374	0,97
118		inna określona i nie określona	244	0,64	221	0,58
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		-	-	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.05.2018 r.		1.01-15.05.2017 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Heamophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	47	0,12	56	0,15
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,01	3	0,01
122		posocznica	17	0,04	25	0,07
123		inna określona i nie określona	33	0,09	36	0,09
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	50	0,13	55	0,14
125		inne określone	41	0,11	55	0,14
126		inne, nie określone	88	0,23	88	0,23
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		179	0,47	205	0,53
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		41	0,11	38	0,10
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
130	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	3 156 363	8 214,91	2 732 220	7 111,02
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 293 161	22 299,98	1 132 176	19 523,87
132	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	-	-	-	-
133		inne określone i nie określone	-	-	-	-
134	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	10	2,62	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