

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2018 r.		1.01-31.10.2017 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		2	0,01	7	0,02
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		4	0,01	2	0,01
4	Salmoneloza	razem	8 662	22,54	8 646	22,50
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	8 409	21,89	8 403	21,87
6		posocznica ^{PL}	150	0,39	137	0,36
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	103	0,27	106	0,28
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}		253	0,66	29	0,08
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	13 227	34,43	13 405	34,89
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	234	0,61	225	0,59
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	6	0,02	4	0,01
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	232	0,60	257	0,67
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	604	1,57	723	1,88
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	156	0,41	151	0,39
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	10 046	26,15	10 062	26,19
16		inne określone	596	1,55	647	1,68
17	nie określone	1 353	3,52	1 336	3,48	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 272	166,75	1 313	172,12
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	482	1,25	435	1,13
20		gronkowcowe	65	0,17	48	0,12
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	21	0,05	22	0,06
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	1	0,00	1	0,00
23		inne określone	8	0,02	5	0,01
24	nie określone	387	1,01	359	0,93	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		22	2,88	31	4,06
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		753	1,96	1 040	2,71
27	Kryptosporidioza ^{UE}		3	0,01	7	0,02
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	40 693	105,91	48 908	127,29
29		wywołane przez rotawirusy	20 586	53,58	30 960	80,58
30		wywołane przez norowirusy	4 302	11,20	2 308	6,01
31		inne określone	4 236	11,02	3 251	8,46
32	nie określone	11 569	30,11	12 389	32,24	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		18 100	2 372,77	20 970	2 749,00
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	47 836	124,50	46 307	120,52
35		w tym u dzieci do lat 2	14 314	1 876,45	13 714	1 797,80
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		14	0,04	22	0,06

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2018 r.		1.01-31.10.2017 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}		30	0,08	54	0,14
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		204	0,53	240	0,62
44	Listerioza ^{UE}		99	0,26	101	0,26
45	Tężec ^{UE}	ogółem	7	0,02	11	0,03
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		1 293	3,37	2 629	6,84
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		14 518	37,79	12 991	33,81
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	161	0,42	192	0,50
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	76	0,20	101	0,26
52		posocznica	112	0,29	136	0,35
53		inna określona i nie określona	5	0,01	4	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	4 948	12,88	4 577	11,91
55		róża	4 803	12,50	4 438	11,55
56		zespół wstrząsu toksycznego	18	0,05	15	0,04
57		gorączka połogowa	1	0,25	1	0,25
58	inna określona i nie określona		129	0,34	125	0,33
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	62	0,16	24	0,06
60		gorączka Pontiac ^{PL}	3	0,01	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		13	3,23	8	1,99
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	919	2,39	1 355	3,53
63		wczesna	479	1,25	710	1,85
64		późna	71	0,18	72	0,19
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	369	0,96	573	1,49
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		185	0,48	250	0,65
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		238	0,62	212	0,55
69	Borelioza z Lyme ^{PL}		17 003	44,25	17 596	45,80
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	1	0,00
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q ^{UE}		-	-	-	-
73	Gorączka płamista i inne riketsjozy		5	0,01	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		36	0,62	46	0,79
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	24	0,06	18	0,05
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2018 r.		1.01-31.10.2017 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		6 403	16,66	7 081	18,43
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		151	0,39	202	0,53
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	13	0,03	18	0,05
84		inne określone	3	0,01	6	0,02
85		nie określone	74	0,19	67	0,17
86		w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	10	0,03
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	90	0,23	52	0,14
88		opryszczkowe	2	0,01	4	0,01
89		inne określone i nie określone	933	2,43	581	1,51
90		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	8	0,02
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		25	0,07	27	0,07
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}		8	0,02	9	0,02
97	Ospa wietrzna		118 880	309,40	143 869	374,44
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		144	0,37	59	0,15
100	Różyczka ^{UE}		403	1,05	412	1,07
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	1 139	2,96	2 162	5,63
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	29	0,08	49	0,13
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 705	7,04	2 712	7,06
105		typu C ^{UE}	2 884	7,51	3 334	8,68
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	15	0,04	25	0,07
107		inne i nie określone	9	0,02	10	0,03
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		104	0,27	90	0,23
109	Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE}		1 002	2,61	1 259	3,28
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		1 240	3,23	1 410	3,67
111	Malaria (zimnica) ^{UE}		29	0,08	18	0,05
112	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		43	0,11	61	0,16
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		3	0,01	-	-
114	Włośnica ^{UE}		1	0,00	9	0,02
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	1 003	2,61	878	2,29
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	166	0,43	139	0,36
117		posocznica	679	1,77	602	1,57
118		inna określona i nie określona	396	1,03	342	0,89
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		4	0,01	2	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2018 r.		1.01-31.10.2017 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	98	0,26	94	0,24
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	5	0,01	8	0,02
122		posocznica	51	0,13	48	0,12
123		inna określona i nie określona	54	0,14	50	0,13
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	151	0,39	173	0,45
125		inne określone	104	0,27	103	0,27
126		inne, nie określone	186	0,48	189	0,49
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		743	1,93	554	1,44
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		95	0,25	83	0,22
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
130	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	4 350 063	11 321,70	4 114 136	10 707,66
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 869 488	32 238,48	1 800 847	31 054,80
132	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	-	-	-	-
133		inne określone i nie określone	-	-	-	-
134	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	25	6,22	17	4,23
135		listerioza ^{UE}	1	0,25	6	1,49
136		inne określone i nie określone	-	-	-	-
137	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
138	Zatrucia pestycydami – ostre ***		14	0,04	10	0,03
139	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
140		grzyby	12	0,03	24	0,06
141		jagody i inne części roślin	4	0,01	3	0,01
142	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	mikotoksyny	-	-	-	-
143		dioksyny	-	-	-	-
144		polichlorowane bifenylo	-	-	-	-
145		inne określone i nie określone	5	0,01	-	-
146	Zakażenie wirusem Zika ^{UE} ***		1	0,00	.	.

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