

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.01.2018 r.		1.01-31.01.2017 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	545	1,42	548	1,43
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	478	1,24	522	1,36
6		posocznica ^{PL}	51	0,13	16	0,04
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	16	0,04	10	0,03
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}		1	0,00	-	-
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	1 344	3,50	1 079	2,81
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	9	0,02	20	0,05
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	-	-	-	-
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	26	0,07	24	0,06
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	42	0,11	46	0,12
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	21	0,05	6	0,02
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	1 065	2,77	782	2,04
16		inne określone	58	0,15	66	0,17
17	nie określone	123	0,32	135	0,35	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		118	15,47	127	16,65
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	44	0,11	31	0,08
20		gronkowcowe	4	0,01	3	0,01
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	2	0,01	2	0,01
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	-	-	-	-
23		inne określone	1	0,00	1	0,00
24	nie określone	37	0,10	25	0,07	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		2	0,26	2	0,26
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		88	0,23	106	0,28
27	Kryptosporidioza ^{UE}		-	-	1	0,00
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	4 395	11,44	4 234	11,02
29		wywołane przez rotawirusy	1 586	4,13	2 072	5,39
30		wywołane przez norowirusy	852	2,22	311	0,81
31		inne określone	462	1,20	269	0,70
32	nie określone	1 495	3,89	1 582	4,12	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 962	257,20	1 665	218,27
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	5 760	14,99	5 061	13,17
35		w tym u dzieci do lat 2	1 704	223,38	1 263	165,57
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		3	0,01	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.01.2018 r.		1.01-31.01.2017 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	-	-
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		3	0,01	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		2	0,01	9	0,02
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		17	0,04	36	0,09
44	Listerioza ^{UE}		10	0,03	9	0,02
45	Tęžec ^{UE}	ogółem	-	-	1	0,00
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		189	0,49	386	1,00
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		2 252	5,86	1 527	3,97
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	16	0,04	18	0,05
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	10	0,03
52		posocznica	13	0,03	15	0,04
53		inna określona i nie określona	-	-	-	-
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	368	0,96	390	1,02
55		róża	351	0,91	376	0,98
56		zespół wstrząsu toksycznego	-	-	1	0,00
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58		inna określona i nie określona	17	0,04	13	0,03
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	2	0,01	3	0,01
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		3	0,78	-	-
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	91	0,24	118	0,31
63		wczesna	56	0,15	70	0,18
64		późna	10	0,03	6	0,02
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	25	0,07	42	0,11
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		24	0,06	24	0,06
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		16	0,04	7	0,02
69	Borelioza z Lyme ^{PL}		1 120	2,91	1 172	3,05
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		4	0,07	1	0,02
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	2	0,01	2	0,01
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.01.2018 r.		1.01-31.01.2017 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		482	1,25	469	1,22
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		9	0,02	6	0,02
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	-	-	1	0,00
84		inne określone	-	-	-	-
85		nie określone	4	0,01	7	0,02
86		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	2	0,01
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	4	0,01	1	0,00
88		opryszczkowe	-	-	-	-
89		inne określone i nie określone	62	0,16	42	0,11
90		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	-	-
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		2	0,01	2	0,01
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		23 393	60,88	21 746	56,60
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		19	0,05	6	0,02
100	Różyczka ^{UE}		39	0,10	45	0,12
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	288	0,75	2	0,01
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	8	0,02	4	0,01
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	280	0,73	238	0,62
105		typu C ^{UE}	290	0,75	387	1,01
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	1	0,00	1	0,00
107		inne i nie określone	2	0,01	-	-
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		10	0,03	6	0,02
109	Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE}		84	0,22	91	0,24
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		137	0,36	220	0,57
111	Malaria (zimnica) ^{UE}		1	0,00	3	0,01
112	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		3	0,01	3	0,01
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	106	0,28	128	0,33
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	22	0,06	23	0,06
117		posocznica	82	0,21	77	0,20
118		inna określona i nie określona	28	0,07	58	0,15
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.01.2018 r.		1.01-31.01.2017 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Heamophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	9	0,02	9	0,02
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,00	–	–
122		posocznica	3	0,01	4	0,01
123		inna określona i nie określona	5	0,01	8	0,02
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	21	0,05	14	0,04
125		inne określone	10	0,03	11	0,03
126		inne, nie określone	17	0,04	20	0,05
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		36	0,09	47	0,12
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		10	0,03	9	0,02
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
130	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	698 657	1 818,36	884 957	2 303,24
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	309 665	5 340,03	348 475	6 009,30
132	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	–	–	–	–
133		inne określone i nie określone	–	–	–	–
134	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	–	–	1	0,26
135		listerioza ^{UE}	–	–	–	–
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	–	–	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