

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2018 r.		1.01-15.02.2017 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	726	1,89	767	2,00
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	687	1,79	728	1,89
6		posocznica ^{PL}	18	0,05	21	0,05
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	21	0,05	18	0,05
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}		4	0,01	1	0,00
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	2 032	5,29	1 820	4,74
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	14	0,04	34	0,09
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	-	-	-	-
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	38	0,10	28	0,07
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	65	0,17	77	0,20
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	26	0,07	13	0,03
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	1 621	4,22	1 369	3,56
16		inne określone	87	0,23	96	0,25
17	nie określone	181	0,47	203	0,53	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		167	21,89	183	23,99
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	56	0,15	45	0,12
20		gronkowcowe	6	0,02	4	0,01
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	2	0,01	5	0,01
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	-	-	-	-
23		inne określone	1	0,00	2	0,01
24	nie określone	47	0,12	34	0,09	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		2	0,26	4	0,52
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		129	0,34	204	0,53
27	Kryptosporidioza ^{UE}		-	-	1	0,00
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	6 453	16,79	6 973	18,15
29		wywołane przez rotawirusy	2 495	6,49	3 766	9,80
30		wywołane przez norowirusy	1 174	3,06	429	1,12
31		inne określone	625	1,63	442	1,15
32	nie określone	2 159	5,62	2 336	6,08	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		2 895	379,51	2 895	379,51
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	8 345	21,72	7 936	20,65
35		w tym u dzieci do lat 2	2 494	326,94	2 066	270,84
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		3	0,01	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2018 r.		1.01-15.02.2017 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	11	0,03
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		29	0,08	43	0,11
44	Listerioza ^{UE}		12	0,03	13	0,03
45	Tęžec ^{UE}	ogółem	-	-	1	0,00
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		285	0,74	555	1,44
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		3 401	8,85	2 276	5,92
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	29	0,08	33	0,09
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	13	0,03	20	0,05
52		posocznica	23	0,06	26	0,07
53		inna określona i nie określona	-	-	-	-
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	575	1,50	604	1,57
55		róża	549	1,43	579	1,51
56		zespół wstrząsu toksycznego	2	0,01	2	0,01
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58		inna określona i nie określona	24	0,06	24	0,06
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	5	0,01	3	0,01
60		gorączka Pontiac ^{PL}	1	0,00	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		4	1,05	3	0,78
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	204	0,53	189	0,49
63		wczesna	108	0,28	105	0,27
64		późna	13	0,03	13	0,03
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	83	0,22	71	0,18
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		27	0,07	55	0,14
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		25	0,07	25	0,07
69	Borelioza z Lyme ^{PL}		1 691	4,40	1 831	4,77
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		6	0,10	6	0,10
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	5	0,01	2	0,01
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2018 r.		1.01-15.02.2017 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		684	1,78	713	1,86
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		10	0,03	6	0,02
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	3	0,01	2	0,01
84		inne określone	-	-	-	-
85		nie określone	9	0,02	11	0,03
86		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	3	0,01
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	4	0,01	2	0,01
88		opryszczkowe	-	-	1	0,00
89		inne określone i nie określone	76	0,20	58	0,15
90		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	-	-
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		5	0,01	3	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		33 434	87,02	31 515	82,02
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		27	0,07	9	0,02
100	Różyczka ^{UE}		63	0,16	59	0,15
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	375	0,98	3	0,01
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	14	0,04	7	0,02
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	418	1,09	398	1,04
105		typu C ^{UE}	489	1,27	582	1,51
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	3	0,01	3	0,01
107		inne i nie określone	2	0,01	-	-
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		13	0,03	12	0,03
109	Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE}		119	0,31	188	0,49
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		196	0,51	311	0,81
111	Malaria (zimnica) ^{UE}		1	0,00	4	0,01
112	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		4	0,01	8	0,02
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	170	0,44	196	0,51
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	33	0,09	31	0,08
117		posocznica	126	0,33	128	0,33
118		inna określona i nie określona	55	0,14	83	0,22
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2018 r.		1.01-15.02.2017 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	14	0,04	17	0,04
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,00	1	0,00
122		posocznica	5	0,01	7	0,02
123		inna określona i nie określona	9	0,02	12	0,03
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	24	0,06	23	0,06
125		inne określone	14	0,04	17	0,04
126		inne, nie określone	22	0,06	32	0,08
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		57	0,15	69	0,18
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		12	0,03	13	0,03
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
130	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	1 213 453	3 158,20	1 425 445	3 709,94
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	518 993	8 949,80	550 104	9 486,30
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	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	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 bifenyle	-	-	-	-
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