

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2018 r.		1.01-15.12.2017 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	9 730	25,32	9 727	25,32
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	9 439	24,57	9 445	24,58
6		posocznica ^{PL}	172	0,45	166	0,43
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	119	0,31	116	0,30
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}		262	0,68	43	0,11
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	14 864	38,69	15 202	39,57
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	281	0,73	264	0,69
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	8	0,02	6	0,02
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	268	0,70	295	0,77
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	711	1,85	839	2,18
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	173	0,45	186	0,48
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	11 206	29,17	11 318	29,46
16		inne określone	673	1,75	785	2,04
17	nie określone	1 544	4,02	1 509	3,93	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 480	194,02	1 533	200,96
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	506	1,32	486	1,26
20		gronkowcowe	68	0,18	54	0,14
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	22	0,06	24	0,06
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	1	0,00	1	0,00
23		inne określone	8	0,02	6	0,02
24	nie określone	407	1,06	401	1,04	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		22	2,88	34	4,46
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		891	2,32	1 190	3,10
27	Kryptosporidioza ^{UE}		3	0,01	7	0,02
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	46 469	120,94	53 880	140,23
29		wywołane przez rotawirusy	22 435	58,39	32 448	84,45
30		wywołane przez norowirusy	5 094	13,26	3 172	8,26
31		inne określone	5 336	13,89	4 011	10,44
32	nie określone	13 604	35,41	14 249	37,09	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		20 571	2 696,70	22 969	3 011,06
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	56 526	147,12	54 246	141,18
35		w tym u dzieci do lat 2	16 753	2 196,19	15 887	2 082,66
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		16	0,04	29	0,08

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2018 r.		1.01-15.12.2017 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	2	0,01
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		7	0,02	2	0,01
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		33	0,09	56	0,15
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		232	0,60	260	0,68
44	Listerioza ^{UE}		120	0,31	113	0,29
45	Tęžec ^{UE}	ogółem	7	0,02	11	0,03
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		1 492	3,88	2 972	7,74
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		17 685	46,03	15 593	40,58
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	194	0,50	219	0,57
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	97	0,25	116	0,30
52		posocznica	133	0,35	154	0,40
53		inna określona i nie określona	5	0,01	6	0,02
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	5 665	14,74	5 188	13,50
55		róża	5 464	14,22	5 030	13,09
56		zespół wstrząsu toksycznego	20	0,05	17	0,04
57		gorączka połogowa	1	0,25	1	0,25
58	inna określona i nie określona		184	0,48	142	0,37
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	70	0,18	33	0,09
60		gorączka Pontiac ^{PL}	3	0,01	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		13	3,23	9	2,24
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	1 125	2,93	1 558	4,05
63		wczesna	578	1,50	818	2,13
64		późna	101	0,26	81	0,21
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	446	1,16	659	1,72
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		234	0,61	272	0,71
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		276	0,72	231	0,60
69	Borelioza z Lyme ^{PL}		19 538	50,85	20 829	54,21
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	1	0,00
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q ^{UE}		-	-	-	-
73	Gorączka płamista i inne riketsjozy		7	0,02	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		43	0,74	50	0,86
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	28	0,07	23	0,06
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2018 r.		1.01-15.12.2017 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		7 206	18,75	7 976	20,76
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		190	0,49	272	0,71
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	14	0,04	23	0,06
84		inne określone	5	0,01	7	0,02
85		nie określone	77	0,20	76	0,20
86		w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	10	0,03
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	109	0,28	65	0,17
88		opryszczkowe	3	0,01	4	0,01
89		inne określone i nie określone	1 058	2,75	690	1,80
90		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	10	0,03
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		30	0,08	29	0,08
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}		10	0,03	14	0,04
97	Ospa wietrzna		140 688	366,16	164 963	429,34
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		263	0,68	62	0,16
100	Różyczka ^{UE}		444	1,16	463	1,21
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	1 360	3,54	2 835	7,38
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	43	0,11	56	0,15
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	3 055	7,95	3 177	8,27
105		typu C ^{UE}	3 328	8,66	3 896	10,14
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	14	0,04	29	0,08
107		inne i nie określone	10	0,03	13	0,03
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		121	0,31	110	0,29
109	Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE}		1 247	3,25	1 421	3,70
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		1 508	3,92	1 621	4,22
111	Malaria (zimnica) ^{UE}		29	0,08	24	0,06
112	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		49	0,13	73	0,19
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		3	0,01	-	-
114	Włośnica ^{UE}		2	0,01	9	0,02
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	1 204	3,13	1 135	2,95
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	194	0,50	162	0,42
117		posocznica	812	2,11	779	2,03
118		inna określona i nie określona	472	1,23	449	1,17
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		4	0,01	3	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2018 r.		1.01-15.12.2017 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Heamophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	112	0,29	106	0,28
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	11	0,03
122		posocznica	57	0,15	52	0,14
123		inna określona i nie określona	62	0,16	56	0,15
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	198	0,52	215	0,56
125		inne określone	119	0,31	123	0,32
126		inne, nie określone	208	0,54	222	0,58
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		868	2,26	659	1,72
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		106	0,28	94	0,24
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
130	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	5 009 517	13 038,03	4 832 991	12 578,59
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	2 189 434	37 755,81	2 163 549	37 309,43
132	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	-	-	-	-
133		inne określone i nie określone	-	-	-	-
134	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	28	6,97	18	4,48
135		listerioza ^{UE}	3	0,75	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	16	0,04	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