

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2018 r.		1.01-15.11.2017 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	9 026	23,49	9 062	23,59
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	8 757	22,79	8 807	22,92
6		posocznica ^{PL}	163	0,42	149	0,39
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	106	0,28	106	0,28
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}		255	0,66	40	0,10
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	13 793	35,90	13 924	36,24
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	251	0,65	235	0,61
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	7	0,02	5	0,01
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	246	0,64	264	0,69
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	648	1,69	758	1,97
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	159	0,41	163	0,42
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	10 436	27,16	10 417	27,11
16		inne określone	629	1,64	683	1,78
17	nie określone	1 417	3,69	1 399	3,64	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 343	176,06	1 375	180,25
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	496	1,29	451	1,17
20		gronkowcowe	66	0,17	49	0,13
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	22	0,06	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	399	1,04	374	0,97	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		22	2,88	32	4,19
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		781	2,03	1 093	2,84
27	Kryptosporidioza ^{UE}		3	0,01	7	0,02
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	42 359	110,25	50 242	130,76
29		wywołane przez rotawirusy	21 093	54,90	31 409	81,75
30		wywołane przez norowirusy	4 469	11,63	2 488	6,48
31		inne określone	4 601	11,97	3 450	8,98
32	nie określone	12 196	31,74	12 895	33,56	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		18 854	2 471,61	21 505	2 819,14
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	50 374	131,11	48 506	126,24
35		w tym u dzieci do lat 2	15 041	1 971,76	14 348	1 880,91
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		15	0,04	26	0,07

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2018 r.		1.01-15.11.2017 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}		31	0,08	56	0,15
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		212	0,55	246	0,64
44	Listerioza ^{UE}		110	0,29	106	0,28
45	Tęžec ^{UE}	ogółem	7	0,02	11	0,03
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		1 347	3,51	2 731	7,11
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		15 391	40,06	13 740	35,76
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	168	0,44	204	0,53
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	81	0,21	108	0,28
52		posocznica	117	0,30	144	0,37
53		inna określona i nie określona	5	0,01	5	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	5 160	13,43	4 796	12,48
55		róża	5 010	13,04	4 653	12,11
56		zespół wstrząsu toksycznego	19	0,05	16	0,04
57		gorączka połogowa	1	0,25	1	0,25
58	inna określona i nie określona		133	0,35	128	0,33
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	65	0,17	27	0,07
60		gorączka Pontiac ^{PL}	3	0,01	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		14	3,48	8	1,99
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	965	2,51	1 474	3,84
63		wczesna	504	1,31	772	2,01
64		późna	76	0,20	74	0,19
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	385	1,00	628	1,63
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		194	0,50	257	0,67
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		247	0,64	219	0,57
69	Borelioza z Lyme ^{PL}		17 763	46,23	18 704	48,68
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	1	0,00
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q ^{UE}		-	-	-	-
73	Gorączka płamista i inne riketsjozy		6	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		39	0,67	48	0,83
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	25	0,07	19	0,05
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2018 r.		1.01-15.11.2017 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		6 666	17,35	7 370	19,18
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		161	0,42	228	0,59
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	13	0,03	19	0,05
84		inne określone	5	0,01	6	0,02
85		nie określone	74	0,19	70	0,18
86		w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	10	0,03
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	97	0,25	58	0,15
88		opryszczkowe	2	0,01	4	0,01
89		inne określone i nie określone	978	2,55	603	1,57
90		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	8	0,02
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		26	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		124 504	324,04	149 235	388,41
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		193	0,50	60	0,16
100	Różyczka ^{UE}		414	1,08	433	1,13
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	1 208	3,14	2 397	6,24
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	32	0,08	54	0,14
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 800	7,29	2 846	7,41
105		typu C ^{UE}	2 999	7,81	3 494	9,09
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	15	0,04	25	0,07
107		inne i nie określone	9	0,02	11	0,03
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		110	0,29	99	0,26
109	Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE}		1 029	2,68	1 300	3,38
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		1 331	3,46	1 487	3,87
111	Malaria (zimnica) ^{UE}		29	0,08	20	0,05
112	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		44	0,11	65	0,17
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	1 046	2,72	1 028	2,68
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	173	0,45	143	0,37
117		posocznica	706	1,84	705	1,83
118		inna określona i nie określona	411	1,07	411	1,07
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		4	0,01	3	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2018 r.		1.01-15.11.2017 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	103	0,27	98	0,26
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	5	0,01	8	0,02
122		posocznica	55	0,14	49	0,13
123		inna określona i nie określona	56	0,15	53	0,14
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	166	0,43	194	0,50
125		inne określone	109	0,28	109	0,28
126		inne, nie określone	193	0,50	198	0,52
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		791	2,06	601	1,56
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		99	0,26	86	0,22
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
130	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	4 541 714	11 820,50	4 334 773	11 281,91
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 963 335	33 856,83	1 912 156	32 974,27
132	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	-	-	-	-
133		inne określone i nie określone	-	-	-	-
134	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	26	6,47	17	4,23
135		listerioza ^{UE}	2	0,50	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 bifenyle	-	-	-	-
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