

## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 30 listopada 2018 r. oraz w porównywalnym okresie 2017 r.

### Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności \*

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-30.11.2018 r.		1.01-30.11.2017 r.		
		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera <sup>UE</sup>	-	-	-	-	
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>	2	0,01	7	0,02	
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>	4	0,01	2	0,01	
4	Salmoneloza	razem	9 423	24,52	9 440	24,57
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	9 145	23,80	9 171	23,87
6		posocznica <sup>PL</sup>	167	0,43	156	0,41
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	111	0,29	113	0,29
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) <sup>UE</sup>	259	0,67	42	0,11	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	14 381	37,43	14 559	37,89
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	269	0,70	255	0,66
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	7	0,02	5	0,01
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	252	0,66	282	0,73
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	685	1,78	808	2,10
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	168	0,44	177	0,46
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	10 870	28,29	10 854	28,25
16		inne określone	651	1,69	719	1,87
17	nie określone	1 479	3,85	1 459	3,80	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	1 411	184,97	1 455	190,74	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	503	1,31	467	1,22
20		gronkowcowe	68	0,18	49	0,13
21		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	22	0,06	23	0,06
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	2	0,01	1	0,00
23		inne określone	8	0,02	6	0,02
24	nie określone	403	1,05	388	1,01	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	22	2,88	34	4,46	
26	Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>	841	2,19	1 146	2,98	
27	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>	3	0,01	7	0,02	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	44 391	115,53	51 911	135,11
29		wywołane przez rotawirusy	21 711	56,51	31 867	82,94
30		wywołane przez norowirusy	4 795	12,48	2 795	7,27
31		inne określone	4 977	12,95	3 682	9,58
32	nie określone	12 908	33,60	13 567	35,31	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	19 691	2 581,34	22 195	2 909,59	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	53 541	139,35	51 036	132,83
35		w tym u dzieci do lat 2	15 898	2 084,10	15 025	1 969,66
36	Dżuma <sup>UE</sup>	-	-	-	-	
37	Tularemia <sup>UE</sup>	15	0,04	27	0,07	

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.11.2018 r.		1.01-30.11.2017 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik <sup>UE</sup>		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		-	-	1	0,00
40	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	-	-	-
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		7	0,02	1	0,00
42	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		33	0,09	56	0,15
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		227	0,59	252	0,66
44	Listerioza <sup>UE</sup>		118	0,31	110	0,29
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	7	0,02	11	0,03
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krzusiec <sup>UE</sup>		1 429	3,72	2 846	7,41
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		16 448	42,81	14 553	37,88
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	181	0,47	212	0,55
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	90	0,23	113	0,29
52		posocznica	125	0,33	150	0,39
53		inna określona i nie określona	5	0,01	5	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	5 414	14,09	5 007	13,03
55		róża	5 250	13,66	4 855	12,64
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		146	0,38	136	0,35
59	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	67	0,17	30	0,08
60		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	3	0,01	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków <sup>UE/PL</sup>		14	3,48	9	2,24
62	Kiła <sup>UE/PL</sup>	razem	1 025	2,67	1 502	3,91
63		wczesna	537	1,40	786	2,05
64		późna	82	0,21	77	0,20
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	406	1,06	639	1,66
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		203	0,53	266	0,69
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		258	0,67	224	0,58
69	Borelioza z Lyme <sup>PL</sup>		18 764	48,84	19 786	51,50
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )		-	-	1	0,00
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q <sup>UE</sup>		-	-	-	-
73	Gorączka płamista i inne riketsjozy		6	0,02	4	0,01
74	Poliomyelitis <sup>UE/PL</sup>	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
75		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
76	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		41	0,71	49	0,84
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	26	0,07	21	0,05
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.11.2018 r.		1.01-30.11.2017 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		6 983	18,17	7 673	19,97
82	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>		179	0,47	249	0,65
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	14	0,04	21	0,05
84		inne określone	5	0,01	7	0,02
85		nie określone	74	0,19	72	0,19
86		w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	10	0,03
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	103	0,27	61	0,16
88		opryszczkowe	2	0,01	4	0,01
89		inne określone i nie określone	1 033	2,69	651	1,69
90		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	8	0,02
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>		27	0,07	27	0,07
92	Gorączka zachodniego Nilu <sup>UE</sup>		-	-	-	-
93	Żółta gorączka <sup>UE</sup>		-	-	-	-
94	Wirusowe gorączki krwotoczne <sup>UE</sup>	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	-
95		inna określona i nie określona	-	-	-	-
96	Choroba wywołana przez hantawirusy <sup>PL</sup>		8	0,02	10	0,03
97	Ospa wietrzna		132 333	344,42	156 037	406,11
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
99	Odra <sup>UE</sup>		220	0,57	62	0,16
100	Różyczka <sup>UE</sup>		428	1,11	443	1,15
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	1 283	3,34	2 630	6,84
103		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	37	0,10	54	0,14
104		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	2 934	7,64	3 002	7,81
105		typu C <sup>UE</sup>	3 182	8,28	3 682	9,58
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	15	0,04	26	0,07
107		inne i nie określone	10	0,03	13	0,03
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		113	0,29	100	0,26
109	Nowo wykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		1 106	2,88	1 343	3,50
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE</sup>		1 429	3,72	1 550	4,03
111	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		29	0,08	20	0,05
112	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		46	0,12	69	0,18
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		3	0,01	-	-
114	Włośnica <sup>UE</sup>		1	0,00	9	0,02
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	1 092	2,84	1 096	2,85
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	182	0,47	155	0,40
117		posocznica	737	1,92	746	1,94
118		inna określona i nie określona	428	1,11	435	1,13
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		4	0,01	3	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.11.2018 r.		1.01-30.11.2017 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	110	0,29	102	0,27
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	9	0,02
122		posocznica	57	0,15	51	0,13
123		inna określona i nie określona	60	0,16	54	0,14
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	181	0,47	201	0,52
125		inne określone	116	0,30	115	0,30
126		inne, nie określone	205	0,53	209	0,54
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		830	2,16	637	1,66
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		106	0,28	89	0,23
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
130	Grypa i podejrzenia grypy <sup>UE/PL</sup>	ogółem **	4 766 993	12 406,82	4 573 905	11 904,28
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	2 074 286	35 770,13	2 033 699	35 070,23
132	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	-	-	-	-
133		inne określone i nie określone	-	-	-	-
134	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	26	6,47	18	4,48
135		listerioza <sup>UE</sup>	2	0,50	6	1,49
136		inne określone i nie określone	-	-	-	-
137	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>		-	-	-	-
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 <sup>UE ***</sup>		1	0,00	.	.

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