

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

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

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-31.12.2018 r.		1.01-31.12.2017 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>	6	0,02	2	0,01	
4	Salmoneloza	razem	9 969	25,95	10 000	26,03
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	9 662	25,15	9 710	25,27
6		posocznica <sup>PL</sup>	178	0,46	172	0,45
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	129	0,34	118	0,31
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) <sup>UE</sup>	267	0,69	44	0,11	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	15 362	39,98	15 665	40,77
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	288	0,75	270	0,70
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	8	0,02	6	0,02
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	274	0,71	306	0,80
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	738	1,92	874	2,27
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	176	0,46	191	0,50
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	11 581	30,14	11 667	30,37
16		inne określone	705	1,83	807	2,10
17	nie określone	1 592	4,14	1 544	4,02	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	1 535	201,23	1 589	208,31	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	512	1,33	504	1,31
20		gronkowcowe	68	0,18	54	0,14
21		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	22	0,06	24	0,06
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	1	0,00	1	0,00
23		inne określone	9	0,02	6	0,02
24	nie określone	412	1,07	419	1,09	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	22	2,88	34	4,46	
26	Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>	924	2,40	1 229	3,20	
27	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>	3	0,01	7	0,02	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	48 533	126,31	55 563	144,61
29		wywołane przez rotawirusy	23 258	60,53	32 995	85,87
30		wywołane przez norowirusy	5 359	13,95	3 501	9,11
31		inne określone	5 689	14,81	4 195	10,92
32	nie określone	14 227	37,03	14 872	38,71	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	21 529	2 822,28	23 692	3 105,84	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	59 028	153,63	56 544	147,16
35		w tym u dzieci do lat 2	17 476	2 290,97	16 526	2 166,43
36	Dżuma <sup>UE</sup>	-	-	-	-	
37	Tularemia <sup>UE</sup>	16	0,04	30	0,08	

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.12.2018 r.		1.01-31.12.2017 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik <sup>UE</sup>		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		-	-	2	0,01
40	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	-	-	-
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		7	0,02	2	0,01
42	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		34	0,09	64	0,17
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		241	0,63	267	0,69
44	Listerioza <sup>UE</sup>		124	0,32	116	0,30
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	8	0,02	11	0,03
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krzusiec <sup>UE</sup>		1 552	4,04	3 066	7,98
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		18 776	48,87	16 411	42,71
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	202	0,53	228	0,59
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	100	0,26	122	0,32
52		posocznica	139	0,36	159	0,41
53		inna określona i nie określona	6	0,02	7	0,02
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	5 827	15,17	5 336	13,89
55		róża	5 615	14,61	5 176	13,47
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		195	0,51	145	0,38
59	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	72	0,19	38	0,10
60		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	3	0,01	1	0,00
61	Kiła wrodzona i noworodków <sup>UE/PL</sup>		13	3,23	9	2,24
62	Kiła <sup>UE/PL</sup>	razem	1 198	3,12	1 593	4,15
63		wczesna	609	1,59	838	2,18
64		późna	115	0,30	83	0,22
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	474	1,23	672	1,75
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		246	0,64	321	0,84
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		285	0,74	258	0,67
69	Borelioza z Lyme <sup>PL</sup>		20 139	52,41	21 514	55,99
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		9	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		46	0,79	53	0,91
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	28	0,07	24	0,06
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.12.2018 r.		1.01-31.12.2017 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		7 424	19,32	8 245	21,46
82	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>		197	0,51	283	0,74
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	16	0,04	24	0,06
84		inne określone	5	0,01	8	0,02
85		nie określone	78	0,20	78	0,20
86		w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,03	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	1 103	2,87	731	1,90
90		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	10	0,03
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>		33	0,09	29	0,08
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>		11	0,03	14	0,04
97	Ospa wietrzna		149 567	389,27	173 196	450,77
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
99	Odra <sup>UE</sup>		339	0,88	63	0,16
100	Różyczka <sup>UE</sup>		450	1,17	476	1,24
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	1 457	3,79	3 006	7,82
103		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	45	0,12	56	0,15
104		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	3 157	8,22	3 307	8,61
105		typu C <sup>UE</sup>	3 441	8,96	4 010	10,44
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	14	0,04	29	0,08
107		inne i nie określone	11	0,03	14	0,04
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		121	0,31	117	0,30
109	Nowo wykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		1 304	3,39	1 463	3,81
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE</sup>		1 584	4,12	1 670	4,35
111	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		30	0,08	27	0,07
112	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		52	0,14	75	0,20
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		3	0,01	-	-
114	Włośnica <sup>UE</sup>		2	0,01	9	0,02
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	1 315	3,42	1 182	3,08
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	208	0,54	171	0,45
117		posocznica	888	2,31	813	2,12
118		inna określona i nie określona	504	1,31	464	1,21
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		4	0,01	3	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.12.2018 r.		1.01-31.12.2017 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	116	0,30	108	0,28
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	11	0,03
122		posocznica	58	0,15	54	0,14
123		inna określona i nie określona	66	0,17	56	0,15
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	206	0,54	220	0,57
125		inne określone	124	0,32	127	0,33
126		inne, nie określone	219	0,57	231	0,60
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		901	2,34	682	1,78
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		113	0,29	98	0,26
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 **	5 239 696	13 637,11	5 043 491	13 126,45
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	2 297 492	39 619,22	2 269 154	39 130,54
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>	28	6,97	18	4,48
135		listerioza <sup>UE</sup>	3	0,75	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	26	0,07
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, w przypadku gorączki płożowej, tężca noworodków i chorób wrodzonych zapadalność na 100 tys. urodzeń żywych; \*\* dane wg sprawozdań o zachorowaniach i podejrzeniach zachorowań na grype; \*\*\* rejestracja niepełna