

## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 kwietnia 2019 r. oraz w porównywalnym okresie 2018 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności \*

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.04.2019 r.		1.01-15.04.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		–	–	–	–
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		3	0,01	–	–
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		–	–	2	0,01
4	Salmoneloza	razem	1 112	2,89	1 412	3,68
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	1 054	2,74	1 320	3,44
6		posocznica <sup>PL</sup>	31	0,08	50	0,13
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	27	0,07	42	0,11
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) <sup>UE</sup>		7	0,02	6	0,02
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	4 677	12,18	5 096	13,27
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	78	0,20	67	0,17
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	2	0,01	1	0,00
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	80	0,21	89	0,23
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	184	0,48	164	0,43
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	40	0,10	42	0,11
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	3 753	9,77	4 120	10,73
16		inne określone	202	0,53	212	0,55
17	nie określone		338	0,88	401	1,04
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		377	48,24	423	54,13
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	87	0,23	97	0,25
20		gronkowcowe	3	0,01	7	0,02
21		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	2	0,01	4	0,01
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	–	–	1	0,00
23		inne określone	6	0,02	3	0,01
24	nie określone		76	0,20	82	0,21
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		3	0,38	8	1,02
26	Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>		276	0,72	300	0,78
27	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>		–	–	1	0,00
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	26 317	68,51	17 243	44,89
29		wywołane przez rotawirusy	16 235	42,26	8 553	22,27
30		wywołane przez norowirusy	2 345	6,10	2 405	6,26
31		inne określone	2 510	6,53	1 374	3,58
32	nie określone		5 227	13,61	4 911	12,78
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		12 554	1 606,52	7 839	1 003,15
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	21 384	55,67	18 836	49,04
35		w tym u dzieci do lat 2	6 156	787,78	5 600	716,62

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.04.2019 r.		1.01-15.04.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	-
37	Tularemia <sup>UE</sup>		1	0,00	5	0,01
38	Wąglik <sup>UE</sup>		-	-	-	-
39	Brucelozą: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		1	0,00	-	-
40	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	-	-	-
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		-	-	6	0,02
42	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		10	0,03	11	0,03
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		82	0,21	76	0,20
44	Listerioza <sup>UE</sup>		27	0,07	27	0,07
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	-	-	-	-
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krzusiec <sup>UE</sup>		429	1,12	652	1,70
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		8 578	22,33	7 345	19,12
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	72	0,19	83	0,22
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	35	0,09	40	0,10
52		posocznica	46	0,12	58	0,15
53		inna określona i nie określona	3	0,01	2	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	1 518	3,95	1 247	3,25
55		róża	1 451	3,78	1 195	3,11
56		zespół wstrząsu toksycznego	5	0,01	6	0,02
57		gorączka połogowa	-	-	1	0,26
58	inna określona i nie określona		63	0,16	45	0,12
59	Legionelloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	20	0,05	16	0,04
60		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	1	0,00	2	0,01
61	Kiła wrodzona <sup>UE/PL</sup>		7	1,80	6	1,55
62	Kiła <sup>UE/PL</sup>	razem	453	1,18	481	1,25
63		wczesna	228	0,59	229	0,60
64		późna	34	0,09	23	0,06
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	191	0,50	229	0,60
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		172	0,45	81	0,21
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		149	0,39	51	0,13
69	Borelioza z Lyme	ogółem <sup>UE/PL</sup>	3 414	8,89	3 721	9,69
70		neuroborelioza <sup>UE</sup>	66	0,17	.	.
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q <sup>UE</sup>		1	0,00	-	-
74	Gorączka plamista i inne riketsjozy		-	-	-	-
75	Poliomyelitis <sup>UE/PL</sup>	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
76		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
77	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		10	0,17	16	0,27

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.04.2019 r.		1.01-15.04.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	11	0,03	9	0,02
79		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	-	-	-	-
80		inne i nie określone	-	-	-	-
81	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	-	-
82	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		1 665	4,33	1 582	4,12
83	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>		22	0,06	12	0,03
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	3	0,01	5	0,01
85		inne określone	3	0,01	1	0,00
86		nie określone	12	0,03	29	0,08
87		w innych chorobach objętych MZ-56	4	0,01	4	0,01
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	4	0,01	6	0,02
89		opryszczkowe	-	-	-	-
90		inne określone i nie określone	135	0,35	165	0,43
91		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	3	0,01
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>		15	0,04	9	0,02
93	Choroba wywołana przez wirus Chikungunya <sup>UE</sup>		-	-	-	-
94	Gorączka zachodniego Nilu <sup>UE</sup>		-	-	-	-
95	Choroba wywołana przez wirus Zika <sup>UE ***</sup>		-	-	-	-
96	Żółta gorączka <sup>UE</sup>		-	-	-	-
97	Wirusowe gorączki krwotoczne <sup>UE</sup>	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	-
98		inna określona i nie określona	-	-	-	-
99	Choroba wywołana przez hantawirusy <sup>PL</sup>		1	0,00	4	0,01
100	Ospa wietrzna		80 877	210,55	67 178	174,88
101	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
102	Odra <sup>UE</sup>		678	1,77	34	0,09
103	Różyczka <sup>UE</sup>		125	0,33	149	0,39
104	Pryszczycza		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	479	1,25	629	1,64
106		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	12	0,03	6	0,02
107		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	842	2,19	1 062	2,76
108		typu C - ogółem <sup>UE/PL</sup>	1 092	2,84	1 089	2,83
109		typu C - ostre - ogółem <sup>UE/PL</sup>	44	0,11	.	.
110		typu C - ostre wg definicji UE	6	0,02	.	.
111		typu C - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	1 048	2,73	.	.
112		typu B+C (zakażenie mieszane)	5	0,01	8	0,02
113	inne i nie określone		3	0,01	1	0,00
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		29	0,08	30	0,08
115	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		382	0,99	327	0,85
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) <sup>UE/PL</sup>		460	1,20	414	1,08
117	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		5	0,01	9	0,02
118	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		24	0,06	19	0,05
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.04.2019 r.		1.01-15.04.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Włośnica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	490	1,28	457	1,19
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	55	0,14	75	0,20
123		posocznica	333	0,87	322	0,84
124		inna określona i nie określona	187	0,49	191	0,50
125	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		2	0,01	-	-
126	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	33	0,09	37	0,10
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,01	1	0,00
128		posocznica	15	0,04	14	0,04
129		inna określona i nie określona	19	0,05	26	0,07
130	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	15	0,04	48	0,12
131		inne określone	31	0,08	30	0,08
132		inne, nie określone	58	0,15	63	0,16
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		149	0,39	137	0,36
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		26	0,07	33	0,09
135	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
136	Grypa i podejrzenia grypy <sup>UE/PL</sup>	ogółem **	2 272 952	5 917,12	2 874 487	7 483,08
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	976 086	16 699,09	1 160 422	19 852,75
138	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	-	-	-	-
139		choroba wywołana przez wirus Zika <sup>UE ***</sup>	-	-	-	-
140		inne określone i nie określone	1	0,26	-	-
141	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	5	1,29	7	1,80
142		listerioza <sup>UE</sup>	2	0,52	-	-
143		inne określone i nie określone	-	-	-	-
144	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>		-	-	-	-
145	Zatrucia pestycydami – ostre ***		-	-	1	0,00
146	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
147		grzyby	-	-	1	0,00
148		jagody i inne części roślin	-	-	-	-
149	Ostre zatrucia żywnością skażoną	mikotoksyny	-	-	-	-
150		dioksyny	-	-	-	-
151	biologicznie i/lub chemicznie ***	polichlorowane bifenyle	-	-	-	-
152		inne określone i nie określone	-	-	-	-

\* wstępne dane, zapadalność odpowiednio na 100 tys. ludności ogółem, żywych urodzeń (choroby wrodzone i gorączka płożowa) oraz dzieci do lat 2 lub w wieku 0-14 lat ; \*\* dane wg sprawozdań o zachorowaniach i podejrzeniach zachorowań na grypę; \*\*\* rejestracja niepełna

UE - standardowa definicja Unii Europejskiej; EU/PL - definicja Unii Europejskiej przystosowana do potrzeb nadzoru w Polsce; PL - definicja przyjęta w Polsce