

## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 marca 2019 r. oraz w porównywalnym okresie 2018 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności \*

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.03.2019 r.		1.01-31.03.2018 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	938	2,44	1 254	3,26
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	886	2,31	1 172	3,05
6		posocznica <sup>PL</sup>	26	0,07	45	0,12
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	26	0,07	37	0,10
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) <sup>UE</sup>		5	0,01	5	0,01
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	3 915	10,19	4 312	11,23
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	66	0,17	53	0,14
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	1	0,00	1	0,00
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	63	0,16	82	0,21
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	161	0,42	143	0,37
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	36	0,09	39	0,10
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	3 138	8,17	3 477	9,05
16		inne określone	169	0,44	179	0,47
17	nie określone	281	0,73	338	0,88	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		314	40,18	356	45,56
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	80	0,21	78	0,20
20		gronkowcowe	1	0,00	7	0,02
21		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	2	0,01	2	0,01
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	–	–	–	–
23		inne określone	6	0,02	2	0,01
24	nie określone	71	0,18	67	0,17	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		3	0,38	7	0,90
26	Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>		213	0,55	249	0,65
27	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>		–	–	1	0,00
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	21 408	55,73	14 168	36,88
29		wywołane przez rotawirusy	12 701	33,06	6 577	17,12
30		wywołane przez norowirusy	2 059	5,36	2 142	5,58
31		inne określone	2 249	5,85	1 177	3,06
32	nie określone	4 399	11,45	4 272	11,12	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		10 284	1 316,03	6 436	823,61
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	17 772	46,27	16 173	42,10
35		w tym u dzieci do lat 2	5 110	653,92	4 799	614,12

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.03.2019 r.		1.01-31.03.2018 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	Brucelloza: 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>		9	0,02	10	0,03
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		69	0,18	59	0,15
44	Listerioza <sup>UE</sup>		24	0,06	25	0,07
45	Tęžec <sup>UE</sup>	ogółem	-	-	-	-
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krzusiec <sup>UE</sup>		348	0,91	588	1,53
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		7 125	18,55	6 345	16,52
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	63	0,16	67	0,17
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	30	0,08	35	0,09
52		posocznica	39	0,10	47	0,12
53		inna określona i nie określona	2	0,01	-	-
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	1 268	3,30	1 073	2,79
55		róża	1 211	3,15	1 025	2,67
56		zespół wstrząsu toksycznego	3	0,01	6	0,02
57		gorączka połogowa	-	-	1	0,26
58	inna określona i nie określona		55	0,14	41	0,11
59	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	19	0,05	11	0,03
60		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	1	0,00	1	0,00
61	Kiła wrodzona <sup>UE/PL</sup>		6	1,55	6	1,55
62	Kiła <sup>UE/PL</sup>	razem	370	0,96	438	1,14
63		wczesna	197	0,51	203	0,53
64		późna	25	0,07	20	0,05
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	148	0,39	215	0,56
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		141	0,37	76	0,20
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		122	0,32	46	0,12
69	Borelioza z Lyme	ogółem <sup>UE/PL</sup>	2 952	7,68	3 261	8,49
70		neuroborelioza <sup>UE</sup>	60	0,16	.	.
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		6	0,10	12	0,21

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.03.2019 r.		1.01-31.03.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	8	0,02	8	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		1 358	3,54	1 330	3,46
83	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>		20	0,05	12	0,03
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	2	0,01	5	0,01
85		inne określone	2	0,01	-	-
86		nie określone	9	0,02	24	0,06
87		w innych chorobach objętych MZ-56	3	0,01	3	0,01
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	4	0,01	6	0,02
89		opryszczkowe	-	-	-	-
90		inne określone i nie określone	115	0,30	145	0,38
91		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	2	0,01
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>		13	0,03	8	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		66 421	172,91	58 529	152,37
101	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
102	Odra <sup>UE</sup>		554	1,44	32	0,08
103	Różyczka <sup>UE</sup>		108	0,28	121	0,31
104	Pryszczycza		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	429	1,12	593	1,54
106		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	10	0,03	5	0,01
107		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	717	1,87	915	2,38
108		typu C - ogółem <sup>UE/PL</sup>	913	2,38	955	2,49
109		typu C - ostre - ogółem <sup>UE/PL</sup>	47	0,12	.	.
110		typu C - ostre wg definicji UE	7	0,02	.	.
111		typu C - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	866	2,25	.	.
112		typu B+C (zakażenie mieszane)	3	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>		25	0,07	27	0,07
115	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		355	0,92	291	0,76
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE/PL</sup>		395	1,03	356	0,93
117	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		5	0,01	6	0,02
118	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		17	0,04	12	0,03
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.03.2019 r.		1.01-31.03.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Włośnica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	416	1,08	391	1,02
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	42	0,11	64	0,17
123		posocznica	288	0,75	272	0,71
124		inna określona i nie określona	160	0,42	167	0,43
125	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		1	0,00	-	-
126	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	28	0,07	34	0,09
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,01	1	0,00
128		posocznica	13	0,03	14	0,04
129		inna określona i nie określona	16	0,04	23	0,06
130	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	12	0,03	44	0,11
131		inne określone	28	0,07	26	0,07
132		inne, nie określone	51	0,13	53	0,14
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		134	0,35	121	0,31
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		21	0,05	25	0,07
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 **	2 057 297	5 355,71	2 644 615	6 884,66
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	875 422	14 976,91	1 063 795	18 199,63
138	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	-	-	-	-
139		choroba wywołana przez wirus Zika <sup>UE ***</sup>	-	-	-	-
140		inne określone i nie określone	-	-	-	-
141	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	3	0,77	7	1,80
142		listerioza <sup>UE</sup>	-	-	-	-
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		mikotoksyny	-	-	-	-
150	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	dioksyny	-	-	-	-
151		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