## 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 \*

l n	Jednostka chorobowa		1.01-31.03.2019 r.		1.01-31.03.2018 r.	
Lp.		Jedilostka Chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		-	-	-	-
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		3	0,01	_	-
3	Dury rzekome A, B, C	UE	_	-	2	0,01
4		razem	938	2,44	1 254	3,26
5	Salmonoloza	zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	886	2,31	1 172	3,05
6	Saimoneioza	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	(szigeloza) <sup>UE</sup>	5	0,01	5	0,01
9		razem	3 915	10,19	4 312	11,23
10		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	66	0,17	53	0,14
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	1	0,00	1	0,00
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	63	0,16	82	0,21
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter <sup>UE</sup>	161	0,42	143	0,37
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	36	0,09	39	0,10
15		wywołane przez Clostridium difficile	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 zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	314	40,18	356	45,56
19	-	razem	80	0,21	78	0,20
20		gronkowcowe	1	0,00	7	0,02
21	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	jadem kiełbasianym (botulizm) UE/PL	2	0,01	2	0,01
22	(ogółem)	wywołane przez C. perfringens	-	-	_	-
23	,	inne określone	6	0,02	2	0,01
24		nie określone	71	0,18	67	0,17
25	Inne bakteryjne zatruci	a pokarmowe u dzieci do lat 2	3	0,38	7	0,90
26	Giardioza (lamblioza) <sup>l</sup>	JE	213	0,55	249	0,65
27	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>			-	1	0,00
28		razem	21 408	55,73	14 168	36,88
29	Winupowa zakażania	wywołane przez rotawirusy	12 701	33,06	6 577	17,12
30		wywołane przez norowirusy	2 059	5,36	2 142	5,58
31	, (-9)	inne określone	2 249	5,85	1 177	3,06
32		nie określone	4 399	11,45	4 272	11,12
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	10 284	1 316,03	6 436	823,61
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	17 772	46,27	16 173	42,10
35	Salmoneloza  Czerwonka bakteryjna  Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)  Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)  Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)  Virusowe zakażenia jelitowe (ogółem)  Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	w tym u dzieci do lat 2	5 110	653,92	4 799	614,12

l n	Jednostka chorobowa		1.01-31.03.2019 r.		1.01-31.03.2018 r.	
Lp.		Jednostka chorodowa	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	Bruceloza: nowe zacho	orowania <sup>UE</sup>	1	0,00	_	-
40	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	-	-	-
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		-	-	6	0,02
42	Jersinioza pozajelitowa	a <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	∓ UE	ogółem	-	_	_	_
46	Tężec <sup>UE</sup>	noworodków	-	_	_	_
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	_	_	_
48	Krztusiec <sup>UE</sup>		348	0,91	588	1,53
49	Płonica (szkarlatyna) F	L	7 125	18,55	6 345	16,52
50		ogółem	63	0,16	67	0,17
51	Choroba	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	30	0,08	35	0,09
52	inwazvina <sup>UE/PL</sup>	posocznica	39	0,10	47	0,12
53	a_yja	inna określona i nie określona	2	0,01	_	-
54		ogółem	1 268	3,30	1 073	2,79
55	meningokokowa, inwazyjna UE/PL  Choroba wywołana przez Streptococcus pyogenes, inwazyjna PL  Legioneloza	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	Lanianalana	choroba legionistów UE/PL	19	0,05	11	0,03
60	Legioneioza	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		razem	370	0,96	438	1,14
63	Kiła <sup>UE/PL</sup>	wczesna	197	0,51	203	0,53
64	Kifa	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		ywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	-	-	_	_
68		one drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	122	0,32	46	0,12
69		ogółem <sup>UE/PL</sup>	2 952	7,68	3 261	8,49
70	Borelioza z Lyme	neuroborelioza <sup>UE</sup>	60	0,16		
71	Ornitozy (zakażenia C		_	-	_	_
72	Dur wysypkowy		-		_	-
73	Gorączka Q <sup>UE</sup>		1	0,00	_	-
74	Gorączka plamista i in	ne riketsjozy	_	-	_	-
75	Doliomicalitic UE/PL	wywołane dzikim wirusem	_	-	_	-
76	Poliomyelitis UE/PL	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	-	_	-
77	Ostre porażenia wiotki	e 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.	
_ ∟ρ.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78		choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	8	0,02	8	0,02
79	Encefalopatie gabczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	-	-	_	-
80	gqbczasie	inne i nie określone	_	-	_	_
81	Wścieklizna <sup>UE</sup>		_	-	_	_
82		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		opryszczkowe	2	0,01	5	0,01
85	Inne wirusowe	inne określone	2	0,01	_	_
86	zapalenie mózgu	nie określone	9	0,02	24	0,06
87		w innych chorobach objętych MZ-56	3	0,01	3	0,01
88		enterowirusowe	4	0,01	6	0,02
89	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	_	-	_	_
90	opon mózgowych	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 (klasy	/czna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>	13	0,03	8	0,02
93			_		_	
94			_	_	_	_
95			_	_	_	_
96			_	_	_	_
97		Ebola, Marburg, Lassa	_	_	_	_
98		inna określona i nie określona	_	_	_	_
99	Choroba wywołana prz	zez 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	Pryszczyca		_	-	_	_
105		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	Wirusowe zapalenie	typu C - ostre - ogółem <sup>UE/PL</sup>	47	0,12		
110	wątroby	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 nabyteg	io upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	25	0,07	27	0,07
115	Nowowykryte zakażen		355	0,92	291	0,76
116		palenie 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 (echinokoko	oza) <sup>UE</sup>	17	0,04	12	0,03
119	Wągrzyca (cysticerkoz		_		1	0,00

		ladnostka oborobowa	1.01-31.0	1.01-31.03.2019 r.		1.01-31.03.2018 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Włośnica <sup>UE</sup>		_	_	-	_	
121	Choroba wywołana	ogółem	416	1,08	391	1,02	
122	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	42	0,11	64	0,17	
123	pneumoniae ,	posocznica	288	0,75	272	0,71	
124	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	160	0,42	167	0,43	
125	Zespół hemolityczno-m	ocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>	1	0,00	_	_	
126	Choroba wywołana	ogółem	28	0,07	34	0,09	
127	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,01	1	0,00	
128	<i>influenza</i> e , inwazyjna □	posocznica	13	0,03	14	0,04	
129	OE .	inna określona i nie określona	16	0,04	23	0,06	
130	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	12	0,03	44	0,11	
131	opon mózgowych	inne określone	28	0,07	26	0,07	
132	i/lub mózgu	inne, nie określone	51	0,13	53	0,14	
133	Zapalenie opon mózgo	wych 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/H	5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>	_	_	_	_	
136	Grypa i podejrzenia	ogółem **	2 057 297	5 355,71	2 644 615	6 884,66	
137	grypy <sup>UE/PL</sup>	u dzieci w wieku 0-14 lat **	875 422	14 976,91	1 063 795	18 199,63	
138	Maria de la constanta de la co	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	-	_	_	_	
139	Wrodzone choroby wirusowe	choroba wywołana przez wirus Zika <sup>UE</sup> ***	-	_	-	_	
140		inne określone i nie określone	-	_	_	_	
141	Inne wrodzone	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	3	0,77	7	1,80	
142	zakażenia i choroby	listerioza <sup>UE</sup>	_	_	_	_	
143	pasożytnicze	inne określone i nie określone	-	_	-	_	
144	SARS - Zespół ostrej n	iewydolności oddechowej <sup>UE</sup>	-	_	-	_	
145	Zatrucia pestycydami –	ostre ***	_	_	1	0,00	
146	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_	_	_	_	
147		grzyby	_	_	1	0,00	
148	pokarm ***	jagody i inne części roślin	_	-	-	_	
149	Ostre zatrucia	mikotoksyny		_	-	_	
150	żywnością skażoną	dioksyny	-	_	-	_	
151	biologicznie i/lub	polichlorowane bifenyle	-	_	-	_	
152	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako pokarm *** Ostre zatrucia żywnością skażoną	inne określone i nie określone		_	_	_	

<sup>\*</sup> wstępne dane, zapadalność odpowiednio na 100 tys. ludności ogółem, żywych urodzeń (choroby wrodzone i gorączka połogowa) 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