## 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 PL	27	0,07	42	0,11
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) <sup>UE</sup>	7	0,02	6	0,02
9		razem	4 677	12,18	5 096	13,27
10		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	78	0,20	67	0,17
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	2	0,01	1	0,00
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	80	0,21	89	0,23
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter <sup>UE</sup>	184	0,48	164	0,43
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	40	0,10	42	0,11
15		wywołane przez Clostridium difficile	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 zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	377	48,24	423	54,13
19		razem	87	0,23	97	0,25
20		gronkowcowe	3	0,01	7	0,02
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe	jadem kiełbasianym (botulizm) UE/PL	2	0,01	4	0,01
22	(ogółem)	wywołane przez C. perfringens	_	-	1	0,00
23	,	inne określone	6	0,02	3	0,01
24		nie określone	76	0,20	82	0,21
25	Inne bakteryjne zatruci	a pokarmowe u dzieci do lat 2	3	0,38	8	1,02
26	Giardioza (lamblioza) <sup>L</sup>	JE	276	0,72	300	0,78
27	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		-	_	1	0,00
28		razem	26 317	68,51	17 243	44,89
29	1A7.	wywołane przez rotawirusy	16 235	42,26	8 553	22,27
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	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 je	elitowe u dzieci do lat 2	12 554	1 606,52	7 839	1 003,15
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	21 384	55,67	18 836	49,04
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	6 156	787,78	5 600	716,62

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.04.2019 r.		1.01-15.04.2018 r.	
Lp.			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 zachorowania <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>	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	∓ UE	ogółem	-	_	_	_
46	Tężec <sup>UE</sup>	noworodków	-	_	_	_
47	Błonica <sup>UE</sup>		_	_	_	_
48	Krztusiec UE		429	1,12	652	1,70
49	Płonica (szkarlatyna) F	L	8 578	22,33	7 345	19,12
50		ogółem	72	0,19	83	0,22
51	Choroba	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	35	0,09	40	0,10
52	meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	posocznica	46	0,12	58	0,15
53	mwazyjna	inna określona i nie określona	3	0,01	2	0,01
54		ogółem	1 518	3,95	1 247	3,25
55	Choroba wywołana	róża	1 451	3,78	1 195	3,11
56	przez Streptococcus pyogenes ,	zespół wstrząsu toksycznego	5	0,01	6	0,02
57	inwazyjna <sup>PL</sup>	gorączka połogowa	_	_	1	0,26
58	i i i wazyji ia	inna określona i nie określona	63	0,16	45	0,12
59		choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	20	0,05	16	0,04
60	Legioneloza	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		razem	453	1,18	481	1,25
63	LIE/PI	wczesna	228	0,59	229	0,60
64	Kiła <sup>UE/PL</sup>	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		yywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	-	-	_	_
68			149	0,39	51	0,13
69		ogółem <sup>UE/PL</sup>	3 414	8,89	3 721	9,69
70	Borelioza z Lyme	neuroborelioza <sup>UE</sup>	66	0,17		
71	Ornitozy (zakażenia C		-	-	_	_
72	Dur wysypkowy		-	-	-	_
73	Gorączka Q <sup>UE</sup>		1	0,00	-	_
74	Gorączka plamista i inne riketsjozy		-	-	-	_
75	D LIE/PI	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	_
76	Poliomyelitis UE/PL	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	_
77	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	10	0,17	16	0,27

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.04.2019 r.		1.01-15.04.2018 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78		choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	11	0,03	9	0,02
79	Encefalopatie gabczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	-	-	_	_
80	gqbczasic	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		opryszczkowe	3	0,01	5	0,01
85	Inne wirusowe	inne określone	3	0,01	1	0,00
86	zapalenie mózgu	nie określone	12	0,03	29	0,08
87		w innych chorobach objętych MZ-56	4	0,01	4	0,01
88		enterowirusowe	4	0,01	6	0,02
89	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	-	-	_	-
90	opon mózgowych	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 (klasy	yczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>	15	0,04	9	0,02
93		zez wirus Chikungunya <sup>UE</sup>	_	-	_	_
94	Gorączka zachodniego		_	-	_	_
95	Choroba wywołana prz		_	_	_	_
96	Żółta gorączka <sup>UE</sup>		_	-	_	_
97	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	_	-	_	_
98	krwotoczne <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	_	_	_	_
99	Choroba wywołana prz	zez 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	Pryszczyca		-	_	_	_
105		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	Wirusowe zapalenie watroby	typu C - ostre - ogółem <sup>UE/PL</sup>	44	0,11		
110	watioby	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 przyusznic) <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 (cysticerkoz		_	_	1	0,00

ما	Jednostka chorobowa		1.01-15.	1.01-15.04.2019 r.		1.01-15.04.2018 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Włośnica <sup>UE</sup>		-	_	-	_	
121	Choroba wywołana przez Streptococcus pneumoniae ,	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	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	187	0,49	191	0,50	
125	Zespół hemolityczno-m	ocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>	2	0,01	-	_	
126	Choroba wywołana	ogółem	33	0,09	37	0,10	
127	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,01	1	0,00	
128	<i>influenzae</i> , inwazyjna ∪E	posocznica	15	0,04	14	0,04	
129	OE .	inna określona i nie określona	19	0,05	26	0,07	
130	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	15	0,04	48	0,12	
131	opon mózgowych	inne określone	31	0,08	30	0,08	
132	i/lub mózgu	inne, nie określone	58	0,15	63	0,16	
133	Zapalenie opon mózgo	wych 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	ogółem **	2 272 952	5 917,12	2 874 487	7 483,08	
137	grypy <sup>UE/PL</sup>	u dzieci w wieku 0-14 lat **	976 086	16 699,09	1 160 422	19 852,75	
138	<b>M</b>	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	-	_	-	_	
139	Wrodzone choroby wirusowe	choroba wywołana przez wirus Zika <sup>UE</sup> ***	-	_	_	_	
140		inne określone i nie określone	1	0,26	_	_	
141	Inne wrodzone	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	5	1,29	7	1,80	
142	zakażenia i choroby	listerioza <sup>UE</sup>	2	0,52	_	_	
143	pasożytnicze	inne określone i nie określone	-	ı	-	_	
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	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako pokarm ***	grzyby	_	_	1	0,00	
148		jagody i inne części roślin		_		_	
149	Ostre zatrucia żywnością skażoną	mikotoksyny		_	_	_	
150		dioksyny	-	_	-	_	
151	biologicznie i/lub	polichlorowane bifenyle	-	_	-	_	
152	chemicznie ***	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