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

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

l n	ladacatica charachanna		1.01-31.05.2019 r.		1.01-31.05.2018 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		-	-	-	-
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		1	0,00	_	-
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		-	-	3	0,01
4		razem	1 818	4,73	2 295	5,97
5	Calmonalaza	zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	1 724	4,49	2 176	5,66
6	Saimoneioza	posocznica <sup>PL</sup>	51	0,13	69	0,18
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	43	0,11	50	0,13
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) <sup>UE</sup>	8	0,02	10	0,03
9		razem	6 754	17,58	7 392	19,24
10		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	112	0,29	100	0,26
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	4	0,01	1	0,00
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	104	0,27	114	0,30
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter <sup>UE</sup>	271	0,71	245	0,64
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	60	0,16	69	0,18
15		wywołane przez Clostridium difficile	5 380	14,01	5 950	15,49
16		inne określone	293	0,76	296	0,77
17		nie określone	530	1,38	617	1,61
18	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	545	69,74	599	76,65
19		razem	139	0,36	215	0,56
20		gronkowcowe	12	0,03	17	0,04
21	Dury rzekome A, B, C  Salmoneloza  Czerwonka bakteryjna  Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)  Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)  Inne bakteryjne zatrucia Giardioza (lamblioza)  Kryptosporydioza UE  Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	jadem kiełbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	2	0,01	5	0,01
22		wywołane przez C. perfringens	_	-	1	0,00
23		inne określone	8	0,02	3	0,01
24		nie określone	117	0,30	189	0,49
25	Inne bakteryjne zatruci	a pokarmowe u dzieci do lat 2	4	0,51	11	1,41
26	Giardioza (lamblioza)	JE	388	1,01	434	1,13
27			-	-	1	0,00
28		razem	39 403	102,58	25 523	66,44
29		wywołane przez rotawirusy	25 321	65,92	14 116	36,75
30		wywołane przez norowirusy	3 233	8,42	2 995	7,80
31	jelitowe (ogołem)	inne określone	3 375	8,79	1 842	4,80
32		nie określone	7 474	19,46	6 570	17,10
33	Wirusowe zakażenia je	llitowe u dzieci do lat 2	18 312	2 343,36	11 639	1 489,43
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	30 768	80,10	25 936	67,52
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	8 969	1 147,75	7 799	998,03

l n	Jednostka chorobowa		1.01-31.05.2019 r.		1.01-31.05.2018 r.	
Lp.		Jednostka chorodowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	_
37	Tularemia <sup>UE</sup>		1	0,00	6	0,02
38	Wąglik <sup>UE</sup>		-	-	_	-
39	Bruceloza: nowe zach	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>	15	0,04	12	0,03
43	Mikobakteriozy - inne i	BNO	109	0,28	103	0,27
44	Listerioza <sup>UE</sup>		34	0,09	40	0,10
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	-	_	2	0,01
46	ręzec	noworodków	-	_	_	_
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	_	_	_
48	Krztusiec <sup>UE</sup>		612	1,59	831	2,16
49	Płonica (szkarlatyna) F	L	11 294	29,40	9 779	25,46
50		ogółem	111	0,29	105	0,27
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	48	0,12	53	0,14
52	inwazvina <sup>UE/PL</sup>	posocznica	76	0,20	72	0,19
53	inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	inna określona i nie określona	4	0,01	3	0,01
54	Choroba wywołana	ogółem	2 415	6,29	1 994	5,19
55		róża	2 276	5,93	1 930	5,02
56	przez Streptococcus pyogenes ,	zespół wstrząsu toksycznego	13	0,03	7	0,02
57	inwazyjna <sup>PL</sup>	gorączka połogowa	-	_	1	0,26
58	,,	inna określona i nie określona	129	0,34	56	0,15
59	Lanianalana	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	24	0,06	23	0,06
60	Legioneloza	gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	2	0,01	3	0,01
61	Kiła wrodzona <sup>UE/PL</sup>		9	2,32	6	1,55
62		razem	643	1,67	634	1,65
63	Kiła <sup>UE/PL</sup>	wczesna	301	0,78	299	0,78
64	Kifa	późna	45	0,12	30	0,08
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	297	0,77	305	0,79
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		235	0,61	133	0,35
67		yywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	-	-	_	-
68		zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	195	0,51	105	0,27
69		ogółem <sup>UE/PL</sup>	4 963	12,92	5 485	14,28
70	Borelioza z Lyme	neuroborelioza <sup>UE</sup>	84	0,22		
71	Ornitozy (zakażenia C	<u> </u>	-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q <sup>UE</sup>		1	0,00	-	-
74	Gorączka plamista i in	ne riketsjozy	2	0,01	_	_
75	Dallara Urr UF/PI	wywołane dzikim wirusem	-	-	_	_
76	Poliomyelitis UE/PL	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	_	_
77	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	18	0,31	21	0,36

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.05.2019 r.		1.01-31.05.2018 r.	
p.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78		choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	14	0,04	15	0,04
79	Encefalopatie gabczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	-	_	_	_
80	gqbczasie	inne i nie określone	-	-	_	_
81	Wścieklizna <sup>UE</sup>		_	-	_	-
82	82 Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		2 636	6,86	2 629	6,84
83	Kleszczowe zapalenia	mózgu <sup>UE</sup>	34	0,09	20	0,05
84		opryszczkowe	6	0,02	6	0,02
85	Inne wirusowe	inne określone	3	0,01	1	0,00
86	zapalenie mózgu	nie określone	21	0,05	39	0,10
87		w innych chorobach objętych MZ-56	6	0,02	7	0,02
88		enterowirusowe	8	0,02	10	0,03
89	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	-	_	_	_
90	opon mózgowych	inne określone i nie określone	214	0,56	216	0,56
91	opon mozgonyon	w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	3	0,01
92	Gorączka denga (klasy	vczna lub krwotoczna) PL	21	0,05	11	0,03
93		zez wirus Chikungunya <sup>UE</sup>	1	0,00	_	
94	Gorączka zachodniego		_		_	_
95	Choroba wywołana przez wirus Zika <sup>UE</sup> ***		_	_	1	0,00
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 hantawirusv <sup>PL</sup>	1	0,00	4	0,01
100	Ospa wietrzna	,	112 327	292,42	89 184	232,17
101	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		_		_	
102	Odra <sup>UE</sup>		1 044	2,72	73	0,19
103	Różyczka <sup>UE</sup>		177	0,46	224	0,58
104	Pryszczyca		_		_	
105		typu A <sup>UE</sup>	581	1,51	782	2,04
106		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	19	0,05	11	0,03
107		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	1 238	3,22	1 483	3,86
108		typu C - ogółem <sup>UE/PL</sup>	1 528	3,98	1 527	3,98
109	Wirusowe zapalenie	typu C - ostre - ogólem <sup>UE/PL</sup>	33	0,09		
110	wątroby	typu C - ostre - ogolem typu C - ostre wg definicji UE	6	0,02		
111	-	typu C - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	1 495	3,89		
112		typu B+C (zakażenie mieszane)	7	0,02	10	0,03
113		inne i nie określone	6	0,02	2	0,01
114	AIDS - Zesnół nahytec		57	0,15	55	0,14
115			610	1,59	538	1,40
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE/PL</sup>		642	1,67	585	1,52
117	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		7	0,02	12	0,03
118	• • •	nza) <sup>UE</sup>	35	0,02	25	0,07
110	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup> Wągrzyca (cysticerkoza)		_	0,00	1	0,07

اما	Jednostka chorobowa		1.01-31.	1.01-31.05.2019 r.		1.01-31.05.2018 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Włośnica <sup>UE</sup>		-	_	-	-	
121	Choroba wywołana	ogółem	712	1,85	648	1,69	
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	90	0,23	110	0,29	
123	pneumoniae ,	posocznica	483	1,26	448	1,17	
124	inwazyjna <sup>0E</sup>	inna określona i nie określona	263	0,68	268	0,70	
125	Zespół hemolityczno-m	ocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>	4	0,01	_	_	
126	Choroba wywołana	ogółem	59	0,15	55	0,14	
127	przez Streptococcus pneumoniae , inwazyjna UE  Zespół hemolityczno-n Choroba wywołana przez Heamophilus influenzae , inwazyjna UE  Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu  Zapalenie opon mózgo Zapalenie mózgu inne Grypa ptaków typu A/h Grypa i podejrzenia grypy  Wrodzone choroby wirusowe  Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze  SARS - Zespół ostrej r Zatrucia pestycydami Zatrucia naturalnie to-ksycznymi substanc-	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	0,01	2	0,01	
128		posocznica	31	0,08	23	0,06	
129	UE .	inna określona i nie określona	29	0,08	37	0,10	
130	Baktervine zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	17	0,04	59	0,15	
131		inne określone	44	0,11	50	0,13	
132	i/lub mózgu	inne, nie określone	84	0,22	90	0,23	
133	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie określone	207	0,54	201	0,52	
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		44	0,11	50	0,13	
135	Grypa ptaków typu A/H	5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>	_	_	-	_	
136	Grypa i podejrzenia	ogółem **	2 663 354	6 933,45	3 256 367	8 477,22	
137	grypy <sup>UE/PL</sup>	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 153 091	19 727,33	1 342 582	22 969,18	
138		różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	_	_	_	_	
139	Zespół hemolityczno-n Choroba wywołana przez Heamophilus influenzae, inwazyjna UE  Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu  Zapalenie opon mózgu Zapalenie mózgu inne Grypa ptaków typu A/ł Grypa i podejrzenia grypy UE/PL  Wrodzone choroby wirusowe  Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze  SARS - Zespół ostrej n Zatrucia pestycydami Zatrucia naturalnie to-	choroba wywołana przez wirus Zika <sup>UE</sup> ***	_	_	_	_	
140	Wildowc	inne określone i nie określone	1	0,26	-	_	
141	Inne wrodzone	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	7	1,80	11	2,84	
142	zakażenia i choroby	listerioza <sup>UE</sup>	1	0,26	_	_	
143	pasożytnicze	inne określone i nie określone	-	_	_	_	
144	SARS - Zespół ostrej n	iewydolności oddechowej <sup>UE</sup>	-	_	_	_	
145	Zatrucia pestycydami –		9	0,02	4	0,01	
146		ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	_	-	_	
147	, ,	grzyby	-	_	3	0,01	
148		jagody i inne części roślin	-	_	_	_	
149		mikotoksyny	-	_	_	_	
150	żywnością skażoną	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