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

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

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.01.2019 r.		1.01-15.01.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		_	_	_	_
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		_	-	_	_
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		1	0,00	_	_
4		razem	161	0,42	272	0,71
5	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe UE/PL	153	0,40	258	0,67
6		posocznica <sup>PL</sup>	4	0,01	7	0,02
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	4	0,01	7	0,02
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) <sup>UE</sup>	2	0,01	1	0,00
9		razem	564	1,47	616	1,60
10		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	13	0,03	5	0,01
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	_	-	_	-
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	8	0,02	12	0,03
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter <sup>UE</sup>	22	0,06	20	0,05
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis <sup>UE</sup>	4	0,01	8	0,02
15		wywołane przez Clostridium difficile	419	1,09	489	1,27
16		inne określone	28	0,07	23	0,06
17		nie określone	70	0,18	59	0,15
18	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	57	7,29	55	7,04
19		razem	9	0,02	15	0,04
20		gronkowcowe	-	-	2	0,01
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe	jadem kiełbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	_	_	1	0,00
22	(ogółem)	wywołane przez C. perfringens	_	_	_	-
23	,	inne określone	1	0,00	1	0,00
24		nie określone	8	0,02	11	0,03
25	Inne bakteryjne zatruci	a pokarmowe u dzieci do lat 2	1	0,13	1	0,13
26	Giardioza (lamblioza)	JE	22	0,06	38	0,10
27	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		_			
28		razem	2 898	7,54	1 933	5,03
29	NAP	wywołane przez rotawirusy	1 414	3,68	697	1,81
30	jeiitowe (ogołem)	wywołane przez norowirusy	297	0,77	373	0,97
31		inne określone	398	1,04	204	0,53
32		nie określone	789	2,05	659	1,72
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	1 416	181,20	905	115,81
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	2 950	7,68	2 772	7,22
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	915	117,09	828	105,96

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.01.2019 r.		1.01-15.01.2018 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	-
37	Tularemia <sup>UE</sup>		1	0,00	1	0,00
38	Wąglik <sup>UE</sup>		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		-	-	-	-
40	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	_	_	-
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		-	-	2	0,01
42	Jersinioza pozajelitowa	a <sup>PL</sup>	-	-	1	0,00
43	Mikobakteriozy - inne i	BNO	11	0,03	7	0,02
44	Listerioza <sup>UE</sup>		5	0,01	3	0,01
45	τ.∴ UE	ogółem	-	-	_	_
46	Tężec <sup>UE</sup>	noworodków	-	_	_	_
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	_	_	_
48	Krztusiec <sup>UE</sup>		46	0,12	83	0,22
49	Płonica (szkarlatyna) F	L	1 155	3,01	989	2,57
50		ogółem	8	0,02	9	0,02
51	Choroba	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	0,01	6	0,02
52	meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	posocznica	5	0,01	7	0,02
53	a_yja	inna określona i nie określona	_	_	_	-
54		ogółem	218	0,57	180	0,47
55	Choroba wywołana	róża	207	0,54	173	0,45
56	przez Streptococcus pyogenes ,	zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	-	-
57	inwazyjna <sup>PL</sup>	gorączka połogowa	-	-	-	_
58	_ IIIwazyjiia	inna określona i nie określona	10	0,03	7	0,02
59	Lasianalasa	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	_	_	1	0,00
60	Legioneloza	gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	_	_	_	_
61	Kiła wrodzona <sup>UE/PL</sup>		-	_	2	0,52
62		razem	34	0,09	39	0,10
63	Kiła <sup>UE/PL</sup>	wczesna	21	0,05	24	0,06
64	Kifa	późna	-	_	3	0,01
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	13	0,03	12	0,03
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		9	0,02	9	0,02
67		ywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	_	-	_	_
68		zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	7	0,02	6	0,02
69		ogółem <sup>UE/PL</sup>	457	1,19	467	1,22
70	Borelioza z Lyme	neuroborelioza <sup>UE</sup>	14	0,04		
71	Ornitozy (zakażenia C	<u> </u>	_	-	_	-
72	Dur wysypkowy		_	-	_	-
73	Gorączka Q <sup>UE</sup>		_	-	_	-
74	Gorączka plamista i inne riketsjozy		-	-	-	-
75	Deliener - I'x: - 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	1	0,02	1	0,02

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.01.2019 r.		1.01-15.01.2018 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78		choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	1	0,00	_	_
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	205	0,53	214	0,56
83	Kleszczowe zapalenia	mózgu <sup>UE</sup>	7	0,02	5	0,01
84		opryszczkowe	-	-	_	_
85	Inne wirusowe	inne określone	2	0,01	_	_
86	zapalenie mózgu	nie określone	1	0,00	2	0,01
87		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	_	-
88		enterowirusowe	-	-	1	0,00
89	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	_	-	-	_
90	opon mózgowych	inne określone i nie określone	21	0,05	26	0,07
91		w innych chorobach objętych MZ-56	-	_	_	_
92	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>	2	0,01	1	0,00
93	Choroba wywołana prz	zez wirus Chikungunya <sup>UE</sup>	-	_	_	_
94	Gorączka zachodniego Nilu <sup>UE</sup>		-	_	_	_
95	Choroba wywołana prz	zez wirus Zika <sup>UE</sup> ***	-	_	_	-
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>	-	-	_	-
100	Ospa wietrzna		13 975	36,38	12 339	32,12
101	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
102	Odra <sup>UE</sup>		46	0,12	6	0,02
103	Różyczka <sup>UE</sup>		24	0,06	14	0,04
104	Pryszczyca		-	_	_	_
105		typu A <sup>UE</sup>	76	0,20	118	0,31
106		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	4	0,01	3	0,01
107		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	110	0,29	104	0,27
108	Minusaus manalania	typu C - ogółem <sup>UE/PL</sup>	105	0,27	108	0,28
109	Wirusowe zapalenie wątroby	typu C - ostre - ogółem <sup>UE/PL</sup>	5	0,01		
110	y	typu C - ostre wg definicji UE	4	0,01		
111		typu C - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	100	0,26		
112		typu B+C (zakażenie mieszane)	-	_	_	
113		inne i nie określone	-	-	_	_
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności UE/PL		3	0,01	3	0,01
115	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		14	0,04	24	0,06
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE/PL</sup>		102	0,27	74	0,19
117	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		3	0,01	1	0,00
118	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		1	0,00	1	0,00
119	Wągrzyca (cysticerkoz	ra)	-		_	_

اما	ladnostka sharshawa		1.01-15.0	1.01-15.01.2019 r.		1.01-15.01.2018 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Włośnica <sup>UE</sup>		-	-	-	_	
121	Choroba wywołana przez Streptococcus pneumoniae ,	ogółem	53	0,14	55	0,14	
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	5	0,01	13	0,03	
123		posocznica	35	0,09	39	0,10	
124		inna określona i nie określona	21	0,05	17	0,04	
125	Zespół hemolityczno-m	ocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>	-	_	-	_	
126	Choroba wywołana	ogółem	5	0,01	3	0,01	
127	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	-	_	-	_	
128	<i>influenzae</i> , inwazyjna ∪E	posocznica	1	0,00	1	0,00	
129	UE .	inna określona i nie określona	4	0,01	2	0,01	
130	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	9	0,02	
131	opon mózgowych	inne określone	3	0,01	5	0,01	
132	i/lub mózgu	inne, nie określone	7	0,02	4	0,01	
133	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie określone	24	0,06	14	0,04	
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		2	0,01	5	0,01	
135	Grypa ptaków typu A/H	5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>	_	_	-	_	
136	Grypa i podejrzenia	ogółem **	258 669	673,39	276 397	719,54	
137	Grypa i podejrzenia grypy <sup>UE/PL</sup>	u dzieci w wieku 0-14 lat **	104 777	1 792,55	120 255	2 057,35	
138		różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	_	-	-	_	
139	Wrodzone choroby wirusowe	choroba wywołana przez wirus Zika <sup>UE</sup> ***	_	-	-	_	
140	Wildows	inne określone i nie określone	_	_	_	_	
141	Inne wrodzone	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	_	_	_	_	
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 -		_	-	_	_	
146	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_	_	-	_	
147	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako pokarm ***	grzyby	-	_	_	_	
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