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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

l n	Jednostka chorobowa		1.01-31.01.2019 r.		1.01-31.01.2018 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		_	-	_	_
3	Dury rzekome A, B, C	UE	_	-	2	0,01
4		razem	357	0,93	546	1,42
5	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	334	0,87	517	1,35
6	Saimoneioza	posocznica ^{PL}	14	0,04	14	0,04
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	9	0,02	15	0,04
8	Czerwonka bakteryjna		2	0,01	1	0,00
9		razem	1 259	3,28	1 352	3,52
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	29	0,08	9	0,02
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	1	0,00	_	_
12	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	18	0,05	26	0,07
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	49	0,13	41	0,11
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis ^{UE}	8	0,02	21	0,05
15		wywołane przez Clostridium difficile	979	2,55	1 070	2,79
16		inne określone	54	0,14	59	0,15
17		nie określone	121	0,31	126	0,33
18	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	119	15,23	115	14,72
19		razem	23	0,06	44	0,11
20		gronkowcowe	_	-	4	0,01
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	2	0,01	2	0,01
22	(ogółem)	wywołane przez C. perfringens	_	-	-	_
23	,	inne określone	1	0,00	1	0,00
24		nie określone	20	0,05	37	0,10
25	Inne bakteryjne zatruci	a pokarmowe u dzieci do lat 2	1	0,13	2	0,26
26	Giardioza (lamblioza) ^l	JE	56	0,15	89	0,23
27	Kryptosporydioza ^{UE}		_	-	_	_
28		razem	6 282	16,35	4 455	11,60
29	Minus access and a second	wywołane przez rotawirusy	3 104	8,08	1 598	4,16
30	jelitowe (ogołem) 	wywołane przez norowirusy	661	1,72	855	2,23
31		inne określone	846	2,20	479	1,25
32		nie określone	1 671	4,35	1 523	3,96
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		3 018	386,21	2 001	256,07
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	6 034	15,71	5 958	15,51
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	1 836	234,95	1 765	225,86

l n	Jednostka chorobowa		1.01-31.01.2019 r.		1.01-31.01.2018 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		1	0,00	3	0,01
38	Wąglik ^{UE}		-	-	_	-
39	Bruceloza: nowe zacho	orowania ^{UE}	-	-	_	-
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	_	-
41	Leptospiroza ^{UE}		-	-	3	0,01
42	Jersinioza pozajelitowa	a ^{PL}	-	-	2	0,01
43	Mikobakteriozy - inne i	BNO	26	0,07	17	0,04
44	Listerioza ^{UE}		13	0,03	11	0,03
45	∓. • UE	ogółem	-	-	_	_
46	Tężec ^{UE}	noworodków	-	-	_	_
47	Błonica ^{UE}		_	_	_	_
48	Krztusiec ^{UE}		103	0,27	190	0,49
49		L	2 544	6,62	2 254	5,87
50		ogółem	18	0,05	16	0,04
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	8	0,02	7	0,02
52	meningokokowa, inwazvina ^{UE/PL}	posocznica	11	0,03	13	0,03
53	mwazyjna	inna określona i nie określona	-	_	_	_
54		ogółem	447	1,16	364	0,95
55	Choroba wywołana	róża	427	1,11	348	0,91
56		zespół wstrząsu toksycznego	2	0,01	_	_
57	inwazvina ^{PL}	gorączka połogowa	_	_	_	_
58		inna określona i nie określona	19	0,05	16	0,04
59	Krztusiec UE Płonica (szkarlatyna) F Choroba meningokokowa, inwazyjna UE/PL Choroba wywołana przez Streptococcus pyogenes, inwazyjna PL Legioneloza Kiła wrodzona UE/PL Kiła UE/PL Rzeżączka UE/PL Ziarnica weneryczna w	choroba legionistów ^{UE/PL}	3	0,01	2	0,01
60		gorączka Pontiac PL	-	_	_	_
61	Kiła wrodzona UE/PL		2	0,52	3	0,77
62		razem	110	0,29	135	0,35
63	LIE/PI	wczesna	53	0,14	66	0,17
64	Kiła ^{den e}	późna	8	0,02	7	0,02
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	49	0,13	62	0,16
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		26	0,07	39	0,10
67		yywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	_	-	_	_
68		zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	41	0,11	16	0,04
69		ogółem ^{UE/PL}	912	2,37	1 118	2,91
70	Borelioza z Lyme	neuroborelioza ^{UE}	22	0,06		
71	Ornitozy (zakażenia C	<u> </u>	_	_	_	_
72	Dur wysypkowy		_	_	_	_
73	Gorączka Q ^{UE}		_	_	_	_
74	Gorączka plamista i inne riketsjozy		_	_	_	_
75	LIE/DI	wywołane dzikim wirusem	_	_	_	_
76	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	_	_	_
77	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	2	0,03	4	0,07

l n	Jednostka chorobowa		1.01-31.01.2019 r.		1.01-31.01.2018 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78		choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	2	0,01	2	0,01
79	Encefalopatie gabczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	-	_	_	_
80	gqbczasic	inne i nie określone	-	_	_	_
81	Wścieklizna ^{UE}		-	_	_	_
82	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	490	1,28	477	1,24
83	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	11	0,03	9	0,02
84		opryszczkowe	-	_	_	_
85	Inne wirusowe	inne określone	2	0,01	_	_
86	zapalenie mózgu	nie określone	2	0,01	4	0,01
87		w innych chorobach objętych MZ-56	-	_	_	-
88		enterowirusowe	_	_	4	0,01
89	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	-	_	_	-
90	opon mózgowych	inne określone i nie określone	40	0,10	62	0,16
91		w innych chorobach objętych MZ-56	_	_	2	0,01
92	Gorączka denga (klasy	/czna lub krwotoczna) ^{PL}	6	0,02	2	0,01
93		zez wirus Chikungunya ^{UE}	_	_	_	_
94	Gorączka zachodniego		_	_	_	_
95	Choroba wywołana prz		_	_	_	_
96	Żółta gorączka ^{UE}		_	_	_	_
97	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	_	_	_	_
98	krwotoczne ^{UE}	inna określona i nie określona	_	_	_	_
99	Choroba wywołana prz	zez hantawirusy ^{PL}	-	_	4	0,01
100	Ospa wietrzna		25 165	65,51	23 633	61,52
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	_	_	_
102	Odra ^{UE}		129	0,34	18	0,05
103	Różyczka ^{UE}		47	0,12	36	0,09
104	Pryszczyca		-	_	_	_
105		typu A ^{UE}	185	0,48	283	0,74
106		typu B - ostre UE/PL	4	0,01	5	0,01
107		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	255	0,66	273	0,71
108		typu C - ogółem ^{UE/PL}	275	0,72	295	0,77
109	Wirusowe zapalenie watroby	typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	12	0,03		
110	watioby	typu C - ostre wg definicji UE	5	0,01		
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	263	0,68		
112	-	typu B+C (zakażenie mieszane)	1	0,00	1	0,00
113		inne i nie określone	2	0,01	1	0,00
114	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności ^{UE/PL}	7	0,02	10	0,03
115	Nowowykryte zakażen		125	0,33	105	0,27
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL}		172	0,45	146	0,38
117	Malaria (zimnica) UE		3	0,01	1	0,00
118	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		4	0,01	2	0,01
119	Wągrzyca (cysticerkoz		_	-	1	0,00

1	ladpostka shareharra		1.01-31.0	1.01-31.01.2019 r.		1.01-31.01.2018 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Włośnica ^{UE}		2	0,01	-	_	
121	Choroba wywołana przez Streptococcus pneumoniae,	ogółem	120	0,31	110	0,29	
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	12	0,03	24	0,06	
123		posocznica	84	0,22	84	0,22	
124		inna określona i nie określona	51	0,13	31	0,08	
125	Zespół hemolityczno-m	ocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}	-	_	-	_	
126	Choroba wywołana	ogółem	15	0,04	8	0,02	
127	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,00	1	0,00	
128	<i>influenzae</i> , inwazyjna ∪E	posocznica	4	0,01	4	0,01	
129	UE .	inna określona i nie określona	10	0,03	3	0,01	
130	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	4	0,01	21	0,05	
131	opon mózgowych	inne określone	6	0,02	11	0,03	
132	i/lub mózgu	inne, nie określone	16	0,04	16	0,04	
133	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie określone	57	0,15	36	0,09	
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		4	0,01	10	0,03	
135	Grypa ptaków typu A/H	5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	-	_	_	_	
136	Grypa i podejrzenia	ogółem **	645 376	1 680,09	698 749	1 819,04	
137	Grypa ptaków typu A/	u dzieci w wieku 0-14 lat **	274 896	4 702,98	309 724	5 298,82	
138		różyczka wrodzona ^{UE}	-	-	_	_	
139	Wrodzone choroby wirusowe	choroba wywołana przez wirus Zika ^{UE} ***	_	-	_	_	
140	Wildows	inne określone i nie określone	_	_	_	_	
141	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	_	_	_	_	
142	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	_	-	_	-	
143	pasożytnicze	inne określone i nie określone	_	-	_	_	
144	SARS - Zespół ostrej n	iewydolności oddechowej ^{UE}	_	-	_	_	
145	Zatrucia pestycydami –		_	-	_	-	
146	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	_	_	_	
147	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	-	_	_	-	
148	- jami spožytymi jako pokarm ***	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	_	_	_	_	

^{*} 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