Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 marca 2018 r. oraz w porównywalnym okresie 2017 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Ln	Jednostka chorobowa		1.01-31.03.2018 r.		1.01-31.03.2017 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	_	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		-	_	_	_
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		2	0,01	2	0,01
4		razem	1 253	3,26	1 419	3,69
5	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	1 172	3,05	1 350	3,51
6	Odimoncio2a	posocznica ^{PL}	42	0,11	38	0,10
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	39	0,10	31	0,08
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	5	0,01	4	0,01
9		razem	4 283	11,15	4 119	10,72
10	-	wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	53	0,14	63	0,16
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	1	0,00	1	0,00
12	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	82	0,21	63	0,16
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	146	0,38	168	0,44
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis $^{ m UE}$	40	0,10	33	0,09
15		wywołane przez Clostridium difficile	3 452	8,98	3 235	8,42
16		inne określone	178	0,46	198	0,52
17		nie określone	331	0,86	358	0,93
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		362	47,46	372	48,77
19		razem	79	0,21	115	0,30
20		gronkowcowe	8	0,02	7	0,02
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	2	0,01	6	0,02
22		wywołane przez C. perfringens	-	-	_	-
23		inne określone	2	0,01	3	0,01
24		nie określone	67	0,17	99	0,26
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	6	0,79	8	1,05
26	Giardioza (lamblioza) ^l	JE	248	0,65	383	1,00
27	Kryptosporydioza ^{UE}		1	0,00	3	0,01
28		razem	13 980	36,39	19 063	49,61
29	Wirusawa zakażania	wywołane przez rotawirusy	6 473	16,85	12 805	33,33
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	2 134	5,55	753	1,96
31	Jontowo (ogoletti)	inne określone	1 153	3,00	924	2,40
32		nie określone	4 220	10,98	4 581	11,92
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	6 324	829,03	8 640	1 132,64
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	15 802	41,13	15 977	41,58
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	4 666	611,68	4 436	581,52
36	Dżuma ^{UE}		_			
37	Tularemia ^{UE}		5	0,01	1	0,00

Ln	Jednostka chorobowa		1.01-31.03.2018 r.		1.01-31.03.2017 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		_	-	_	_
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		_	-	_	_
40	Nosacizna ^{PL}		_	-	_	_
41	Leptospiroza ^{UE}		6	0,02	_	_
42	Jersinioza pozajelitow	a ^{PL}	9	0,02	19	0,05
43	Mikobakteriozy - inne	i BNO	66	0,17	68	0,18
44	Listerioza ^{UE}		24	0,06	27	0,07
45	Tężec ^{UE}	ogółem	-	_	2	0,01
46		noworodków	-	_	_	_
47	Błonica ^{UE}		_	-	_	_
48	Krztusiec ^{UE}		583	1,52	1 154	3,00
49	Płonica (szkarlatyna) ^f	PL	6 268	16,31	4 563	11,88
50		ogółem	65	0,17	71	0,18
51	Choroba meningokokowa	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	32	0,08	39	0,10
52		posocznica	48	0,12	52	0,14
53		inna określona i nie określona	_	_	_	_
54		ogółem	1 071	2,79	1 147	2,99
55	•	róża	1 024	2,67	1 102	2,87
56		zespół wstrząsu toksycznego	6	0,02	4	0,01
57	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	1	0,26	_	_
58		inna określona i nie określona	40	0,10	42	0,11
59	Logionoloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	11	0,03	4	0,01
60	Legioneloza	gorączka Pontiac ^{PL}	1	0,00	_	-
61	Kiła wrodzona i nowor	odków ^{UE/PL}	6	1,57	4	1,05
62		razem	335	0,87	402	1,05
63	Kilo UE/PL	wczesna	170	0,44	219	0,57
64	meningokokowa, inwazyjna UE/PL Choroba wywołana przez Streptococcus pyogenes, inwazyjna PL Legioneloza Kiła wrodzona i nowor Kiła WE/PL Ziarnica weneryczna w Inne choroby przenos: Borelioza z Lyme PL Ornitozy (zakażenia C Dur wysypkowy Gorączka Q UE	późna	18	0,05	24	0,06
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	147	0,38	159	0,41
66			51	0,13	101	0,26
67		vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	-	_	_	_
68		zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}	45	0,12	58	0,15
69	Borelioza z Lyme PL		3 254	8,47	3 639	9,47
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	-	_	_	_
71	Dur wysypkowy		_	_	_	_
72	Gorączka Q ^{UE}		-	_	_	_
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		_	_	_	-
74	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	_	-	-	-
75	i onomy o nus	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	_	-	-
76	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	12	0,21	12	0,21
77	Encefalopatie	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	7	0,02	4	0,01
78	gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	_	-	-	_
79		inne i nie określone	_		_	_

l n	Jednostka chorobowa		1.01-31.03.2018 r.		1.01-31.03.2017 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	_	-
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	1 350	3,51	1 492	3,88
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	12	0,03	8	0,02
83		opryszczkowe	5	0,01	4	0,01
84	Inne wirusowe	inne określone	-	-	2	0,01
85	zapalenie mózgu	nie określone	24	0,06	23	0,06
86		w innych chorobach objętych MZ-56	3	0,01	3	0,01
87		enterowirusowe	6	0,02	4	0,01
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	opryszczkowe	-	-	1	0,00
89		inne określone i nie określone	146	0,38	115	0,30
90		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	1	0,00
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	9	0,02	9	0,02
92	Gorączka zachodnieg		_	-	_	_
93	Żółta gorączka ^{UE}		_	_	_	_
94	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	_	_	_	_
95	krwotoczne ^{UE}	inna określona i nie określona	_	_	_	_
96	Choroba wywołana pr	zez hantawirusy ^{PL}	4	0,01	3	0,01
97	Ospa wietrzna	,	57 742	150,28	59 026	153,62
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		_		_	
99	Odra ^{UE}		31	0,08	17	0,04
100			124	0,32	126	0,33
101	Pryszczyca		_		_	
102		typu A ^{UE}	599	1,56	26	0,07
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	17	0,04	17	0,04
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	913	2,38	886	2,31
105	wątroby	typu C ^{UE}	943	2,45	1 230	3,20
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	7	0,02	10	0,03
107		inne i nie określone	1	0,00	2	0,01
108	AIDS - Zespół nabyte	go upośledzenia odporności ^{UE/PL}	25	0,07	23	0,06
109	Nowowykryte zakażer		223	0,58	356	0,93
110	Świnka (nagminne zaj		346	0,90	552	1,44
111	Malaria (zimnica) ^{UE}	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	6	0,02	7	0,02
112	Bąblowica (echinokok	oza) ^{UE}	12	0,03	24	0,06
113			1	0,00	_	
114			1	0,00	1	0,00
115		ogółem	381	0,99	390	1,02
116	Choroba wywołana przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	64	0,99	53	0,14
117	przez Streptococcus pneumoniae ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	264	0,17	263	0,14
117	inwazyjna ^{UE}	posocznica				
118		inna określona i nie określona nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}	163	0,42	168 1	0,44

l n	ladraalia aharahaa		1.01-31.	1.01-31.03.2018 r.		1.01-31.03.2017 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana	ogółem	32	0,08	32	0,08	
121	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,00	3	0,01	
122	influenzae ,	posocznica	13	0,03	15	0,04	
123	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	22	0,06	21	0,05	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	42	0,11	39	0,10	
125	opon mózgowych	inne określone	24	0,06	39	0,10	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	56	0,15	59	0,15	
127	Zapalenie opon mózgo	owych inne i nie określone	122	0,32	153	0,40	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	23	0,06	28	0,07	
129	Grypa ptaków typu A/ł	15 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	-	_	-	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	2 643 410	6 879,88	2 288 517	5 956,21	
131	grypy UE/PL	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 062 855	18 328,46	924 121	15 936,05	
132	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	-	_	_	_	
133	Wrodzone choroby wirusowe	inne określone i nie określone	-	_	_	_	
134	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	7	1,83	3	0,78	
135	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	-	_	1	0,26	
136	pasożytnicze	inne określone i nie określone	-	_	-	_	
137	SARS - Zespół ostrej r	niewydolności oddechowej ^{UE}	-	_	_	_	
138	Zatrucia pestycydami -	ostre ***	1	0,00	_	_	
139	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	_	_	_	
140	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	1	0,00	2	0,01	
141	pokarm ***	jagody i inne części roślin	_	_	_	_	
142	Ostre zatrucia	mikotoksyny	_	_	_	_	
143	żywnością skażoną	dioksyny	_	_	_	_	
144	biologicznie i/lub	polichlorowane bifenyle	_	_	_	_	
145	chemicznie ***	inne określone i nie określone	_	-	-	_	
146	Zakażenie wirusem Zil	ka ^{UE}	_	_			

^{*} wstępne dane; ** dane wg sprawozdań o zachorowaniach i podejrzeniach zachorowań na grypę; *** rejestracja niepełna