Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 30 kwietnia 2018 r. oraz w porównywalnym okresie 2017 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

اما	Jednostka chorobowa		1.01-30.04.2018 r.		1.01-30.04.2017 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		_	-	_	_
2	Dur brzuszny ^{UE}		_	-	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C	UE	2	0,01	2	0,01
4		razem	1 638	4,26	1 999	5,20
5	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	1 537	4,00	1 922	5,00
6	Saimoneioza	posocznica ^{PL}	56	0,15	41	0,11
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	45	0,12	36	0,09
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	8	0,02	5	0,01
9		razem	5 891	15,33	5 453	14,19
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	75	0,20	84	0,22
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	1	0,00	1	0,00
12	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	96	0,25	89	0,23
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	202	0,53	229	0,60
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis ^{UE}	54	0,14	50	0,13
15		wywołane przez Clostridium difficile	4 775	12,43	4 283	11,15
16		inne określone	232	0,60	253	0,66
17		nie określone	456	1,19	464	1,21
18	Inne bakteryjne zakaż	enia jelitowe u dzieci do lat 2	470	61,61	494	64,76
19		razem	107	0,28	161	0,42
20		gronkowcowe	9	0,02	10	0,03
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	4	0,01	6	0,02
22	(ogółem)	wywołane przez C. perfringens	1	0,00	1	0,00
23	,	inne określone	2	0,01	3	0,01
24		nie określone	91	0,24	141	0,37
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	8	1,05	13	1,70
26	Giardioza (lamblioza) ^l	JE	358	0,93	491	1,28
27	Kryptosporydioza ^{UE}		1	0,00	4	0,01
28		razem	20 312	52,87	26 864	69,92
29	NA/Server en .	wywołane przez rotawirusy	10 597	27,58	18 897	49,18
30	_ jelitowe (ogołem) _	wywołane przez norowirusy	2 641	6,87	895	2,33
31		inne określone	1 519	3,95	1 236	3,22
32		nie określone	5 555	14,46	5 836	15,19
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	9 217	1 208,28	12 029	1 576,91
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	20 930	54,47	20 893	54,38
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	6 255	819,98	5 942	778,95
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	_
37	Tularemia ^{UE}		6	0,02	1	0,00

Ln	Jednostka chorobowa		1.01-30.04.2018 r.		1.01-30.04.2017 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		_	-	_	_
39	Bruceloza: nowe zach	orowania ^{UE}	_	-	_	_
40	Nosacizna ^{PL}		_	-	_	_
41	Leptospiroza ^{UE}		6	0,02	_	_
42	Jersinioza pozajelitow	a ^{PL}	12	0,03	25	0,07
43	Mikobakteriozy - inne	i BNO	83	0,22	84	0,22
44	Listerioza ^{UE}		30	0,08	35	0,09
45	Tężec ^{UE}	ogółem	_	-	2	0,01
46		noworodków	_	-	-	_
47	Błonica ^{UE}		_	-	_	_
48	Krztusiec ^{UE}		723	1,88	1 410	3,67
49	Płonica (szkarlatyna) ^f	PL	8 242	21,45	6 278	16,34
50		ogółem	90	0,23	89	0,23
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	46	0,12	48	0,12
52	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	62	0,16	65	0,17
53		inna określona i nie określona	1	0,00	_	_
54		ogółem	1 463	3,81	1 491	3,88
55	•	róża	1 408	3,66	1 432	3,73
56		zespół wstrząsu toksycznego	6	0,02	5	0,01
57	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	1	0,26	1	0,26
58		inna określona i nie określona	48	0,12	54	0,14
59	l egioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	18	0,05	5	0,01
60	Legioneloza	gorączka Pontiac ^{PL}	2	0,01	_	_
61	Kiła wrodzona i nowor	odków ^{UE/PL}	6	1,57	4	1,05
62		razem	416	1,08	546	1,42
63	Legioneloza Kiła wrodzona i nowor	wczesna	213	0,55	280	0,73
64	Mid	późna	26	0,07	34	0,09
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	177	0,46	232	0,60
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		66	0,17	115	0,30
67		vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	_	-	-	-
68		zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}	100	0,26	75	0,20
69	Borelioza z Lyme PL		4 232	11,01	4 660	12,13
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	_	-	-	_
71	Dur wysypkowy		_	-	-	-
72	Gorączka Q ^{UE}		_	_	_	_
73	Gorączka plamista i in	ne riketsjozy	_	_	4	0,01
74	Poliomyelitis UE/PL	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	
75		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
76	Ostre porażenia wiotk	e u dzieci w wieku 0-14 lat	18	0,31	17	0,29
77	Encefalonatio	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	8	0,02	5	0,01
78	Encefalopatie gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

l n	Jednostka chorobowa		1.01-30.04.2018 r.		1.01-30.04.2017 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	_	_
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	1 925	5,01	2 060	5,36
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	12	0,03	12	0,03
83		opryszczkowe	5	0,01	5	0,01
84	Inne wirusowe	inne określone	2	0,01	3	0,01
85	zapalenie mózgu	nie określone	33	0,09	25	0,07
86		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	7	0,02
87		enterowirusowe	7	0,02	4	0,01
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	-	-	3	0,01
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	181	0,47	146	0,38
90		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	2	0,01
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	11	0,03	12	0,03
92	Gorączka zachodnieg		-	_	_	_
93	Żółta gorączka ^{UE}		-	_	_	_
94	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	_	_
95	krwotoczne ^{UE}	inna określona i nie określona	-	-	_	_
96	Choroba wywołana prz	zez hantawirusy ^{PL}	4	0,01	3	0,01
97	Ospa wietrzna		74 968	195,12	80 127	208,54
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	_	_	_
99	Odra ^{UE}		44	0,11	21	0,05
100	Różyczka ^{UE}		171	0,45	167	0,43
101	Pryszczyca		-	_	_	_
102		typu A ^{UE}	695	1,81	72	0,19
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	14	0,04	24	0,06
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 207	3,14	1 166	3,03
105	wątroby	typu C ^{UE}	1 247	3,25	1 512	3,94
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	9	0,02	12	0,03
107		inne i nie określone	1	0,00	2	0,01
108	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności ^{UE/PL}	35	0,09	25	0,07
109	Nowowykryte zakażer		310	0,81	487	1,27
110	Świnka (nagminne zaj	palenie przyusznic) ^{UE}	464	1,21	675	1,76
111	Malaria (zimnica) ^{UE}		9	0,02	8	0,02
112	Bąblowica (echinokok	oza) ^{UE}	22	0,06	29	0,08
113	Wągrzyca (cysticerkoz		1	0,00	_	_
114	Włośnica ^{UE}		1	0,00	_	_
115	Choroba wywołana	ogółem	530	1,38	506	1,32
116	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	97	0,25	74	0,19
117	pneumoniae ,	posocznica	360	0,94	341	0,89
118	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	218	0,57	208	0,54
119	Zesnół hemolityczno r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> UE			1	0,00

Ln	Jednostka chorobowa		1.01-30.	1.01-30.04.2018 r.		1.01-30.04.2017 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana	ogółem	40	0,10	45	0,12	
121	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,00	3	0,01	
122	<i>influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	posocznica	14	0,04	19	0,05	
123	inwazyjna ^{oc}	inna określona i nie określona	29	0,08	31	0,08	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	48	0,12	52	0,14	
125	opon mózgowych i/lub mózgu Zapalenie opon mózgi Zapalenie mózgu inne Grypa ptaków typu A/l Grypa i podejrzenia grypy UE/PL	inne określone	33	0,09	47	0,12	
126		inne, nie określone	81	0,21	80	0,21	
127	Zapalenie opon mózgo	owych inne i nie określone	160	0,42	186	0,48	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	34	0,09	32	0,08	
129	Grypa ptaków typu A/ł	H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	-	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	3 045 446	7 926,24	2 607 497	6 786,41	
131	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 240 367	21 389,57	1 073 632	18 514,30	
132	grypy UE/PL Wrodzone choroby wirusowe Inne wrodzone	różyczka wrodzona ^{UE}	-	_	_	_	
133		inne określone i nie określone	-	_	_	_	
134	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	7	1,83	6	1,57	
135	opon mózgowych i/lub mózgu Zapalenie opon mózgo Zapalenie mózgu inne Grypa ptaków typu A/ł Grypa i podejrzenia grypy Wrodzone choroby wirusowe Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze SARS - Zespół ostrej r Zatrucia pestycydami Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm *** Ostre zatrucia żywnością skażoną	listerioza ^{UE}	-	_	2	0,52	
136		inne określone i nie określone	-	_	_	_	
137	SARS - Zespół ostrej r	niewydolności oddechowej ^{UE}	-	_	_	_	
138	Zatrucia pestycydami -	ostre ***	2	0,01	1	0,00	
139		ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_	_	_	_	
140	• •	grzyby	3	0,01	3	0,01	
141		jagody i inne części roślin	_	_	_	_	
142	Ostre zatrucia	mikotoksyny	_	_	_	_	
143		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