Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 maja 2018 r. oraz w porównywalnym okresie 2017 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Ln	ladvantka abarahawa		1.01-15.05.2018 r.		1.01-15.05.2017 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa		Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	_	ı
2	Dur brzuszny ^{UE}		_	_	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		3	0,01	2	0,01
4		razem	1 872	4,87	2 323	6,05
5	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	1 768	4,60	2 236	5,82
6	Camonoloza	posocznica ^{PL}	59	0,15	45	0,12
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	45	0,12	42	0,11
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	9	0,02	5	0,01
9		razem	6 635	17,27	6 286	16,36
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	86	0,22	91	0,24
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	1	0,00	1	0,00
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	105	0,27	98	0,26
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	226	0,59	257	0,67
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis ^{UE}	61	0,16	59	0,15
15		wywołane przez Clostridium difficile	5 365	13,96	4 918	12,80
16		inne określone	262	0,68	276	0,72
17		nie określone	529	1,38	586	1,53
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		533	69,87	549	71,97
19		razem	114	0,30	183	0,48
20		gronkowcowe	10	0,03	11	0,03
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	5	0,01	6	0,02
22		wywołane przez C. perfringens	1	0,00	1	0,00
23	,	inne określone	2	0,01	3	0,01
24		nie określone	96	0,25	162	0,42
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	8	1,05	14	1,84
26	Giardioza (lamblioza) ^l	JE	398	1,04	542	1,41
27	Kryptosporydioza ^{UE}		1	0,00	4	0,01
28		razem	22 917	59,64	30 687	79,87
29	\\/:	wywołane przez rotawirusy	12 395	32,26	21 875	56,93
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	2 818	7,33	966	2,51
31		inne określone	1 673	4,35	1 377	3,58
32		nie określone	6 031	15,70	6 469	16,84
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	10 453	1 370,31	13 700	1 795,96
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	23 029	59,94	23 324	60,70
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	6 924	907,68	6 694	877,53
36	Dżuma ^{UE}		_	_		
37	Tularemia ^{UE}		6	0,02	1	0,00

Ln	Jednostka chorobowa		1.01-15.05.2018 r.		1.01-15.05.2017 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}	13	0,03	27	0,07
43	Mikobakteriozy - inne	i BNO	98	0,26	91	0,24
44	Listerioza ^{UE}		32	0,08	38	0,10
45	- Tężec ^{UE}	ogółem	2	0,01	2	0,01
46		noworodków	_	_	_	_
47	Błonica ^{UE}		_	_	_	_
48	Krztusiec ^{UE}		754	1,96	1 509	3,93
49	Płonica (szkarlatyna) ^f	PL	8 960	23,32	7 233	18,82
50	O	ogółem	97	0,25	97	0,25
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	51	0,13	53	0,14
52	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	67	0,17	70	0,18
53	,,	inna określona i nie określona	1	0,00	-	-
54		ogółem	1 703	4,43	1 709	4,45
55	Choroba wywołana	róża	1 643	4,28	1 643	4,28
56	przez Streptococcus pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	7	0,02	5	0,01
57	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	1	0,26	1	0,26
58		inna określona i nie określona	52	0,14	61	0,16
59	Logionologo	choroba legionistów ^{UE/PL}	21	0,05	5	0,01
60	Legioneloza	gorączka Pontiac PL	2	0,01	_	-
61	Kiła wrodzona i nowor	odków ^{UE/PL}	7	1,83	4	1,05
62		razem	447	1,16	601	1,56
63	Vila UE/PL	wczesna	228	0,59	306	0,80
64	Kiła wrodzona i nowor Kiła ^{UE/PL} Rzeżączka ^{UE/PL} Ziarnica weneryczna w	późna	30	0,08	37	0,10
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	189	0,49	258	0,67
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		69	0,18	124	0,32
67	Ziarnica weneryczna w	vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	_	-	_	-
68	Inne choroby przenos:	zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}	101	0,26	77	0,20
69	Borelioza z Lyme ^{PL}		4 692	12,21	5 110	13,30
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	-	-	_	-
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q ^{UE}		_		-	
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		_		4	0,01
74	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	_		-	
75	ronomyenus	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_		_	
76	Ostre porażenia wiotk	ie u dzieci w wieku 0-14 lat	20	0,34	18	0,31
77	Farafal "	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	9	0,02	5	0,01
78	Encefalopatie gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	-		_	-
79	3-7-3-30-0	inne i nie określone	_	-	_	_

l m	Jednostka chorobowa		1.01-15.05.2018 r.		1.01-15.05.2017 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		_	-	_	_
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	2 300	5,99	2 345	6,10
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	13	0,03	16	0,04
83		opryszczkowe	5	0,01	5	0,01
84	Inne wirusowe	inne określone	3	0,01	3	0,01
85	zapalenie mózgu	nie określone	35	0,09	29	0,08
86		w innych chorobach objętych MZ-56	6	0,02	7	0,02
87		enterowirusowe	8	0,02	4	0,01
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	-	-	3	0,01
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	195	0,51	166	0,43
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	o Nilu ^{UE}	-	-	-	_
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	5	0,01
97	Ospa wietrzna		82 722	215,30	91 078	237,04
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	_	_
99	Odra ^{UE}		53	0,14	22	0,06
100			195	0,51	199	0,52
101	Pryszczyca		_	-	_	_
102		typu A ^{UE}	736	1,92	111	0,29
103		typu B - ostre UE/PL	14	0,04	28	0,07
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 329	3,46	1 294	3,37
105	wątroby	typu C ^{UE}	1 350	3,51	1 654	4,30
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}	45	0,12	31	0,08
109	Nowowykryte zakażer		452	1,18	535	1,39
110	Świnka (nagminne zaj	palenie przyusznic) ^{UE}	513	1,34	729	1,90
111	Malaria (zimnica) UE		9	0,02	8	0,02
112	Bąblowica (echinokok	oza) ^{UE}	23	0,06	31	0,08
113	Wągrzyca (cysticerkoz		1	0,00	_	_
114			1	0,00	-	_
115	Choroba wywołana	ogółem	587	1,53	549	1,43
116	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	104	0,27	85	0,22
117	pneumoniae ,	posocznica	400	1,04	374	0,97
118	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	244	0,64	221	0,58
119	Zespół hemolityczno-r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}	_	_	1	0,00

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.	1.01-15.05.2018 r.		1.01-15.05.2017 r.	
Lp.		Jedinostka Chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana przez Heamophilus influenzae , inwazyjna ^{UE}	ogółem	47	0,12	56	0,15	
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,01	3	0,01	
122		posocznica	17	0,04	25	0,07	
123		inna określona i nie określona	33	0,09	36	0,09	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	50	0,13	55	0,14	
125	opon mózgowych	inne określone	41	0,11	55	0,14	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	88	0,23	88	0,23	
127	Zapalenie opon mózgo	owych inne i nie określone	179	0,47	205	0,53	
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		41	0,11	38	0,10	
129	Grypa ptaków typu A/ł	H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	-	_	-	-	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	3 156 363	8 214,91	2 732 220	7 111,02	
131	grypy UE/PL	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 293 161	22 299,98	1 132 176	19 523,87	
132	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	-	_	_	-	
133	wirusowe	inne określone i nie określone	-	_	_	-	
134	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	10	2,62	6	1,57	
135		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	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	_	_	-	
140	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	3	0,01	3	0,01	
141	pokarm ***	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