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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

In	ladacetta charabaura		1.01-31.05.2018 r.		1.01-31.05.2017 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa		Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	_	_
2	Dur brzuszny ^{UE}		-	_	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		3	0,01	2	0,01
4		razem	2 290	5,96	2 758	7,18
5	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	2 171	5,65	2 654	6,91
6	Jannoneloza	posocznica ^{PL}	67	0,17	53	0,14
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	52	0,14	51	0,13
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	10	0,03	6	0,02
9		razem	7 375	19,19	7 185	18,70
10		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	104	0,27	111	0,29
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	1	0,00	1	0,00
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	112	0,29	107	0,28
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	250	0,65	312	0,81
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	70	0,18	72	0,19
15		wywołane przez Clostridium difficile	5 901	15,36	5 608	14,60
16		inne określone	325	0,85	304	0,79
17		nie określone	612	1,59	670	1,74
18	Inne bakteryjne zakaż	enia jelitowe u dzieci do lat 2	598	78,39	625	81,93
19		razem	266	0,69	196	0,51
20		gronkowcowe	14	0,04	13	0,03
21	_	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	5	0,01	8	0,02
22		wywołane przez C. perfringens	1	0,00	1	0,00
23	,	inne określone	2	0,01	3	0,01
24	(ogoiem)	nie określone	244	0,64	171	0,45
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	9	1,18	16	2,10
26	Giardioza (lamblioza) ^l	JE	430	1,12	589	1,53
27	Kryptosporydioza ^{UE}		1	0,00	4	0,01
28		razem	25 422	66,16	34 276	89,21
29		wywołane przez rotawirusy	14 080	36,65	24 475	63,70
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	2 993	7,79	1 057	2,75
31	jontowo (ogolom)	inne określone	1 829	4,76	1 563	4,07
32		nie określone	6 520	16,97	7 181	18,69
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	11 596	1 520,14	15 135	1 984,08
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	25 638	66,73	25 813	67,18
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	7 673	1 005,87	7 496	982,67
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		6	0,02	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.05.2018 r.		1.01-31.05.2017 r.	
Lþ.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		_	_	_	_
39	Bruceloza: nowe zach	orowania ^{UE}	_	_	_	_
40	Nosacizna ^{PL}		_	_	_	_
41	Leptospiroza ^{UE}		6	0,02	1	0,00
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		14	0,04	33	0,09
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		103	0,27	126	0,33
44	Listerioza ^{UE}		38	0,10	44	0,11
45	Tężec ^{UE}	ogółem	2	0,01	2	0,01
46		noworodków	-	-	_	_
47	Błonica ^{UE}		_	_	_	_
48	Krztusiec ^{UE}		824	2,14	1 644	4,28
49	Płonica (szkarlatyna) ^f	PL	9 772	25,43	8 370	21,78
50	O	ogółem	103	0,27	107	0,28
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	52	0,14	58	0,15
52	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	72	0,19	76	0,20
53	,,	inna określona i nie określona	2	0,01	-	_
54		ogółem	1 989	5,18	1 961	5,10
55	Choroba wywołana	róża	1 926	5,01	1 888	4,91
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	55	0,14	68	0,18
59	Logionologo	choroba legionistów ^{UE/PL}	23	0,06	7	0,02
60	Legioneioza	gorączka Pontiac ^{PL}	2	0,01	_	-
61	Kiła wrodzona i nowor	odków ^{UE/PL}	7	1,83	4	1,05
62		razem	479	1,25	660	1,72
63	Legioneloza Kiła wrodzona i nowol	wczesna	241	0,63	344	0,90
64	Niid	późna	30	0,08	44	0,11
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	208	0,54	272	0,71
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		79	0,21	147	0,38
67	Ziarnica weneryczna w	vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	_	-	_	-
68	Inne choroby przenos:	zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}	107	0,28	89	0,23
69	Borelioza z Lyme ^{PL}		5 485	14,28	5 889	15,33
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	21	0,36	20	0,34
77	Farafal "	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	12	0,03	6	0,02
78	Encefalopatie gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	_		_	-
79	3-7-3-30-0	inne i nie określone	_	-	_	_

l n	Jednostka chorobowa		1.01-31.05.2018 r.		1.01-31.05.2017 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	_	-	_
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	2 669	6,95	2 777	7,23
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	20	0,05	22	0,06
83		opryszczkowe	6	0,02	7	0,02
84	Inne wirusowe	inne określone	3	0,01	3	0,01
85	zapalenie mózgu	nie określone	40	0,10	30	0,08
86		w innych chorobach objętych MZ-56	6	0,02	7	0,02
87		enterowirusowe	10	0,03	6	0,02
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	opryszczkowe	-	_	3	0,01
89		inne określone i nie określone	217	0,56	190	0,49
90		w innych chorobach objętych MZ-56	3	0,01	4	0,01
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	13	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 prz	zez hantawirusy ^{PL}	4	0,01	6	0,02
97	Ospa wietrzna		89 232	232,24	103 102	268,34
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	_	-	_
99	Odra ^{UE}		68	0,18	23	0,06
100	Różyczka ^{UE}		229	0,60	224	0,58
101	Pryszczyca		-	-	-	_
102		typu A ^{UE}	784	2,04	170	0,44
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	14	0,04	30	0,08
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 480	3,85	1 467	3,82
105	wątroby	typu C ^{UE}	1 522	3,96	1 868	4,86
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	10	0,03	15	0,04
107		inne i nie określone	2	0,01	3	0,01
108	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności ^{UE/PL}	54	0,14	42	0,11
109	Nowowykryte zakażer		511	1,33	593	1,54
110	Świnka (nagminne zaj	palenie przyusznic) ^{UE}	574	1,49	794	2,07
111	Malaria (zimnica) UE		12	0,03	8	0,02
112	Bąblowica (echinokok	oza) ^{UE}	25	0,07	35	0,09
113	Wągrzyca (cysticerkoz		1	0,00	-	_
114	Włośnica ^{UE}		1	0,00	-	_
115	Choroba wywołana	ogółem	645	1,68	597	1,55
116	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	112	0,29	96	0,25
117	pneumoniae ,	posocznica	441	1,15	407	1,06
118	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	266	0,69	238	0,62
119	Zesnół hemolityczno-r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> UE	_		1	0,00

Ln	Jednostka chorobowa		1.01-31.	1.01-31.05.2018 r.		1.01-31.05.2017 r.	
Lp.		Jednostka Chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana	ogółem	54	0,14	64	0,17	
121	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,01	6	0,02	
122	influenzae ,	posocznica	22	0,06	26	0,07	
123	inwazyjna ^{oz}	inna określona i nie określona	36	0,09	40	0,10	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	53	0,14	58	0,15	
125	opon mózgowych	inne określone	48	0,12	60	0,16	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	93	0,24	98	0,26	
127	Zapalenie opon mózgo	owych inne i nie określone	199	0,52	223	0,58	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	44	0,11	46	0,12	
129	Grypa ptaków typu A/ł	H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	-	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	3 256 403	8 475,28	2 864 868	7 456,25	
131	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 342 678	23 153,88	1 197 263	20 646,26	
132	Choroba wywołana przez Heamophilus influenzae, inwazyjna UE Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu Zapalenie opon mózgo inne Grypa ptaków typu A/l Grypa i podejrzenia grypy UE/PL Wrodzone choroby wirusowe Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze SARS - Zespół ostrej i Zatrucia pestycydami Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm *** Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	różyczka wrodzona ^{UE}	-	_	-	_	
133		inne określone i nie określone	-	_	_	_	
134	choroba wywołana przez Heamophilus influenzae , inwazyjna UE Bakteryjne zapalenie opon mózgo Zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu Zapalenie opon mózgo Zapalenie mózgu inne Grypa ptaków typu A/H Grypa i podejrzenia grypy UE/PL 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 biologicznie i/lub chemicznie ***	toksoplazmoza ^{UE}	12	3,14	6	1,57	
135		listerioza ^{UE}	-	_	4	1,05	
136		inne określone i nie określone	-	_	_	_	
137	SARS - Zespół ostrej r	niewydolności oddechowej ^{UE}	-	_	_	_	
138	Zatrucia pestycydami -	ostre ***	4	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	żywnością skażoną biologicznie i/lub	dioksyny	-	_	_	_	
144		polichlorowane bifenyle	-	_	_	_	
145		inne określone i nie określone	_	_	-	_	
146	Zakażenie wirusem Zil	ka ^{UE} ***	1	0,00			

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