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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

ما	Jednostka chorobowa		1.01-31.07.2018 r.		1.01-31.07.2017 r.	
Lp.		Jeunostka спогороwa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		_	-	_	_
2	Dur brzuszny ^{UE}		_	-	3	0,01
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		3	0,01	2	0,01
4		razem	4 697	12,22	4 805	12,51
5	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	4 530	11,79	4 655	12,12
6	Saimoneioza	posocznica ^{PL}	96	0,25	77	0,20
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	71	0,18	73	0,19
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	25	0,07	6	0,02
9		razem	9 901	25,77	9 794	25,49
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	147	0,38	151	0,39
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	3	0,01	1	0,00
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	155	0,40	155	0,40
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	379	0,99	472	1,23
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis ^{UE}	110	0,29	105	0,27
15		wywołane przez Clostridium difficile	7 769	20,22	7 514	19,56
16		inne określone	415	1,08	451	1,17
17		nie określone	923	2,40	945	2,46
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		857	112,35	891	116,80
19		razem	349	0,91	275	0,72
20		gronkowcowe	43	0,11	15	0,04
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	11	0,03	18	0,05
22	(ogółem)	wywołane przez C. perfringens	1	0,00	1	0,00
23	,	inne określone	3	0,01	3	0,01
24		nie określone	291	0,76	238	0,62
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	17	2,23	18	2,36
26	Giardioza (lamblioza) ^l	JE	568	1,48	792	2,06
27	Kryptosporydioza ^{UE}		1	0,00	5	0,01
28		razem	33 132	86,23	41 442	107,86
29	\A/'	wywołane przez rotawirusy	18 163	47,27	28 654	74,58
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	3 573	9,30	1 306	3,40
31	, z (((((((((((((((((inne określone	2 842	7,40	2 271	5,91
32	1	nie określone	8 554	22,26	9 211	23,97
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	14 966	1 961,93	18 099	2 372,64
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	34 643	90,16	34 035	88,58
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	10 458	1 370,96	10 063	1 319,18
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	_
37	Tularemia ^{UE}		11	0,03	2	0,01

Ln	Jednostka chorobowa		1.01-31.07.2018 r.		1.01-31.07.2017 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	_
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	-	_
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	_	_
41	Leptospiroza ^{UE}		6	0,02	1	0,00
42	Jersinioza pozajelitow	a ^{PL}	22	0,06	40	0,10
43	Mikobakteriozy - inne	BNO	140	0,36	190	0,49
44	Listerioza ^{UE}		64	0,17	65	0,17
45	Tężec ^{UE}	ogółem	5	0,01	6	0,02
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krztusiec ^{UE}		1 006	2,62	2 021	5,26
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL .	12 386	32,24	11 040	28,73
50		ogółem	127	0,33	144	0,37
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	62	0,16	78	0,20
52	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	88	0,23	100	0,26
53	. ,, .	inna określona i nie określona	3	0,01	2	0,01
54		ogółem	3 199	8,33	3 074	8,00
55	Choroba wywołana	róża	3 096	8,06	2 968	7,72
56	przez Streptococcus pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	12	0,03	10	0,03
57	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	1	0,26	1	0,26
58	.,	inna określona i nie określona	92	0,24	96	0,25
59	Lagionalaga	choroba legionistów ^{UE/PL}	34	0,09	12	0,03
60	Legioneloza	gorączka Pontiac ^{PL}	3	0,01	-	-
61	Kiła wrodzona i nowor	odków ^{UE/PL}	10	2,62	8	2,09
62		razem	670	1,74	938	2,44
63	Vila UE/PL	wczesna	351	0,91	483	1,26
64	Kiła ^{UE/PL} Rzeżączka ^{UE/PL}	późna	45	0,12	54	0,14
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	274	0,71	401	1,04
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		116	0,30	187	0,49
67	Ziarnica weneryczna w	vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	-	-	_	-
68	Inne choroby przenos:	zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	153	0,40	129	0,34
69	Borelioza z Lyme ^{PL}		9 723	25,31	9 982	25,98
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	-	-	-	-
71	Dur wysypkowy		_		-	
72	Gorączka Q ^{UE}		-		-	
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		2	0,01	4	0,01
74	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	_		_	
75	r uliumyelius	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_		-	_
76	Ostre porażenia wiotk	e u dzieci w wieku 0-14 lat	27	0,47	25	0,43
77	Farafal "	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	17	0,04	13	0,03
78	Encefalopatie gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	_		_	-
79	3-7-3-30-0	inne i nie określone	_	_	_	_

l n	Jednostka chorobowa		1.01-31.07.2018 r.		1.01-31.07.2017 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		4 135	10,76	4 489	11,68
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		69	0,18	71	0,18
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	9	0,02	12	0,03
84		inne określone	2	0,01	3	0,01
85		nie określone	53	0,14	43	0,11
86		w innych chorobach objętych MZ-56	8	0,02	9	0,02
87		enterowirusowe	30	0,08	32	0,08
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	-	_	4	0,01
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	467	1,22	316	0,82
90		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	7	0,02
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	18	0,05	17	0,04
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}	7	0,02	9	0,02
97	Ospa wietrzna		108 341	281,97	130 261	339,02
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	_	-	_
99	Odra ^{UE}		90	0,23	33	0,09
100	Różyczka ^{UE}		323	0,84	311	0,81
101	Pryszczyca		-	_	-	_
102		typu A ^{UE}	884	2,30	744	1,94
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	20	0,05	40	0,10
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 966	5,12	1 965	5,11
105	wątroby	typu C ^{UE}	2 059	5,36	2 433	6,33
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	10	0,03	21	0,05
107		inne i nie określone	4	0,01	4	0,01
108	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności ^{UE/PL}	79	0,21	60	0,16
109	Nowowykryte zakażer		744	1,94	849	2,21
110	Świnka (nagminne zaj	palenie przyusznic) ^{UE}	847	2,20	1 067	2,78
111	Malaria (zimnica) ^{UE}		19	0,05	12	0,03
112	Bąblowica (echinokok	oza) ^{UE}	32	0,08	46	0,12
113			2	0,01	-	_
114	Włośnica ^{UE}		-	-	-	-
115	Choroba wywołana	ogółem	815	2,12	727	1,89
116	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	136	0,35	111	0,29
117	pneumoniae ,	posocznica	550	1,43	498	1,30
118	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	330	0,86	288	0,75
119	Zespół hemolityczno-r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i>	2	0,01	1	0,00

l n	Independent of south source		1.01-31.	1.01-31.07.2018 r.		1.01-31.07.2017 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana przez Heamophilus influenzae ,	ogółem	77	0,20	71	0,18	
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	4	0,01	7	0,02	
122		posocznica	37	0,10	35	0,09	
123	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	46	0,12	40	0,10	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	81	0,21	84	0,22	
125	opon mózgowych	inne określone	66	0,17	78	0,20	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	142	0,37	135	0,35	
127	Zapalenie opon mózgo	owych inne i nie określone	386	1,00	328	0,85	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	65	0,17	60	0,16	
129	Grypa ptaków typu A/ł	H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	_	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	3 603 098	9 377,61	3 216 122	8 370,45	
131	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 508 239	26 008,91	1 368 775	23 603,91	
132	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	-	_	_	_	
133	wirusowe	inne określone i nie określone	_	_	-	_	
134	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	18	4,71	7	1,83	
135	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	1	0,26	5	1,31	
136	pasożytnicze	inne określone i nie określone	-	_	_	-	
137	SARS - Zespół ostrej r	niewydolności oddechowej ^{UE}	-	_	_	-	
138	Zatrucia pestycydami -	ostre ***	8	0,02	4	0,01	
139	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_	_	_	_	
140	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	5	0,01	4	0,01	
141	pokarm ***	jagody i inne części roślin	1	0,00	3	0,01	
142	Ostre zatrucia	mikotoksyny	_	_	-		
143	żywnością skażoną	dioksyny	_	_	_	_	
144	biologicznie i/lub	polichlorowane bifenyle	-	_	-	_	
145	chemicznie ***	inne określone i nie określone	5	0,01	-	_	
146	Zakażenie wirusem Zil	κa ^{UE} ∗∗∗	1	0,00			

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