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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Ln	ladacetta chereboura		1.01-15.08.2018 r.		1.01-15.08.2017 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa		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	- Salmoneloza	razem	5 213	13,57	5 289	13,77
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	5 038	13,11	5 127	13,34
6		posocznica ^{PL}	101	0,26	86	0,22
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	74	0,19	76	0,20
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	72	0,19	7	0,02
9		razem	10 440	27,17	10 308	26,83
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	162	0,42	157	0,41
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	3	0,01	3	0,01
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	167	0,43	170	0,44
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	409	1,06	507	1,32
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis ^{UE}	116	0,30	108	0,28
15		wywołane przez Clostridium difficile	8 152	21,22	7 866	20,47
16		inne określone	438	1,14	481	1,25
17		nie określone	993	2,58	1 016	2,64
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		919	120,47	956	125,32
19		razem	376	0,98	305	0,79
20		gronkowcowe	47	0,12	38	0,10
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	16	0,04	19	0,05
22	(ogółem)	wywołane przez C. perfringens	2	0,01	1	0,00
23		inne określone	5	0,01	4	0,01
24		nie określone	306	0,80	243	0,63
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	19	2,49	19	2,49
26	Giardioza (lamblioza) ^l	JE	599	1,56	826	2,15
27	Kryptosporydioza ^{UE}		1	0,00	5	0,01
28		razem	34 404	89,54	42 449	110,48
29	Wirusawa zakażania	wywołane przez rotawirusy	18 692	48,65	29 008	75,50
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	3 638	9,47	1 369	3,56
31	- jelitowe (ogoletti)	inne określone	3 035	7,90	2 448	6,37
32		nie określone	9 039	23,53	9 624	25,05
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		15 503	2 032,32	18 502	2 425,47
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	36 636	95,35	35 666	92,83
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	11 043	1 447,65	10 595	1 388,92
36	Dżuma ^{UE}		_	-	_	
37	Tularemia ^{UE}		11	0,03	2	0,01

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.08.2018 r.		1.01-15.08.2017 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}	26	0,07	42	0,11
43	Mikobakteriozy - inne	i BNO	153	0,40	195	0,51
44	Listerioza ^{UE}		68	0,18	71	0,18
45	Tężec ^{UE}	ogółem	5	0,01	7	0,02
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krztusiec ^{UE}		1 036	2,70	2 110	5,49
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL	12 619	32,84	11 293	29,39
50		ogółem	131	0,34	157	0,41
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	65	0,17	85	0,22
52	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	92	0,24	110	0,29
53	. ,, .	inna określona i nie określona	4	0,01	3	0,01
54		ogółem	3 518	9,16	3 351	8,72
55	Choroba wywołana	róża	3 409	8,87	3 239	8,43
56	przez Streptococcus pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	13	0,03	11	0,03
57	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	1	0,25	1	0,25
58	.,	inna określona i nie określona	97	0,25	101	0,26
59	Lagionalaga	choroba legionistów ^{UE/PL}	36	0,09	13	0,03
60	Legioneloza	gorączka Pontiac ^{PL}	3	0,01	-	-
61	Kiła wrodzona i nowor	odków ^{UE/PL}	11	2,74	8	1,99
62		razem	712	1,85	983	2,56
63	Vila UE/PL	wczesna	375	0,98	509	1,32
64	Kiła ^{UE/PL} Rzeżaczka ^{UE/PL}	późna	49	0,13	56	0,15
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	288	0,75	418	1,09
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		121	0,31	192	0,50
67	Ziarnica weneryczna w	vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	-	-	_	-
68	Inne choroby przenos:	zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	169	0,44	134	0,35
69	Borelioza z Lyme ^{PL}		10 965	28,54	11 149	29,02
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	-	-	-	-
71	Dur wysypkowy		_		_	
72	Gorączka Q ^{UE}		-		-	
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		3	0,01	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	29	0,50	30	0,52
77	- C	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	18	0,05	14	0,04
78	Encefalopatie gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	_	-	_	-
79	3400240t0	inne i nie określone	_	-	_	_

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.08.2018 r.		1.01-15.08.2017 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	_	-	_
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		4 544	11,83	4 879	12,70
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		87	0,23	86	0,22
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	8	0,02	13	0,03
84		inne określone	2	0,01	3	0,01
85		nie określone	55	0,14	47	0,12
86		w innych chorobach objętych MZ-56	8	0,02	10	0,03
87		enterowirusowe	37	0,10	39	0,10
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	1	0,00	4	0,01
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	545	1,42	342	0,89
90		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	7	0,02
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	20	0,05	19	0,05
92	Gorączka zachodniego	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}	7	0,02	9	0,02
97	Ospa wietrzna		109 980	286,24	132 853	345,77
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	_	-	_
99	Odra ^{UE}		96	0,25	33	0,09
100	Różyczka ^{UE}		343	0,89	336	0,87
101	Pryszczyca		-	_	-	_
102		typu A ^{UE}	905	2,36	935	2,43
103		typu B - ostre UE/PL	22	0,06	41	0,11
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 088	5,43	2 062	5,37
105	wątroby	typu C ^{UE}	2 177	5,67	2 557	6,65
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	12	0,03	21	0,05
107		inne i nie określone	6	0,02	4	0,01
108	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności ^{UE/PL}	81	0,21	63	0,16
109	Nowowykryte zakażen		755	1,97	861	2,24
110	Świnka (nagminne zap	palenie przyusznic) ^{UE}	890	2,32	1 112	2,89
111	Malaria (zimnica) UE		20	0,05	13	0,03
112	Bąblowica (echinokok	oza) ^{UE}	35	0,09	47	0,12
113	Wągrzyca (cysticerkoz	ra)	2	0,01	-	_
114	Włośnica ^{UE}		1	0,00	-	-
115	Choroba wywołana	ogółem	842	2,19	740	1,93
116	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	141	0,37	112	0,29
117	pneumoniae ,	posocznica	569	1,48	508	1,32
118	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	340	0,88	292	0,76
119	Zespół hemolityczno-r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}	2	0,01	1	0,00

l n	Indicated a sharehouse		1.01-15.	1.01-15.08.2018 r.		1.01-15.08.2017 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana przez Heamophilus influenzae , inwazyjna ^{UE}	ogółem	81	0,21	77	0,20	
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	4	0,01	7	0,02	
122		posocznica	41	0,11	39	0,10	
123		inna określona i nie określona	46	0,12	43	0,11	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	87	0,23	90	0,23	
125	opon mózgowych	inne określone	73	0,19	81	0,21	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	150	0,39	145	0,38	
127	Zapalenie opon mózgo	owych inne i nie określone	442	1,15	357	0,93	
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		71	0,18	65	0,17	
129	Grypa ptaków typu A/ł	H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	_	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	3 649 604	9 498,65	3 269 146	8 508,45	
131	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 527 859	26 347,24	1 392 672	24 016,00	
132	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	-	_	_	_	
133	wirusowe	inne określone i nie określone	_	_	-	_	
134	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	19	4,73	8	1,99	
135		listerioza ^{UE}	1	0,25	5	1,24	
136		inne określone i nie określone	_	_	_	-	
137	SARS - Zespół ostrej r	niewydolności oddechowej ^{UE}	_	_	_	-	
138	Zatrucia pestycydami -	ostre ***	10	0,03	6	0,02	
139	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_	_	_	_	
140	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	5	0,01	12	0,03	
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	ка ^{UE} ***	1	0,00			

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