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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Ln	ladnostka abarahawa		1.01-30.06.2018 r.		1.01-30.06.2017 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa		Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	_	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		_	_	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		3	0,01	2	0,01
4	- - Salmoneloza	razem	3 372	8,78	3 764	9,80
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	3 221	8,38	3 639	9,47
6	Odimoncio2a	posocznica ^{PL}	87	0,23	65	0,17
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	64	0,17	60	0,16
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	18	0,05	6	0,02
9		razem	8 653	22,52	8 639	22,48
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	126	0,33	132	0,34
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	1	0,00	1	0,00
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	128	0,33	128	0,33
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	310	0,81	384	1,00
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis ^{UE}	89	0,23	87	0,23
15		wywołane przez Clostridium difficile	6 840	17,80	6 723	17,50
16		inne określone	389	1,01	382	0,99
17		nie określone	770	2,00	802	2,09
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		717	93,99	753	98,71
19		razem	299	0,78	233	0,61
20		gronkowcowe	19	0,05	14	0,04
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	7	0,02	14	0,04
22	(ogółem)	wywołane przez C. perfringens	1	0,00	1	0,00
23		inne określone	6	0,02	3	0,01
24		nie określone	266	0,69	201	0,52
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	11	1,44	17	2,23
26	Giardioza (lamblioza) ^l	JE	500	1,30	686	1,79
27	Kryptosporydioza ^{UE}		1	0,00	5	0,01
28		razem	29 844	77,67	38 735	100,81
29	\\/:	wywołane przez rotawirusy	16 648	43,33	27 430	71,39
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	3 319	8,64	1 167	3,04
31	, (090.0111)	inne określone	2 334	6,07	1 936	5,04
32]	nie określone	7 543	19,63	8 202	21,35
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		13 586	1 781,02	16 992	2 227,52
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	30 572	79,57	30 189	78,57
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	9 197	1 205,65	8 840	1 158,85
36	Dżuma ^{UE}		_	_		
37	Tularemia ^{UE}		9	0,02	1	0,00

l n	Jednostka chorobowa		1.01-30.06.2018 r.		1.01-30.06.2017 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		18	0,05	37	0,10
43	Mikobakteriozy - inne	i BNO	120	0,31	157	0,41
44	Listerioza ^{UE}		48	0,12	51	0,13
45	Tężec ^{UE}	ogółem	3	0,01	3	0,01
46		noworodków	-	-	_	_
47	Błonica ^{UE}		-	-	_	_
48	Krztusiec ^{UE}		917	2,39	1 834	4,77
49	Płonica (szkarlatyna) ^f	PL .	11 342	29,52	10 040	26,13
50		ogółem	120	0,31	126	0,33
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	61	0,16	70	0,18
52	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	81	0,21	87	0,23
53		inna określona i nie określona	3	0,01	1	0,00
54		ogółem	2 562	6,67	2 475	6,44
55	Choroba wywołana przez Streptococcus	róża	2 482	6,46	2 387	6,21
56	pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	10	0,03	6	0,02
57	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	1	0,26	1	0,26
58		inna określona i nie określona	71	0,18	82	0,21
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	29	0,08	10	0,03
60	-	gorączka Pontiac ^{PL}	2	0,01	_	_
61	Kiła wrodzona i nowor	odków ^{UE/PL}	9	2,35	4	1,05
62		razem	578	1,50	755	1,97
63	Kita ^{UE/PL}	wczesna	300	0,78	391	1,02
64	Kiła ^{UE/PL}	późna	35	0,09	50	0,13
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	243	0,63	314	0,82
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		97	0,25	173	0,45
67		vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	-	-	_	-
68		zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}	134	0,35	110	0,29
69	Borelioza z Lyme PL		7 348	19,12	7 584	19,74
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		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
76	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	23	0,40	21	0,36
77	Encefalopatie	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	13	0,03	11	0,03
78	gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	_	_	-	_

l n	Jednostka chorobowa		1.01-30.06.2018 r.		1.01-30.06.2017 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		3 408	8,87	3 592	9,35
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		44	0,11	41	0,11
83		opryszczkowe	50	0,13	10	0,03
84	Inne wirusowe	inne określone	4	0,01	3	0,01
85	zapalenie mózgu	nie określone	48	0,12	35	0,09
86		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	8	0,02
87		enterowirusowe	19	0,05	15	0,04
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	1	0,00	4	0,01
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	281	0,73	236	0,61
90		w innych chorobach objętych MZ-56	4	0,01	6	0,02
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	16	0,04	15	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	7	0,02
97	Ospa wietrzna		100 561	261,73	120 317	313,14
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		_	_	-	_
99	Odra ^{UE}		77	0,20	27	0,07
100	Różyczka ^{UE}		283	0,74	268	0,70
101	Pryszczyca		-	_	-	_
102		typu A ^{UE}	847	2,20	424	1,10
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	18	0,05	32	0,08
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 738	4,52	1 696	4,41
105	wątroby	typu C ^{UE}	1 790	4,66	2 153	5,60
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	9	0,02	18	0,05
107		inne i nie określone	3	0,01	3	0,01
108	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności ^{UE/PL}	66	0,17	47	0,12
109	Nowowykryte zakażer		617	1,61	683	1,78
110	Świnka (nagminne zaj	palenie przyusznic) ^{UE}	724	1,88	948	2,47
111	Malaria (zimnica) UE		13	0,03	10	0,03
112	Bąblowica (echinokok	oza) ^{UE}	29	0,08	39	0,10
113			1	0,00	-	_
114	Włośnica ^{UE}		1	0,00	-	_
115	Choroba wywołana	ogółem	745	1,94	682	1,78
116	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	128	0,33	104	0,27
117	pneumoniae ,	posocznica	501	1,30	471	1,23
118		inna określona i nie określona	305	0,79	271	0,71
119	Zespół hemolityczno-r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}	_	_	1	0,00

In	lade address the seak access		1.01-30.	1.01-30.06.2018 r.		1.01-30.06.2017 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana przez Heamophilus influenzae,	ogółem	57	0,15	60	0,16	
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	4	0,01	6	0,02	
122		posocznica	23	0,06	29	0,08	
123	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	36	0,09	34	0,09	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	64	0,17	66	0,17	
125	opon mózgowych	inne określone	59	0,15	67	0,17	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	126	0,33	114	0,30	
127	Zapalenie opon mózgo	owych inne i nie określone	279	0,73	276	0,72	
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		52	0,14	54	0,14	
129	Grypa ptaków typu A/ł	H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	_	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	3 457 449	8 998,54	3 069 416	7 988,62	
131	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 444 184	24 904,31	1 300 430	22 425,33	
132	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	_	_	_	_	
133	wirusowe	inne określone i nie określone	_	_	-	_	
134	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	14	3,66	7	1,83	
135	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	_	_	4	1,05	
136	pasożytnicze	inne określone i nie określone	_	_	_	_	
137	SARS - Zespół ostrej r	niewydolności oddechowej ^{UE}	_	_	_	-	
138	Zatrucia pestycydami -	ostre ***	6	0,02	4	0,01	
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	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	_	_	-	_	
146	Zakażenie wirusem Zil	ka ^{UE} ***	1	0,00			

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