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

## Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności \*

Ln	ladnostica abarahawa		1.01-15.07.2018 r.		1.01-15.07.2017 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		_	_	_	_
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		-	_	3	0,01
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		3	0,01	2	0,01
4	- - Salmoneloza	razem	3 915	10,19	4 242	11,04
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	3 758	9,78	4 104	10,68
6	Odimoncio2a	posocznica <sup>PL</sup>	93	0,24	69	0,18
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	64	0,17	69	0,18
8	Czerwonka bakteryjna (szigeloza) <sup>UE</sup>		22	0,06	6	0,02
9		razem	9 253	24,08	9 250	24,07
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	130	0,34	141	0,37
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	3	0,01	1	0,00
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	142	0,37	138	0,36
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	341	0,89	422	1,10
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis <sup>UE</sup>	97	0,25	100	0,26
15		wywołane przez Clostridium difficile	7 323	19,06	7 146	18,60
16		inne określone	377	0,98	420	1,09
17		nie określone	840	2,19	882	2,30
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		777	101,86	819	107,36
19		razem	310	0,81	261	0,68
20		gronkowcowe	20	0,05	15	0,04
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe	jadem kiełbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	10	0,03	15	0,04
22	(ogółem)	wywołane przez C. perfringens	1	0,00	1	0,00
23	,	inne określone	3	0,01	3	0,01
24		nie określone	276	0,72	227	0,59
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	13	1,70	18	2,36
26	Giardioza (lamblioza) <sup>l</sup>	JE	531	1,38	729	1,90
27	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		1	0,00	5	0,01
28		razem	31 441	81,83	40 140	104,47
29	\\/:	wywołane przez rotawirusy	17 457	45,43	28 153	73,27
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	3 397	8,84	1 238	3,22
31		inne określone	2 556	6,65	2 110	5,49
32		nie określone	8 031	20,90	8 639	22,48
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		14 261	1 869,51	17 590	2 305,91
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	32 510	84,61	32 107	83,56
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	9 775	1 281,43	9 455	1 239,48
36	Dżuma <sup>UE</sup>		_	-		
37	Tularemia <sup>UE</sup>		10	0,03	2	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.07.2018 r.		1.01-15.07.2017 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik <sup>UE</sup>		-	-	_	_
39	Bruceloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		-	-	_	_
40	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	-	_	_
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		6	0,02	1	0,00
42	Jersinioza pozajelitow	a <sup>PL</sup>	19	0,05	40	0,10
43	Mikobakteriozy - inne	i BNO	127	0,33	181	0,47
44	Listerioza <sup>UE</sup>		56	0,15	57	0,15
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	3	0,01	4	0,01
46		noworodków	-	-	_	_
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	_	-
48	Krztusiec <sup>UE</sup>		961	2,50	1 933	5,03
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL	11 976	31,17	10 626	27,66
50		ogółem	125	0,33	134	0,35
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	62	0,16	76	0,20
52	inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	posocznica	86	0,22	92	0,24
53	<b></b> /,	inna określona i nie określona	3	0,01	1	0,00
54		ogółem	2 860	7,44	2 770	7,21
55	Choroba wywołana	róża	2 765	7,20	2 675	6,96
56	przez Streptococcus pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	11	0,03	8	0,02
57	inwazyjna <sup>PL</sup>	gorączka połogowa	1	0,26	1	0,26
58	,,	inna określona i nie określona	86	0,22	87	0,23
59	Lawlandana	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	32	0,08	10	0,03
60	Legioneloza	gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	2	0,01	_	-
61	Kiła wrodzona i nowor	odków <sup>UE/PL</sup>	10	2,62	5	1,31
62		razem	615	1,60	801	2,08
63	Kiła <sup>UE/PL</sup>	wczesna	317	0,83	419	1,09
64		późna	41	0,11	53	0,14
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	257	0,67	329	0,86
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		107	0,28	178	0,46
67		vywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	-	-	_	-
68	Inne choroby przenosz	zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	145	0,38	123	0,32
69	Borelioza z Lyme PL		8 384	21,82	8 682	22,60
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci )	-	_	_	-
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q <sup>UE</sup>		-	-	_	-
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		1	0,00	4	0,01
74	Daliana Ita'a UE/PL	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
75	Poliomyelitis UE/PL	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	-	_	_
76	Ostre porażenia wiotk	ie u dzieci w wieku 0-14 lat	23	0,40	22	0,38
77		choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	13	0,03	11	0,03
78	Encefalopatie gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	-	-	-	-
79	gquo∠dol <del>c</del>	inne i nie określone	-	-	_	-

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.07.2018 r.		1.01-15.07.2017 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	_	-	_
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		3 735	9,72	3 986	10,37
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu <sup>UE</sup>	54	0,14	55	0,14
83		opryszczkowe	9	0,02	11	0,03
84	Inne wirusowe	inne określone	2	0,01	3	0,01
85	zapalenie mózgu	nie określone	50	0,13	37	0,10
86		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	9	0,02
87		enterowirusowe	20	0,05	26	0,07
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	-	_	4	0,01
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	349	0,91	272	0,71
90		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	6	0,02
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>	17	0,04	15	0,04
92	Gorączka zachodnieg	o Nilu <sup>UE</sup>	_	_	-	_
93	Żółta gorączka <sup>UE</sup>		-	_	-	_
94	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	-	_	-	_
95	krwotoczne <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	-	_	-	_
96	Choroba wywołana pr	zez hantawirusy <sup>PL</sup>	7	0,02	9	0,02
97	Ospa wietrzna		104 974	273,21	126 446	329,09
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	_	-	_
99	Odra <sup>UE</sup>		87	0,23	31	0,08
100	Różyczka <sup>UE</sup>		306	0,80	294	0,77
101	Pryszczyca		-	-	-	-
102		typu A <sup>UE</sup>	864	2,25	557	1,45
103		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	19	0,05	35	0,09
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	1 811	4,71	1 826	4,75
105	wątroby	typu C <sup>UE</sup>	1 918	4,99	2 274	5,92
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	10	0,03	19	0,05
107		inne i nie określone	3	0,01	3	0,01
108	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	72	0,19	51	0,13
109	Nowowykryte zakażer		669	1,74	731	1,90
110	Świnka (nagminne zaj	palenie przyusznic) <sup>UE</sup>	781	2,03	1 004	2,61
111	Malaria (zimnica) UE		16	0,04	11	0,03
112	Bąblowica (echinokok	oza) <sup>UE</sup>	31	0,08	43	0,11
113			2	0,01	-	_
114			_	_	-	-
115	Choroba wywołana	ogółem	780	2,03	708	1,84
116	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	130	0,34	106	0,28
117	pneumoniae ,	posocznica	528	1,37	486	1,26
118	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	319	0,83	283	0,74
119	Zespół hemolityczno-r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> UE	2	0,01	1	0,00

Ln	Indexable about		1.01-15.	1.01-15.07.2018 r.		1.01-15.07.2017 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana przez Heamophilus influenzae ,	ogółem	68	0,18	66	0,17	
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	4	0,01	7	0,02	
122		posocznica	32	0,08	31	0,08	
123	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	42	0,11	38	0,10	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	71	0,18	74	0,19	
125	opon mózgowych	inne określone	63	0,16	74	0,19	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	132	0,34	123	0,32	
127	Zapalenie opon mózgo	owych inne i nie określone	322	0,84	300	0,78	
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		60	0,16	57	0,15	
129	Grypa ptaków typu A/ł	H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>	_	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	3 536 294	9 203,74	3 146 585	8 189,47	
131	grypy <sup>UE/PL</sup>	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 479 479	25 512,95	1 337 439	23 063,54	
132	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	-	_	_	_	
133	wirusowe	inne określone i nie określone	_	_	_	_	
134	Inne wrodzone	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	17	4,45	7	1,83	
135	zakażenia i choroby	listerioza <sup>UE</sup>	-	_	4	1,05	
136	pasożytnicze	inne określone i nie określone	-	_	_	_	
137	SARS - Zespół ostrej r	niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>	-	_	_	_	
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 <sup>UE</sup> ***	1	0,00			

<sup>\*</sup> wstępne dane; \*\* dane wg sprawozdań o zachorowaniach i podejrzeniach zachorowań na grypę; \*\*\* rejestracja niepełna