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

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

Ln	ladvastka sharabaya		1.01-15.10.2018 r.		1.01-15.10.2017 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		_	_	_	-
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		2	0,01	7	0,02
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		4	0,01	2	0,01
4	- Salmoneloza	razem	8 142	21,19	8 150	21,21
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	7 907	20,58	7 920	20,61
6	Odimoncio2a	posocznica <sup>PL</sup>	138	0,36	130	0,34
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	97	0,25	100	0,26
8	Czerwonka bakteryjna (szigeloza) <sup>UE</sup>		244	0,64	18	0,05
9		razem	12 641	32,90	12 778	33,26
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	216	0,56	212	0,55
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	5	0,01	4	0,01
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	219	0,57	240	0,62
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter <sup>UE</sup>	571	1,49	676	1,76
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis $^{ m UE}$	150	0,39	142	0,37
15		wywołane przez Clostridium difficile	9 627	25,06	9 615	25,02
16		inne określone	551	1,43	614	1,60
17		nie określone	1 302	3,39	1 275	3,32
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 200	157,31	1 240	162,55
19		razem	452	1,18	420	1,09
20		gronkowcowe	57	0,15	45	0,12
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe	jadem kiełbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	21	0,05	22	0,06
22	(ogółem)	wywołane przez C. perfringens	1	0,00	1	0,00
23		inne określone	6	0,02	5	0,01
24		nie określone	367	0,96	347	0,90
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	21	2,75	27	3,54
26	Giardioza (lamblioza) <sup>l</sup>	JE	720	1,87	990	2,58
27	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		3	0,01	7	0,02
28		razem	39 141	101,87	47 459	123,52
29	\\/:	wywołane przez rotawirusy	20 128	52,39	30 549	79,51
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	4 135	10,76	2 101	5,47
31	, ( - g )	inne określone	3 905	10,16	3 058	7,96
32	]	nie określone	10 973	28,56	11 751	30,58
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		17 462	2 289,13	20 349	2 667,59
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	45 108	117,40	43 902	114,26
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	13 497	1 769,35	13 073	1 713,77
36	Dżuma <sup>UE</sup>			-	_	
37	Tularemia <sup>UE</sup>		14	0,04	16	0,04

Ln	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2018 r.		1.01-15.10.2017 r.	
Lp.			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>	30	0,08	50	0,13
43	Mikobakteriozy - inne	BNO	190	0,49	232	0,60
44	Listerioza <sup>UE</sup>		94	0,24	90	0,23
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	7	0,02	10	0,03
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krztusiec <sup>UE</sup>		1 246	3,24	2 496	6,50
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL .	13 788	35,89	12 429	32,35
50		ogółem	145	0,38	181	0,47
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	70	0,18	96	0,25
52	inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	posocznica	101	0,26	129	0,34
53	<b></b> //	inna określona i nie określona	5	0,01	4	0,01
54		ogółem	4 707	12,25	4 340	11,30
55	Choroba wywołana	róża	4 570	11,89	4 207	10,95
56	przez Streptococcus pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	17	0,04	15	0,04
57	inwazyjna <sup>PL</sup>	gorączka połogowa	1	0,25	1	0,25
58	.,	inna określona i nie określona	122	0,32	119	0,31
59	Lasianalana	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	59	0,15	23	0,06
60	Legioneloza	gorączka Pontiac PL	3	0,01	_	-
61	Kiła wrodzona i nowor	odków <sup>UE/PL</sup>	12	2,99	8	1,99
62		razem	883	2,30	1 293	3,37
63	ız:ı_ UE/PL	wczesna	460	1,20	671	1,75
64	Kiła <sup>UE/PL</sup>	późna	68	0,18	69	0,18
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	355	0,92	553	1,44
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		176	0,46	241	0,63
67		vywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	-	-	-	-
68	Inne choroby przenosz	zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	227	0,59	173	0,45
69	Borelioza z Lyme PL		15 920	41,43	16 317	42,47
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci )	-	-	1	0,00
71	Dur wysypkowy		-	-	_	-
72	Gorączka Q <sup>UE</sup>		_	-	_	-
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		5	0,01	4	0,01
74	Daliana Liu: 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	35	0,60	43	0,74
77		choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	23	0,06	16	0,04
78	Encefalopatie gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	-	-	_	-
79	yquo∠d3l <del>c</del>	inne i nie określone	-	-	_	-

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2018 r.		1.01-15.10.2017 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	_	_	_
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		6 122	15,93	6 646	17,30
82	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>		142	0,37	165	0,43
83	Inne wirusowe	opryszczkowe	12	0,03	18	0,05
84		inne określone	2	0,01	6	0,02
85		nie określone	69	0,18	59	0,15
86		w innych chorobach objętych MZ-56	8	0,02	10	0,03
87		enterowirusowe	77	0,20	51	0,13
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	2	0,01	4	0,01
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	879	2,29	527	1,37
90		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	8	0,02
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>	25	0,07	27	0,07
92	Gorączka zachodnieg		-	_	-	_
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		115 121	299,62	139 560	363,23
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		_	_	_	_
99	Odra <sup>UE</sup>		128	0,33	58	0,15
100	Różyczka <sup>UE</sup>		388	1,01	395	1,03
101	Pryszczyca		_	_	_	_
102		typu A <sup>UE</sup>	1 066	2,77	1 864	4,85
103		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	28	0,07	49	0,13
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	2 549	6,63	2 569	6,69
105	wątroby	typu C <sup>UE</sup>	2 720	7,08	3 148	8,19
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	14	0,04	25	0,07
107		inne i nie określone	8	0,02	8	0,02
108	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	101	0,26	84	0,22
109	Nowowykryte zakażer		959	2,50	1 150	2,99
110	Świnka (nagminne zaj		1 164	3,03	1 350	3,51
111	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>	,	24	0,06	18	0,05
112	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		40	0,10	60	0,16
113	Wągrzyca (cysticerkoz		2	0,01	_	
114	Włośnica <sup>UE</sup>		1	0,00	1	0,00
115		ogółem	955	2,49	835	2,17
116	Choroba wywołana przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	163	0,42	129	0,34
117	pneumoniae ,	posocznica	642	1,67	574	1,49
118	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	376	0,98	325	0,85
119	Zesnół hemolityczno-r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> UE	4	0,01	2	0,01

In	India addis abasebassa		1.01-15.	1.01-15.10.2018 r.		1.01-15.10.2017 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana przez Heamophilus influenzae , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	96	0,25	88	0,23	
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	7	0,02	7	0,02	
122		posocznica	49	0,13	46	0,12	
123		inna określona i nie określona	52	0,14	47	0,12	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	139	0,36	153	0,40	
125	opon mózgowych	inne określone	99	0,26	99	0,26	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	178	0,46	184	0,48	
127	Zapalenie opon mózgo	owych inne i nie określone	687	1,79	511	1,33	
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		91	0,24	80	0,21	
129	Grypa ptaków typu A/ł	15 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>	-	_	-	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	4 147 264	10 793,89	3 876 401	10 088,92	
131	grypy <sup>UE/PL</sup>	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 770 168	30 525,75	1 681 976	29 004,92	
132	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	-	_	_	-	
133	wirusowe	inne określone i nie określone	-	_	_	1	
134	Inne wrodzone	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	24	5,97	14	3,48	
135	zakażenia i choroby	listerioza <sup>UE</sup>	1	0,25	6	1,49	
136	pasożytnicze	inne określone i nie określone	-	_	-	_	
137	SARS - Zespół ostrej r	niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>	-	-	_	-	
138	Zatrucia pestycydami -	ostre ***	14	0,04	10	0,03	
139	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	_	_	_	
140	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	12	0,03	19	0,05	
141	pokarm ***	jagody i inne części roślin	4	0,01	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	ka <sup>UE</sup> ***	1	0,00			

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