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

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

Ln	ladnostica abarahawa		1.01-30.09.2018 r.		1.01-30.09.2017 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		-	_	_	-
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		2	0,01	5	0,01
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		4	0,01	2	0,01
4	- - Salmoneloza	razem	7 455	19,40	7 677	19,98
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	7 238	18,84	7 455	19,40
6	Odimoncio2a	posocznica <sup>PL</sup>	130	0,34	126	0,33
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	87	0,23	96	0,25
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) <sup>UE</sup>	235	0,61	16	0,04
9		razem	12 110	31,52	12 226	31,82
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	209	0,54	201	0,52
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	4	0,01	4	0,01
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	207	0,54	224	0,58
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	541	1,41	641	1,67
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis <sup>UE</sup>	143	0,37	134	0,35
15		wywołane przez Clostridium difficile	9 256	24,09	9 225	24,01
16		inne określone	518	1,35	583	1,52
17		nie określone	1 232	3,21	1 214	3,16
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 140	149,45	1 172	153,64
19		razem	378	0,98	406	1,06
20		gronkowcowe	58	0,15	44	0,11
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe	jadem kiełbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	22	0,06	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	291	0,76	334	0,87
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	21	2,75	25	3,28
26	Giardioza (lamblioza) <sup>l</sup>	JE	685	1,78	952	2,48
27	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		3	0,01	7	0,02
28		razem	37 926	98,71	46 272	120,43
29	\A/'	wywołane przez rotawirusy	19 761	51,43	30 242	78,71
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	4 035	10,50	1 862	4,85
31	jemene (egoloni)	inne określone	3 664	9,54	2 923	7,61
32	1	nie określone	10 466	27,24	11 245	29,27
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	16 921	2 218,21	19 923	2 611,75
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	42 924	111,72	41 851	108,92
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	12 901	1 691,22	12 519	1 641,14
36	Dżuma <sup>UE</sup>		_	_	-	-
37	Tularemia <sup>UE</sup>		14	0,04	11	0,03

Ln	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2018 r.		1.01-30.09.2017 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>	29	0,08	50	0,13
43	Mikobakteriozy - inne	BNO	176	0,46	225	0,59
44	Listerioza <sup>UE</sup>		84	0,22	87	0,23
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	6	0,02	10	0,03
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krztusiec <sup>UE</sup>		1 175	3,06	2 409	6,27
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL .	13 269	34,53	12 009	31,26
50		ogółem	141	0,37	174	0,45
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	70	0,18	93	0,24
52	inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	posocznica	97	0,25	125	0,33
53	. <b>,,</b> .	inna określona i nie określona	5	0,01	3	0,01
54		ogółem	4 481	11,66	4 119	10,72
55	Choroba wywołana	róża	4 351	11,32	3 991	10,39
56		zespół wstrząsu toksycznego	18	0,05	14	0,04
57		gorączka połogowa	1	0,25	1	0,25
58		inna określona i nie określona	114	0,30	115	0,30
59	Lagionalaga	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	51	0,13	20	0,05
60	Legioneloza	gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	3	0,01	-	_
61	Kiła wrodzona i nowor	odków <sup>UE/PL</sup>	12	2,99	11	2,74
62		razem	845	2,20	1 199	3,12
63	ız:ı_ UE/PL	wczesna	439	1,14	626	1,63
64	Kifa	późna	66	0,17	65	0,17
65	przez Streptococcus pyogenes, inwazyjna PL  Legioneloza  Kiła wrodzona i nowo  Kiła WE/PL  Rzeżączka UE/PL  Ziarnica weneryczna Inne choroby przenos Borelioza z Lyme PL  Ornitozy (zakażenia (  Dur wysypkowy	inne postacie kiły i kiła nie określona	340	0,88	508	1,32
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		164	0,43	229	0,60
67		vywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	-	-	-	-
68	Inne choroby przenosz	zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	214	0,56	168	0,44
69	Borelioza z Lyme PL		14 706	38,27	15 131	39,38
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci )	-	-	-	-
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q <sup>UE</sup>		-	-	-	-
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		3	0,01	4	0,01
74	Daliana : - Ita: - UE/PL	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
75	Poliomyelitis UE/PL	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
76	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	33	0,57	42	0,72
77		choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	21	0,05	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		1.01-30.09.2018 r.		1.01-30.09.2017 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	_	-	_
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		5 748	14,96	6 257	16,28
82	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>		126	0,33	142	0,37
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	11	0,03	18	0,05
84		inne określone	2	0,01	5	0,01
85		nie określone	66	0,17	55	0,14
86		w innych chorobach objętych MZ-56	8	0,02	10	0,03
87		enterowirusowe	67	0,17	48	0,12
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	1	0,00	4	0,01
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	801	2,08	495	1,29
90		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	8	0,02
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>	24	0,06	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		113 089	294,33	137 203	357,09
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		_	_	_	_
99	Odra <sup>UE</sup>		123	0,32	46	0,12
100	Różyczka <sup>UE</sup>		374	0,97	378	0,98
101	Pryszczyca		_	_	_	_
102		typu A <sup>UE</sup>	1 035	2,69	1 645	4,28
103		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	28	0,07	48	0,12
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	2 411	6,27	2 419	6,30
105	wątroby	typu C <sup>UE</sup>	2 558	6,66	2 989	7,78
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	13	0,03	23	0,06
107		inne i nie określone	6	0,02	7	0,02
108	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	93	0,24	79	0,21
109	Nowowykryte zakażer		924	2,40	1 118	2,91
110	Świnka (nagminne zaj		1 092	2,84	1 290	3,36
111	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>	,	23	0,06	17	0,04
112	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		38	0,10	55	0,14
113			2	0,01	_	
114	Włośnica <sup>UE</sup>		1	0,00	1	0,00
115		ogółem	922	2,40	804	2,09
116	Choroba wywołana przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	160	0,42	125	0,33
117	pneumoniae ,	posocznica	615	1,60	552	1,44
118	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	367	0,96	311	0,81
119	Zesnół hemolityczno-r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> UE	3	0,01	2	0,01

l n	Jednostka chorobowa		1.01-30.	1.01-30.09.2018 r.		1.01-30.09.2017 r.	
Lp.		Jeuriostka Cholobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana	ogółem	92	0,24	86	0,22	
121	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	5	0,01	7	0,02	
122	influenzae ,	posocznica	48	0,12	44	0,11	
123	inwazyjna <sup>oz</sup>	inna określona i nie określona	51	0,13	47	0,12	
124	Bakteryine zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	123	0,32	140	0,36	
125	opon mózgowych	inne określone	95	0,25	95	0,25	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	177	0,46	177	0,46	
127	Zapalenie opon mózgo	owych inne i nie określone	626	1,63	479	1,25	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	87	0,23	78	0,20	
129	Grypa ptaków typu A/ł	H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>	-	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	3 949 347	10 278,78	3 655 807	9 514,79	
131	grypy <sup>UE/PL</sup>	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 677 198	28 922,53	1 580 157	27 249,10	
132	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	-	_	-	_	
133	i/lub mózgu  Zapalenie opon mózg  Zapalenie mózgu inn  Grypa ptaków typu A  Grypa i podejrzenia grypy  UE/PL  Wrodzone choroby wirusowe  Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze  SARS - Zespół ostrej  Zatrucia pestycydam.  Zatrucia naturalnie to	inne określone i nie określone	_	_	_	_	
134	Inne wrodzone	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	21	5,22	14	3,48	
135	influenzae , inwazyjna UE  Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu  Zapalenie opon mózgo Zapalenie mózgu inne Grypa ptaków typu A/ł Grypa i podejrzenia grypy  Wrodzone choroby wirusowe  Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze  SARS - Zespół ostrej i Zatrucia pestycydami Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***  Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	listerioza <sup>UE</sup>	1	0,25	6	1,49	
136		inne określone i nie określone	-	_	-	_	
137	SARS - Zespół ostrej r	niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>	-	_	_	_	
138	Zatrucia pestycydami -	ostre ***	13	0,03	10	0,03	
139		ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_	_	_	_	
140	• •	grzyby	9	0,02	19	0,05	
141		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		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