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

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

Ln	ladacatka abarahawa		1.01-15.12.2018 r.		1.01-15.12.2017 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	9 730	25,32	9 727	25,32
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	9 439	24,57	9 445	24,58
6	Odimoncio2a	posocznica <sup>PL</sup>	172	0,45	166	0,43
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	119	0,31	116	0,30
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) <sup>UE</sup>	262	0,68	43	0,11
9		razem	14 864	38,69	15 202	39,57
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	281	0,73	264	0,69
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	8	0,02	6	0,02
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	268	0,70	295	0,77
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter <sup>UE</sup>	711	1,85	839	2,18
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis <sup>UE</sup>	173	0,45	186	0,48
15		wywołane przez Clostridium difficile	11 206	29,17	11 318	29,46
16		inne określone	673	1,75	785	2,04
17		nie określone	1 544	4,02	1 509	3,93
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 480	194,02	1 533	200,96
19		razem	506	1,32	486	1,26
20		gronkowcowe	68	0,18	54	0,14
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe	jadem kiełbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	22	0,06	24	0,06
22	(ogółem)	wywołane przez C. perfringens	1	0,00	1	0,00
23		inne określone	8	0,02	6	0,02
24		nie określone	407	1,06	401	1,04
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	22	2,88	34	4,46
26	Giardioza (lamblioza) <sup>l</sup>	JE	891	2,32	1 190	3,10
27	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		3	0,01	7	0,02
28		razem	46 469	120,94	53 880	140,23
29	Wirusawa zakażania	wywołane przez rotawirusy	22 435	58,39	32 448	84,45
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	5 094	13,26	3 172	8,26
31	- jelitowe (ogolelli)	inne określone	5 336	13,89	4 011	10,44
32		nie określone	13 604	35,41	14 249	37,09
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		20 571	2 696,70	22 969	3 011,06
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	56 526	147,12	54 246	141,18
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	16 753	2 196,19	15 887	2 082,66
36	Dżuma <sup>UE</sup>		_	_	_	_
37	Tularemia <sup>UE</sup>		16	0,04	29	0,08

Ln	Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2018 r.		1.01-15.12.2017 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik <sup>UE</sup>		-	-	_	_
39	Bruceloza: nowe zach	orowania <sup>UE</sup>	-	-	2	0,01
40	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	-	_	_
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		7	0,02	2	0,01
42	Jersinioza pozajelitow	a <sup>PL</sup>	33	0,09	56	0,15
43	Mikobakteriozy - inne	i BNO	232	0,60	260	0,68
44			120	0,31	113	0,29
45	- Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	7	0,02	11	0,03
46		noworodków	-	-	_	_
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	_	-
48	Krztusiec <sup>UE</sup>		1 492	3,88	2 972	7,74
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>F</sup>	PL .	17 685	46,03	15 593	40,58
50		ogółem	194	0,50	219	0,57
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	97	0,25	116	0,30
52	inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	posocznica	133	0,35	154	0,40
53		inna określona i nie określona	5	0,01	6	0,02
54		ogółem	5 665	14,74	5 188	13,50
55	Choroba wywołana	róża	5 464	14,22	5 030	13,09
56	przez Streptococcus pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	20	0,05	17	0,04
57	inwazyjna <sup>PL</sup>	gorączka połogowa	1	0,25	1	0,25
58	,,	inna określona i nie określona	184	0,48	142	0,37
59	Lastanalana	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	70	0,18	33	0,09
60	Legioneloza	gorączka Pontiac PL	3	0,01	_	_
61	Kiła wrodzona i nowor	odków <sup>UE/PL</sup>	13	3,23	9	2,24
62		razem	1 125	2,93	1 558	4,05
63	LIE/DI	wczesna	578	1,50	818	2,13
64	Kiła <sup>UE/PL</sup>	późna	101	0,26	81	0,21
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	446	1,16	659	1,72
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		234	0,61	272	0,71
67		vywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	-	-	-	-
68		zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	276	0,72	231	0,60
69	Borelioza z Lyme PL		19 538	50,85	20 829	54,21
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )		-	-	1	0,00
71	Dur wysypkowy		-	-	_	_
72	Gorączka Q <sup>UE</sup>		-	-	_	_
73	*		7	0,02	4	0,01
74	D.I. III III III III	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	_
75	Poliomyelitis UE/PL	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	_
76	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	43	0,74	50	0,86
77		choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	28	0,07	23	0,06
78	Encefalopatie gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	-	-	_	_
79	yquozasi <del>u</del>	inne i nie określone	_	_	_	_

ا ما	Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2018 r.		1.01-15.12.2017 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	7 206	18,75	7 976	20,76
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu <sup>UE</sup>	190	0,49	272	0,71
83		opryszczkowe	14	0,04	23	0,06
84	Inne wirusowe	inne określone	5	0,01	7	0,02
85	zapalenie mózgu	nie określone	77	0,20	76	0,20
86		w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	10	0,03
87		enterowirusowe	109	0,28	65	0,17
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	3	0,01	4	0,01
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	1 058	2,75	690	1,80
90		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	10	0,03
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>	30	0,08	29	0,08
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>	10	0,03	14	0,04
97	Ospa wietrzna		140 688	366,16	164 963	429,34
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	_	_	_
99	Odra <sup>UE</sup>		263	0,68	62	0,16
100	Różyczka <sup>UE</sup>		444	1,16	463	1,21
101	Pryszczyca		_	_	_	_
102		typu A <sup>UE</sup>	1 360	3,54	2 835	7,38
103		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	43	0,11	56	0,15
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	3 055	7,95	3 177	8,27
105	wątroby	typu C <sup>UE</sup>	3 328	8,66	3 896	10,14
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	14	0,04	29	0,08
107		inne i nie określone	10	0,03	13	0,03
108	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	121	0,31	110	0,29
109	Nowowykryte zakażer		1 247	3,25	1 421	3,70
110	Świnka (nagminne zaj		1 508	3,92	1 621	4,22
111	Malaria (zimnica) UE		29	0,08	24	0,06
112	Bąblowica (echinokok	oza) <sup>UE</sup>	49	0,13	73	0,19
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		3	0,01	_	
114			2	0,01	9	0,02
115	Choroba wywołana	ogółem	1 204	3,13	1 135	2,95
116	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	194	0,50	162	0,42
117	pneumoniae ,	posocznica	812	2,11	779	2,03
118	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	472	1,23	449	1,17
119	Zespół hemolityczno-r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> UE	4	0,01	3	0,01

l n	ladacetta charabana		1.01-15.	1.01-15.12.2018 r.		1.01-15.12.2017 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana przez Heamophilus influenzae , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	112	0,29	106	0,28	
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	11	0,03	
122		posocznica	57	0,15	52	0,14	
123		inna określona i nie określona	62	0,16	56	0,15	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	198	0,52	215	0,56	
125	opon mózgowych	inne określone	119	0,31	123	0,32	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	208	0,54	222	0,58	
127	Zapalenie opon mózgo	owych inne i nie określone	868	2,26	659	1,72	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	106	0,28	94	0,24	
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>		-	_	_	-	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	5 009 517	13 038,03	4 832 991	12 578,59	
131	grypy <sup>UE/PL</sup>	u dzieci w wieku 0-14 lat **	2 189 434	37 755,81	2 163 549	37 309,43	
132	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	-	1	_	-	
133	wirusowe	inne określone i nie określone	_	_	_	-	
134	Inne wrodzone	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	28	6,97	18	4,48	
135	zakażenia i choroby	listerioza <sup>UE</sup>	3	0,75	6	1,49	
136		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	16	0,04	24	0,06	
141	pokarm ***	jagody i inne części roślin	4	0,01	3	0,01	
142	Ustre zatrucia	mikotoksyny	_	_	-	_	
143		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