## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 grudnia 2018 r. oraz w porównywalnym okresie 2017 r.

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

In	Jednostka chorobowa		1.01-31.12.2018 r.		1.01-31.12.2017 r.	
Lp.			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>		6	0,02	2	0,01
4	- Salmoneloza	razem	9 969	25,95	10 000	26,03
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	9 662	25,15	9 710	25,27
6	Samoneloza	posocznica <sup>PL</sup>	178	0,46	172	0,45
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	129	0,34	118	0,31
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) <sup>UE</sup>	267	0,69	44	0,11
9		razem	15 362	39,98	15 665	40,77
10		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	288	0,75	270	0,70
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	8	0,02	6	0,02
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	274	0,71	306	0,80
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter <sup>UE</sup>	738	1,92	874	2,27
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	176	0,46	191	0,50
15		wywołane przez Clostridium difficile	11 581	30,14	11 667	30,37
16		inne określone	705	1,83	807	2,10
17		nie określone	1 592	4,14	1 544	4,02
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 535	201,23	1 589	208,31
19		razem	512	1,33	504	1,31
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	9	0,02	6	0,02
24		nie określone	412	1,07	419	1,09
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	22	2,88	34	4,46
26	Giardioza (lamblioza) <sup>l</sup>	JE	924	2,40	1 229	3,20
27	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		3	0,01	7	0,02
28		razem	48 533	126,31	55 563	144,61
29	\A/'	wywołane przez rotawirusy	23 258	60,53	32 995	85,87
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	5 359	13,95	3 501	9,11
31	jemene (egelem)	inne określone	5 689	14,81	4 195	10,92
32		nie określone	14 227	37,03	14 872	38,71
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	21 529	2 822,28	23 692	3 105,84
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	59 028	153,63	56 544	147,16
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	17 476	2 290,97	16 526	2 166,43
36	Dżuma <sup>UE</sup>		_	_	_	
37	Tularemia <sup>UE</sup>		16	0,04	30	0,08

Ln	Jednostka chorobowa		1.01-31.12.2018 r.		1.01-31.12.2017 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>	34	0,09	64	0,17
43	Mikobakteriozy - inne	BNO	241	0,63	267	0,69
44	Listerioza <sup>UE</sup>		124	0,32	116	0,30
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	8	0,02	11	0,03
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krztusiec <sup>UE</sup>		1 552	4,04	3 066	7,98
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL .	18 776	48,87	16 411	42,71
50		ogółem	202	0,53	228	0,59
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	100	0,26	122	0,32
52	inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	posocznica	139	0,36	159	0,41
53	<b></b> /,	inna określona i nie określona	6	0,02	7	0,02
54		ogółem	5 827	15,17	5 336	13,89
55	Choroba wywołana	róża	5 615	14,61	5 176	13,47
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	195	0,51	145	0,38
59	Lawlandana	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	72	0,19	38	0,10
60	Legioneloza	gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	3	0,01	1	0,00
61	Kiła wrodzona i nowor	odków <sup>UE/PL</sup>	13	3,23	9	2,24
62		razem	1 198	3,12	1 593	4,15
63	LZ: UF/PI	wczesna	609	1,59	838	2,18
64	Kiła <sup>UE/PL</sup>	późna	115	0,30	83	0,22
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	474	1,23	672	1,75
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		246	0,64	321	0,84
67		vywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	-	_	-	-
68	Inne choroby przenosz	zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	285	0,74	258	0,67
69	Borelioza z Lyme PL		20 139	52,41	21 514	55,99
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci )	-	_	1	0,00
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q <sup>UE</sup>		-	_	-	-
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		9	0,02	4	0,01
74	Daliana Ita' - UE/PL	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
75	Poliomyelitis UE/PL	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	-	_	_
76	Ostre porażenia wiotk	e u dzieci w wieku 0-14 lat	46	0,79	53	0,91
77		choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	28	0,07	24	0,06
78	Encefalopatie gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	-	-	_	-
79	gqbozasi <del>c</del>	inne i nie określone	-	-	_	-

l n	Jednostka chorobowa		1.01-31.12.2018 r.		1.01-31.12.2017 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	_	-	_
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	7 424	19,32	8 245	21,46
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu <sup>UE</sup>	197	0,51	283	0,74
83		opryszczkowe	16	0,04	24	0,06
84	Inne wirusowe	inne określone	5	0,01	8	0,02
85	zapalenie mózgu	nie określone	78	0,20	78	0,20
86		w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,03	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	1 103	2,87	731	1,90
90		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	10	0,03
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>	33	0,09	29	0,08
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>	11	0,03	14	0,04
97	Ospa wietrzna		149 567	389,27	173 196	450,77
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	_	-	_
99	Odra <sup>UE</sup>		339	0,88	63	0,16
100	Różyczka <sup>UE</sup>		450	1,17	476	1,24
101	Pryszczyca		-	_	-	_
102		typu A <sup>UE</sup>	1 457	3,79	3 006	7,82
103		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	45	0,12	56	0,15
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	3 157	8,22	3 307	8,61
105	wątroby	typu C <sup>UE</sup>	3 441	8,96	4 010	10,44
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	14	0,04	29	0,08
107		inne i nie określone	11	0,03	14	0,04
108	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	121	0,31	117	0,30
109	Nowowykryte zakażer		1 304	3,39	1 463	3,81
110	Świnka (nagminne zaj	palenie przyusznic) <sup>UE</sup>	1 584	4,12	1 670	4,35
111	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>	,	30	0,08	27	0,07
112	Bąblowica (echinokok	oza) <sup>UE</sup>	52	0,14	75	0,20
113	Wągrzyca (cysticerkoz		3	0,01	_	_
114			2	0,01	9	0,02
115	Choroba wywołana	ogółem	1 315	3,42	1 182	3,08
116	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	208	0,54	171	0,45
117	pneumoniae ,	posocznica	888	2,31	813	2,12
118	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	504	1,31	464	1,21
119	Zesnół hemolityczno-r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> UE	4	0,01	3	0,01

Lp.		Jednostka chorobowa	1.01-31.	1.01-31.12.2018 r.		1.01-31.12.2017 r.	
_ Lρ.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana przez Heamophilus influenzae , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	116	0,30	108	0,28	
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	11	0,03	
122		posocznica	58	0,15	54	0,14	
123		inna określona i nie określona	66	0,17	56	0,15	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	206	0,54	220	0,57	
125	opon mózgowych	inne określone	124	0,32	127	0,33	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	219	0,57	231	0,60	
127	Zapalenie opon mózgo	owych inne i nie określone	901	2,34	682	1,78	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	113	0,29	98	0,26	
129	Grypa ptaków typu A/ł	H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>	_	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	5 239 696	13 637,11	5 043 491	13 126,45	
131	grypy <sup>UE/PL</sup>	u dzieci w wieku 0-14 lat **	2 297 492	39 619,22	2 269 154	39 130,54	
132	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	-	_	-	-	
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	26	0,07	
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, w przypadku gorączki połogowej, tężca noworodków i chorób wrodznych zapadalność na 100 tys. urodzeń żywych; \*\* dane wg sprawozdań o zachorowaniach i podejrzeniach zachorowań na grypę; \*\*\* rejestracja niepełna