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

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

Ln	Jednostka chorobowa		1.01-15.04.2018 r.		1.01-15.04.2017 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		-	_	_	-
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		-	_	_	_
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		2	0,01	2	0,01
4	_	razem	1 416	3,69	1 642	4,27
5	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	1 325	3,45	1 569	4,08
6	Gairioneloza	posocznica <sup>PL</sup>	48	0,12	40	0,10
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	43	0,11	33	0,09
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) <sup>UE</sup>	6	0,02	5	0,01
9		razem	5 073	13,20	4 777	12,43
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą PL	67	0,17	72	0,19
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	1	0,00	1	0,00
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	88	0,23	76	0,20
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter <sup>UE</sup>	167	0,43	194	0,50
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	43	0,11	45	0,12
15		wywołane przez Clostridium difficile	4 105	10,68	3 746	9,75
16		inne określone	209	0,54	232	0,60
17		nie określone	393	1,02	411	1,07
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		424	55,58	431	56,50
19		razem	97	0,25	126	0,33
20		gronkowcowe	8	0,02	7	0,02
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	jadem kiełbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	4	0,01	6	0,02
22		wywołane przez C. perfringens	1	0,00	-	_
23	,	inne określone	2	0,01	3	0,01
24	(ogoletti)	nie określone	82	0,21	110	0,29
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	7	0,92	9	1,18
26	Giardioza (lamblioza) <sup>l</sup>	JE	299	0,78	446	1,16
27	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		1	0,00	3	0,01
28		razem	17 101	44,51	23 186	60,35
29	\A/'	wywołane przez rotawirusy	8 487	22,09	16 029	41,72
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	2 397	6,24	820	2,13
31	, z (ogo.om)	inne określone	1 354	3,52	1 076	2,80
32	-	nie określone	4 863	12,66	5 261	13,69
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	7 757	1 016,88	10 418	1 365,72
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	18 507	48,17	18 547	48,27
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	5 460	715,76	5 194	680,89
36	Dżuma <sup>UE</sup>					
37	Tularemia <sup>UE</sup>		5	0,01	1	0,00

Lp.		Jednostka chorobowa	1.01-15.04.2018 r.		1.01-15.04.2017 r.	
<b>L</b> ρ.		Jeuriosika Chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik <sup>UE</sup>		_	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zach	orowania <sup>UE</sup>	_	-	_	-
40	Nosacizna <sup>PL</sup>		_	-	-	_
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		6	0,02	_	_
42	Jersinioza pozajelitow	a <sup>PL</sup>	12	0,03	21	0,05
43	Mikobakteriozy - inne	i BNO	76	0,20	76	0,20
44	Listerioza <sup>UE</sup>		26	0,07	31	0,08
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	_	_	2	0,01
46		noworodków	-	_	_	_
47	Błonica <sup>UE</sup>		_	-	_	_
48	Krztusiec <sup>UE</sup>		644	1,68	1 287	3,35
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL	7 263	18,90	5 388	14,02
50	<u>.</u>	ogółem	81	0,21	78	0,20
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	38	0,10	43	0,11
52	inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	posocznica	58	0,15	57	0,15
53	inwazyjna	inna określona i nie określona	1	0,00	-	-
54		ogółem	1 246	3,24	1 318	3,43
55	Choroba wywołana	róża	1 194	3,11	1 263	3,29
56	przez Streptococcus pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	6	0,02	5	0,01
57	inwazyjna <sup>PL</sup>	gorączka połogowa	1	0,26	1	0,26
58	.,	inna określona i nie określona	45	0,12	50	0,13
59	Lagionalaga	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	16	0,04	5	0,01
60	Legioneloza	gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	2	0,01	_	_
61	Kiła wrodzona i nowor	odków <sup>UE/PL</sup>	6	1,57	4	1,05
62		razem	372	0,97	441	1,15
63	Kiła <sup>UE/PL</sup>	wczesna	190	0,49	235	0,61
64		późna	22	0,06	27	0,07
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	160	0,42	179	0,47
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		57	0,15	107	0,28
67	Ziarnica weneryczna v	vywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	_	_	_	_
68		zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	51	0,13	61	0,16
69	Borelioza z Lyme PL		3 720	9,68	4 121	10,73
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci )	_	-	_	_
71	Dur wysypkowy		_	-	-	_
72	Gorączka Q <sup>UE</sup>		-	-	-	_
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		_	-	4	0,01
74	Daliana no UE/PI	wywołane dzikim wirusem	_	-	-	_
75	Poliomyelitis UE/PL	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	-	-	_
76	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	16	0,28	14	0,24
77		choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	8	0,02	4	0,01
78	Encefalopatie gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	_	-	_	_
79	yquozasi <del>u</del>	inne i nie określone	_	_	_	_

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.04.2018 r.		1.01-15.04.2017 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	1 603	4,17	1 799	4,68
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu <sup>UE</sup>	12	0,03	9	0,02
83		opryszczkowe	5	0,01	4	0,01
84	Inne wirusowe	inne określone	1	0,00	2	0,01
85	zapalenie mózgu	nie określone	29	0,08	23	0,06
86		w innych chorobach objętych MZ-56	4	0,01	7	0,02
87		enterowirusowe	6	0,02	4	0,01
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	-	-	1	0,00
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	164	0,43	132	0,34
90		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	2	0,01
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>	10	0,03	11	0,03
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 prz	zez hantawirusy <sup>PL</sup>	4	0,01	3	0,01
97	Ospa wietrzna		66 595	173,32	69 523	180,94
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		_	_	_	_
99	Odra <sup>UE</sup>		35	0,09	18	0,05
100	Różyczka <sup>UE</sup>		152	0,40	151	0,39
101	Pryszczyca		-	-	_	_
102		typu A <sup>UE</sup>	636	1,66	36	0,09
103		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	8	0,02	21	0,05
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	1 055	2,75	1 024	2,67
105	wątroby	typu C <sup>UE</sup>	1 085	2,82	1 392	3,62
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	7	0,02	11	0,03
107		inne i nie określone	1	0,00	2	0,01
108	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	29	0,08	23	0,06
109	Nowowykryte zakażer		258	0,67	395	1,03
110	Świnka (nagminne zaj	palenie przyusznic) <sup>UE</sup>	404	1,05	624	1,62
111	Malaria (zimnica) UE		9	0,02	8	0,02
112	Bąblowica (echinokok	oza) <sup>UE</sup>	19	0,05	27	0,07
113	Wągrzyca (cysticerkoz		1	0,00	_	_
114	Włośnica <sup>UE</sup>		1	0,00	-	_
115	Choroba wywołana	ogółem	447	1,16	452	1,18
116	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	76	0,20	61	0,16
117	pneumoniae ,	posocznica	311	0,81	303	0,79
118	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	187	0,49	190	0,49
119	Zespół hemolityczno-r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i>	_	_	1	0,00

l n	lada adde abanabawa		1.01-15.	1.01-15.04.2018 r.		1.01-15.04.2017 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana	ogółem	37	0,10	37	0,10	
121	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,00	3	0,01	
122	influenzae ,	posocznica	16	0,04	15	0,04	
123	inwazyjna <sup>oc</sup>	inna określona i nie określona	27	0,07	26	0,07	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	47	0,12	45	0,12	
125	opon mózgowych	inne określone	27	0,07	45	0,12	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	64	0,17	68	0,18	
127	Zapalenie opon mózgo	owych inne i nie określone	138	0,36	166	0,43	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	31	0,08	31	0,08	
129	Grypa ptaków typu A/ł	15 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>	-	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	2 874 504	7 481,33	2 459 402	6 400,97	
131	grypy <sup>UE/PL</sup>	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 160 515	20 012,56	1 005 304	17 336,02	
132	chloroba wywołana przez Heamophilus influenzae, inwazyjna UE  Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu  Zapalenie opon mózgo Zapalenie mózgu inne Grypa ptaków typu A/l Grypa i podejrzenia grypy UE/PL Wrodzone choroby wirusowe  Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze  Zatrucia pestycydami Sakycznymi substanc- jami spożytymi jako pokarm ***  Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chomicznio ****	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	-	_	-	_	
133		inne określone i nie określone	-	_	-	_	
134	Inne wrodzone	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	7	1,83	5	1,31	
135	grypy UE/PL  Wrodzone choroby wirusowe  Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze  SARS - Zespół ostrej r  Zatrucia pestycydami	listerioza <sup>UE</sup>	-	_	1	0,26	
136		inne określone i nie określone	-	_	_	_	
137	SARS - Zespół ostrej r	niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>	-	-	_	_	
138	Zatrucia pestycydami -	ostre ***	1	0,00	1	0,00	
139		ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	_	_	_	
140		grzyby	1	0,00	2	0,01	
141		jagody i inne części roślin	-	_	_	_	
142	Ostre zatrucia	mikotoksyny	-	_	-	_	
143	żywnością skażoną	dioksyny	_	_	_	_	
144		polichlorowane bifenyle	_	_	_	_	
145		inne określone i nie określone	_	_	-	_	
146	Zakażenie wirusem Zil	ka <sup>UE</sup>	_	_			

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