

## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 maja 2019 r. oraz w porównywalnym okresie 2018 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności \*

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.05.2019 r.		1.01-15.05.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		–	–	–	–
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		1	0,00	–	–
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		–	–	3	0,01
4	Salmoneloza	razem	1 495	3,89	1 870	4,87
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	1 412	3,68	1 765	4,59
6		posocznica <sup>PL</sup>	45	0,12	61	0,16
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	38	0,10	44	0,11
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) <sup>UE</sup>		7	0,02	9	0,02
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	6 050	15,75	6 656	17,33
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	95	0,25	84	0,22
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	3	0,01	1	0,00
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	95	0,25	106	0,28
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	232	0,60	223	0,58
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	55	0,14	60	0,16
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	4 841	12,60	5 385	14,02
16		inne określone	264	0,69	265	0,69
17	nie określone	465	1,21	532	1,38	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		486	62,19	536	68,59
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	122	0,32	118	0,31
20		gronkowcowe	4	0,01	13	0,03
21		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	2	0,01	5	0,01
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	8	0,02	1	0,00
23		inne określone	8	0,02	3	0,01
24	nie określone	100	0,26	96	0,25	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		3	0,38	9	1,15
26	Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>		343	0,89	400	1,04
27	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>		–	–	1	0,00
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	35 435	92,25	23 020	59,93
29		wywołane przez rotawirusy	22 738	59,19	12 432	32,36
30		wywołane przez norowirusy	2 879	7,49	2 820	7,34
31		inne określone	3 081	8,02	1 685	4,39
32	nie określone	6 737	17,54	6 083	15,84	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		16 647	2 130,30	10 498	1 343,42
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	27 368	71,25	23 331	60,74
35		w tym u dzieci do lat 2	8 045	1 029,51	7 057	903,08

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.05.2019 r.		1.01-15.05.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	-
37	Tularemia <sup>UE</sup>		1	0,00	6	0,02
38	Wąglik <sup>UE</sup>		-	-	-	-
39	Brucelloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		1	0,00	-	-
40	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	-	-	-
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		-	-	6	0,02
42	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		10	0,03	11	0,03
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		99	0,26	98	0,26
44	Listerioza <sup>UE</sup>		32	0,08	34	0,09
45	Tęžec <sup>UE</sup>	ogółem	-	-	2	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krzusiec <sup>UE</sup>		527	1,37	768	2,00
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		10 304	26,82	8 966	23,34
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	95	0,25	99	0,26
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	42	0,11	52	0,14
52		posocznica	64	0,17	67	0,17
53		inna określona i nie określona	4	0,01	2	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	2 111	5,50	1 706	4,44
55		róża	1 989	5,18	1 645	4,28
56		zespół wstrząsu toksycznego	11	0,03	7	0,02
57		gorączka połogowa	-	-	1	0,26
58	inna określona i nie określona		113	0,29	53	0,14
59	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	24	0,06	21	0,05
60		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	1	0,00	3	0,01
61	Kiła wrodzona <sup>UE/PL</sup>		8	2,06	6	1,55
62	Kiła <sup>UE/PL</sup>	razem	583	1,52	573	1,49
63		wczesna	276	0,72	271	0,71
64		późna	43	0,11	30	0,08
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	264	0,69	272	0,71
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		225	0,59	101	0,26
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		184	0,48	99	0,26
69	Borelioza z Lyme	ogółem <sup>UE/PL</sup>	4 247	11,06	4 693	12,22
70		neuroborelioza <sup>UE</sup>	81	0,21	.	.
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q <sup>UE</sup>		1	0,00	-	-
74	Gorączka plamista i inne riketsjozy		1	0,00	-	-
75	Poliomyelitis <sup>UE/PL</sup>	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
76		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
77	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		13	0,22	20	0,34

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.05.2019 r.		1.01-15.05.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	14	0,04	10	0,03
79		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	-	-	-	-
80		inne i nie określone	-	-	-	-
81	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	-	-
82	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		2 257	5,88	2 272	5,91
83	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>		26	0,07	13	0,03
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	3	0,01	6	0,02
85		inne określone	3	0,01	1	0,00
86		nie określone	19	0,05	35	0,09
87		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	6	0,02
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	6	0,02	8	0,02
89		opryszczkowe	-	-	-	-
90		inne określone i nie określone	175	0,46	194	0,51
91		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	3	0,01
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>		19	0,05	10	0,03
93	Choroba wywołana przez wirus Chikungunya <sup>UE</sup>		-	-	-	-
94	Gorączka zachodniego Nilu <sup>UE</sup>		-	-	-	-
95	Choroba wywołana przez wirus Zika <sup>UE ***</sup>		-	-	-	-
96	Żółta gorączka <sup>UE</sup>		-	-	-	-
97	Wirusowe gorączki krwotoczne <sup>UE</sup>	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	-
98		inna określona i nie określona	-	-	-	-
99	Choroba wywołana przez hantawirusy <sup>PL</sup>		1	0,00	4	0,01
100	Ospa wietrzna		102 840	267,72	82 715	215,33
101	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
102	Odra <sup>UE</sup>		948	2,47	63	0,16
103	Różyczka <sup>UE</sup>		156	0,41	192	0,50
104	Pryszczyca		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	550	1,43	734	1,91
106		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	14	0,04	11	0,03
107		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	1 058	2,75	1 336	3,48
108		typu C - ogółem <sup>UE/PL</sup>	1 353	3,52	1 354	3,52
109		typu C - ostre - ogółem <sup>UE/PL</sup>	33	0,09	.	.
110		typu C - ostre wg definicji UE	6	0,02	.	.
111		typu C - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	1 320	3,44	.	.
112		typu B+C (zakażenie mieszane)	6	0,02	9	0,02
113	inne i nie określone		5	0,01	1	0,00
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		55	0,14	45	0,12
115	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		540	1,41	453	1,18
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE/PL</sup>		581	1,51	523	1,36
117	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		6	0,02	9	0,02
118	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		32	0,08	23	0,06
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.05.2019 r.		1.01-15.05.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Włośnica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	641	1,67	591	1,54
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	80	0,21	101	0,26
123		posocznica	439	1,14	407	1,06
124		inna określona i nie określona	235	0,61	247	0,64
125	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		3	0,01	-	-
126	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	54	0,14	49	0,13
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	0,01	2	0,01
128		posocznica	28	0,07	18	0,05
129		inna określona i nie określona	26	0,07	35	0,09
130	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	16	0,04	55	0,14
131		inne określone	41	0,11	43	0,11
132		inne, nie określone	70	0,18	85	0,22
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		185	0,48	182	0,47
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		33	0,09	46	0,12
135	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
136	Grypa i podejrzenia grypy <sup>UE/PL</sup>	ogółem **	2 526 898	6 578,21	3 156 327	8 216,79
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 085 570	18 572,17	1 293 065	22 122,03
138	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	-	-	-	-
139		choroba wywołana przez wirus Zika <sup>UE ***</sup>	-	-	-	-
140		inne określone i nie określone	1	0,26	-	-
141	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	5	1,29	10	2,58
142		listerioza <sup>UE</sup>	1	0,26	-	-
143		inne określone i nie określone	-	-	-	-
144	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>		-	-	-	-
145	Zatrucia pestycydami – ostre ***		1	0,00	2	0,01
146	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
147		grzyby	-	-	3	0,01
148		jagody i inne części roślin	-	-	-	-
149	Ostre zatrucia żywnością skażoną	mikotoksyny	-	-	-	-
150		dioksyny	-	-	-	-
151	biologicznie i/lub chemicznie ***	polichlorowane bifenyle	-	-	-	-
152		inne określone i nie określone	-	-	-	-

\* wstępne dane, zapadalność odpowiednio na 100 tys. ludności ogółem, żywych urodzeń (choroby wrodzone i gorączka płożowa) oraz dzieci do lat 2 lub w wieku 0-14 lat ; \*\* dane wg sprawozdań o zachorowaniach i podejrzeniach zachorowań na grypę; \*\*\* rejestracja niepełna

UE - standardowa definicja Unii Europejskiej; EU/PL - definicja Unii Europejskiej przystosowana do potrzeb nadzoru w Polsce; PL - definicja przyjęta w Polsce