

## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 maja 2019 r. oraz w porównywalnym okresie 2018 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności \*

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.05.2019 r.		1.01-31.05.2018 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	1 818	4,73	2 295	5,97
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	1 724	4,49	2 176	5,66
6		posocznica <sup>PL</sup>	51	0,13	69	0,18
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	43	0,11	50	0,13
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) <sup>UE</sup>		8	0,02	10	0,03
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	6 754	17,58	7 392	19,24
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	112	0,29	100	0,26
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	4	0,01	1	0,00
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	104	0,27	114	0,30
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	271	0,71	245	0,64
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	60	0,16	69	0,18
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	5 380	14,01	5 950	15,49
16		inne określone	293	0,76	296	0,77
17	nie określone		530	1,38	617	1,61
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		545	69,74	599	76,65
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	139	0,36	215	0,56
20		gronkowcowe	12	0,03	17	0,04
21		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	2	0,01	5	0,01
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	–	–	1	0,00
23		inne określone	8	0,02	3	0,01
24	nie określone		117	0,30	189	0,49
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		4	0,51	11	1,41
26	Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>		388	1,01	434	1,13
27	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>		–	–	1	0,00
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	39 403	102,58	25 523	66,44
29		wywołane przez rotawirusy	25 321	65,92	14 116	36,75
30		wywołane przez norowirusy	3 233	8,42	2 995	7,80
31		inne określone	3 375	8,79	1 842	4,80
32	nie określone		7 474	19,46	6 570	17,10
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		18 312	2 343,36	11 639	1 489,43
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	30 768	80,10	25 936	67,52
35		w tym u dzieci do lat 2	8 969	1 147,75	7 799	998,03

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.05.2019 r.		1.01-31.05.2018 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	Brucelozą: 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>		15	0,04	12	0,03
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		109	0,28	103	0,27
44	Listerioza <sup>UE</sup>		34	0,09	40	0,10
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	-	-	2	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krzusiec <sup>UE</sup>		612	1,59	831	2,16
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		11 294	29,40	9 779	25,46
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	111	0,29	105	0,27
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	48	0,12	53	0,14
52		posocznica	76	0,20	72	0,19
53		inna określona i nie określona	4	0,01	3	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	2 415	6,29	1 994	5,19
55		róża	2 276	5,93	1 930	5,02
56		zespół wstrząsu toksycznego	13	0,03	7	0,02
57		gorączka połogowa	-	-	1	0,26
58	inna określona i nie określona		129	0,34	56	0,15
59	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	24	0,06	23	0,06
60		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	2	0,01	3	0,01
61	Kiła wrodzona <sup>UE/PL</sup>		9	2,32	6	1,55
62	Kiła <sup>UE/PL</sup>	razem	643	1,67	634	1,65
63		wczesna	301	0,78	299	0,78
64		późna	45	0,12	30	0,08
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	297	0,77	305	0,79
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		235	0,61	133	0,35
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		195	0,51	105	0,27
69	Borelioza z Lyme	ogółem <sup>UE/PL</sup>	4 963	12,92	5 485	14,28
70		neuroborelioza <sup>UE</sup>	84	0,22	.	.
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		2	0,01	-	-
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		18	0,31	21	0,36

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.05.2019 r.		1.01-31.05.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	14	0,04	15	0,04
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		2 636	6,86	2 629	6,84
83	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>		34	0,09	20	0,05
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	6	0,02	6	0,02
85		inne określone	3	0,01	1	0,00
86		nie określone	21	0,05	39	0,10
87		w innych chorobach objętych MZ-56	6	0,02	7	0,02
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	8	0,02	10	0,03
89		opryszczkowe	-	-	-	-
90		inne określone i nie określone	214	0,56	216	0,56
91		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	3	0,01
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>		21	0,05	11	0,03
93	Choroba wywołana przez wirus Chikungunya <sup>UE</sup>		1	0,00	-	-
94	Gorączka zachodniego Nilu <sup>UE</sup>		-	-	-	-
95	Choroba wywołana przez wirus Zika <sup>UE ***</sup>		-	-	1	0,00
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		112 327	292,42	89 184	232,17
101	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
102	Odra <sup>UE</sup>		1 044	2,72	73	0,19
103	Różyczka <sup>UE</sup>		177	0,46	224	0,58
104	Pryszczycza		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	581	1,51	782	2,04
106		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	19	0,05	11	0,03
107		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	1 238	3,22	1 483	3,86
108		typu C - ogółem <sup>UE/PL</sup>	1 528	3,98	1 527	3,98
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>	1 495	3,89	.	.
112		typu B+C (zakażenie mieszane)	7	0,02	10	0,03
113	inne i nie określone		6	0,02	2	0,01
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		57	0,15	55	0,14
115	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		610	1,59	538	1,40
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE/PL</sup>		642	1,67	585	1,52
117	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		7	0,02	12	0,03
118	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		35	0,09	25	0,07
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.05.2019 r.		1.01-31.05.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Włośnica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	712	1,85	648	1,69
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	90	0,23	110	0,29
123		posocznica	483	1,26	448	1,17
124		inna określona i nie określona	263	0,68	268	0,70
125	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		4	0,01	-	-
126	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	59	0,15	55	0,14
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	0,01	2	0,01
128		posocznica	31	0,08	23	0,06
129		inna określona i nie określona	29	0,08	37	0,10
130	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	17	0,04	59	0,15
131		inne określone	44	0,11	50	0,13
132		inne, nie określone	84	0,22	90	0,23
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		207	0,54	201	0,52
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		44	0,11	50	0,13
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 **	2 663 354	6 933,45	3 256 367	8 477,22
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 153 091	19 727,33	1 342 582	22 969,18
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>	7	1,80	11	2,84
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 ***		9	0,02	4	0,01
146	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożywanymi 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