

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności \*

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.08.2019 r.		1.01-31.08.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		1	0,00	–	–
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		2	0,01	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		4	0,01	4	0,01
4	Salmoneloza	razem	5 047	13,14	6 156	16,03
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	4 866	12,67	5 968	15,54
6		posocznica <sup>PL</sup>	108	0,28	113	0,29
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	73	0,19	75	0,20
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) <sup>UE</sup>		14	0,04	90	0,23
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	10 523	27,39	11 101	28,90
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	190	0,49	181	0,47
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	12	0,03	4	0,01
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	182	0,47	187	0,49
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	493	1,28	454	1,18
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	125	0,33	117	0,30
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	8 046	20,95	8 575	22,32
16		inne określone	525	1,37	467	1,22
17	nie określone	950	2,47	1 116	2,91	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		953	121,95	1 016	130,02
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	319	0,83	338	0,88
20		gronkowcowe	12	0,03	48	0,12
21		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	9	0,02	17	0,04
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	–	–	1	0,00
23		inne określone	40	0,10	7	0,02
24	nie określone	258	0,67	265	0,69	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		4	0,51	23	2,94
26	Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>		529	1,38	632	1,65
27	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>		1	0,00	3	0,01
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	49 720	129,43	35 694	92,92
29		wywołane przez rotawirusy	30 466	79,31	19 121	49,78
30		wywołane przez norowirusy	3 994	10,40	3 775	9,83
31		inne określone	4 670	12,16	3 266	8,50
32	nie określone	10 590	27,57	9 532	24,81	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		22 722	2 907,71	16 027	2 050,95
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	43 297	112,71	38 936	101,36
35		w tym u dzieci do lat 2	12 571	1 608,69	11 748	1 503,38

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.08.2019 r.		1.01-31.08.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	-
37	Tularemia <sup>UE</sup>		2	0,01	12	0,03
38	Wąglik <sup>UE</sup>		-	-	-	-
39	Brucelozą: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		2	0,01	-	-
40	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	-	-	-
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		-	-	6	0,02
42	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		19	0,05	24	0,06
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		163	0,42	165	0,43
44	Listerioza <sup>UE</sup>		67	0,17	74	0,19
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	9	0,02	5	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krzusiec <sup>UE</sup>		931	2,42	1 079	2,81
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		14 331	37,31	12 814	33,36
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	135	0,35	135	0,35
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	66	0,17	67	0,17
52		posocznica	87	0,23	94	0,24
53		inna określona i nie określona	5	0,01	5	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	4 515	11,75	3 882	10,11
55		róża	4 289	11,17	3 765	9,80
56		zespół wstrząsu toksycznego	19	0,05	13	0,03
57		gorączka połogowa	2	0,52	1	0,26
58	inna określona i nie określona		208	0,54	105	0,27
59	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	42	0,11	42	0,11
60		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	4	0,01	4	0,01
61	Kiła wrodzona <sup>UE/PL</sup>		14	3,61	8	2,06
62	Kiła <sup>UE/PL</sup>	razem	1 103	2,87	1 004	2,61
63		wczesna	464	1,21	469	1,22
64		późna	69	0,18	52	0,14
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	570	1,48	483	1,26
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		387	1,01	237	0,62
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		295	0,77	170	0,44
69	Borelioza z Lyme	ogółem <sup>UE/PL</sup>	11 778	30,66	12 586	32,76
70		neuroborelioza <sup>UE</sup>	156	0,41	.	.
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q <sup>UE</sup>		3	0,01	-	-
74	Gorączka plamista i inne riketsjozy		3	0,01	3	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		27	0,46	33	0,56

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.08.2019 r.		1.01-31.08.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	19	0,05	22	0,06
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		5 276	13,73	5 016	13,06
83	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>		122	0,32	109	0,28
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	14	0,04	8	0,02
85		inne określone	5	0,01	2	0,01
86		nie określone	37	0,10	58	0,15
87		w innych chorobach objętych MZ-56	8	0,02	9	0,02
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	84	0,22	49	0,13
89		opryszczkowe	-	-	1	0,00
90		inne określone i nie określone	457	1,19	640	1,67
91		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	5	0,01
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>		31	0,08	22	0,06
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	7	0,02
100	Ospa wietrzna		140 339	365,34	111 106	289,24
101	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
102	Odra <sup>UE</sup>		1 360	3,54	117	0,30
103	Różyczka <sup>UE</sup>		231	0,60	346	0,90
104	Pryszczycza		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	713	1,86	946	2,46
106		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	28	0,07	21	0,05
107		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	1 977	5,15	2 215	5,77
108		typu C - ogółem <sup>UE/PL</sup>	2 292	5,97	2 347	6,11
109		typu C - ostre - ogółem <sup>UE/PL</sup>	50	0,13	.	.
110		typu C - ostre wg definicji UE	12	0,03	.	.
111		typu C - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	2 242	5,84	.	.
112		typu B+C (zakażenie mieszane)	9	0,02	12	0,03
113	inne i nie określone		12	0,03	5	0,01
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		92	0,24	85	0,22
115	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		1 147	2,99	916	2,38
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE/PL</sup>		936	2,44	939	2,44
117	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		10	0,03	22	0,06
118	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		56	0,15	36	0,09
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	2	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.08.2019 r.		1.01-31.08.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Włośnica <sup>UE</sup>		-	-	1	0,00
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	956	2,49	863	2,25
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	127	0,33	143	0,37
123		posocznica	633	1,65	586	1,53
124		inna określona i nie określona	362	0,94	348	0,91
125	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		9	0,02	3	0,01
126	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	74	0,19	86	0,22
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	5	0,01	2	0,01
128		posocznica	38	0,10	45	0,12
129		inna określona i nie określona	35	0,09	49	0,13
130	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu		30	0,08	113	0,29
131	inne określone		91	0,24	81	0,21
132	inne, nie określone		124	0,32	148	0,39
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		463	1,21	517	1,35
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		75	0,20	82	0,21
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 **	3 099 865	8 069,80	3 705 136	9 645,49
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 355 569	23 191,37	1 551 682	26 546,51
138	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	-	-	-	-
139		choroba wywołana przez wirus Zika <sup>UE ***</sup>	-	-	-	-
140		inne określone i nie określone	-	-	-	-
141	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	10	2,58	18	4,64
142		listerioza <sup>UE</sup>	4	1,03	1	0,26
143		inne określone i nie określone	-	-	-	-
144	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>		-	-	-	-
145	Zatrucia pestycydami – ostre ***		17	0,04	13	0,03
146	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
147		grzyby	1	0,00	5	0,01
148		jagody i inne części roślin	2	0,01	4	0,01
149	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	mikotoksyny	-	-	-	-
150		dioksyny	-	-	-	-
151	polichlorowane bifenyle		-	-	-	-
152	inne określone i nie określone		-	-	5	0,01

\* 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