

## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 marca 2020 r. oraz w porównywalnym okresie 2019 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności \*

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.03.2020 r.		1.01-15.03.2019 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>		-	-	-	-
4	Salmoneloza	razem	824	2,15	784	2,04
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	779	2,03	738	1,92
6		posocznica <sup>PL</sup>	27	0,07	25	0,07
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	18	0,05	21	0,05
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) <sup>UE</sup>		5	0,01	4	0,01
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	3 212	8,37	3 202	8,34
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	24	0,06	56	0,15
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	-	-	1	0,00
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	35	0,09	49	0,13
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	98	0,26	134	0,35
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	45	0,12	30	0,08
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> <sup>PL</sup>	2 680	6,98	2 553	6,65
16		inne określone	117	0,30	142	0,37
17	nie określone	213	0,55	237	0,62	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		192	25,09	263	34,37
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	43	0,11	63	0,16
20		gronkowcowe	2	0,01	-	-
21		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	2	0,01	2	0,01
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	-	-	-	-
23		inne określone	5	0,01	6	0,02
24	nie określone	34	0,09	55	0,14	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		3	0,39	2	0,26
26	Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>		170	0,44	173	0,45
27	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>		-	-	-	-
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	7 477	19,48	17 143	44,66
29		wywołane przez rotawirusy	3 187	8,30	9 756	25,42
30		wywołane przez norowirusy	817	2,13	1 699	4,43
31		inne określone	898	2,34	1 963	5,11
32	nie określone	2 575	6,71	3 725	9,70	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		3 133	409,43	8 229	1 075,40
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	11 110	28,94	14 907	38,83
35		w tym u dzieci do lat 2	2 932	383,17	4 271	558,15

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.03.2020 r.		1.01-15.03.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	-
37	Tularemia <sup>UE</sup>		1	0,00	1	0,00
38	Wąglik <sup>UE</sup>		-	-	-	-
39	Brucelozą: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		-	-	-	-
40	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	-	-	-
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		1	0,00	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		12	0,03	3	0,01
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		31	0,08	62	0,16
44	Listerioza <sup>UE</sup>		24	0,06	23	0,06
45	Tęžec <sup>UE</sup>	ogółem	-	-	-	-
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krzusiec <sup>PL</sup>		477	1,24	300	0,78
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		5 864	15,28	5 830	15,19
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	51	0,13	54	0,14
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	32	0,08	27	0,07
52		posocznica	29	0,08	37	0,10
53		inna określona i nie określona	2	0,01	-	-
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	939	2,45	1 041	2,71
55		róża	889	2,32	993	2,59
56		zespół wstrząsu toksycznego	6	0,02	4	0,01
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58	inna określona i nie określona		44	0,11	45	0,12
59	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	11	0,03	17	0,04
60		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	-	-	1	0,00
61	Kiła wrodzona <sup>UE/PL</sup>		4	1,08	6	1,62
62	Kiła <sup>UE/PL</sup>	razem	271	0,71	241	0,63
63		wczesna	92	0,24	122	0,32
64		późna	15	0,04	20	0,05
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	164	0,43	99	0,26
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		104	0,27	97	0,25
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		78	0,20	104	0,27
69	Borelioza z Lyme	ogółem <sup>UE/PL</sup>	2 157	5,62	2 474	6,44
70		neuroborelioza <sup>UE</sup>	34	0,09	48	0,13
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q <sup>UE</sup>		-	-	-	-
74	Gorączka plamista i inne riketsjozy		-	-	-	-
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		8	0,14	7	0,12

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.03.2020 r.		1.01-15.03.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	1	0,00	8	0,02
79		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	-	-	-	-
80		inne i nie określone	-	-	-	-
81	Wścieklizna <sup>UE</sup>		1	0,00	-	-
82	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		981	2,56	1 126	2,93
83	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>		12	0,03	16	0,04
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	3	0,01	1	0,00
85		inne określone	-	-	2	0,01
86		nie określone	10	0,03	6	0,02
87		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	2	0,01
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	11	0,03	3	0,01
89		opryszczkowe	1	0,00	-	-
90		inne określone i nie określone	94	0,24	100	0,26
91		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	1	0,00
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>UE</sup>		8	0,02	9	0,02
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>		3	0,01	-	-
100	Ospa wietrzna		46 895	122,17	55 482	144,54
101	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
102	Odra <sup>UE</sup>		15	0,04	590	1,54
103	Różyczka <sup>UE/PL</sup>		59	0,15	81	0,21
104	Pryszczycza		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	65	0,17	365	0,95
106		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	7	0,02	8	0,02
107		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	422	1,10	600	1,56
109		typu C - ostre - ogółem <sup>UE/PL</sup>	6	0,02	16	0,04
110		typu C - ostre wg definicji <sup>UE</sup>	-	-	3	0,01
111		typu C - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	487	1,27	739	1,93
113	inne i nie określone		7	0,02	2	0,01
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		25	0,07	19	0,05
115	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		224	0,58	223	0,58
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE/PL</sup>		255	0,66	338	0,88
117	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		6	0,02	5	0,01
118	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		10	0,03	11	0,03
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
120	Włośnica <sup>UE</sup>		9	0,02	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.03.2020 r.		1.01-15.03.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	281	0,73	358	0,93
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	38	0,10	33	0,09
123		posocznica	190	0,49	253	0,66
124		inna określona i nie określona	111	0,29	144	0,38
125	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		–	–	1	0,00
126	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	24	0,06	25	0,07
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	4	0,01	1	0,00
128		posocznica	11	0,03	8	0,02
129		inna określona i nie określona	9	0,02	18	0,05
130	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	7	0,02
131		inne określone	13	0,03	24	0,06
132		inne, nie określone	28	0,07	41	0,11
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		88	0,23	114	0,30
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		17	0,04	12	0,03
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 **	1 738 688	4 529,43	1 804 463	4 700,78
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	822 066	13 998,62	758 847	12 922,09
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>	6	1,62	1	0,27
142		listerioza <sup>UE</sup>	3	0,81	1	0,27
143		inne określone i nie określone	–	–	–	–
144	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>		–	–	–	–
145	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) <sup>UE</sup>		116	0,30	x	x
146	Zatrucia pestycydami – ostre ***		1	0,00	–	–
147	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	–	–	–	–
148		grzyby	–	–	–	–
149		jagody i inne części roślin	–	–	–	–
150	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	mikotoksyny	–	–	–	–
151		dioksyny	–	–	–	–
152		polichlorowane bifenyle	–	–	–	–
153		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