

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności \*

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.01.2020 r.		1.01-15.01.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		-	-	-	-
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		-	-	-	-
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		-	-	-	-
4	Salmoneloza	razem	161	0,42	163	0,42
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	156	0,41	156	0,41
6		posocznica <sup>PL</sup>	4	0,01	4	0,01
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	1	0,00	3	0,01
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) <sup>UE</sup>		-	-	2	0,01
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	386	1,01	565	1,47
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	4	0,01	13	0,03
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	-	-	-	-
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	7	0,02	8	0,02
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	10	0,03	20	0,05
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	7	0,02	4	0,01
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> <sup>PL</sup>	296	0,77	419	1,09
16		inne określone	24	0,06	30	0,08
17	nie określone	38	0,10	71	0,18	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		35	4,57	58	7,58
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	11	0,03	9	0,02
20		gronkowcowe	1	0,00	-	-
21		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	-	-	-	-
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	-	-	-	-
23		inne określone	3	0,01	1	0,00
24	nie określone	7	0,02	8	0,02	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		1	0,13	1	0,13
26	Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>		12	0,03	22	0,06
27	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>		-	-	-	-
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	1 379	3,59	2 941	7,66
29		wywołane przez rotawirusy	427	1,11	1 426	3,71
30		wywołane przez norowirusy	208	0,54	326	0,85
31		inne określone	182	0,47	401	1,04
32	nie określone	562	1,46	788	2,05	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		563	73,58	1 424	186,09
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	1 989	5,18	2 963	7,72
35		w tym u dzieci do lat 2	528	69,00	925	120,88

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.01.2020 r.		1.01-15.01.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	-
37	Tularemia <sup>UE</sup>		-	-	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>		-	-	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		2	0,01	-	-
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		5	0,01	11	0,03
44	Listerioza <sup>UE</sup>		6	0,02	6	0,02
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	-	-	-	-
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krzusiec <sup>PL</sup>		65	0,17	48	0,13
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		999	2,60	1 156	3,01
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	10	0,03	9	0,02
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	7	0,02	5	0,01
52		posocznica	6	0,02	5	0,01
53		inna określona i nie określona	-	-	-	-
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	177	0,46	218	0,57
55		róża	166	0,43	208	0,54
56		zespół wstrząsu toksycznego	2	0,01	1	0,00
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58	inna określona i nie określona		9	0,02	9	0,02
59	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	-	-	-	-
60		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	-	-	-	-
61	Kiła wrodzona <sup>UE/PL</sup>		2	0,54	-	-
62	Kiła <sup>UE/PL</sup>	razem	42	0,11	33	0,09
63		wczesna	10	0,03	19	0,05
64		późna	2	0,01	1	0,00
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	30	0,08	13	0,03
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		23	0,06	8	0,02
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		1	0,00	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		19	0,05	7	0,02
69	Borelioza z Lyme	ogółem <sup>UE/PL</sup>	306	0,80	452	1,18
70		neuroborelioza <sup>UE</sup>	9	0,02	11	0,03
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		4	0,07	2	0,03

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.01.2020 r.		1.01-15.01.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	-	-	1	0,00
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		167	0,44	203	0,53
83	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>		4	0,01	8	0,02
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	2	0,01	-	-
85		inne określone	-	-	2	0,01
86		nie określone	4	0,01	1	0,00
87		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	-	-
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	3	0,01	-	-
89		opryszczkowe	-	-	-	-
90		inne określone i nie określone	24	0,06	21	0,05
91		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	-	-
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>UE</sup>		2	0,01	2	0,01
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	-	-
100	Ospa wietrzna		10 765	28,04	14 002	36,48
101	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
102	Odra <sup>UE</sup>		2	0,01	55	0,14
103	Różyczka <sup>UE/PL</sup>		16	0,04	21	0,05
104	Pryszczycza		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	14	0,04	76	0,20
106		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	2	0,01	2	0,01
107		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	69	0,18	109	0,28
109		typu C - ostre - ogółem <sup>UE/PL</sup>	-	-	3	0,01
110		typu C - ostre wg definicji <sup>UE</sup>	-	-	-	-
111		typu C - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	51	0,13	103	0,27
113	inne i nie określone		1	0,00	-	-
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		8	0,02	3	0,01
115	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		35	0,09	14	0,04
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE/PL</sup>		39	0,10	102	0,27
117	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		1	0,00	3	0,01
118	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		1	0,00	1	0,00
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
120	Włośnica <sup>UE</sup>		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.01.2020 r.		1.01-15.01.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	57	0,15	52	0,14
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	9	0,02	5	0,01
123		posocznica	41	0,11	35	0,09
124		inna określona i nie określona	23	0,06	22	0,06
125	Zespół hemolityczno-mocznicy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		-	-	-	-
126	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	2	0,01	5	0,01
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	-	-	-	-
128		posocznica	2	0,01	1	0,00
129		inna określona i nie określona	-	-	4	0,01
130	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	1	0,00
131		inne określone	4	0,01	3	0,01
132		inne, nie określone	6	0,02	7	0,02
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		24	0,06	26	0,07
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		3	0,01	2	0,01
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 **	212 091	552,51	258 669	673,85
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	88 820	1 512,48	104 777	1 784,20
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>	2	0,54	-	-
142		listerioza <sup>UE</sup>	-	-	1	0,27
143		inne określone i nie określone	-	-	-	-
144	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>		-	-	-	-
145	Zatrucia pestycydami – ostre ***		-	-	-	-
146	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
147		grzyby	-	-	-	-
148		jagody i inne części roślin	-	-	-	-
149		mikotoksyny	-	-	-	-
150	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	dioksyny	-	-	-	-
151		polichlorowane bifenyle	-	-	-	-
152		inne określone i nie określone	-	-	-	-

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

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