

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 stycznia 2020 r. oraz w porównywalnym okresie 2019 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.01.2020 r.		1.01-31.01.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		–	–	–	–
2	Dur brzuszny ^{UE}		–	–	–	–
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		–	–	–	–
4	Salmoneloza	razem	331	0,86	355	0,92
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	313	0,82	332	0,86
6		posocznica ^{PL}	12	0,03	15	0,04
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	6	0,02	8	0,02
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		2	0,01	2	0,01
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	1 262	3,29	1 256	3,27
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	12	0,03	28	0,07
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	–	–	–	–
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	12	0,03	20	0,05
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	35	0,09	46	0,12
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	19	0,05	8	0,02
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	1 048	2,73	978	2,55
16		inne określone	56	0,15	54	0,14
17	nie określone	80	0,21	122	0,32	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		78	10,19	119	15,55
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	16	0,04	20	0,05
20		gronkowcowe	1	0,00	–	–
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	–	–	2	0,01
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	–	–	–	–
23		inne określone	4	0,01	1	0,00
24	nie określone	11	0,03	17	0,04	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		1	0,13	1	0,13
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		67	0,17	56	0,15
27	Kryptosporidioza ^{UE}		–	–	–	–
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	3 142	8,19	6 280	16,36
29		wywołane przez rotawirusy	1 072	2,79	3 102	8,08
30		wywołane przez norowirusy	414	1,08	661	1,72
31		inne określone	425	1,11	847	2,21
32	nie określone	1 231	3,21	1 670	4,35	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 312	171,46	3 019	394,54
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	4 744	12,36	6 022	15,69
35		w tym u dzieci do lat 2	1 259	164,53	1 836	239,94

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.01.2020 r.		1.01-31.01.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		1	0,00	1	0,00
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Brucelozą: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	-	-
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		-	-	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		2	0,01	-	-
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		10	0,03	25	0,07
44	Listerioza ^{UE}		9	0,02	13	0,03
45	Tężec ^{UE}	ogółem	-	-	-	-
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		168	0,44	104	0,27
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		2 366	6,16	2 547	6,64
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	24	0,06	19	0,05
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	15	0,04	11	0,03
52		posocznica	16	0,04	11	0,03
53		inna określona i nie określona	1	0,00	-	-
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	395	1,03	447	1,16
55		róża	375	0,98	429	1,12
56		zespół wstrząsu toksycznego	2	0,01	2	0,01
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58	inna określona i nie określona		18	0,05	17	0,04
59	Legionelloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	5	0,01	3	0,01
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		3	0,81	2	0,54
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	132	0,34	102	0,27
63		wczesna	43	0,11	46	0,12
64		późna	6	0,02	9	0,02
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	83	0,22	47	0,12
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		58	0,15	25	0,07
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		1	0,00	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		45	0,12	35	0,09
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	913	2,38	916	2,39
70		neuroborelioza ^{UE}	23	0,06	18	0,05
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q ^{UE}		-	-	-	-
74	Gorączka plamista i inne riketsjozy		-	-	-	-
75	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
76		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
77	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		7	0,12	3	0,05

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.01.2020 r.		1.01-31.01.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	-	-	3	0,01
79		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
80		inne i nie określone	-	-	-	-
81	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
82	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		401	1,04	491	1,28
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		7	0,02	12	0,03
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	4	0,01	-	-
85		inne określone	-	-	2	0,01
86		nie określone	7	0,02	2	0,01
87		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	-	-
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	6	0,02	-	-
89		opryszczkowe	1	0,00	-	-
90		inne określone i nie określone	48	0,13	43	0,11
91		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	-	-
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE}		3	0,01	6	0,02
93	Choroba wywołana przez wirus Chikungunya ^{UE}		-	-	-	-
94	Gorączka zachodniego Nilu ^{UE}		-	-	-	-
95	Choroba wywołana przez wirus Zika ^{UE ***}		-	-	-	-
96	Żółta gorączka ^{UE}		-	-	-	-
97	Wirusowe gorączki krwotoczne ^{UE}	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	-
98		inna określona i nie określona	-	-	-	-
99	Choroba wywołana przez hantawirusy ^{PL}		3	0,01	-	-
100	Ospa wietrzna		20 236	52,72	25 156	65,53
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Odra ^{UE}		7	0,02	179	0,47
103	Różyczka ^{UE/PL}		31	0,08	43	0,11
104	Pryszczycza		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	39	0,10	186	0,48
106		typu B - ostre ^{UE/PL}	4	0,01	2	0,01
107		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	173	0,45	253	0,66
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	2	0,01	5	0,01
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	-	-	1	0,00
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	182	0,47	267	0,70
113	inne i nie określone		3	0,01	-	-
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		12	0,03	7	0,02
115	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		92	0,24	112	0,29
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE/PL}		107	0,28	173	0,45
117	Malaria (zimnica) ^{UE}		3	0,01	3	0,01
118	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		4	0,01	4	0,01
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
120	Włośnica ^{UE}		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.01.2020 r.		1.01-31.01.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	122	0,32	120	0,31
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	23	0,06	13	0,03
123		posocznica	76	0,20	84	0,22
124		inna określona i nie określona	49	0,13	50	0,13
125	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		-	-	-	-
126	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	11	0,03	13	0,03
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,01	1	0,00
128		posocznica	7	0,02	4	0,01
129		inna określona i nie określona	2	0,01	8	0,02
130	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	2	0,01
131		inne określone	6	0,02	8	0,02
132		inne, nie określone	12	0,03	16	0,04
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		40	0,10	59	0,15
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		7	0,02	4	0,01
135	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
136	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	544 513	1 418,50	645 500	1 681,58
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	253 689	4 319,96	274 939	4 681,82
138	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	-	-	-	-
139		choroba wywołana przez wirus Zika ^{UE ***}	-	-	-	-
140		inne określone i nie określone	-	-	-	-
141	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	3	0,81	-	-
142		listerioza ^{UE}	1	0,27	1	0,27
143		inne określone i nie określone	-	-	-	-
144	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
145	Zatrucia pestycydami – ostre ***		1	0,00	-	-
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