

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 stycznia 2021 r. oraz w porównywalnym okresie 2020 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.01.2021 r.		1.01-15.01.2020 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		–	–	–	–
2	Dur brzuszny ^{UE}		–	–	–	–
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		1	0,00	–	–
4	Salmoneloza	razem	171	0,45	178	0,46
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	163	0,42	174	0,45
6		posocznica ^{PL}	6	0,02	3	0,01
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	2	0,01	1	0,00
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		–	–	–	–
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	668	1,74	426	1,11
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	1	0,00	3	0,01
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	–	–	–	–
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	–	–	7	0,02
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	12	0,03	12	0,03
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	3	0,01	7	0,02
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	621	1,62	329	0,86
16		inne określone	21	0,05	25	0,07
17	nie określone	10	0,03	43	0,11	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		17	2,30	36	4,87
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1	0,00	10	0,03
20		gronkowcowe	–	–	1	0,00
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	–	–	–	–
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	–	–	–	–
23		inne określone	–	–	3	0,01
24	nie określone	1	0,00	6	0,02	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		–	–	1	0,14
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		3	0,01	13	0,03
27	Kryptosporidioza ^{UE}		–	–	–	–
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	299	0,78	1 441	3,76
29		wywołane przez rotawirusy	106	0,28	481	1,25
30		wywołane przez norowirusy	45	0,12	206	0,54
31		inne określone	58	0,15	190	0,50
32	nie określone	90	0,23	564	1,47	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		140	18,93	600	81,13
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	586	1,53	2 296	5,99
35		w tym u dzieci do lat 2	199	26,91	623	84,24

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.01.2021 r.		1.01-15.01.2020 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		2	0,01	-	-
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		2	0,01	5	0,01
44	Listerioza ^{UE}		5	0,01	6	0,02
45	Tężec ^{UE}	ogółem	-	-	-	-
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		9	0,02	69	0,18
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		97	0,25	1 153	3,01
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	5	0,01	13	0,03
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,01	9	0,02
52		posocznica	4	0,01	7	0,02
53		inna określona i nie określona	1	0,00	-	-
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	60	0,16	200	0,52
55		róża	60	0,16	189	0,49
56		zespół wstrząsu toksycznego	-	-	2	0,01
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58	inna określona i nie określona		-	-	9	0,02
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	-	-	-	-
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		-	-	2	0,53
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	15	0,04	45	0,12
63		wczesna	7	0,02	11	0,03
64		późna	2	0,01	2	0,01
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	6	0,02	32	0,08
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		4	0,01	23	0,06
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		1	0,00	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		6	0,02	19	0,05
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	149	0,39	349	0,91
70		neuroborelioza ^{UE}	-	-	8	0,02
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		1	0,02	4	0,07

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.01.2021 r.		1.01-15.01.2020 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	-	-	-	-
79		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
80		inne i nie określone	-	-	-	-
81	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
82	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		117	0,31	190	0,50
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		3	0,01	4	0,01
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	-	-	1	0,00
85		inne określone	-	-	-	-
86		nie określone	-	-	4	0,01
87		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	-	-
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	-	-	4	0,01
89		opryszczkowe	-	-	-	-
90		inne określone i nie określone	3	0,01	30	0,08
91		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	-	-
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE}		-	-	2	0,01
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}		-	-	1	0,00
100	Ospa wietrzna		2 346	6,12	12 064	31,45
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Odra ^{UE}		-	-	-	-
103	Różyczka ^{UE/PL}		1	0,00	14	0,04
104	Pryszczycza		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	-	-	13	0,03
106		typu B - ostre ^{UE/PL}	-	-	2	0,01
107		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	27	0,07	70	0,18
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	1	0,00	-	-
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	1	0,00	-	-
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	13	0,03	55	0,14
113	inne i nie określone		-	-	1	0,00
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		1	0,00	8	0,02
115	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		12	0,03	36	0,09
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE/PL}		24	0,06	44	0,11
117	Malaria (zimnica) ^{UE}		-	-	1	0,00
118	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		-	-	1	0,00
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
120	Włośnica ^{UE}		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.01.2021 r.		1.01-15.01.2020 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	5	0,01	66	0,17
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,00	11	0,03
123		posocznica	3	0,01	46	0,12
124		inna określona i nie określona	1	0,00	26	0,07
125	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		-	-	-	-
126	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	1	0,00	2	0,01
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,00	-	-
128		posocznica	-	-	2	0,01
129		inna określona i nie określona	-	-	-	-
130	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	-	-
131		inne określone	-	-	4	0,01
132		inne, nie określone	2	0,01	3	0,01
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		10	0,03	31	0,08
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		-	-	3	0,01
135	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
136	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	60 736	158,36	212 091	552,98
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	20 021	340,26	88 820	1 509,50
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}	-	-	2	0,53
142		listerioza ^{UE}	-	-	-	-
143		inne określone i nie określone	-	-	-	-
144	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
145	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE}		124 885	325,61	-	-
146	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		1 231	3,21	-	-
147	Zatrucia pestycydami – ostre ***		-	-	-	-
148	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
149		grzyby	-	-	-	-
150		jagody i inne części roślin	-	-	-	-
151	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	mikotoksyny	-	-	-	-
152		dioksyny	-	-	-	-
153		polichlorowane bifenyle	-	-	-	-
154		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 grype; *** rejestracja niepełna

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