

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 stycznia 2021 r. oraz w porównywalnym okresie 2020 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.01.2021 r.		1.01-31.01.2020 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	335	0,87	349	0,91
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	320	0,83	332	0,87
6		posocznica ^{PL}	13	0,03	11	0,03
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	2	0,01	6	0,02
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		–	–	2	0,01
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	1 694	4,42	1 315	3,43
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	5	0,01	9	0,02
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	–	–	–	–
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	5	0,01	14	0,04
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	35	0,09	37	0,10
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	5	0,01	19	0,05
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	1 584	4,13	1 092	2,85
16		inne określone	34	0,09	56	0,15
17	nie określone	26	0,07	88	0,23	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		47	6,35	80	10,82
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	2	0,01	15	0,04
20		gronkowcowe	–	–	1	0,00
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	1	0,00	–	–
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	–	–	–	–
23		inne określone	–	–	4	0,01
24	nie określone	1	0,00	10	0,03	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		–	–	1	0,14
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		13	0,03	69	0,18
27	Kryptosporidioza ^{UE}		–	–	–	–
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	649	1,69	3 204	8,35
29		wywołane przez rotawirusy	198	0,52	1 127	2,94
30		wywołane przez norowirusy	123	0,32	413	1,08
31		inne określone	93	0,24	434	1,13
32	nie określone	235	0,61	1 230	3,21	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		288	38,94	1 352	182,81
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	1 115	2,91	5 074	13,23
35		w tym u dzieci do lat 2	390	52,73	1 355	183,21

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.01.2021 r.		1.01-31.01.2020 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		2	0,01	1	0,00
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Brucelozą: nowe zachorowania ^{UE}		1	0,00	-	-
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		-	-	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		1	0,00	2	0,01
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		4	0,01	10	0,03
44	Listerioza ^{UE}		10	0,03	8	0,02
45	Tężec ^{UE}	ogółem	-	-	-	-
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		15	0,04	173	0,45
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		205	0,53	2 532	6,60
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	10	0,03	29	0,08
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	5	0,01	18	0,05
52		posocznica	7	0,02	17	0,04
53		inna określona i nie określona	1	0,00	2	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	105	0,27	425	1,11
55		róża	103	0,27	405	1,06
56		zespół wstrząsu toksycznego	-	-	2	0,01
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58	inna określona i nie określona		2	0,01	19	0,05
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	-	-	5	0,01
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		-	-	3	0,80
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	47	0,12	135	0,35
63		wczesna	23	0,06	45	0,12
64		późna	3	0,01	5	0,01
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	21	0,05	85	0,22
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		10	0,03	58	0,15
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		1	0,00	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		11	0,03	45	0,12
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	380	0,99	953	2,48
70		neuroborelioza ^{UE}	4	0,01	22	0,06
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	7	0,12

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.01.2021 r.		1.01-31.01.2020 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	1	0,00	-	-
79		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
80		inne i nie określone	-	-	-	-
81	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
82	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		289	0,75	421	1,10
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		4	0,01	8	0,02
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	1	0,00	3	0,01
85		inne określone	-	-	-	-
86		nie określone	1	0,00	7	0,02
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	6	0,02	53	0,14
91		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	-	-
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE}		-	-	3	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}		-	-	3	0,01
100	Ospa wietrzna		4 092	10,67	21 552	56,19
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Odra ^{UE}		-	-	6	0,02
103	Różyczka ^{UE/PL}		2	0,01	30	0,08
104	Pryszczyca		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	5	0,01	41	0,11
106		typu B - ostre ^{UE/PL}	-	-	4	0,01
107		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	57	0,15	175	0,46
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	1	0,00	2	0,01
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	1	0,00	-	-
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	43	0,11	184	0,48
113	inne i nie określone		-	-	3	0,01
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		1	0,00	12	0,03
115	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		59	0,15	91	0,24
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE/PL}		39	0,10	111	0,29
117	Malaria (zimnica) ^{UE}		1	0,00	2	0,01
118	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		-	-	4	0,01
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
120	Włośnica ^{UE}		1	0,00	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.01.2021 r.		1.01-31.01.2020 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	14	0,04	131	0,34
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,01	25	0,07
123		posocznica	9	0,02	82	0,21
124		inna określona i nie określona	4	0,01	52	0,14
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	11	0,03
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,00	3	0,01
128		posocznica	–	–	7	0,02
129		inna określona i nie określona	–	–	2	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	6	0,02
132		inne, nie określone	4	0,01	10	0,03
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		19	0,05	46	0,12
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		3	0,01	8	0,02
135	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
136	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	129 049	336,47	543 710	1 417,60
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	45 700	776,67	253 250	4 303,99
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}	1	0,27	3	0,80
142		listerioza ^{UE}	–	–	1	0,27
143		inne określone i nie określone	–	–	–	–
144	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		–	–	–	–
145	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE}		213 653	557,05	–	–
146	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		2 243	5,85	–	–
147	Zatrucia pestycydami – ostre ***		–	–	1	0,00
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