

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.03.2021 r.		1.01-15.03.2020 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	741	1,93	809	2,11
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	705	1,84	768	2,00
6		posocznica ^{PL}	25	0,07	22	0,06
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	11	0,03	19	0,05
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		1	0,00	5	0,01
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	4 546	11,85	3 314	8,64
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	19	0,05	21	0,05
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	–	–	–	–
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	15	0,04	38	0,10
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	97	0,25	96	0,25
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	23	0,06	42	0,11
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	4 238	11,05	2 778	7,24
16		inne określone	97	0,25	120	0,31
17	nie określone	57	0,15	219	0,57	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		133	17,98	200	27,04
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	13	0,03	40	0,10
20		gronkowcowe	–	–	2	0,01
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	2	0,01	2	0,01
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	6	0,02	–	–
23		inne określone	–	–	5	0,01
24	nie określone	5	0,01	31	0,08	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		–	–	3	0,41
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		73	0,19	173	0,45
27	Kryptosporidioza ^{UE}		–	–	–	–
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	2 411	6,29	7 564	19,72
29		wywołane przez rotawirusy	609	1,59	3 277	8,54
30		wywołane przez norowirusy	645	1,68	808	2,11
31		inne określone	335	0,87	901	2,35
32	nie określone	822	2,14	2 578	6,72	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 153	155,90	3 169	428,49
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	3 707	9,67	11 038	28,78
35		w tym u dzieci do lat 2	1 224	165,50	2 890	390,76

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.03.2021 r.		1.01-15.03.2020 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		4	0,01	1	0,00
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Brucelozą: nowe zachorowania ^{UE}		1	0,00	-	-
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		-	-	1	0,00
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		3	0,01	12	0,03
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		10	0,03	33	0,09
44	Listerioza ^{UE}		10	0,03	23	0,06
45	Tężec ^{UE}	ogółem	-	-	-	-
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		37	0,10	450	1,17
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		607	1,58	5 898	15,38
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	20	0,05	55	0,14
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	8	0,02	32	0,08
52		posocznica	14	0,04	34	0,09
53		inna określona i nie określona	1	0,00	3	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	300	0,78	958	2,50
55		róża	293	0,76	913	2,38
56		zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	5	0,01
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58	inna określona i nie określona		6	0,02	41	0,11
59	Legionelloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	4	0,01	11	0,03
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		-	-	3	0,80
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	163	0,42	263	0,69
63		wczesna	72	0,19	94	0,25
64		późna	8	0,02	12	0,03
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	83	0,22	157	0,41
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		42	0,11	94	0,25
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		30	0,08	70	0,18
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	1 045	2,72	2 149	5,60
70		neuroborelioza ^{UE}	11	0,03	32	0,08
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		4	0,07	8	0,14

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.03.2021 r.		1.01-15.03.2020 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	3	0,01	2	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		684	1,78	977	2,55
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		7	0,02	13	0,03
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	1	0,00	4	0,01
85		inne określone	-	-	-	-
86		nie określone	6	0,02	9	0,02
87		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	-	-
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	-	-	10	0,03
89		opryszczkowe	-	-	-	-
90		inne określone i nie określone	11	0,03	95	0,25
91		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	2	0,01
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE}		-	-	9	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		11 720	30,56	46 423	121,04
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Odra ^{UE}		4	0,01	20	0,05
103	Różyczka ^{UE/PL}		8	0,02	57	0,15
104	Pryszczyca		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	17	0,04	68	0,18
106		typu B - ostre ^{UE/PL}	-	-	7	0,02
107		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	180	0,47	418	1,09
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	3	0,01	8	0,02
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	1	0,00	1	0,00
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	132	0,34	485	1,26
113	inne i nie określone		-	-	6	0,02
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		7	0,02	20	0,05
115	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		130	0,34	224	0,58
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL}		81	0,21	252	0,66
117	Malaria (zimnica) ^{UE}		1	0,00	5	0,01
118	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		1	0,00	10	0,03
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	-	-
120	Włośnica ^{UE}		2	0,01	11	0,03

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.03.2021 r.		1.01-15.03.2020 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	42	0,11	281	0,73
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	5	0,01	37	0,10
123		posocznica	25	0,07	189	0,49
124		inna określona i nie określona	14	0,04	110	0,29
125	Zespół hemolityczno-mocznicy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		–	–	–	–
126	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	3	0,01	27	0,07
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,00	5	0,01
128		posocznica	2	0,01	12	0,03
129		inna określona i nie określona	–	–	11	0,03
130	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	2	0,01
131		inne określone	9	0,02	13	0,03
132		inne, nie określone	10	0,03	27	0,07
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		33	0,09	94	0,25
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		7	0,02	19	0,05
135	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
136	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	431 119	1 124,05	1 738 173	4 531,90
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	174 583	2 967,05	821 779	13 966,17
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	5	1,33
142		listerioza ^{UE}	–	–	3	0,80
143		inne określone i nie określone	–	–	–	–
144	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		–	–	–	–
145	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE}		607 879	1 584,91	359	0,94
146	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		5 234	13,65	–	–
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