

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.04.2021 r.		1.01-15.04.2020 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	995	2,59	915	2,39
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	953	2,48	872	2,27
6		posocznica ^{PL}	31	0,08	22	0,06
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	11	0,03	21	0,05
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		3	0,01	6	0,02
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	6 489	16,92	4 236	11,04
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	24	0,06	24	0,06
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	–	–	–	–
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	21	0,05	45	0,12
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	141	0,37	109	0,28
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	36	0,09	43	0,11
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	6 064	15,81	3 608	9,41
16		inne określone	133	0,35	158	0,41
17	nie określone	70	0,18	249	0,65	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		176	23,80	256	34,61
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	16	0,04	45	0,12
20		gronkowcowe	–	–	2	0,01
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	2	0,01	2	0,01
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	7	0,02	–	–
23		inne określone	–	–	5	0,01
24	nie określone	7	0,02	36	0,09	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		–	–	4	0,54
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		97	0,25	193	0,50
27	Kryptosporidioza ^{UE}		–	–	–	–
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	3 724	9,71	9 030	23,54
29		wywołane przez rotawirusy	962	2,51	4 091	10,67
30		wywołane przez norowirusy	1 004	2,62	909	2,37
31		inne określone	539	1,41	1 116	2,91
32	nie określone	1 219	3,18	2 914	7,60	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 827	247,03	3 920	530,03
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	5 614	14,64	12 765	33,28
35		w tym u dzieci do lat 2	1 915	258,93	3 330	450,26

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.04.2021 r.		1.01-15.04.2020 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}		4	0,01	13	0,03
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		13	0,03	35	0,09
44	Listerioza ^{UE}		13	0,03	28	0,07
45	Tężec ^{UE}	ogółem	-	-	-	-
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		44	0,11	495	1,29
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		842	2,20	6 494	16,93
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	24	0,06	68	0,18
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	10	0,03	40	0,10
52		posocznica	16	0,04	42	0,11
53		inna określona i nie określona	1	0,00	3	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	415	1,08	1 183	3,08
55		róża	404	1,05	1 136	2,96
56		zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	5	0,01
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58	inna określona i nie określona		10	0,03	43	0,11
59	Legionelloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	6	0,02	17	0,04
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		-	-	4	1,07
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	251	0,65	309	0,81
63		wczesna	118	0,31	119	0,31
64		późna	10	0,03	13	0,03
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	123	0,32	177	0,46
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		59	0,15	109	0,28
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		48	0,13	75	0,20
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	1 383	3,61	2 367	6,17
70		neuroborelioza ^{UE}	20	0,05	36	0,09
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		5	0,08	8	0,14

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.04.2021 r.		1.01-15.04.2020 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	5	0,01	4	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		968	2,52	1 184	3,09
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		7	0,02	13	0,03
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	3	0,01	4	0,01
85		inne określone	-	-	-	-
86		nie określone	9	0,02	10	0,03
87		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	-	-
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	-	-	10	0,03
89		opryszczkowe	-	-	2	0,01
90		inne określone i nie określone	22	0,06	108	0,28
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		18 021	46,99	54 877	143,08
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Odra ^{UE}		5	0,01	25	0,07
103	Różyczka ^{UE/PL}		12	0,03	62	0,16
104	Pryszczycza		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	22	0,06	75	0,20
106		typu B - ostre ^{UE/PL}	1	0,00	8	0,02
107		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	262	0,68	468	1,22
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	2	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}	208	0,54	531	1,38
113	inne i nie określone		2	0,01	8	0,02
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		7	0,02	21	0,05
115	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		157	0,41	248	0,65
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE/PL}		111	0,29	291	0,76
117	Malaria (zimnica) ^{UE}		5	0,01	6	0,02
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		1.01-15.04.2021 r.		1.01-15.04.2020 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	70	0,18	328	0,86
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	7	0,02	49	0,13
123		posocznica	45	0,12	207	0,54
124		inna określona i nie określona	21	0,05	130	0,34
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	29	0,08
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,00	6	0,02
128		posocznica	2	0,01	13	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	3	0,01
131		inne określone	11	0,03	19	0,05
132		inne, nie określone	17	0,04	31	0,08
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		48	0,13	114	0,30
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		9	0,02	23	0,06
135	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
136	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	664 748	1 733,18	2 034 589	5 304,74
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	264 146	4 489,17	896 996	15 244,48
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	6	1,60
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}		1 302 302	3 395,46	7 628	19,89
146	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		8 465	22,07	–	–
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