

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 30 kwietnia 2021 r. oraz w porównywalnym okresie 2020 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.04.2021 r.		1.01-30.04.2020 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	1 220	3,18	988	2,58
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	1 166	3,04	938	2,45
6		posocznica ^{PL}	38	0,10	25	0,07
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	16	0,04	25	0,07
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		5	0,01	6	0,02
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	7 881	20,55	4 686	12,22
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	29	0,08	24	0,06
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	2	0,01	–	–
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	24	0,06	48	0,13
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	165	0,43	120	0,31
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	43	0,11	44	0,11
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	7 387	19,26	4 026	10,50
16		inne określone	149	0,39	163	0,42
17	nie określone	82	0,21	261	0,68	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		205	27,72	265	35,83
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	19	0,05	47	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>	8	0,02	2	0,01
23		inne określone	–	–	5	0,01
24	nie określone	9	0,02	36	0,09	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		–	–	4	0,54
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		122	0,32	202	0,53
27	Kryptosporidioza ^{UE}		–	–	–	–
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	4 311	11,24	9 450	24,64
29		wywołane przez rotawirusy	1 156	3,01	4 303	11,22
30		wywołane przez norowirusy	1 169	3,05	952	2,48
31		inne określone	631	1,65	1 161	3,03
32	nie określone	1 355	3,53	3 034	7,91	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		2 143	289,76	4 144	560,32
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	6 398	16,68	13 453	35,08
35		w tym u dzieci do lat 2	2 218	299,90	3 508	474,32

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.04.2021 r.		1.01-30.04.2020 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		5	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}		6	0,02	13	0,03
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		14	0,04	38	0,10
44	Listerioza ^{UE}		15	0,04	29	0,08
45	Tężec ^{UE}	ogółem	-	-	-	-
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		58	0,15	524	1,37
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		909	2,37	6 674	17,40
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	32	0,08	73	0,19
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	12	0,03	43	0,11
52		posocznica	22	0,06	46	0,12
53		inna określona i nie określona	2	0,01	3	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	473	1,23	1 291	3,37
55		róża	458	1,19	1 241	3,24
56		zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	6	0,02
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58	inna określona i nie określona		14	0,04	45	0,12
59	Legionelloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	9	0,02	17	0,04
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		-	-	5	1,33
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	301	0,78	320	0,83
63		wczesna	145	0,38	123	0,32
64		późna	11	0,03	15	0,04
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	145	0,38	182	0,47
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		65	0,17	113	0,29
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		55	0,14	75	0,20
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	1 566	4,08	2 515	6,56
70		neuroborelioza ^{UE}	25	0,07	38	0,10
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		1.01-30.04.2021 r.		1.01-30.04.2020 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		1 161	3,03	1 295	3,38
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		8	0,02	17	0,04
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	3	0,01	4	0,01
85		inne określone	-	-	1	0,00
86		nie określone	8	0,02	11	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	27	0,07	112	0,29
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}		2	0,01	3	0,01
100	Ospa wietrzna		19 753	51,50	56 490	147,29
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Odra ^{UE}		6	0,02	25	0,07
103	Różyczka ^{UE/PL}		13	0,03	67	0,17
104	Pryszczyca		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	26	0,07	78	0,20
106		typu B - ostre ^{UE/PL}	2	0,01	9	0,02
107		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	325	0,85	493	1,29
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}	275	0,72	553	1,44
113	inne i nie określone		3	0,01	8	0,02
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		9	0,02	21	0,05
115	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		209	0,54	266	0,69
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE/PL}		126	0,33	302	0,79
117	Malaria (zimnica) ^{UE}		5	0,01	6	0,02
118	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		2	0,01	11	0,03
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	-	-
120	Włośnica ^{UE}		2	0,01	11	0,03

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.04.2021 r.		1.01-30.04.2020 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	105	0,27	355	0,93
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	11	0,03	55	0,14
123		posocznica	72	0,19	227	0,59
124		inna określona i nie określona	27	0,07	139	0,36
125	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		1	0,00	–	–
126	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	6	0,02	29	0,08
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,00	6	0,02
128		posocznica	3	0,01	13	0,03
129		inna określona i nie określona	2	0,01	11	0,03
130	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	4	0,01	4	0,01
131		inne określone	13	0,03	20	0,05
132		inne, nie określone	18	0,05	34	0,09
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		62	0,16	120	0,31
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		10	0,03	24	0,06
135	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
136	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	734 171	1 914,19	2 077 598	5 416,88
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	285 740	4 856,16	906 754	15 410,32
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}		1 465 021	3 819,72	12 857	33,52
146	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		13 268	34,59	–	–
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