

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.05.2021 r.		1.01-15.05.2020 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	1 415	3,69	1 113	2,90
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	1 337	3,49	1 056	2,75
6		posocznica ^{PL}	57	0,15	30	0,08
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	21	0,05	27	0,07
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		7	0,02	7	0,02
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	9 090	23,70	5 120	13,35
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	32	0,08	27	0,07
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	1	0,00	-	-
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	26	0,07	53	0,14
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	186	0,48	126	0,33
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	49	0,13	45	0,12
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	8 525	22,23	4 428	11,55
16		inne określone	179	0,47	171	0,45
17	nie określone	92	0,24	270	0,70	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		235	31,77	282	38,13
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	23	0,06	54	0,14
20		gronkowcowe	-	-	2	0,01
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	2	0,01	2	0,01
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	9	0,02	3	0,01
23		inne określone	1	0,00	5	0,01
24	nie określone	11	0,03	42	0,11	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		1	0,14	4	0,54
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		141	0,37	218	0,57
27	Kryptosporidioza ^{UE}		-	-	-	-
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	4 851	12,65	9 779	25,50
29		wywołane przez rotawirusy	1 331	3,47	4 449	11,60
30		wywołane przez norowirusy	1 326	3,46	973	2,54
31		inne określone	694	1,81	1 215	3,17
32	nie określone	1 500	3,91	3 142	8,19	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		2 404	325,05	4 319	583,98
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	7 083	18,47	13 945	36,36
35		w tym u dzieci do lat 2	2 476	334,79	3 677	497,18

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.05.2021 r.		1.01-15.05.2020 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	1	0,00
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		-	-	1	0,00
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		6	0,02	14	0,04
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		15	0,04	44	0,11
44	Listerioza ^{UE}		19	0,05	30	0,08
45	Tężec ^{UE}	ogółem	-	-	-	-
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		62	0,16	550	1,43
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		993	2,59	6 765	17,64
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	33	0,09	73	0,19
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	13	0,03	42	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	535	1,39	1 374	3,58
55		róża	517	1,35	1 323	3,45
56		zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	6	0,02
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58	inna określona i nie określona		17	0,04	46	0,12
59	Legionelloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	9	0,02	19	0,05
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	1	0,00
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		1	0,28	5	1,41
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	350	0,91	357	0,93
63		wczesna	169	0,44	141	0,37
64		późna	11	0,03	21	0,05
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	170	0,44	195	0,51
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		79	0,21	140	0,37
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		70	0,18	92	0,24
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	1 809	4,72	2 689	7,01
70		neuroborelioza ^{UE}	32	0,08	37	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		7	0,12	8	0,14

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.05.2021 r.		1.01-15.05.2020 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		1 342	3,50	1 452	3,79
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		8	0,02	23	0,06
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	3	0,01	4	0,01
85		inne określone	1	0,00	1	0,00
86		nie określone	9	0,02	11	0,03
87		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	-	-
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	1	0,00	10	0,03
89		opryszczkowe	-	-	2	0,01
90		inne określone i nie określone	33	0,09	113	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}		4	0,01	3	0,01
100	Ospa wietrzna		20 900	54,49	57 386	149,62
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Odra ^{UE}		6	0,02	25	0,07
103	Różyczka ^{UE/PL}		21	0,05	69	0,18
104	Pryszczyca		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	30	0,08	83	0,22
106		typu B - ostre ^{UE/PL}	4	0,01	11	0,03
107		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	392	1,02	517	1,35
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}	318	0,83	581	1,51
113	inne i nie określone		3	0,01	8	0,02
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		10	0,03	21	0,05
115	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		254	0,66	270	0,70
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL}		136	0,35	315	0,82
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		1.01-15.05.2021 r.		1.01-15.05.2020 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	122	0,32	374	0,98
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	11	0,03	55	0,14
123		posocznica	84	0,22	239	0,62
124		inna określona i nie określona	37	0,10	146	0,38
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	32	0,08
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,00	6	0,02
128		posocznica	3	0,01	15	0,04
129		inna określona i nie określona	2	0,01	12	0,03
130	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	4	0,01
131		inne określone	13	0,03	20	0,05
132		inne, nie określone	19	0,05	36	0,09
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		67	0,17	126	0,33
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		10	0,03	25	0,07
135	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
136	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	802 699	2 092,86	2 107 248	5 494,18
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	318 663	5 415,69	914 793	15 546,95
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}	3	0,84	6	1,69
142		listerioza ^{UE}	–	–	4	1,13
143		inne określone i nie określone	–	–	–	–
144	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		–	–	–	–
145	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE}		1 539 216	4 013,16	17 268	45,02
146	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		13 866	36,15	–	–
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 bifenylo	–	–	–	–
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