

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.05.2021 r.		1.01-31.05.2020 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	1 775	4,63	1 262	3,29
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	1 686	4,40	1 203	3,14
6		posocznica ^{PL}	60	0,16	31	0,08
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	29	0,08	28	0,07
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		7	0,02	7	0,02
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	10 527	27,45	5 544	14,45
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	34	0,09	29	0,08
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	2	0,01	–	–
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	28	0,07	55	0,14
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	236	0,62	140	0,37
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	56	0,15	47	0,12
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	9 855	25,69	4 800	12,51
16		inne określone	208	0,54	182	0,47
17	nie określone	108	0,28	291	0,76	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		280	37,86	306	41,37
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	107	0,28	61	0,16
20		gronkowcowe	1	0,00	3	0,01
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	3	0,01	3	0,01
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	10	0,03	3	0,01
23		inne określone	1	0,00	5	0,01
24	nie określone	92	0,24	47	0,12	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		2	0,27	5	0,68
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		198	0,52	228	0,59
27	Kryptosporidioza ^{UE}		–	–	–	–
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	5 663	14,77	10 091	26,31
29		wywołane przez rotawirusy	1 566	4,08	4 580	11,94
30		wywołane przez norowirusy	1 593	4,15	997	2,60
31		inne określone	795	2,07	1 260	3,29
32	nie określone	1 709	4,46	3 254	8,48	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		2 790	377,24	4 463	603,45
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	8 110	21,15	14 524	37,87
35		w tym u dzieci do lat 2	2 832	382,92	3 856	521,38

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.05.2021 r.		1.01-31.05.2020 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	-	-
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		-	-	1	0,00
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		6	0,02	14	0,04
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		22	0,06	46	0,12
44	Listerioza ^{UE}		20	0,05	33	0,09
45	Tężec ^{UE}	ogółem	1	0,00	1	0,00
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		68	0,18	568	1,48
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		1 086	2,83	6 819	17,78
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	38	0,10	77	0,20
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	15	0,04	45	0,12
52		posocznica	24	0,06	47	0,12
53		inna określona i nie określona	3	0,01	3	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	613	1,60	1 510	3,94
55		róża	594	1,55	1 456	3,80
56		zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	7	0,02
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58	inna określona i nie określona		18	0,05	49	0,13
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	10	0,03	19	0,05
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	1	0,00
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		2	0,56	5	1,41
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	400	1,04	378	0,99
63		wczesna	191	0,50	144	0,38
64		późna	15	0,04	24	0,06
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	194	0,51	210	0,55
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		92	0,24	146	0,38
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		84	0,22	106	0,28
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	2 202	5,74	3 009	7,85
70		neuroborelioza ^{UE}	42	0,11	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		7	0,12	8	0,14

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.05.2021 r.		1.01-31.05.2020 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		1 633	4,26	1 620	4,22
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		9	0,02	24	0,06
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	3	0,01	5	0,01
85		inne określone	1	0,00	1	0,00
86		nie określone	11	0,03	12	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	40	0,10	117	0,31
91		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	2	0,01
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE}		-	-	8	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}		6	0,02	3	0,01
100	Ospa wietrzna		22 677	59,13	57 911	150,99
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Odra ^{UE}		8	0,02	26	0,07
103	Różyczka ^{UE/PL}		22	0,06	70	0,18
104	Pryszczyca		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	32	0,08	84	0,22
106		typu B - ostre ^{UE/PL}	5	0,01	12	0,03
107		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	511	1,33	553	1,44
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	4	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}	404	1,05	603	1,57
113	inne i nie określone		4	0,01	8	0,02
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		14	0,04	24	0,06
115	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		306	0,80	285	0,74
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL}		156	0,41	336	0,88
117	Malaria (zimnica) ^{UE}		5	0,01	6	0,02
118	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		5	0,01	11	0,03
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	-	-
120	Włośnica ^{UE}		2	0,01	11	0,03

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.05.2021 r.		1.01-31.05.2020 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	150	0,39	388	1,01
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	14	0,04	56	0,15
123		posocznica	102	0,27	246	0,64
124		inna określona i nie określona	45	0,12	152	0,40
125	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		2	0,01	–	–
126	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	7	0,02	35	0,09
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,01	6	0,02
128		posocznica	3	0,01	18	0,05
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	7	0,02	5	0,01
131		inne określone	15	0,04	23	0,06
132		inne, nie określone	22	0,06	40	0,10
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		76	0,20	136	0,35
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		10	0,03	27	0,07
135	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
136	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	898 769	2 343,34	2 127 252	5 546,34
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	374 830	6 370,25	919 653	15 629,54
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}	4	1,13	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}		1 565 130	4 080,73	23 071	60,15
146	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		14 409	37,57	–	–
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