

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 maja 2022 r. oraz w porównywalnym okresie 2021 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-31.05.2022 r.		1.01-31.05.2021 r.		
		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera ^{UE}	–	–	–	–	
2	Dur brzuszny ^{UE}	1	0,00	–	–	
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}	–	–	1	0,00	
4	Salmoneloza	razem	1 539	4,03	1 773	4,65
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	1 436	3,76	1 703	4,46
6		posocznica ^{PL}	57	0,15	46	0,12
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	46	0,12	24	0,06
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}	10	0,03	7	0,02	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	10 573	27,71	10 480	27,46
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	49	0,13	30	0,08
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	4	0,01	2	0,01
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	75	0,20	31	0,08
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	210	0,55	193	0,51
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	62	0,16	54	0,14
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	9 784	25,64	9 827	25,75
16		inne określone	169	0,44	215	0,56
17	nie określone	220	0,58	128	0,34	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	316	44,99	278	39,58	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	67	0,18	103	0,27
20		gronkowcowe	5	0,01	1	0,00
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	12	0,03	2	0,01
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	9	0,02	8	0,02
23		inne określone	2	0,01	1	0,00
24	nie określone	39	0,10	91	0,24	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	2	0,28	1	0,14	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	476	1,25	196	0,51	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	4	0,01	–	–	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	39 093	102,44	5 689	14,91
29		wywołane przez rotawirusy	27 801	72,85	1 576	4,13
30		wywołane przez norowirusy	2 938	7,70	1 595	4,18
31		inne określone	3 994	10,47	792	2,08
32	nie określone	4 360	11,42	1 726	4,52	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	12 384	1 763,13	2 851	405,90	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	21 038	55,13	8 120	21,28
35		w tym u dzieci do lat 2	5 083	723,68	2 830	402,91

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.05.2022 r.		1.01-31.05.2021 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		12	0,03	5	0,01
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Brucelozą: nowe zachorowania ^{UE}		1	0,00	1	0,00
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		2	0,01	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		9	0,02	5	0,01
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		58	0,15	24	0,06
44	Listerioza ^{UE}		33	0,09	21	0,06
45	Tężec ^{UE}	ogółem	1	0,00	1	0,00
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		113	0,30	68	0,18
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		3 276	8,58	1 084	2,84
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	40	0,10	39	0,10
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	20	0,05	18	0,05
52		posocznica	19	0,05	26	0,07
53		inna określona i nie określona	4	0,01	1	0,00
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	931	2,44	620	1,62
55		róża	864	2,26	598	1,57
56		zespół wstrząsu toksycznego	6	0,02	2	0,01
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58	inna określona i nie określona		61	0,16	20	0,05
59	Legionelloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	21	0,06	10	0,03
60		gorączka Pontiac ^{PL}	4	0,01	-	-
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		7	1,97	2	0,56
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	611	1,60	396	1,04
63		wczesna	248	0,65	195	0,51
64		późna	37	0,10	14	0,04
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	326	0,85	187	0,49
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		148	0,39	92	0,24
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		141	0,37	84	0,22
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	2 609	6,84	2 227	5,84
70		neuroborelioza ^{UE}	69	0,18	42	0,11
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q ^{UE}		-	-	-	-
74	Gorączka plamista i inne riketsjozy		2	0,01	-	-
75	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
76		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
77	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		17	0,29	8	0,14

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.05.2022 r.		1.01-31.05.2021 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	11	0,03	6	0,02
79		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
80		inne i nie określone	-	-	-	-
81	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
82	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		2 681	7,03	1 647	4,32
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		26	0,07	10	0,03
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	15	0,04	2	0,01
85		inne określone	3	0,01	1	0,00
86		nie określone	10	0,03	13	0,03
87		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	-	-
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	-	-	1	0,00
89		opryszczkowe	1	0,00	1	0,00
90		inne określone i nie określone	60	0,16	39	0,10
91		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	-	-
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE}		2	0,01	-	-
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	6	0,02
100	Ospa wietrzna		82 155	215,28	22 646	59,34
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Odra ^{UE}		15	0,04	8	0,02
103	Różyczka ^{UE/PL}		48	0,13	21	0,06
104	Pryszczycza		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	74	0,19	31	0,08
106		typu B - ostre ^{UE/PL}	6	0,02	3	0,01
107		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	805	2,11	534	1,40
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	11	0,03	5	0,01
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	4	0,01	-	-
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	714	1,87	404	1,06
113	inne i nie określone		26	0,07	3	0,01
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		42	0,11	23	0,06
115	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		699	1,83	354	0,93
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE/PL}		360	0,94	156	0,41
117	Malaria (zimnica) ^{UE}		11	0,03	5	0,01
118	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		17	0,04	5	0,01
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	1	0,00
120	Włośnica ^{UE}		-	-	2	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.05.2022 r.		1.01-31.05.2021 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	737	1,93	169	0,44
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	76	0,20	18	0,05
123		posocznica	509	1,33	113	0,30
124		inna określona i nie określona	238	0,62	54	0,14
125	Zespół hemolityczno-mocznicy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		1	0,00	2	0,01
126	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	38	0,10	5	0,01
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	4	0,01	–	–
128		posocznica	27	0,07	3	0,01
129		inna określona i nie określona	10	0,03	2	0,01
130	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	11	0,03
131		inne określone	21	0,06	17	0,04
132		inne, nie określone	35	0,09	22	0,06
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		98	0,26	81	0,21
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		25	0,07	15	0,04
135	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
136	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	1 659 756	4 349,21	898 774	2 355,14
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	771 253	13 170,85	374 766	6 399,96
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}	18	5,07	6	1,69
142		listerioza ^{UE}	1	0,28	–	–
143		inne określone i nie określone	–	–	–	–
144	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		–	–	–	–
145	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE}		1 972 459	5 168,62	1 565 683	4 102,70
146	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		3 439	9,01	14 308	37,49
147	Zatrucia pestycydami – ostre ***		–	–	–	–
148	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	–	–	–	–
149		grzyby	1	0,00	–	–
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