

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 stycznia 2023 r. oraz w porównywalnym okresie 2022 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-15.01.2023 r.		1.01-15.01.2022 r.		
		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera ^{UE}	–	–	–	–	
2	Dur brzuszny ^{UE}	–	–	–	–	
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}	–	–	–	–	
4	Salmoneloza	razem	138	0,36	90	0,24
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	128	0,34	83	0,22
6		posocznica ^{PL}	8	0,02	5	0,01
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	2	0,01	2	0,01
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}	–	–	–	–	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	815	2,15	814	2,15
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	5	0,01	–	–
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	1	0,00	–	–
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	8	0,02	5	0,01
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	6	0,02	7	0,02
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	6	0,02	3	0,01
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	758	2,00	761	2,01
16		inne określone	17	0,04	11	0,03
17	nie określone	14	0,04	27	0,07	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	21	3,19	28	4,25	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	8	0,02	2	0,01
20		gronkowcowe	1	0,00	1	0,00
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	3	0,01	–	–
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	–	–	–	–
23		inne określone	–	–	–	–
24	nie określone	4	0,01	1	0,00	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	–	–	–	–	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	58	0,15	16	0,04	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	2	0,01	–	–	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	759	2,01	1 831	4,84
29		wywołane przez rotawirusy	161	0,43	1 205	3,19
30		wywołane przez norowirusy	188	0,50	228	0,60
31		inne określone	212	0,56	176	0,47
32	nie określone	198	0,52	222	0,59	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	289	43,88	703	106,75	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	1 155	3,05	1 308	3,46
35		w tym u dzieci do lat 2	222	33,71	422	64,08

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.01.2023 r.		1.01-15.01.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		-	-	4	0,01
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Brucelloza: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	-	-
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		-	-	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		1	0,00	1	0,00
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		5	0,01	3	0,01
44	Listerioza ^{UE}		4	0,01	1	0,00
45	Tęžec ^{UE}	ogółem	-	-	-	-
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		42	0,11	5	0,01
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		1 213	3,21	131	0,35
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	13	0,03	-	-
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	-	-
52		posocznica	6	0,02	-	-
53		inna określona i nie określona	1	0,00	-	-
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	165	0,44	51	0,13
55		róża	114	0,30	51	0,13
56		zespół wstrząsu toksycznego	7	0,02	-	-
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58	inna określona i nie określona		46	0,12	-	-
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	7	0,02	-	-
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		-	-	1	0,32
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	116	0,31	25	0,07
63		wczesna	30	0,08	13	0,03
64		późna	3	0,01	2	0,01
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	83	0,22	10	0,03
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		58	0,15	10	0,03
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		12	0,03	6	0,02
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	323	0,85	145	0,38
70		neuroborelioza ^{UE}	9	0,02	4	0,01
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		4	0,07	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.01.2023 r.		1.01-15.01.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	-	-	1	0,00
79		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
80		inne i nie określone	-	-	-	-
81	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
82	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		263	0,70	123	0,33
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		8	0,02	3	0,01
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	-	-	-	-
85		inne określone	-	-	-	-
86		nie określone	2	0,01	1	0,00
87		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	-	-
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	-	-	-	-
89		opryszczkowe	-	-	-	-
90		inne określone i nie określone	15	0,04	1	0,00
91		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	-	-
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE}		-	-	-	-
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}		1	0,00	-	-
100	Ospa wietrzna		8 396	22,20	5 878	15,54
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Ospa małpia ^{UE}		-	-	-	-
103	Odra ^{UE}		3	0,01	1	0,00
104	Różyczka ^{UE/PL}		5	0,01	6	0,02
105	Pryszczyca		-	-	-	-
106	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	3	0,01	-	-
107		typu B - ostre ^{UE/PL}	4	0,01	1	0,00
108		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	66	0,17	21	0,06
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	2	0,01	-	-
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	1	0,00	-	-
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	75	0,20	27	0,07
112	inne i nie określone		2	0,01	-	-
113	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		3	0,01	2	0,01
114	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		77	0,20	22	0,06
115	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE/PL}		40	0,11	19	0,05
116	Malaria (zimnica) ^{UE}		1	0,00	3	0,01
117	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		-	-	-	-
118	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.01.2023 r.		1.01-15.01.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
119	Włośnica ^{UE}		-	-	-	-
120	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	140	0,37	58	0,15
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	13	0,03	6	0,02
122		posocznica	100	0,26	43	0,11
123		inna określona i nie określona	56	0,15	16	0,04
124	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		1	0,00	-	-
125	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	15	0,04	5	0,01
126		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,01	-	-
127		posocznica	4	0,01	4	0,01
128		inna określona i nie określona	9	0,02	1	0,00
129	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	-	-
130		inne określone	7	0,02	1	0,00
131		inne, nie określone	-	-	2	0,01
132	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		12	0,03	11	0,03
133	Zapalenie mózgu inne i nie określone		3	0,01	1	0,00
134	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
135	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	559 587	1 479,32	120 799	319,34
136		u dzieci w wieku 0-14 lat **	197 819	3 374,22	44 627	761,21
137	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	-	-	-	-
138		choroba wywołana przez wirus Zika ^{UE ***}	-	-	-	-
139		inne określone i nie określone	-	-	-	-
140	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	-	-	1	0,32
141		listerioza ^{UE}	-	-	-	-
142		inne określone i nie określone	-	-	-	-
143	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
144	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE}		4 723	12,49	199 759	528,08
145	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		564	1,49	466	1,23
146	Zatrucia pestycydami – ostre ***		-	-	-	-
147	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
148		grzyby	-	-	1	0,00
149		jagody i inne części roślin	-	-	-	-
150	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	mikotoksyny	-	-	-	-
151		dioksyny	-	-	-	-
152		polichlorowane bifenyle	-	-	-	-
153		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