

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-15.04.2023 r.		1.01-15.04.2022 r.		
		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera ^{UE}	–	–	–	–	
2	Dur brzuszny ^{UE}	1	0,00	–	–	
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}	2	0,01	–	–	
4	Salmoneloza	razem	1 319	3,49	917	2,42
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	1 219	3,22	861	2,28
6		posocznica ^{PL}	51	0,13	37	0,10
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	49	0,13	19	0,05
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}	7	0,02	7	0,02	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	7 328	19,37	7 563	19,99
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	33	0,09	28	0,07
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	22	0,06	–	–
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	73	0,19	52	0,14
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	159	0,42	124	0,33
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	95	0,25	47	0,12
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	6 644	17,56	7 072	18,70
16		inne określone	152	0,40	103	0,27
17	nie określone	150	0,40	137	0,36	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	217	32,95	214	32,49	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	33	0,09	39	0,10
20		gronkowcowe	1	0,00	4	0,01
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	6	0,02	3	0,01
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	4	0,01	6	0,02
23		inne określone	–	–	2	0,01
24	nie określone	22	0,06	24	0,06	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	–	–	–	–	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	472	1,25	243	0,64	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	12	0,03	3	0,01	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	6 422	16,98	26 474	69,99
29		wywołane przez rotawirusy	1 271	3,36	19 192	50,74
30		wywołane przez norowirusy	1 688	4,46	1 981	5,24
31		inne określone	1 462	3,86	2 450	6,48
32	nie określone	2 001	5,29	2 851	7,54	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	2 503	380,07	8 684	1 318,63	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	11 619	30,72	13 621	36,01
35		w tym u dzieci do lat 2	2 411	366,10	3 551	539,20

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.04.2023 r.		1.01-15.04.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		4	0,01	9	0,02
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Brucelozą: nowe zachorowania ^{UE}		1	0,00	1	0,00
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		-	-	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		19	0,05	5	0,01
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		39	0,10	46	0,12
44	Listerioza ^{UE}		37	0,10	20	0,05
45	Tężec ^{UE}	ogółem	4	0,01	1	0,00
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		1	0,00	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		276	0,73	59	0,16
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		15 285	40,41	1 952	5,16
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	68	0,18	23	0,06
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	33	0,09	14	0,04
52		posocznica	31	0,08	10	0,03
53		inna określona i nie określona	9	0,02	1	0,00
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	1 442	3,81	490	1,30
55		róża	1 137	3,01	464	1,23
56		zespół wstrząsu toksycznego	37	0,10	2	0,01
57		gorączka połogowa	1	0,32	-	-
58	inna określona i nie określona		273	0,72	24	0,06
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	41	0,11	12	0,03
60		gorączka Pontiac ^{PL}	3	0,01	1	0,00
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		2	0,63	4	1,26
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	918	2,43	352	0,93
63		wczesna	285	0,75	153	0,40
64		późna	25	0,07	17	0,04
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	608	1,61	182	0,48
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		450	1,19	88	0,23
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		137	0,36	76	0,20
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	2 753	7,28	1 423	3,76
70		neuroborelioza ^{UE}	81	0,21	45	0,12
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		15	0,26	13	0,22

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.04.2023 r.		1.01-15.04.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	16	0,04	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		2 106	5,57	1 583	4,18
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		47	0,12	14	0,04
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	6	0,02	7	0,02
85		inne określone	3	0,01	2	0,01
86		nie określone	14	0,04	6	0,02
87		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	1	0,00
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	12	0,03	-	-
89		opryszczkowe	4	0,01	-	-
90		inne określone i nie określone	91	0,24	31	0,08
91		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	-	-
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE}		13	0,03	-	-
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}		5	0,01	2	0,01
100	Ospa wietrzna		76 037	201,01	48 719	128,79
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Ospa małpia ^{UE}		3	0,01	-	-
103	Odra ^{UE}		10	0,03	8	0,02
104	Różyczka ^{UE/PL}		68	0,18	29	0,08
105	Pryszczyca		-	-	-	-
106	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	62	0,16	40	0,11
107		typu B - ostre ^{UE/PL}	18	0,05	3	0,01
108		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	898	2,37	453	1,20
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	12	0,03	3	0,01
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	7	0,02	-	-
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	889	2,35	409	1,08
112	inne i nie określone		11	0,03	8	0,02
113	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		50	0,13	29	0,08
114	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		907	2,40	424	1,12
115	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL}		283	0,75	213	0,56
116	Malaria (zimnica) ^{UE}		11	0,03	5	0,01
117	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		11	0,03	11	0,03
118	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.04.2023 r.		1.01-15.04.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
119	Włośnica ^{UE}		4	0,01	–	–
120	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	1 174	3,10	447	1,18
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	106	0,28	38	0,10
122		posocznica	794	2,10	309	0,82
123		inna określona i nie określona	461	1,22	165	0,44
124	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		6	0,02	–	–
125	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	97	0,26	25	0,07
126		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	12	0,03	3	0,01
127		posocznica	34	0,09	19	0,05
128		inna określona i nie określona	57	0,15	5	0,01
129	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,03	5	0,01
130		inne określone	48	0,13	10	0,03
131		inne, nie określone	35	0,09	18	0,05
132	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		129	0,34	58	0,15
133	Zapalenie mózgu inne i nie określone		39	0,10	11	0,03
134	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
135	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	2 857 636	7 554,42	1 137 456	3 006,97
136		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 204 657	20 547,99	506 871	8 645,76
137	Zakażenia wirusem RSV ***	ogółem	1 258	3,33	.	.
138		w tym u dzieci do lat 2	618	93,84	.	.
139	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	–	–	–	–
140		choroba wywołana przez wirus Zika ^{UE ****}	–	–	–	–
141		inne określone i nie określone	–	–	–	–
142	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	10	3,16	6	1,89
143		listerioza ^{UE}	–	–	1	0,32
144		inne określone i nie określone	–	–	–	–
145	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		–	–	–	–
146	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE}		150 908	398,94	1 966 877	5 199,62
147	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		15 420	40,76	2 626	6,94
148	Zatrucia pestycydami – ostre ****		–	–	–	–
149	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ****	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	–	–	–	–
150		grzyby	2	0,01	1	0,00
151		jagody i inne części roślin	–	–	–	–
152		mikotoksyny	–	–	–	–
153	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ****	dioksyny	–	–	–	–
154		polichlorowane bifenyle	–	–	–	–
155		inne określone i nie określone	1	0,00	–	–

* 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 grypę;

*** obowiązkowa rejestracja od 24.02.2023 r.; **** rejestracja niepełna

UE - standardowa definicja Unii Europejskiej; EU/PL - definicja Unii Europejskiej przystosowana do potrzeb nadzoru w Polsce; PL - definicja przyjęta w Polsce