

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 kwietnia 2024 r. oraz w porównywalnym okresie 2023 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-15.04.2024 r.		1.01-15.04.2023 r.		
		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera ^{UE}	–	–	–	–	
2	Dur brzuszny ^{UE}	3	0,01	1	0,00	
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}	1	0,00	2	0,01	
4	Salmoneloza	razem	1 665	4,42	1 347	3,57
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	1 559	4,14	1 248	3,31
6		posocznica ^{PL}	75	0,20	53	0,14
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	31	0,08	46	0,12
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}	7	0,02	7	0,02	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	7 755	20,57	7 415	19,67
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	67	0,18	29	0,08
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	16	0,04	27	0,07
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	61	0,16	72	0,19
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	234	0,62	170	0,45
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	112	0,30	95	0,25
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	6 866	18,21	6 716	17,82
16		inne określone	213	0,57	152	0,40
17	nie określone	186	0,49	154	0,41	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	283	46,64	220	36,26	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	48	0,13	33	0,09
20		gronkowcowe	3	0,01	1	0,00
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	3	0,01	5	0,01
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	11	0,03	5	0,01
23		inne określone	7	0,02	–	–
24	nie określone	24	0,06	22	0,06	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	1	0,16	–	–	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	636	1,69	474	1,26	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	19	0,05	12	0,03	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	11 675	30,97	6 498	17,24
29		wywołane przez rotawirusy	4 094	10,86	1 289	3,42
30		wywołane przez norowirusy	3 384	8,98	1 728	4,58
31		inne określone	1 443	3,83	1 468	3,89
32	nie określone	2 754	7,31	2 013	5,34	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	3 969	654,18	2 531	417,17	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	15 396	40,84	11 781	31,25
35		w tym u dzieci do lat 2	2 973	490,02	2 447	403,32

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.04.2024 r.		1.01-15.04.2023 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		6	0,02	4	0,01
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Brucelloza: nowe zachorowania ^{UE}		2	0,01	1	0,00
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		5	0,01	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		7	0,02	11	0,03
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		34	0,09	40	0,11
44	Listerioza ^{UE}		65	0,17	37	0,10
45	Tęžec ^{UE}	ogółem	3	0,01	4	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	1	0,00
48	Krzusiec ^{PL}		1 053	2,79	277	0,73
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		27 309	72,44	15 713	41,68
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	55	0,15	65	0,17
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	29	0,08	31	0,08
52		posocznica	28	0,07	33	0,09
53		inna określona i nie określona	6	0,02	6	0,02
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	1 593	4,23	1 469	3,90
55		róża	1 364	3,62	1 156	3,07
56		zespół wstrząsu toksycznego	38	0,10	40	0,11
57		gorączka połogowa	3	0,95	1	0,32
58	inna określona i nie określona		199	0,53	279	0,74
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	107	0,28	42	0,11
60		gorączka Pontiac ^{PL}	5	0,01	3	0,01
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		6	1,89	1	0,32
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	842	2,23	923	2,45
63		wczesna	325	0,86	291	0,77
64		późna	34	0,09	25	0,07
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	483	1,28	607	1,61
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		321	0,85	444	1,18
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		327	0,87	138	0,37
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	2 755	7,31	2 790	7,40
70		neuroborelioza ^{UE}	74	0,20	85	0,23
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		14	0,24	18	0,31

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.04.2024 r.		1.01-15.04.2023 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	9	0,02	17	0,05
79		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
80		inne i nie określone	-	-	-	-
81	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
82	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		2 384	6,32	2 119	5,62
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		17	0,05	47	0,12
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	23	0,06	6	0,02
85		inne określone	5	0,01	3	0,01
86		nie określone	11	0,03	14	0,04
87		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	2	0,01
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	18	0,05	14	0,04
89		opryszczkowe	10	0,03	4	0,01
90		inne określone i nie określone	111	0,29	89	0,24
91		w innych chorobach objętych MZ-56	3	0,01	2	0,01
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE}		57	0,15	13	0,03
93	Choroba wywołana przez wirus Chikungunya ^{UE}		2	0,01	-	-
94	Gorączka zachodniego Nilu ^{UE}		-	-	-	-
95	Choroba wywołana przez wirus Zika ^{UE ***}		1	0,00	-	-
96	Żółta gorączka ^{UE}		-	-	-	-
97	Wirusowe gorączki krwotoczne ^{UE}	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	-
98		inna określona i nie określona	-	-	-	-
99	Choroba wywołana przez hantawirusy ^{PL}		8	0,02	5	0,01
100	Ospa wietrzna		55 373	146,88	76 804	203,73
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Ospa małpia ^{UE}		4	0,01	3	0,01
103	Odra ^{UE}		75	0,20	10	0,03
104	Różyczka ^{UE/PL}		86	0,23	69	0,18
105	Pryszczyca		-	-	-	-
106	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	96	0,25	61	0,16
107		typu B - ostre ^{UE/PL}	6	0,02	9	0,02
108		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	995	2,64	910	2,41
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	14	0,04	13	0,03
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	5	0,01	4	0,01
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 003	2,66	876	2,32
112	inne i nie określone		27	0,07	11	0,03
113	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		50	0,13	53	0,14
114	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		709	1,88	933	2,47
115	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL}		345	0,92	284	0,75
116	Malaria (zimnica) ^{UE}		11	0,03	11	0,03
117	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		24	0,06	11	0,03
118	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.04.2024 r.		1.01-15.04.2023 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
119	Włośnica ^{UE}		-	-	4	0,01
120	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	1 404	3,72	1 196	3,17
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	114	0,30	109	0,29
122		posocznica	915	2,43	811	2,15
123		inna określona i nie określona	600	1,59	477	1,27
124	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		7	0,02	6	0,02
125	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	124	0,33	100	0,27
126		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	13	0,03	11	0,03
127		posocznica	58	0,15	37	0,10
128		inna określona i nie określona	61	0,16	59	0,16
129	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	8	0,02	7	0,02
130		inne określone	33	0,09	44	0,12
131		inne, nie określone	36	0,10	32	0,08
132	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		150	0,40	133	0,35
133	Zapalenie mózgu inne i nie określone		29	0,08	38	0,10
134	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
135	Grypa (przypadki potwierdzone) ^{UE}	ogółem	4 417	11,72	10 279	27,27
136		u dzieci w wieku 0-14 lat	1 381	24,04	5 185	90,25
137	Zakażenia wirusem RSV **	ogółem	36 866	97,79	1 246	3,31
138		w tym u dzieci do lat 2	17 182	2 831,98	613	101,04
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	10	3,16
143		listerioza ^{UE}	2	0,63	-	-
144		inne określone i nie określone	-	-	-	-
145	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
146	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE}		49 780	132,05	152 018	403,25
147	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		6 948	18,43	15 498	41,11
148	Zatrucia pestycydami – ostre ***		1	0,00	-	-
149	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
150		grzyby	1	0,00	2	0,01
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	3	0,01	1	0,00

* wstępne dane, zapadalność odpowiednio na 100 tys. ludności ogółem, żywych urodzeń (choroby wrodzone i gorączka połogowa) oraz dzieci do lat 2 lub w wieku 0-14 lat ; ** 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