

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 30 kwietnia 2023 r. oraz w porównywalnym okresie 2022 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.04.2023 r.		1.01-30.04.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		–	–	–	–
2	Dur brzuszny ^{UE}		2	0,01	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		2	0,01	–	–
4	Salmoneloza	razem	1 625	4,30	1 102	2,91
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	1 511	3,99	1 037	2,74
6		posocznica ^{PL}	59	0,16	40	0,11
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	55	0,15	25	0,07
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		7	0,02	7	0,02
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	8 325	22,01	8 560	22,63
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	35	0,09	35	0,09
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	27	0,07	1	0,00
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	82	0,22	62	0,16
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	190	0,50	146	0,39
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	113	0,30	50	0,13
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	7 534	19,92	7 981	21,10
16		inne określone	166	0,44	123	0,33
17	nie określone	178	0,47	162	0,43	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		261	39,63	249	37,81
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	43	0,11	43	0,11
20		gronkowcowe	3	0,01	4	0,01
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	6	0,02	4	0,01
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	4	0,01	6	0,02
23		inne określone	–	–	2	0,01
24	nie określone	30	0,08	27	0,07	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		–	–	–	–
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		529	1,40	320	0,85
27	Kryptosporidioza ^{UE}		15	0,04	4	0,01
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	7 556	19,97	31 368	82,92
29		wywołane przez rotawirusy	1 517	4,01	22 598	59,74
30		wywołane przez norowirusy	1 944	5,14	2 325	6,15
31		inne określone	1 646	4,35	3 026	8,00
32	nie określone	2 449	6,47	3 419	9,04	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		2 860	434,28	10 165	1 543,51
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	13 988	36,98	16 405	43,37
35		w tym u dzieci do lat 2	2 865	435,04	4 116	625,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.04.2023 r.		1.01-30.04.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		4	0,01	10	0,03
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Brucelozą: nowe zachorowania ^{UE}		2	0,01	1	0,00
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		-	-	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		19	0,05	6	0,02
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		49	0,13	51	0,13
44	Listerioza ^{UE}		44	0,12	27	0,07
45	Tężec ^{UE}	ogółem	4	0,01	1	0,00
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		1	0,00	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		310	0,82	72	0,19
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		18 511	48,94	2 319	6,13
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	70	0,19	32	0,08
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	34	0,09	15	0,04
52		posocznica	31	0,08	15	0,04
53		inna określona i nie określona	10	0,03	4	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	1 687	4,46	612	1,62
55		róża	1 334	3,53	577	1,53
56		zespół wstrząsu toksycznego	42	0,11	5	0,01
57		gorączka połogowa	1	0,32	-	-
58	inna określona i nie określona		315	0,83	30	0,08
59	Legionelloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	46	0,12	16	0,04
60		gorączka Pontiac ^{PL}	3	0,01	2	0,01
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		2	0,63	4	1,26
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	1 050	2,78	434	1,15
63		wczesna	338	0,89	183	0,48
64		późna	29	0,08	19	0,05
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	683	1,81	232	0,61
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		519	1,37	105	0,28
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		160	0,42	84	0,22
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	3 253	8,60	1 678	4,44
70		neuroborelioza ^{UE}	97	0,26	54	0,14
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q ^{UE}		-	-	-	-
74	Gorączka płamista i inne riketsjozy		1	0,00	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	16	0,27

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.04.2023 r.		1.01-30.04.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	18	0,05	8	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		2 502	6,61	1 843	4,87
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		51	0,13	18	0,05
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	9	0,02	11	0,03
85		inne określone	3	0,01	2	0,01
86		nie określone	14	0,04	7	0,02
87		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	1	0,00
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	15	0,04	-	-
89		opryszczkowe	4	0,01	-	-
90		inne określone i nie określone	106	0,28	43	0,11
91		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	-	-
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE}		15	0,04	-	-
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}		7	0,02	2	0,01
100	Ospa wietrzna		90 481	239,19	58 813	155,48
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Ospa małpia ^{UE}		3	0,01	-	-
103	Odra ^{UE}		10	0,03	10	0,03
104	Różyczka ^{UE/PL}		83	0,22	40	0,11
105	Pryszczyca		-	-	-	-
106	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	73	0,19	52	0,14
107		typu B - ostre ^{UE/PL}	18	0,05	3	0,01
108		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 010	2,67	552	1,46
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	13	0,03	5	0,01
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	7	0,02	1	0,00
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 036	2,74	493	1,30
112	inne i nie określone		13	0,03	9	0,02
113	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		57	0,15	36	0,10
114	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		1 085	2,87	538	1,42
115	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE/PL}		318	0,84	268	0,71
116	Malaria (zimnica) ^{UE}		11	0,03	9	0,02
117	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		15	0,04	13	0,03
118	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.04.2023 r.		1.01-30.04.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
119	Włośnica ^{UE}		4	0,01	-	-
120	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	1 326	3,51	543	1,44
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	116	0,31	53	0,14
122		posocznica	884	2,34	373	0,99
123		inna określona i nie określona	527	1,39	187	0,49
124	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		7	0,02	-	-
125	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	116	0,31	29	0,08
126		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	13	0,03	4	0,01
127		posocznica	44	0,12	20	0,05
128		inna określona i nie określona	67	0,18	7	0,02
129	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,03	6	0,02
130		inne określone	53	0,14	14	0,04
131		inne, nie określone	40	0,11	24	0,06
132	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		146	0,39	68	0,18
133	Zapalenie mózgu inne i nie określone		47	0,12	13	0,03
134	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
135	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	3 079 635	8 141,29	1 320 499	3 490,86
136		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 304 722	22 254,81	595 325	10 154,54
137	Zakażenia wirusem RSV ***	ogółem	1 361	3,60	.	.
138		w tym u dzieci do lat 2	676	102,65	.	.
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}	13	4,10	9	2,84
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}		157 798	417,15	1 978 739	5 230,97
147	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		16 227	42,90	2 796	7,39
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	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ****	mikotoksyny	-	-	-	-
153		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