

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 października 2022 r. oraz w porównywalnym okresie 2021 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-15.10.2022 r.		1.01-15.10.2021 r.		
		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera ^{UE}	–	–	–	–	
2	Dur brzuszny ^{UE}	3	0,01	–	–	
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}	3	0,01	2	0,01	
4	Salmoneloza	razem	4 944	12,96	7 165	18,78
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	4 698	12,31	6 931	18,16
6		posocznica ^{PL}	140	0,37	160	0,42
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	106	0,28	74	0,19
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}	21	0,06	15	0,04	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	18 769	49,18	19 447	50,96
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	116	0,30	92	0,24
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	18	0,05	7	0,02
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	158	0,41	98	0,26
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	477	1,25	541	1,42
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	131	0,34	126	0,33
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	16 978	44,49	17 602	46,12
16		inne określone	445	1,17	537	1,41
17	nie określone	446	1,17	444	1,16	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	676	96,24	747	106,35	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	233	0,61	322	0,84
20		gronkowcowe	123	0,32	4	0,01
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	8	0,02	6	0,02
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	21	0,06	14	0,04
23		inne określone	6	0,02	6	0,02
24	nie określone	75	0,20	292	0,77	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	3	0,43	5	0,71	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	973	2,55	458	1,20	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	11	0,03	2	0,01	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	51 399	134,69	15 786	41,37
29		wywołane przez rotawirusy	32 808	85,97	3 961	10,38
30		wywołane przez norowirusy	4 729	12,39	5 373	14,08
31		inne określone	6 543	17,15	1 863	4,88
32	nie określone	7 319	19,18	4 589	12,02	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	16 284	2 318,38	6 811	969,69	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	35 466	92,93	21 531	56,42
35		w tym u dzieci do lat 2	8 427	1 199,77	7 026	1 000,30

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2022 r.		1.01-15.10.2021 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		25	0,07	31	0,08
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Brucelozą: nowe zachorowania ^{UE}		1	0,00	1	0,00
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		5	0,01	2	0,01
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		23	0,06	12	0,03
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		105	0,28	69	0,18
44	Listerioza ^{UE}		94	0,25	93	0,24
45	Tężec ^{UE}	ogółem	5	0,01	3	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		218	0,57	138	0,36
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		6 637	17,39	1 819	4,77
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	75	0,20	82	0,21
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	40	0,10	38	0,10
52		posocznica	33	0,09	50	0,13
53		inna określona i nie określona	7	0,02	4	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	2 542	6,66	1 809	4,74
55		róża	2 390	6,26	1 745	4,57
56		zespół wstrząsu toksycznego	13	0,03	7	0,02
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58	inna określona i nie określona		142	0,37	58	0,15
59	Legionelloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	63	0,17	38	0,10
60		gorączka Pontiac ^{PL}	8	0,02	-	-
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		13	3,92	1	0,30
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	1 298	3,40	924	2,42
63		wczesna	520	1,36	459	1,20
64		późna	71	0,19	49	0,13
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	707	1,85	416	1,09
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		353	0,92	203	0,53
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		336	0,88	220	0,58
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	12 600	33,02	10 575	27,71
70		neuroborelioza ^{UE}	220	0,58	170	0,45
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q ^{UE}		-	-	1	0,00
74	Gorączka plamista i inne riketsjozy		4	0,01	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		37	0,63	21	0,36

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2022 r.		1.01-15.10.2021 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	15	0,04	16	0,04
79		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	1	0,00	-	-
80		inne i nie określone	-	-	1	0,00
81	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
82	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		6 406	16,79	4 372	11,46
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		276	0,72	182	0,48
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	23	0,06	9	0,02
85		inne określone	9	0,02	4	0,01
86		nie określone	27	0,07	23	0,06
87		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	-	-
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	34	0,09	2	0,01
89		opryszczkowe	7	0,02	3	0,01
90		inne określone i nie określone	190	0,50	155	0,41
91		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	-	-
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE}		14	0,04	2	0,01
93	Choroba wywołana przez wirus Chikungunya ^{UE}		1	0,00	-	-
94	Gorączka zachodniego Nilu ^{UE}		2	0,01	-	-
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}		4	0,01	38	0,10
100	Ospa wietrzna		133 783	350,56	34 801	91,19
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Ospa małpia ^{UE}		201	0,53	.	.
103	Odra ^{UE}		22	0,06	12	0,03
104	Różyczka ^{UE/PL}		101	0,26	40	0,10
105	Pryszczyca		-	-	-	-
106	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	199	0,52	66	0,17
107		typu B - ostre ^{UE/PL}	22	0,06	6	0,02
108		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 796	4,71	1 299	3,40
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	20	0,05	15	0,04
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	6	0,02	4	0,01
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 732	4,54	1 026	2,69
112	inne i nie określone		52	0,14	4	0,01
113	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		94	0,25	40	0,10
114	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		1 805	4,73	919	2,41
115	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE/PL}		742	1,94	372	0,97
116	Malaria (zimnica) ^{UE}		22	0,06	13	0,03
117	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		30	0,08	18	0,05
118	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2022 r.		1.01-15.10.2021 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
119	Włośnica ^{UE}		-	-	2	0,01
120	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	1 576	4,13	595	1,56
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	153	0,40	75	0,20
122		posocznica	1 043	2,73	402	1,05
123		inna określona i nie określona	560	1,47	204	0,53
124	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		15	0,04	5	0,01
125	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	101	0,26	35	0,09
126		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	11	0,03	-	-
127		posocznica	72	0,19	23	0,06
128		inna określona i nie określona	28	0,07	14	0,04
129	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	20	0,05	29	0,08
130		inne określone	60	0,16	40	0,10
131		inne, nie określone	74	0,19	44	0,12
132	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		335	0,88	257	0,67
133	Zapalenie mózgu inne i nie określone		63	0,17	47	0,12
134	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
135	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	2 837 721	7 435,94	1 968 504	5 158,25
136		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 310 416	22 378,25	964 548	16 471,79
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}	28	8,45	13	3,92
141		listerioza ^{UE}	5	1,51	1	0,30
142		inne określone i nie określone	-	-	-	-
143	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
144	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE}		2 300 817	6 029,04	1 640 582	4 298,97
145	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		20 056	52,55	16 038	42,03
146	Zatrucia pestycydami – ostre ***		1	0,00	2	0,01
147	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
148		grzyby	7	0,02	6	0,02
149		jagody i inne części roślin	2	0,01	-	-
150	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	mikotoksyny	-	-	-	-
151		dioksyny	-	-	-	-
152		polichlorowane bifenyle	-	-	-	-
153		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; *** rejestracja niepełna

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