

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 30 września 2022 r. oraz w porównywalnym okresie 2021 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2022 r.		1.01-30.09.2021 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		–	–	–	–
2	Dur brzuszny ^{UE}		2	0,01	–	–
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		1	0,00	2	0,01
4	Salmoneloza	razem	4 524	11,85	6 667	17,47
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	4 296	11,26	6 455	16,91
6		posocznica ^{PL}	129	0,34	144	0,38
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	99	0,26	68	0,18
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		20	0,05	14	0,04
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	17 989	47,14	18 666	48,91
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	111	0,29	85	0,22
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	14	0,04	6	0,02
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	143	0,37	92	0,24
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	458	1,20	510	1,34
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	125	0,33	122	0,32
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	16 289	42,68	16 906	44,30
16		inne określone	416	1,09	512	1,34
17	nie określone	433	1,13	433	1,13	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		632	89,98	699	99,52
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	226	0,59	320	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	13	0,03
23		inne określone	6	0,02	6	0,02
24	nie określone	68	0,18	291	0,76	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		4	0,57	5	0,71
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		908	2,38	429	1,12
27	Kryptosporidioza ^{UE}		9	0,02	2	0,01
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	50 584	132,55	14 518	38,04
29		wywołane przez rotawirusy	32 580	85,37	3 595	9,42
30		wywołane przez norowirusy	4 561	11,95	4 892	12,82
31		inne określone	6 349	16,64	1 721	4,51
32		nie określone	7 094	18,59	4 310	11,29
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		15 990	2 276,53	6 226	886,41
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	33 873	88,76	19 739	51,72
35		w tym u dzieci do lat 2	8 092	1 152,07	6 515	927,55

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2022 r.		1.01-30.09.2021 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		20	0,05	22	0,06
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Brucelozą: nowe zachorowania ^{UE}		1	0,00	1	0,00
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		4	0,01	2	0,01
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		23	0,06	10	0,03
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		99	0,26	64	0,17
44	Listerioza ^{UE}		81	0,21	81	0,21
45	Tężec ^{UE}	ogółem	4	0,01	3	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		201	0,53	130	0,34
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		6 059	15,88	1 661	4,35
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	75	0,20	73	0,19
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	40	0,10	35	0,09
52		posocznica	34	0,09	45	0,12
53		inna określona i nie określona	7	0,02	3	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	2 391	6,27	1 693	4,44
55		róża	2 249	5,89	1 634	4,28
56		zespół wstrząsu toksycznego	11	0,03	6	0,02
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58	inna określona i nie określona		133	0,35	54	0,14
59	Legionelloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	57	0,15	33	0,09
60		gorączka Pontiac ^{PL}	8	0,02	-	-
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		12	3,62	1	0,30
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	1 206	3,16	859	2,25
63		wczesna	478	1,25	434	1,14
64		późna	64	0,17	41	0,11
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	664	1,74	384	1,01
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		330	0,86	186	0,49
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		317	0,83	209	0,55
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	11 612	30,43	9 620	25,21
70		neuroborelioza ^{UE}	196	0,51	145	0,38
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		35	0,60	18	0,31

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2022 r.		1.01-30.09.2021 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	15	0,04	15	0,04
79		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
80		inne i nie określone	-	-	1	0,00
81	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
82	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		6 036	15,82	4 132	10,83
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		257	0,67	163	0,43
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	21	0,06	7	0,02
85		inne określone	9	0,02	2	0,01
86		nie określone	25	0,07	21	0,06
87		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	-	-
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	33	0,09	1	0,00
89		opryszczkowe	6	0,02	3	0,01
90		inne określone i nie określone	178	0,47	143	0,37
91		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	-	-
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE}		13	0,03	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	37	0,10
100	Ospa wietrzna		130 768	342,66	32 893	86,19
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Ospa małpia ^{UE}		194	0,51	.	.
103	Odra ^{UE}		22	0,06	12	0,03
104	Różyczka ^{UE/PL}		97	0,25	36	0,09
105	Pryszczycza		-	-	-	-
106	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	191	0,50	60	0,16
107		typu B - ostre ^{UE/PL}	23	0,06	6	0,02
108		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 644	4,31	1 230	3,22
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	15	0,04	13	0,03
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	5	0,01	3	0,01
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 577	4,13	964	2,53
112	inne i nie określone		45	0,12	3	0,01
113	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		90	0,24	39	0,10
114	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		1 678	4,40	866	2,27
115	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE/PL}		706	1,85	342	0,90
116	Malaria (zimnica) ^{UE}		22	0,06	12	0,03
117	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		30	0,08	16	0,04
118	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2022 r.		1.01-30.09.2021 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
119	Włośnica ^{UE}		-	-	2	0,01
120	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	1 489	3,90	541	1,42
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	139	0,36	69	0,18
122		posocznica	984	2,58	367	0,96
123		inna określona i nie określona	538	1,41	183	0,48
124	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		12	0,03	4	0,01
125	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	101	0,26	30	0,08
126		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	10	0,03	-	-
127		posocznica	73	0,19	20	0,05
128		inna określona i nie określona	27	0,07	12	0,03
129	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	18	0,05	23	0,06
130		inne określone	57	0,15	38	0,10
131		inne, nie określone	67	0,18	41	0,11
132	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		316	0,83	238	0,62
133	Zapalenie mózgu inne i nie określone		61	0,16	45	0,12
134	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
135	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	2 614 951	6 852,20	1 724 229	4 518,16
136		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 200 190	20 495,90	828 163	14 142,71
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}	27	8,14	13	3,92
141		listerioza ^{UE}	4	1,21	1	0,30
142		inne określone i nie określone	-	-	-	-
143	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
144	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE}		2 268 808	5 945,17	1 611 722	4 223,34
145	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		17 690	46,35	15 856	41,55
146	Zatrucia pestycydami – ostre ***		-	-	2	0,01
147	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
148		grzyby	6	0,02	6	0,02
149		jagody i inne części roślin	1	0,00	-	-
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 połogowa) 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