

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-15.09.2022 r.		1.01-15.09.2021 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	4 114	10,78	6 090	15,96
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	3 900	10,22	5 898	15,46
6		posocznica ^{PL}	119	0,31	124	0,32
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	95	0,25	68	0,18
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}	19	0,05	12	0,03	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	16 990	44,52	17 863	46,81
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	101	0,26	77	0,20
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	12	0,03	5	0,01
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	136	0,36	88	0,23
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	433	1,13	485	1,27
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	118	0,31	120	0,31
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	15 401	40,36	16 205	42,46
16		inne określone	378	0,99	475	1,24
17	nie określone	411	1,08	408	1,07	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	590	84,00	657	93,54	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	221	0,58	278	0,73
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>	18	0,05	13	0,03
23		inne określone	6	0,02	6	0,02
24	nie określone	66	0,17	249	0,65	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	4	0,57	5	0,71	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	871	2,28	384	1,01	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	9	0,02	2	0,01	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	49 573	129,90	13 277	34,79
29		wywołane przez rotawirusy	32 261	84,54	3 269	8,57
30		wywołane przez norowirusy	4 396	11,52	4 364	11,44
31		inne określone	6 098	15,98	1 609	4,22
32	nie określone	6 818	17,87	4 035	10,57	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	15 651	2 228,26	5 693	810,52	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	32 161	84,27	18 159	47,58
35		w tym u dzieci do lat 2	7 678	1 093,13	6 075	864,91

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.09.2022 r.		1.01-15.09.2021 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		17	0,04	14	0,04
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		94	0,25	57	0,15
44	Listerioza ^{UE}		76	0,20	74	0,19
45	Tężec ^{UE}	ogółem	3	0,01	3	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		1	0,00	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		191	0,50	121	0,32
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		5 683	14,89	1 562	4,09
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	72	0,19	69	0,18
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	37	0,10	34	0,09
52		posocznica	33	0,09	42	0,11
53		inna określona i nie określona	7	0,02	3	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	2 227	5,84	1 604	4,20
55		róża	2 098	5,50	1 550	4,06
56		zespół wstrząsu toksycznego	11	0,03	5	0,01
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58	inna określona i nie określona		120	0,31	50	0,13
59	Legionelloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	54	0,14	27	0,07
60		gorączka Pontiac ^{PL}	8	0,02	-	-
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		11	3,32	5	1,51
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	1 095	2,87	792	2,08
63		wczesna	443	1,16	413	1,08
64		późna	62	0,16	38	0,10
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	590	1,55	341	0,89
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		312	0,82	174	0,46
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		302	0,79	187	0,49
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	10 727	28,11	8 771	22,98
70		neuroborelioza ^{UE}	173	0,45	130	0,34
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		31	0,53	16	0,27

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.09.2022 r.		1.01-15.09.2021 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	14	0,04	14	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		5 651	14,81	3 858	10,11
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		236	0,62	145	0,38
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	21	0,06	6	0,02
85		inne określone	9	0,02	2	0,01
86		nie określone	19	0,05	21	0,06
87		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	-	-
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	30	0,08	1	0,00
89		opryszczkowe	4	0,01	3	0,01
90		inne określone i nie określone	167	0,44	128	0,34
91		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	-	-
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE}		11	0,03	2	0,01
93	Choroba wywołana przez wirus Chikungunya ^{UE}		1	0,00	-	-
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}		4	0,01	36	0,09
100	Ospa wietrzna		128 599	336,98	31 796	83,32
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Ospa małpia ^{UE}		173	0,45	.	.
103	Odra ^{UE}		20	0,05	12	0,03
104	Różyczka ^{UE/PL}		90	0,24	34	0,09
105	Pryszczyca		-	-	-	-
106	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	181	0,47	53	0,14
107		typu B - ostre ^{UE/PL}	19	0,05	6	0,02
108		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 510	3,96	1 141	2,99
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}	1 458	3,82	913	2,39
112	inne i nie określone		43	0,11	3	0,01
113	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		87	0,23	39	0,10
114	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		1 474	3,86	799	2,09
115	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE/PL}		676	1,77	329	0,86
116	Malaria (zimnica) ^{UE}		21	0,06	12	0,03
117	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		27	0,07	15	0,04
118	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.09.2022 r.		1.01-15.09.2021 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
119	Włośnica ^{UE}		-	-	2	0,01
120	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	1 422	3,73	483	1,27
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	136	0,36	60	0,16
122		posocznica	937	2,46	327	0,86
123		inna określona i nie określona	513	1,34	162	0,42
124	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		10	0,03	4	0,01
125	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	95	0,25	26	0,07
126		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	8	0,02	-	-
127		posocznica	70	0,18	17	0,04
128		inna określona i nie określona	26	0,07	11	0,03
129	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	14	0,04	21	0,06
130		inne określone	50	0,13	35	0,09
131		inne, nie określone	63	0,17	39	0,10
132	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		281	0,74	224	0,59
133	Zapalenie mózgu inne i nie określone		60	0,16	43	0,11
134	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
135	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	2 387 022	6 254,93	1 499 737	3 929,90
136		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 093 661	18 676,68	706 210	12 060,10
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}	25	7,54	12	3,62
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}		2 209 087	5 788,67	1 599 286	4 190,76
145	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		14 046	36,81	15 712	41,17
146	Zatrucia pestycydami – ostre ***		-	-	2	0,01
147	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
148		grzyby	2	0,01	5	0,01
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 płożowa) oraz dzieci do lat 2 lub w wieku 0-14 lat ; ** dane wg sprawozdań o zachorowaniach i podejrzeniach zachorowań na grype; *** rejestracja niepełna

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