

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-15.06.2022 r.		1.01-15.06.2021 r.		
		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera ^{UE}	–	–	–	–	
2	Dur brzuszny ^{UE}	1	0,00	–	–	
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}	–	–	2	0,01	
4	Salmoneloza	razem	1 882	4,93	2 145	5,62
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	1 748	4,58	2 062	5,40
6		posocznica ^{PL}	74	0,19	53	0,14
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	60	0,16	30	0,08
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}	11	0,03	8	0,02	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	11 582	30,35	11 698	30,65
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	54	0,14	31	0,08
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	3	0,01	2	0,01
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	84	0,22	35	0,09
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	240	0,63	219	0,57
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	68	0,18	63	0,17
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	10 691	28,01	10 959	28,72
16		inne określone	193	0,51	237	0,62
17	nie określone	249	0,65	152	0,40	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	353	50,26	319	45,42	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	77	0,20	112	0,29
20		gronkowcowe	6	0,02	1	0,00
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	12	0,03	4	0,01
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	13	0,03	9	0,02
23		inne określone	3	0,01	2	0,01
24	nie określone	43	0,11	96	0,25	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	2	0,28	1	0,14	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	549	1,44	238	0,62	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	4	0,01	–	–	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	41 668	109,19	6 523	17,09
29		wywołane przez rotawirusy	29 312	76,81	1 817	4,76
30		wywołane przez norowirusy	3 190	8,36	1 832	4,80
31		inne określone	4 445	11,65	911	2,39
32	nie określone	4 721	12,37	1 963	5,14	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	13 131	1 869,48	3 218	458,15	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	23 191	60,77	9 247	24,23
35		w tym u dzieci do lat 2	5 538	788,46	3 232	460,15

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.06.2022 r.		1.01-15.06.2021 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		12	0,03	6	0,02
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Brucelozą: nowe zachorowania ^{UE}		1	0,00	1	0,00
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		2	0,01	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		11	0,03	6	0,02
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		64	0,17	31	0,08
44	Listerioza ^{UE}		36	0,09	28	0,07
45	Tężec ^{UE}	ogółem	1	0,00	1	0,00
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		131	0,34	76	0,20
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		3 878	10,16	1 163	3,05
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	44	0,12	41	0,11
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	24	0,06	18	0,05
52		posocznica	19	0,05	28	0,07
53		inna określona i nie określona	4	0,01	1	0,00
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	1 101	2,89	704	1,84
55		róża	1 030	2,70	680	1,78
56		zespół wstrząsu toksycznego	6	0,02	2	0,01
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58	inna określona i nie określona		65	0,17	22	0,06
59	Legionelloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	23	0,06	11	0,03
60		gorączka Pontiac ^{PL}	4	0,01	-	-
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		9	2,71	2	0,60
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	678	1,78	424	1,11
63		wczesna	268	0,70	210	0,55
64		późna	39	0,10	15	0,04
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	371	0,97	199	0,52
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		163	0,43	101	0,26
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		166	0,43	93	0,24
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	3 349	8,78	2 735	7,17
70		neuroborelioza ^{UE}	83	0,22	45	0,12
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q ^{UE}		-	-	1	0,00
74	Gorączka płamista i inne riketsjozy		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		18	0,31	9	0,15

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.06.2022 r.		1.01-15.06.2021 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	10	0,03	6	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		3 089	8,09	1 918	5,03
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		47	0,12	16	0,04
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	16	0,04	2	0,01
85		inne określone	4	0,01	1	0,00
86		nie określone	10	0,03	13	0,03
87		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	-	-
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	2	0,01	1	0,00
89		opryszczkowe	2	0,01	1	0,00
90		inne określone i nie określone	77	0,20	44	0,12
91		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	-	-
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE}		4	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}		2	0,01	8	0,02
100	Ospa wietrzna		94 798	248,41	24 565	64,37
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Odra ^{UE}		14	0,04	9	0,02
103	Różyczka ^{UE/PL}		54	0,14	22	0,06
104	Pryszczyca		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	91	0,24	33	0,09
106		typu B - ostre ^{UE/PL}	9	0,02	5	0,01
107		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	913	2,39	629	1,65
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	11	0,03	6	0,02
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	4	0,01	1	0,00
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	836	2,19	469	1,23
113	inne i nie określone		28	0,07	3	0,01
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		49	0,13	23	0,06
115	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		815	2,14	384	1,01
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL}		410	1,07	170	0,45
117	Malaria (zimnica) ^{UE}		13	0,03	5	0,01
118	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		17	0,04	6	0,02
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	1	0,00
120	Włośnica ^{UE}		-	-	2	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.06.2022 r.		1.01-15.06.2021 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	849	2,22	189	0,50
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	86	0,23	22	0,06
123		posocznica	577	1,51	126	0,33
124		inna określona i nie określona	284	0,74	60	0,16
125	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		1	0,00	2	0,01
126	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	43	0,11	6	0,02
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	4	0,01	–	–
128		posocznica	32	0,08	3	0,01
129		inna określona i nie określona	12	0,03	3	0,01
130	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	6	0,02	11	0,03
131		inne określone	24	0,06	19	0,05
132		inne, nie określone	42	0,11	24	0,06
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		117	0,31	94	0,25
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		35	0,09	16	0,04
135	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
136	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	1 803 074	4 724,76	997 882	2 614,84
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	847 573	14 474,18	434 002	7 411,54
138	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	–	–	–	–
139		choroba wywołana przez wirus Zika ^{UE ***}	–	–	–	–
140		inne określone i nie określone	–	–	–	–
141	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	18	5,43	9	2,71
142		listerioza ^{UE}	1	0,30	–	–
143		inne określone i nie określone	–	–	–	–
144	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		–	–	–	–
145	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE}		1 975 276	5 176,00	1 575 617	4 128,73
146	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		3 625	9,50	14 685	38,48
147	Zatrucia pestycydami – ostre ***		–	–	–	–
148	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	–	–	–	–
149		grzyby	1	0,00	–	–
150		jagody i inne części roślin	–	–	–	–
151	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	mikotoksyny	–	–	–	–
152		dioksyny	–	–	–	–
153		polichlorowane bifenyle	–	–	–	–
154		inne określone i nie określone	–	–	–	–

* 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