

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-15.03.2022 r.		1.01-15.03.2021 r.		
		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera ^{UE}	–	–	–	–	
2	Dur brzuszny ^{UE}	–	–	–	–	
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}	1	0,00	1	0,00	
4	Salmoneloza	razem	584	1,53	740	1,94
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	546	1,43	710	1,86
6		posocznica ^{PL}	26	0,07	23	0,06
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	12	0,03	7	0,02
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}	2	0,01	1	0,00	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	5 002	13,11	4 533	11,88
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	17	0,04	17	0,04
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	–	–	–	–
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	24	0,06	16	0,04
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	87	0,23	73	0,19
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	26	0,07	21	0,06
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	4 687	12,28	4 235	11,10
16		inne określone	58	0,15	100	0,26
17	nie określone	103	0,27	71	0,19	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	130	18,51	130	18,51	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	25	0,07	8	0,02
20		gronkowcowe	3	0,01	–	–
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	3	0,01	1	0,00
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	4	0,01	2	0,01
23		inne określone	1	0,00	–	–
24	nie określone	14	0,04	5	0,01	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	2	0,28	–	–	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	114	0,30	71	0,19	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	2	0,01	–	–	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	13 827	36,23	2 421	6,34
29		wywołane przez rotawirusy	9 683	25,37	612	1,60
30		wywołane przez norowirusy	1 198	3,14	653	1,71
31		inne określone	1 393	3,65	331	0,87
32	nie określone	1 553	4,07	825	2,16	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	4 860	691,93	1 189	169,28	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	7 589	19,89	3 702	9,70
35		w tym u dzieci do lat 2	2 192	312,08	1 218	173,41

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.03.2022 r.		1.01-15.03.2021 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		9	0,02	4	0,01
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Brucelozą: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	1	0,00
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		-	-	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		2	0,01	3	0,01
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		24	0,06	11	0,03
44	Listerioza ^{UE}		9	0,02	9	0,02
45	Tężec ^{UE}	ogółem	-	-	-	-
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		26	0,07	37	0,10
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		1 040	2,73	606	1,59
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	16	0,04	21	0,06
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	13	0,03	9	0,02
52		posocznica	4	0,01	14	0,04
53		inna określona i nie określona	-	-	1	0,00
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	291	0,76	303	0,79
55		róża	276	0,72	296	0,78
56		zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	2	0,01
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58	inna określona i nie określona		14	0,04	5	0,01
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	6	0,02	4	0,01
60		gorączka Pontiac ^{PL}	1	0,00	-	-
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		2	0,56	-	-
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	200	0,52	159	0,42
63		wczesna	94	0,25	72	0,19
64		późna	7	0,02	8	0,02
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	99	0,26	79	0,21
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		63	0,17	42	0,11
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		46	0,12	30	0,08
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	866	2,27	1 059	2,77
70		neuroborelioza ^{UE}	26	0,07	13	0,03
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q ^{UE}		-	-	-	-
74	Gorączka plamista i inne riketsjozy		1	0,00	-	-
75	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
76		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
77	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		3	0,05	5	0,09

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.03.2022 r.		1.01-15.03.2021 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	4	0,01	3	0,01
79		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
80		inne i nie określone	-	-	-	-
81	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
82	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		982	2,57	698	1,83
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		12	0,03	7	0,02
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	4	0,01	1	0,00
85		inne określone	1	0,00	-	-
86		nie określone	5	0,01	7	0,02
87		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	-	-
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	-	-	-	-
89		opryszczkowe	-	-	-	-
90		inne określone i nie określone	13	0,03	12	0,03
91		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	-	-
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE}		-	-	-	-
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}		2	0,01	-	-
100	Ospa wietrzna		28 920	75,78	11 714	30,70
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Odra ^{UE}		4	0,01	4	0,01
103	Różyczka ^{UE/PL}		17	0,04	8	0,02
104	Pryszczycza		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	21	0,06	17	0,04
106		typu B - ostre ^{UE/PL}	3	0,01	-	-
107		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	263	0,69	183	0,48
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	1	0,00	2	0,01
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	1	0,00	-	-
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	234	0,61	136	0,36
113	inne i nie określone		5	0,01	-	-
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		14	0,04	10	0,03
115	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		233	0,61	151	0,40
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL}		111	0,29	81	0,21
117	Malaria (zimnica) ^{UE}		3	0,01	1	0,00
118	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		3	0,01	1	0,00
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	1	0,00
120	Włośnica ^{UE}		-	-	2	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.03.2022 r.		1.01-15.03.2021 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	271	0,71	52	0,14
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	27	0,07	8	0,02
123		posocznica	181	0,47	30	0,08
124		inna określona i nie określona	100	0,26	16	0,04
125	Zespół hemolityczno-mocznicy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		–	–	–	–
126	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	14	0,04	2	0,01
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,00	–	–
128		posocznica	13	0,03	2	0,01
129		inna określona i nie określona	2	0,01	–	–
130	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	3	0,01
131		inne określone	8	0,02	10	0,03
132		inne, nie określone	7	0,02	8	0,02
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		33	0,09	38	0,10
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		5	0,01	10	0,03
135	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
136	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	712 625	1 867,36	431 198	1 129,91
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	289 140	4 937,70	174 666	2 982,81
138	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	–	–	–	–
139		choroba wywołana przez wirus Zika ^{UE ***}	–	–	–	–
140		inne określone i nie określone	1	0,28	–	–
141	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	6	1,69	3	0,84
142		listerioza ^{UE}	–	–	–	–
143		inne określone i nie określone	–	–	–	–
144	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		–	–	–	–
145	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE}		1 798 080	4 711,68	607 353	1 591,50
146	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		2 236	5,86	5 236	13,72
147	Zatrucia pestycydami – ostre ***		–	–	–	–
148	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożywanymi 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