

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 marca 2022 r. oraz w porównywalnym okresie 2021 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-31.03.2022 r.		1.01-31.03.2021 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	772	2,02	852	2,23
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	721	1,89	817	2,14
6		posocznica ^{PL}	35	0,09	26	0,07
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	16	0,04	9	0,02
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}	2	0,01	2	0,01	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	6 320	16,56	5 454	14,29
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	28	0,07	22	0,06
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	–	–	–	–
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	35	0,09	18	0,05
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	110	0,29	96	0,25
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	43	0,11	26	0,07
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	5 906	15,48	5 101	13,37
16		inne określone	80	0,21	111	0,29
17	nie określone	118	0,31	80	0,21	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	169	24,06	149	21,21	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	46	0,12	11	0,03
20		gronkowcowe	4	0,01	–	–
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	3	0,01	1	0,00
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	6	0,02	4	0,01
23		inne określone	3	0,01	–	–
24	nie określone	30	0,08	6	0,02	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	12	1,71	–	–	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	162	0,42	80	0,21	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	3	0,01	–	–	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	20 274	53,13	3 107	8,14
29		wywołane przez rotawirusy	14 478	37,94	798	2,09
30		wywołane przez norowirusy	1 671	4,38	842	2,21
31		inne określone	1 963	5,14	438	1,15
32	nie określone	2 162	5,67	1 029	2,70	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	6 797	967,70	1 537	218,83	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	10 201	26,73	4 808	12,60
35		w tym u dzieci do lat 2	2 815	400,78	1 596	227,23

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.03.2022 r.		1.01-31.03.2021 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		9	0,02	4	0,01
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Brucelloza: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	1	0,00
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		-	-	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		2	0,01	4	0,01
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		29	0,08	13	0,03
44	Listerioza ^{UE}		12	0,03	11	0,03
45	Tęžec ^{UE}	ogółem	-	-	-	-
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		37	0,10	38	0,10
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		1 434	3,76	740	1,94
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	21	0,06	23	0,06
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	14	0,04	10	0,03
52		posocznica	7	0,02	15	0,04
53		inna określona i nie określona	1	0,00	1	0,00
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	374	0,98	356	0,93
55		róża	353	0,92	347	0,91
56		zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	2	0,01
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58	inna określona i nie określona		20	0,05	7	0,02
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	10	0,03	5	0,01
60		gorączka Pontiac ^{PL}	1	0,00	-	-
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		3	0,84	-	-
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	265	0,69	204	0,53
63		wczesna	115	0,30	91	0,24
64		późna	13	0,03	8	0,02
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	137	0,36	105	0,28
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		71	0,19	47	0,12
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		55	0,14	38	0,10
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	1 140	2,99	1 230	3,22
70		neuroborelioza ^{UE}	36	0,09	19	0,05
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q ^{UE}		-	-	-	-
74	Gorączka plamista 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		6	0,10	6	0,10

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.03.2022 r.		1.01-31.03.2021 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	5	0,01	5	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		1 270	3,33	832	2,18
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		14	0,04	8	0,02
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	6	0,02	1	0,00
85		inne określone	1	0,00	-	-
86		nie określone	5	0,01	9	0,02
87		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	-	-
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	-	-	-	-
89		opryszczkowe	-	-	-	-
90		inne określone i nie określone	21	0,06	16	0,04
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		38 019	99,62	15 093	39,55
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Odra ^{UE}		6	0,02	5	0,01
103	Różyczka ^{UE/PL}		25	0,07	10	0,03
104	Pryszczycza		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	29	0,08	19	0,05
106		typu B - ostre ^{UE/PL}	3	0,01	-	-
107		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	357	0,94	210	0,55
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	2	0,01	2	0,01
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	1	0,00	-	-
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	332	0,87	172	0,45
113	inne i nie określone		11	0,03	1	0,00
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		18	0,05	11	0,03
115	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		290	0,76	183	0,48
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE/PL}		153	0,40	99	0,26
117	Malaria (zimnica) ^{UE}		4	0,01	5	0,01
118	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		8	0,02	1	0,00
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	1	0,00
120	Włośnica ^{UE}		-	-	2	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.03.2022 r.		1.01-31.03.2021 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	340	0,89	62	0,16
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	28	0,07	8	0,02
123		posocznica	236	0,62	38	0,10
124		inna określona i nie określona	124	0,32	20	0,05
125	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		–	–	–	–
126	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	18	0,05	2	0,01
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,00	–	–
128		posocznica	15	0,04	2	0,01
129		inna określona i nie określona	4	0,01	–	–
130	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	5	0,01
131		inne określone	10	0,03	12	0,03
132		inne, nie określone	11	0,03	12	0,03
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		44	0,12	49	0,13
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		8	0,02	12	0,03
135	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
136	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	906 029	2 374,15	565 854	1 482,76
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	387 980	6 625,62	229 954	3 926,97
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}	7	1,97	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}		1 929 774	5 056,77	998 973	2 617,70
146	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		2 443	6,40	7 062	18,51
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