

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 28 lutego 2022 r. oraz w porównywalnym okresie 2021 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-28.02.2022 r.		1.01-28.02.2021 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	436	1,14	645	1,69
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	415	1,09	619	1,62
6		posocznica ^{PL}	15	0,04	20	0,05
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	6	0,02	6	0,02
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}	1	0,00	1	0,00	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	3 978	10,42	3 569	9,35
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	17	0,04	12	0,03
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	–	–	–	–
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	25	0,07	13	0,03
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	72	0,19	59	0,15
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	24	0,06	11	0,03
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	3 685	9,66	3 349	8,78
16		inne określone	50	0,13	74	0,19
17	nie określone	105	0,28	51	0,13	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	131	18,65	99	14,09	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	26	0,07	6	0,02
20		gronkowcowe	3	0,01	–	–
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	1	0,00	1	0,00
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	10	0,03	1	0,00
23		inne określone	1	0,00	–	–
24	nie określone	11	0,03	4	0,01	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	1	0,14	–	–	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	72	0,19	55	0,14	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	2	0,01	–	–	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	10 018	26,25	1 717	4,50
29		wywołane przez rotawirusy	6 994	18,33	431	1,13
30		wywołane przez norowirusy	904	2,37	460	1,21
31		inne określone	943	2,47	236	0,62
32	nie określone	1 177	3,08	590	1,55	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	3 654	520,23	806	114,75	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	5 884	15,42	2 667	6,99
35		w tym u dzieci do lat 2	1 759	250,43	902	128,42

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-28.02.2022 r.		1.01-28.02.2021 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		7	0,02	2	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	3	0,01
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		23	0,06	11	0,03
44	Listerioza ^{UE}		7	0,02	9	0,02
45	Tęžec ^{UE}	ogółem	-	-	-	-
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		21	0,06	30	0,08
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		788	2,06	447	1,17
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	14	0,04	18	0,05
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	12	0,03	7	0,02
52		posocznica	3	0,01	13	0,03
53		inna określona i nie określona	-	-	1	0,00
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	221	0,58	241	0,63
55		róża	213	0,56	235	0,62
56		zespół wstrząsu toksycznego	-	-	2	0,01
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58	inna określona i nie określona		8	0,02	4	0,01
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	5	0,01	2	0,01
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		1	0,28	-	-
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	125	0,33	131	0,34
63		wczesna	66	0,17	59	0,15
64		późna	3	0,01	4	0,01
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	56	0,15	68	0,18
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		44	0,12	38	0,10
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		36	0,09	27	0,07
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	590	1,55	818	2,14
70		neuroborelioza ^{UE}	21	0,06	7	0,02
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	3	0,05

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-28.02.2022 r.		1.01-28.02.2021 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	3	0,01	2	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		704	1,84	541	1,42
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		10	0,03	7	0,02
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	2	0,01	1	0,00
85		inne określone	-	-	-	-
86		nie określone	4	0,01	6	0,02
87		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	-	-
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	-	-	-	-
89		opryszczkowe	-	-	-	-
90		inne określone i nie określone	11	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}		1	0,00	-	-
100	Ospa wietrzna		22 806	59,76	8 431	22,09
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Odra ^{UE}		3	0,01	-	-
103	Różyczka ^{UE/PL}		11	0,03	6	0,02
104	Pryszczycza		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	12	0,03	14	0,04
106		typu B - ostre ^{UE/PL}	2	0,01	-	-
107		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	127	0,33	132	0,35
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	1	0,00	1	0,00
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	1	0,00	-	-
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	129	0,34	100	0,26
113	inne i nie określone		3	0,01	-	-
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		12	0,03	8	0,02
115	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		149	0,39	132	0,35
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL}		74	0,19	62	0,16
117	Malaria (zimnica) ^{UE}		3	0,01	1	0,00
118	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		2	0,01	1	0,00
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	1	0,00
120	Włośnica ^{UE}		-	-	2	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-28.02.2022 r.		1.01-28.02.2021 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	222	0,58	35	0,09
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	19	0,05	7	0,02
123		posocznica	142	0,37	23	0,06
124		inna określona i nie określona	92	0,24	7	0,02
125	Zespół hemolityczno-mocznicy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		-	-	-	-
126	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	9	0,02	2	0,01
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	-	-	-	-
128		posocznica	8	0,02	2	0,01
129		inna określona i nie określona	1	0,00	-	-
130	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	1	0,00
131		inne określone	7	0,02	8	0,02
132		inne, nie określone	5	0,01	9	0,02
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		24	0,06	34	0,09
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		6	0,02	6	0,02
135	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
136	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	566 274	1 483,86	315 901	827,78
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	218 008	3 722,97	126 052	2 152,62
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}	4	1,13	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}		1 635 286	4 285,09	403 408	1 057,09
146	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		1 955	5,12	4 088	10,71
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