

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-15.02.2022 r.		1.01-15.02.2021 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	285	0,75	526	1,38
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	271	0,71	502	1,32
6		posocznica ^{PL}	9	0,02	19	0,05
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	5	0,01	5	0,01
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}	–	–	1	0,00	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	2 678	7,02	2 673	7,00
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	9	0,02	6	0,02
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	–	–	–	–
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	15	0,04	11	0,03
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	39	0,10	44	0,12
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	12	0,03	10	0,03
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	2 518	6,60	2 492	6,53
16		inne określone	30	0,08	65	0,17
17	nie określone	55	0,14	45	0,12	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	76	10,82	87	12,39	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	21	0,06	3	0,01
20		gronkowcowe	3	0,01	–	–
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	–	–	1	0,00
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	10	0,03	–	–
23		inne określone	1	0,00	–	–
24	nie określone	7	0,02	2	0,01	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	1	0,14	–	–	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	54	0,14	34	0,09	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	1	0,00	–	–	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	6 528	17,11	1 196	3,13
29		wywołane przez rotawirusy	4 487	11,76	326	0,85
30		wywołane przez norowirusy	642	1,68	296	0,78
31		inne określone	636	1,67	161	0,42
32	nie określone	763	2,00	413	1,08	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	2 415	343,83	549	78,16	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	3 984	10,44	1 884	4,94
35		w tym u dzieci do lat 2	1 190	169,42	655	93,25

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2022 r.		1.01-15.02.2021 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		5	0,01	2	0,01
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Brucelozą: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	1	0,00
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		-	-	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		1	0,00	2	0,01
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		10	0,03	6	0,02
44	Listerioza ^{UE}		4	0,01	9	0,02
45	Tężec ^{UE}	ogółem	-	-	-	-
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		20	0,05	22	0,06
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		482	1,26	329	0,86
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	9	0,02	12	0,03
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	7	0,02	5	0,01
52		posocznica	3	0,01	9	0,02
53		inna określona i nie określona	-	-	1	0,00
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	141	0,37	160	0,42
55		róża	138	0,36	157	0,41
56		zespół wstrząsu toksycznego	-	-	1	0,00
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58		inna określona i nie określona	3	0,01	2	0,01
59	Legionelloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	2	0,01	1	0,00
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		1	0,28	-	-
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	72	0,19	90	0,24
63		wczesna	39	0,10	41	0,11
64		późna	3	0,01	3	0,01
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	30	0,08	46	0,12
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		28	0,07	26	0,07
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		22	0,06	20	0,05
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	408	1,07	630	1,65
70		neuroborelioza ^{UE}	26	0,07	6	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	2	0,03

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2022 r.		1.01-15.02.2021 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	2	0,01	1	0,00
79		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
80		inne i nie określone	-	-	-	-
81	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
82	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		493	1,29	422	1,11
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		8	0,02	7	0,02
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	1	0,00	1	0,00
85		inne określone	-	-	-	-
86		nie określone	3	0,01	2	0,01
87		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	-	-
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	-	-	-	-
89		opryszczkowe	-	-	-	-
90		inne określone i nie określone	7	0,02	10	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		16 556	43,38	6 278	16,45
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Odra ^{UE}		2	0,01	-	-
103	Różyczka ^{UE/PL}		9	0,02	3	0,01
104	Pryszczycza		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	10	0,03	13	0,03
106		typu B - ostre ^{UE/PL}	2	0,01	-	-
107		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	83	0,22	107	0,28
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	-	-	1	0,00
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	-	-	-	-
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	83	0,22	83	0,22
113	inne i nie określone		3	0,01	-	-
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		7	0,02	5	0,01
115	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		95	0,25	89	0,23
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE/PL}		59	0,15	51	0,13
117	Malaria (zimnica) ^{UE}		3	0,01	1	0,00
118	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		-	-	-	-
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	1	0,00
120	Włośnica ^{UE}		-	-	2	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2022 r.		1.01-15.02.2021 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	149	0,39	27	0,07
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	14	0,04	7	0,02
123		posocznica	104	0,27	16	0,04
124		inna określona i nie określona	55	0,14	5	0,01
125	Zespół hemolityczno-mocznicowy 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
131		inne określone	5	0,01	6	0,02
132		inne, nie określone	3	0,01	6	0,02
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		20	0,05	24	0,06
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		2	0,01	4	0,01
135	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
136	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	452 399	1 185,46	224 183	587,45
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	169 568	2 895,75	87 192	1 489,00
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}	3	0,84	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}		1 404 710	3 680,89	293 695	769,60
146	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		1 559	4,09	3 172	8,31
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