

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 28 lutego 2021 r. oraz w porównywalnym okresie 2020 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-28.02.2021 r.		1.01-29.02.2020 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		–	–	–	–
2	Dur brzuszny ^{UE}		–	–	–	–
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		1	0,00	–	–
4	Salmoneloza	razem	632	1,65	682	1,78
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	605	1,58	646	1,68
6		posocznica ^{PL}	20	0,05	21	0,05
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	7	0,02	15	0,04
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		1	0,00	5	0,01
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	3 591	9,36	2 748	7,16
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	13	0,03	19	0,05
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	–	–	–	–
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	12	0,03	30	0,08
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	77	0,20	87	0,23
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	11	0,03	36	0,09
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	3 367	8,78	2 283	5,95
16		inne określone	71	0,19	100	0,26
17		nie określone	40	0,10	193	0,50
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		96	12,98	163	22,04
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	9	0,02	33	0,09
20		gronkowcowe	–	–	2	0,01
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	1	0,00	1	0,00
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	4	0,01	–	–
23		inne określone	–	–	5	0,01
24	nie określone	4	0,01	25	0,07	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		–	–	3	0,41
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		57	0,15	159	0,41
27	Kryptosporidioza ^{UE}		–	–	–	–
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	1 594	4,16	6 210	16,19
29		wywołane przez rotawirusy	414	1,08	2 567	6,69
30		wywołane przez norowirusy	434	1,13	706	1,84
31		inne określone	233	0,61	761	1,98
32	nie określone	513	1,34	2 176	5,67	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		749	101,27	2 635	356,28
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	2 531	6,60	9 280	24,20
35		w tym u dzieci do lat 2	863	116,69	2 471	334,11

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-28.02.2021 r.		1.01-29.02.2020 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		2	0,01	1	0,00
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Brucelozą: nowe zachorowania ^{UE}		1	0,00	-	-
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		-	-	1	0,00
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		3	0,01	10	0,03
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		10	0,03	28	0,07
44	Listerioza ^{UE}		10	0,03	17	0,04
45	Tężec ^{UE}	ogółem	-	-	-	-
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		29	0,08	396	1,03
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		434	1,13	4 817	12,56
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	17	0,04	45	0,12
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	26	0,07
52		posocznica	13	0,03	26	0,07
53		inna określona i nie określona	1	0,00	3	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	236	0,62	802	2,09
55		róża	231	0,60	762	1,99
56		zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	5	0,01
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58	inna określona i nie określona		4	0,01	36	0,09
59	Legionelloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	2	0,01	7	0,02
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		-	-	3	0,80
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	135	0,35	238	0,62
63		wczesna	59	0,15	81	0,21
64		późna	4	0,01	7	0,02
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	72	0,19	150	0,39
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		38	0,10	91	0,24
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		27	0,07	67	0,17
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	789	2,06	1 950	5,08
70		neuroborelioza ^{UE}	5	0,01	29	0,08
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q ^{UE}		-	-	-	-
74	Gorączka plamista i inne riketsjozy		-	-	-	-
75	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
76		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
77	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		2	0,03	8	0,14

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-28.02.2021 r.		1.01-29.02.2020 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	2	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		536	1,40	813	2,12
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		7	0,02	12	0,03
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	1	0,00	3	0,01
85		inne określone	-	-	-	-
86		nie określone	5	0,01	9	0,02
87		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	-	-
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	-	-	8	0,02
89		opryszczkowe	-	-	1	0,00
90		inne określone i nie określone	10	0,03	89	0,23
91		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	1	0,00
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE}		-	-	5	0,01
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}		-	-	3	0,01
100	Ospa wietrzna		8 285	21,60	38 216	99,64
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Odra ^{UE}		-	-	16	0,04
103	Różyczka ^{UE/PL}		6	0,02	49	0,13
104	Pryszczyca		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	14	0,04	65	0,17
106		typu B - ostre ^{UE/PL}	-	-	6	0,02
107		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	119	0,31	381	0,99
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	3	0,01	6	0,02
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	1	0,00	-	-
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	91	0,24	439	1,14
113	inne i nie określone		-	-	6	0,02
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		5	0,01	17	0,04
115	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		120	0,31	212	0,55
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE/PL}		61	0,16	212	0,55
117	Malaria (zimnica) ^{UE}		1	0,00	5	0,01
118	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		1	0,00	10	0,03
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	-	-
120	Włośnica ^{UE}		2	0,01	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-28.02.2021 r.		1.01-29.02.2020 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	25	0,07	248	0,65
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	4	0,01	34	0,09
123		posocznica	18	0,05	162	0,42
124		inna określona i nie określona	5	0,01	99	0,26
125	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		–	–	–	–
126	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	2	0,01	20	0,05
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,00	4	0,01
128		posocznica	1	0,00	8	0,02
129		inna określona i nie określona	–	–	9	0,02
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	13	0,03
132		inne, nie określone	9	0,02	23	0,06
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		30	0,08	83	0,22
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		4	0,01	16	0,04
135	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
136	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	315 822	823,44	1 367 638	3 565,81
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	125 969	2 140,85	654 755	11 127,59
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}	2	0,53	4	1,07
142		listerioza ^{UE}	–	–	2	0,53
143		inne określone i nie określone	–	–	–	–
144	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		–	–	–	–
145	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE}		399 909	1 042,67	–	–
146	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		3 987	10,40	–	–
147	Zatrucia pestycydami – ostre ***		–	–	1	0,00
148	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	–	–	–	–
149		grzyby	–	–	–	–
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