

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 30 czerwca 2021 r. oraz w porównywalnym okresie 2020 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.06.2021 r.		1.01-30.06.2020 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		-	-	-	-
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		2	0,01	-	-
4	Salmoneloza	razem	2 615	6,82	1 706	4,45
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	2 496	6,51	1 629	4,25
6		posocznica ^{PL}	74	0,19	42	0,11
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	45	0,12	35	0,09
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}		9	0,02	8	0,02
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	12 795	33,36	6 399	16,68
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	38	0,10	35	0,09
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	2	0,01	-	-
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	34	0,09	57	0,15
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	311	0,81	180	0,47
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	81	0,21	55	0,14
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	11 900	31,03	5 527	14,41
16		inne określone	275	0,72	215	0,56
17	nie określone	154	0,40	330	0,86	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		371	50,16	368	49,76
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	121	0,32	67	0,17
20		gronkowcowe	1	0,00	3	0,01
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	5	0,01	4	0,01
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	11	0,03	4	0,01
23		inne określone	2	0,01	7	0,02
24	nie określone	102	0,27	49	0,13	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		4	0,54	7	0,95
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		270	0,70	250	0,65
27	Kryptosporidioza ^{UE}		-	-	1	0,00
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	7 380	19,24	10 750	28,03
29		wywołane przez rotawirusy	2 068	5,39	4 853	12,65
30		wywołane przez norowirusy	2 140	5,58	1 056	2,75
31		inne określone	1 010	2,63	1 349	3,52
32	nie określone	2 162	5,64	3 492	9,10	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		3 580	484,06	4 763	644,02
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	10 495	27,36	16 142	42,09
35		w tym u dzieci do lat 2	3 657	494,47	4 384	592,77

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.06.2021 r.		1.01-30.06.2020 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		6	0,02	2	0,01
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Brucelozą: nowe zachorowania ^{UE}		1	0,00	-	-
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		-	-	1	0,00
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		8	0,02	15	0,04
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		33	0,09	52	0,14
44	Listerioza ^{UE}		36	0,09	35	0,09
45	Tężec ^{UE}	ogółem	2	0,01	1	0,00
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		83	0,22	605	1,58
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		1 251	3,26	6 931	18,07
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	44	0,11	82	0,21
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	17	0,04	46	0,12
52		posocznica	28	0,07	50	0,13
53		inna określona i nie określona	3	0,01	4	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	815	2,12	1 753	4,57
55		róża	785	2,05	1 691	4,41
56		zespół wstrząsu toksycznego	2	0,01	7	0,02
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58	inna określona i nie określona		29	0,08	58	0,15
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	14	0,04	21	0,05
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	1	0,00
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		3	0,84	6	1,69
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	483	1,26	432	1,13
63		wczesna	232	0,60	179	0,47
64		późna	18	0,05	26	0,07
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	233	0,61	227	0,59
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		112	0,29	179	0,47
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		108	0,28	115	0,30
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	3 416	8,91	4 318	11,26
70		neuroborelioza ^{UE}	49	0,13	46	0,12
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q ^{UE}		1	0,00	-	-
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		8	0,14	8	0,14

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.06.2021 r.		1.01-30.06.2020 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	6	0,02	4	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		2 196	5,73	2 050	5,34
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		33	0,09	35	0,09
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	3	0,01	6	0,02
85		inne określone	1	0,00	1	0,00
86		nie określone	12	0,03	14	0,04
87		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	1	0,00
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	1	0,00	10	0,03
89		opryszczkowe	1	0,00	2	0,01
90		inne określone i nie określone	52	0,14	139	0,36
91		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	2	0,01
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE}		-	-	9	0,02
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}		13	0,03	3	0,01
100	Ospa wietrzna		26 603	69,36	58 779	153,25
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Odra ^{UE}		9	0,02	27	0,07
103	Różyczka ^{UE/PL}		24	0,06	75	0,20
104	Pryszczyca		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	33	0,09	87	0,23
106		typu B - ostre ^{UE/PL}	6	0,02	12	0,03
107		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	683	1,78	630	1,64
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	10	0,03	9	0,02
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	3	0,01	1	0,00
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	552	1,44	651	1,70
113	inne i nie określone		7	0,02	10	0,03
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		20	0,05	28	0,07
115	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		401	1,05	340	0,89
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL}		189	0,49	373	0,97
117	Malaria (zimnica) ^{UE}		5	0,01	7	0,02
118	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		9	0,02	12	0,03
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	-	-
120	Włośnica ^{UE}		2	0,01	11	0,03

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.06.2021 r.		1.01-30.06.2020 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	198	0,52	416	1,08
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	18	0,05	58	0,15
123		posocznica	131	0,34	266	0,69
124		inna określona i nie określona	63	0,16	162	0,42
125	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		2	0,01	–	–
126	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	9	0,02	37	0,10
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,01	6	0,02
128		posocznica	3	0,01	20	0,05
129		inna określona i nie określona	4	0,01	12	0,03
130	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	8	0,02	7	0,02
131		inne określone	18	0,05	25	0,07
132		inne, nie określone	25	0,07	42	0,11
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		109	0,28	161	0,42
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		13	0,03	34	0,09
135	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
136	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	1 086 875	2 833,79	2 162 747	5 638,88
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	487 808	8 290,32	928 891	15 786,54
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}	9	2,53	6	1,69
142		listerioza ^{UE}	–	–	4	1,13
143		inne określone i nie określone	–	–	–	–
144	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		–	–	–	–
145	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE}		1 581 902	4 124,46	33 733	87,95
146	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		15 072	39,30	579	1,51
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 bifenylo	–	–	–	–
154		inne określone i nie określone	1	0,00	–	–

* 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