

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-30.09.2021 r.		1.01-30.09.2020 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	6 689	17,44	4 067	10,60
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	6 462	16,85	3 933	10,25
6		posocznica ^{PL}	145	0,38	78	0,20
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	82	0,21	56	0,15
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}	14	0,04	10	0,03	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	18 720	48,81	9 273	24,18
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	96	0,25	54	0,14
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	6	0,02	6	0,02
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	87	0,23	76	0,20
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	523	1,36	306	0,80
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	126	0,33	72	0,19
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	16 940	44,17	7 907	20,62
16		inne określone	516	1,35	347	0,90
17	nie określone	426	1,11	505	1,32	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	687	92,89	589	79,64	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	323	0,84	82	0,21
20		gronkowcowe	4	0,01	4	0,01
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	7	0,02	7	0,02
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	15	0,04	4	0,01
23		inne określone	7	0,02	8	0,02
24	nie określone	290	0,76	59	0,15	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	5	0,68	10	1,35	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	427	1,11	302	0,79	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	2	0,01	2	0,01	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	14 505	37,82	12 799	33,37
29		wywołane przez rotawirusy	3 587	9,35	5 521	14,39
30		wywołane przez norowirusy	4 902	12,78	1 259	3,28
31		inne określone	1 731	4,51	1 642	4,28
32	nie określone	4 285	11,17	4 377	11,41	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	6 154	832,10	5 569	753,00	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	19 702	51,37	21 704	56,59
35		w tym u dzieci do lat 2	6 517	881,18	5 997	810,87

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2021 r.		1.01-30.09.2020 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		22	0,06	3	0,01
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Brucelozą: nowe zachorowania ^{UE}		1	0,00	-	-
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		2	0,01	1	0,00
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		10	0,03	22	0,06
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		63	0,16	65	0,17
44	Listerioza ^{UE}		75	0,20	53	0,14
45	Tęžec ^{UE}	ogółem	4	0,01	1	0,00
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		127	0,33	682	1,78
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		1 660	4,33	7 153	18,65
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	74	0,19	97	0,25
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	34	0,09	52	0,14
52		posocznica	43	0,11	58	0,15
53		inna określona i nie określona	5	0,01	6	0,02
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	1 690	4,41	2 624	6,84
55		róża	1 634	4,26	2 549	6,65
56		zespół wstrząsu toksycznego	6	0,02	7	0,02
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58	inna określona i nie określona		51	0,13	71	0,19
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	33	0,09	41	0,11
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	1	0,00
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		6	1,69	3	0,84
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	863	2,25	549	1,43
63		wczesna	437	1,14	254	0,66
64		późna	45	0,12	30	0,08
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	381	0,99	265	0,69
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		185	0,48	199	0,52
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		208	0,54	132	0,34
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	9 542	24,88	9 723	25,35
70		neuroborelioza ^{UE}	148	0,39	90	0,23
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q ^{UE}		1	0,00	-	-
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		16	0,27	11	0,19

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2021 r.		1.01-30.09.2020 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	14	0,04	10	0,03
79		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
80		inne i nie określone	1	0,00	-	-
81	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
82	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		4 127	10,76	3 389	8,84
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		164	0,43	132	0,34
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	6	0,02	9	0,02
85		inne określone	2	0,01	1	0,00
86		nie określone	21	0,05	18	0,05
87		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	2	0,01
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	1	0,00	12	0,03
89		opryszczkowe	3	0,01	4	0,01
90		inne określone i nie określone	145	0,38	212	0,55
91		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	3	0,01
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE}		2	0,01	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}		37	0,10	3	0,01
100	Ospa wietrzna		32 945	85,90	61 312	159,86
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Odra ^{UE}		13	0,03	28	0,07
103	Różyczka ^{UE/PL}		37	0,10	88	0,23
104	Pryszczyca		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	59	0,15	93	0,24
106		typu B - ostre ^{UE/PL}	5	0,01	14	0,04
107		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 221	3,18	823	2,15
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	12	0,03	10	0,03
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	4	0,01	-	-
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	975	2,54	792	2,06
113	inne i nie określone		11	0,03	10	0,03
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		39	0,10	35	0,09
115	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		872	2,27	468	1,22
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL}		342	0,89	473	1,23
117	Malaria (zimnica) ^{UE}		13	0,03	7	0,02
118	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		17	0,04	17	0,04
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	1	0,00
120	Włośnica ^{UE}		2	0,01	11	0,03

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2021 r.		1.01-30.09.2020 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	523	1,36	478	1,25
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	59	0,15	62	0,16
123		posocznica	355	0,93	316	0,82
124		inna określona i nie określona	180	0,47	185	0,48
125	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		4	0,01	6	0,02
126	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	35	0,09	63	0,16
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,01	11	0,03
128		posocznica	23	0,06	33	0,09
129		inna określona i nie określona	11	0,03	21	0,05
130	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	17	0,04	15	0,04
131		inne określone	39	0,10	36	0,09
132		inne, nie określone	39	0,10	53	0,14
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		242	0,63	244	0,64
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		46	0,12	44	0,11
135	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
136	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	1 724 063	4 495,11	2 470 563	6 441,45
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	827 982	14 071,59	1 066 832	18 130,85
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}	17	4,78	8	2,25
142		listerioza ^{UE}	1	0,28	5	1,41
143		inne określone i nie określone	-	-	-	-
144	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
145	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE}		1 610 944	4 200,18	94 132	245,43
146	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		15 890	41,43	5 287	13,78
147	Zatrucia pestycydami – ostre ***		2	0,01	2	0,01
148	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożywanymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
149		grzyby	7	0,02	3	0,01
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	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 grypę; *** rejestracja niepełna

UE - standardowa definicja Unii Europejskiej; EU/PL - definicja Unii Europejskiej przystosowana do potrzeb nadzoru w Polsce; PL - definicja przyjęta w Polsce