

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 września 2021 r. oraz w porównywalnym okresie 2020 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-15.09.2021 r.		1.01-15.09.2020 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	6 113	15,94	3 580	9,33
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	5 905	15,40	3 454	9,01
6		posocznica ^{PL}	127	0,33	72	0,19
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	81	0,21	54	0,14
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}	12	0,03	10	0,03	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	17 909	46,69	8 823	23,00
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	88	0,23	50	0,13
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	5	0,01	6	0,02
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	83	0,22	69	0,18
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	497	1,30	288	0,75
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	124	0,32	71	0,19
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	16 234	42,33	7 524	19,62
16		inne określone	477	1,24	329	0,86
17	nie określone	401	1,05	486	1,27	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	644	87,08	554	74,91	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	282	0,74	81	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>	16	0,04	4	0,01
23		inne określone	7	0,02	8	0,02
24	nie określone	248	0,65	58	0,15	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	5	0,68	10	1,35	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	381	0,99	294	0,77	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	2	0,01	2	0,01	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	13 263	34,58	12 479	32,54
29		wywołane przez rotawirusy	3 262	8,50	5 431	14,16
30		wywołane przez norowirusy	4 370	11,39	1 226	3,20
31		inne określone	1 618	4,22	1 594	4,16
32	nie określone	4 013	10,46	4 228	11,02	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	5 634	761,79	5 441	735,69	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	18 065	47,10	20 681	53,92
35		w tym u dzieci do lat 2	6 077	821,68	5 759	778,69

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.09.2021 r.		1.01-15.09.2020 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		14	0,04	2	0,01
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Brucelloza: 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	21	0,05
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		56	0,15	65	0,17
44	Listerioza ^{UE}		67	0,17	47	0,12
45	Tężec ^{UE}	ogółem	4	0,01	1	0,00
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		118	0,31	673	1,75
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		1 560	4,07	7 093	18,49
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	68	0,18	95	0,25
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	31	0,08	52	0,14
52		posocznica	40	0,10	56	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	1 598	4,17	2 467	6,43
55		róża	1 548	4,04	2 392	6,24
56		zespół wstrząsu toksycznego	4	0,01	7	0,02
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58	inna określona i nie określona		47	0,12	71	0,19
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	28	0,07	35	0,09
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	1	0,00
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		5	1,41	6	1,69
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	798	2,08	537	1,40
63		wczesna	416	1,08	245	0,64
64		późna	42	0,11	30	0,08
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	340	0,89	262	0,68
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		174	0,45	195	0,51
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		183	0,48	130	0,34
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	8 695	22,67	8 981	23,42
70		neuroborelioza ^{UE}	133	0,35	82	0,21
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		14	0,24	12	0,20

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.09.2021 r.		1.01-15.09.2020 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	13	0,03	9	0,02
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		3 847	10,03	3 234	8,43
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		143	0,37	124	0,32
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	6	0,02	8	0,02
85		inne określone	2	0,01	1	0,00
86		nie określone	21	0,05	17	0,04
87		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	2	0,01
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	1	0,00	11	0,03
89		opryszczkowe	3	0,01	4	0,01
90		inne określone i nie określone	131	0,34	205	0,53
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}		36	0,09	3	0,01
100	Ospa wietrzna		31 819	82,96	60 695	158,25
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Odra ^{UE}		13	0,03	27	0,07
103	Różyczka ^{UE/PL}		35	0,09	86	0,22
104	Pryszczyca		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	52	0,14	93	0,24
106		typu B - ostre ^{UE/PL}	5	0,01	14	0,04
107		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 131	2,95	800	2,09
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	13	0,03	10	0,03
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	4	0,01	-	-
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	922	2,40	771	2,01
113	inne i nie określone		10	0,03	10	0,03
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		38	0,10	34	0,09
115	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		780	2,03	426	1,11
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE/PL}		329	0,86	446	1,16
117	Malaria (zimnica) ^{UE}		12	0,03	7	0,02
118	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		16	0,04	15	0,04
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	1	0,00
120	Włośnica ^{UE}		2	0,01	11	0,03

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.09.2021 r.		1.01-15.09.2020 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	463	1,21	469	1,22
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	50	0,13	62	0,16
123		posocznica	313	0,82	308	0,80
124		inna określona i nie określona	160	0,42	183	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	31	0,08	60	0,16
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,01	11	0,03
128		posocznica	20	0,05	31	0,08
129		inna określona i nie określona	10	0,03	20	0,05
130	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	15	0,04	15	0,04
131		inne określone	36	0,09	34	0,09
132		inne, nie określone	37	0,10	53	0,14
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		228	0,59	233	0,61
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		44	0,11	42	0,11
135	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
136	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	1 499 618	3 909,92	2 356 880	6 145,04
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	706 044	11 999,25	1 017 330	17 289,57
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}	15	4,22	8	2,25
142		listerioza ^{UE}	1	0,28	4	1,13
143		inne określone i nie określone	-	-	-	-
144	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
145	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE}		1 598 550	4 167,86	76 635	199,81
146	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		15 712	40,97	4 012	10,46
147	Zatrucia pestycydami – ostre ***		2	0,01	2	0,01
148	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
149		grzyby	5	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 grype; *** rejestracja niepełna

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