

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 października 2021 r. oraz w porównywalnym okresie 2020 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-31.10.2021 r.		1.01-31.10.2020 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	7 555	19,70	4 399	11,47
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	7 297	19,03	4 259	11,10
6		posocznica ^{PL}	166	0,43	82	0,21
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	92	0,24	58	0,15
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}	16	0,04	10	0,03	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	20 151	52,54	9 814	25,59
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	101	0,26	57	0,15
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	9	0,02	6	0,02
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	101	0,26	81	0,21
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	582	1,52	320	0,83
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	135	0,35	78	0,20
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	18 212	47,48	8 375	21,84
16		inne określone	558	1,45	377	0,98
17	nie określone	453	1,18	520	1,36	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	764	103,30	620	83,83	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	329	0,86	86	0,22
20		gronkowcowe	4	0,01	4	0,01
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	8	0,02	8	0,02
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	16	0,04	5	0,01
23		inne określone	7	0,02	8	0,02
24	nie określone	294	0,77	61	0,16	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	5	0,68	10	1,35	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	471	1,23	309	0,81	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	2	0,01	2	0,01	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	16 925	44,13	13 233	34,50
29		wywołane przez rotawirusy	4 300	11,21	5 619	14,65
30		wywołane przez norowirusy	5 804	15,13	1 305	3,40
31		inne określone	1 979	5,16	1 704	4,44
32	nie określone	4 842	12,62	4 605	12,01	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	7 238	978,67	5 732	775,04	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	23 176	60,43	22 954	59,85
35		w tym u dzieci do lat 2	7 474	1 010,58	6 310	853,19

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2021 r.		1.01-31.10.2020 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		36	0,09	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}		14	0,04	22	0,06
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		70	0,18	74	0,19
44	Listerioza ^{UE}		91	0,24	53	0,14
45	Tężec ^{UE}	ogółem	3	0,01	2	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		147	0,38	693	1,81
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		1 972	5,14	7 257	18,92
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	84	0,22	99	0,26
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	38	0,10	54	0,14
52		posocznica	49	0,13	60	0,16
53		inna określona i nie określona	6	0,02	5	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	1 900	4,95	2 806	7,32
55		róża	1 838	4,79	2 731	7,12
56		zespół wstrząsu toksycznego	6	0,02	7	0,02
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58	inna określona i nie określona		57	0,15	71	0,19
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	39	0,10	42	0,11
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	1	0,00
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		7	1,97	3	0,84
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	979	2,55	580	1,51
63		wczesna	482	1,26	272	0,71
64		późna	60	0,16	30	0,08
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	437	1,14	278	0,72
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		219	0,57	206	0,54
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		234	0,61	136	0,35
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	11 099	28,94	10 238	26,69
70		neuroborelioza ^{UE}	182	0,47	94	0,25
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		23	0,39	11	0,19

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2021 r.		1.01-31.10.2020 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	15	0,04	11	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		4 539	11,83	3 603	9,39
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		194	0,51	138	0,36
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	9	0,02	10	0,03
85		inne określone	4	0,01	1	0,00
86		nie określone	27	0,07	18	0,05
87		w innych chorobach objętych MZ-56	–	–	2	0,01
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	3	0,01	13	0,03
89		opryszczkowe	3	0,01	4	0,01
90		inne określone i nie określone	166	0,43	222	0,58
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}		39	0,10	3	0,01
100	Ospa wietrzna		37 037	96,57	63 398	165,30
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		–	–	–	–
102	Odra ^{UE}		14	0,04	28	0,07
103	Różyczka ^{UE/PL}		43	0,11	90	0,23
104	Pryszczyca		–	–	–	–
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	67	0,17	98	0,26
106		typu B - ostre ^{UE/PL}	8	0,02	14	0,04
107		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 343	3,50	847	2,21
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	16	0,04	10	0,03
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	4	0,01	–	–
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 084	2,83	811	2,11
113	inne i nie określone		14	0,04	10	0,03
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		43	0,11	40	0,10
115	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		1 043	2,72	666	1,74
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL}		394	1,03	504	1,31
117	Malaria (zimnica) ^{UE}		14	0,04	7	0,02
118	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		23	0,06	17	0,04
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	1	0,00
120	Włośnica ^{UE}		2	0,01	11	0,03

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2021 r.		1.01-31.10.2020 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	629	1,64	499	1,30
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	69	0,18	64	0,17
123		posocznica	430	1,12	334	0,87
124		inna określona i nie określona	214	0,56	191	0,50
125	Zespół hemolityczno-mocznicy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		6	0,02	6	0,02
126	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	40	0,10	71	0,19
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,00	12	0,03
128		posocznica	28	0,07	38	0,10
129		inna określona i nie określona	13	0,03	23	0,06
130	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	21	0,05	15	0,04
131		inne określone	41	0,11	38	0,10
132		inne, nie określone	46	0,12	57	0,15
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		271	0,71	255	0,66
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		48	0,13	48	0,13
135	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
136	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	2 199 350	5 734,32	2 730 752	7 119,83
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 090 097	18 526,24	1 144 178	19 445,35
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	5	1,41
143		inne określone i nie określone	-	-	-	-
144	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
145	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE}		1 716 927	4 476,51	349 411	911,01
146	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		16 282	42,45	9 650	25,16
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	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 grype; *** rejestracja niepełna

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