

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2021 r.		1.01-15.11.2020 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	7 640	19,92	4 535	11,82
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	7 376	19,23	4 390	11,45
6		posocznica ^{PL}	169	0,44	86	0,22
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	95	0,25	59	0,15
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}		17	0,04	10	0,03
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	20 582	53,66	10 004	26,08
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	103	0,27	59	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	105	0,27	85	0,22
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	591	1,54	326	0,85
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	134	0,35	80	0,21
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	18 608	48,52	8 527	22,23
16		inne określone	569	1,48	397	1,04
17	nie określone	463	1,21	524	1,37	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		776	104,92	639	86,40
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	331	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	296	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}		475	1,24	312	0,81
27	Kryptosporidioza ^{UE}		2	0,01	2	0,01
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	18 035	47,02	13 453	35,08
29		wywołane przez rotawirusy	4 707	12,27	5 689	14,83
30		wywołane przez norowirusy	6 130	15,98	1 337	3,49
31		inne określone	2 108	5,50	1 739	4,53
32	nie określone	5 090	13,27	4 688	12,22	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		7 744	1 047,08	5 821	787,07
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	24 481	63,83	23 466	61,18
35		w tym u dzieci do lat 2	7 842	1 060,33	6 446	871,58

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2021 r.		1.01-15.11.2020 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		35	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}		13	0,03	22	0,06
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		81	0,21	74	0,19
44	Listerioza ^{UE}		96	0,25	53	0,14
45	Tężec ^{UE}	ogółem	3	0,01	2	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		156	0,41	697	1,82
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		2 062	5,38	7 306	19,05
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	88	0,23	100	0,26
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	40	0,10	55	0,14
52		posocznica	51	0,13	61	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	1 969	5,13	2 858	7,45
55		róża	1 900	4,95	2 783	7,26
56		zespół wstrząsu toksycznego	8	0,02	7	0,02
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58	inna określona i nie określona		62	0,16	71	0,19
59	Legionelloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	40	0,10	43	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	1 019	2,66	595	1,55
63		wczesna	499	1,30	281	0,73
64		późna	55	0,14	30	0,08
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	465	1,21	284	0,74
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		242	0,63	213	0,56
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		242	0,63	140	0,37
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	11 461	29,88	10 549	27,50
70		neuroborelioza ^{UE}	184	0,48	96	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		25	0,42	12	0,20

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2021 r.		1.01-15.11.2020 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		4 670	12,18	3 689	9,62
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		193	0,50	140	0,37
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	20	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	171	0,45	223	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}		40	0,10	3	0,01
100	Ospa wietrzna		40 214	104,85	64 825	169,02
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Odra ^{UE}		14	0,04	28	0,07
103	Różyczka ^{UE/PL}		45	0,12	90	0,23
104	Pryszczycza		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	68	0,18	100	0,26
106		typu B - ostre ^{UE/PL}	8	0,02	14	0,04
107		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 389	3,62	859	2,24
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	15	0,04	10	0,03
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	4	0,01	-	-
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 125	2,93	824	2,15
113	inne i nie określone		16	0,04	11	0,03
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		45	0,12	40	0,10
115	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		1 046	2,73	672	1,75
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL}		407	1,06	521	1,36
117	Malaria (zimnica) ^{UE}		14	0,04	7	0,02
118	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		24	0,06	17	0,04
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	1	0,00
120	Włośnica ^{UE}		2	0,01	12	0,03

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2021 r.		1.01-15.11.2020 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	671	1,75	501	1,31
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	77	0,20	64	0,17
123		posocznica	458	1,19	336	0,88
124		inna określona i nie określona	222	0,58	191	0,50
125	Zespół hemolityczno-mocznicowy 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	42	0,11	71	0,19
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,00	12	0,03
128		posocznica	30	0,08	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	22	0,06	15	0,04
131		inne określone	44	0,11	39	0,10
132		inne, nie określone	47	0,12	59	0,15
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		285	0,74	258	0,67
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		53	0,14	49	0,13
135	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
136	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	2 408 368	6 279,29	2 857 261	7 449,67
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 194 082	20 293,47	1 171 276	19 905,88
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}		1 921 572	5 010,07	691 460	1 802,83
146	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		16 798	43,80	11 940	31,13
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	6	0,02	4	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