

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 30 listopada 2020 r. oraz w porównywalnym okresie 2019 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.11.2020 r.		1.01-30.11.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		–	–	1	0,00
2	Dur brzuszny ^{UE}		–	–	3	0,01
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		–	–	2	0,01
4	Salmoneloza	razem	4 612	12,01	8 709	22,69
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	4 449	11,59	8 420	21,93
6		posocznica ^{PL}	99	0,26	178	0,46
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	64	0,17	111	0,29
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		10	0,03	27	0,07
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	10 373	27,02	13 948	36,34
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	66	0,17	270	0,70
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	5	0,01	16	0,04
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	98	0,26	255	0,66
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	363	0,95	670	1,75
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	89	0,23	175	0,46
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	8 810	22,95	10 481	27,30
16		inne określone	393	1,02	745	1,94
17	nie określone	549	1,43	1 336	3,48	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		659	86,12	1 376	179,82
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	89	0,23	422	1,10
20		gronkowcowe	4	0,01	12	0,03
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	8	0,02	12	0,03
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	5	0,01	–	–
23		inne określone	9	0,02	43	0,11
24	nie określone	63	0,16	355	0,92	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		7	0,91	6	0,78
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		315	0,82	719	1,87
27	Kryptosporidioza ^{UE}		2	0,01	1	0,00
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	13 717	35,73	58 856	153,32
29		wywołane przez rotawirusy	5 771	15,03	33 034	86,06
30		wywołane przez norowirusy	1 364	3,55	5 127	13,36
31		inne określone	1 774	4,62	5 952	15,51
32	nie określone	4 808	12,53	14 743	38,41	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		5 928	774,70	26 428	3 453,73
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	24 345	63,42	60 751	158,26
35		w tym u dzieci do lat 2	6 756	882,91	16 976	2 218,50

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.11.2020 r.		1.01-30.11.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		2	0,01	17	0,04
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Brucelozą: nowe zachorowania ^{UE}		1	0,00	2	0,01
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		1	0,00	3	0,01
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		22	0,06	30	0,08
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		75	0,20	220	0,57
44	Listerioza ^{UE}		48	0,13	114	0,30
45	Tężec ^{UE}	ogółem	2	0,01	15	0,04
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		702	1,83	1 433	3,73
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		7 411	19,31	18 105	47,17
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	94	0,24	183	0,48
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	53	0,14	87	0,23
52		posocznica	57	0,15	121	0,32
53		inna określona i nie określona	3	0,01	6	0,02
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	2 934	7,64	6 095	15,88
55		róża	2 862	7,46	5 794	15,09
56		zespół wstrząsu toksycznego	7	0,02	20	0,05
57		gorączka połogowa	-	-	2	0,54
58	inna określona i nie określona		66	0,17	282	0,73
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	42	0,11	62	0,16
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	13	0,03
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		6	1,62	14	3,79
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	623	1,62	1 481	3,86
63		wczesna	282	0,73	666	1,73
64		późna	31	0,08	108	0,28
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	310	0,81	707	1,84
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		220	0,57	504	1,31
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	3	0,01
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		144	0,38	391	1,02
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	10 710	27,90	19 045	49,61
70		neuroborelioza ^{UE}	94	0,24	254	0,66
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q ^{UE}		-	-	3	0,01
74	Gorączka plamista i inne riketsjozy		-	-	4	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		13	0,22	39	0,66

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.11.2020 r.		1.01-30.11.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	11	0,03	28	0,07
79		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
80		inne i nie określone	-	-	-	-
81	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
82	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		3 809	9,92	7 469	19,46
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		140	0,36	231	0,60
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	9	0,02	19	0,05
85		inne określone	1	0,00	7	0,02
86		nie określone	19	0,05	58	0,15
87		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	10	0,03
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	13	0,03	125	0,33
89		opryszczkowe	5	0,01	2	0,01
90		inne określone i nie określone	215	0,56	750	1,95
91		w innych chorobach objętych MZ-56	3	0,01	6	0,02
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE}		11	0,03	42	0,11
93	Choroba wywołana przez wirus Chikungunya ^{UE}		-	-	2	0,01
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}		3	0,01	8	0,02
100	Ospa wietrzna		66 776	173,96	161 208	419,96
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Odra ^{UE}		30	0,08	1 496	3,90
103	Różyczka ^{UE/PL}		91	0,24	278	0,72
104	Pryszczycza		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	102	0,27	997	2,60
106		typu B - ostre ^{UE/PL}	14	0,04	40	0,10
107		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	877	2,28	2 623	6,83
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	11	0,03	58	0,15
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	1	0,00	15	0,04
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	832	2,17	3 047	7,94
113	inne i nie określone		14	0,04	11	0,03
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		40	0,10	120	0,31
115	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		761	1,98	1 603	4,18
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE/PL}		537	1,40	1 245	3,24
117	Malaria (zimnica) ^{UE}		7	0,02	19	0,05
118	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		17	0,04	69	0,18
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	1	0,00
120	Włośnica ^{UE}		11	0,03	2	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.11.2020 r.		1.01-30.11.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	496	1,29	1 405	3,66
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	63	0,16	165	0,43
123		posocznica	328	0,85	955	2,49
124		inna określona i nie określona	189	0,49	517	1,35
125	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		5	0,01	14	0,04
126	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	52	0,14	88	0,23
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	10	0,03	7	0,02
128		posocznica	28	0,07	46	0,12
129		inna określona i nie określona	15	0,04	40	0,10
130	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	13	0,03	41	0,11
131		inne określone	39	0,10	113	0,29
132		inne, nie określone	59	0,15	163	0,42
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		233	0,61	709	1,85
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		50	0,13	91	0,24
135	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
136	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	2 977 700	7 757,16	4 281 180	11 152,83
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 201 046	20 452,11	1 927 037	32 814,71
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}	8	2,16	12	3,25
142		listerioza ^{UE}	5	1,35	9	2,43
143		inne określone i nie określone	-	-	-	-
144	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
145	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE}		930 307	2 423,53	x	x
146	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		13 916	36,25	x	x
147	Zatrucia pestycydami – ostre ***		2	0,01	19	0,05
148	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
149		grzyby	2	0,01	27	0,07
150		jagody i inne części roślin	-	-	2	0,01
151	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	mikotoksyny	-	-	-	-
152		dioksyny	-	-	-	-
153		polichlorowane bifenyle	-	-	-	-
154		inne określone i nie określone	-	-	-	-

* 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