

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2020 r.		1.01-30.09.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		–	–	1	0,00
2	Dur brzuszny ^{UE}		–	–	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		–	–	2	0,01
4	Salmoneloza	razem	3 884	10,12	6 580	17,14
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	3 737	9,74	6 368	16,59
6		posocznica ^{PL}	86	0,22	130	0,34
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	61	0,16	82	0,21
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		10	0,03	20	0,05
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	9 233	24,05	11 614	30,26
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	61	0,16	224	0,58
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	5	0,01	15	0,04
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	75	0,20	200	0,52
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	314	0,82	544	1,42
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	78	0,20	125	0,33
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	7 866	20,49	8 843	23,04
16		inne określone	333	0,87	596	1,55
17	nie określone	501	1,31	1 067	2,78	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		572	74,75	1 099	143,62
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	82	0,21	366	0,95
20		gronkowcowe	4	0,01	11	0,03
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	7	0,02	12	0,03
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	4	0,01	–	–
23		inne określone	8	0,02	42	0,11
24	nie określone	59	0,15	301	0,78	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		7	0,91	5	0,65
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		300	0,78	584	1,52
27	Kryptosporidioza ^{UE}		2	0,01	1	0,00
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	12 755	33,23	52 252	136,12
29		wywołane przez rotawirusy	5 518	14,37	31 327	81,61
30		wywołane przez norowirusy	1 256	3,27	4 308	11,22
31		inne określone	1 630	4,25	5 014	13,06
32	nie określone	4 351	11,33	11 603	30,23	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		5 536	723,47	23 844	3 116,04
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	21 539	56,11	48 016	125,09
35		w tym u dzieci do lat 2	5 992	783,06	13 832	1 807,63

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2020 r.		1.01-30.09.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		1	0,00	4	0,01
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Brucelloza: nowe zachorowania ^{UE}		1	0,00	1	0,00
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		1	0,00	1	0,00
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		22	0,06	24	0,06
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		65	0,17	183	0,48
44	Listerioza ^{UE}		46	0,12	82	0,21
45	Tęžec ^{UE}	ogółem	1	0,00	11	0,03
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		670	1,75	1 063	2,77
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		7 130	18,57	14 899	38,81
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	91	0,24	144	0,38
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	52	0,14	71	0,18
52		posocznica	55	0,14	95	0,25
53		inna określona i nie określona	3	0,01	5	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	2 619	6,82	5 093	13,27
55		róża	2 547	6,64	4 849	12,63
56		zespół wstrząsu toksycznego	7	0,02	17	0,04
57		gorączka połogowa	-	-	1	0,27
58	inna określona i nie określona		66	0,17	229	0,60
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	39	0,10	48	0,13
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	4	0,01
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		6	1,62	14	3,79
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	544	1,42	1 168	3,04
63		wczesna	245	0,64	534	1,39
64		późna	30	0,08	84	0,22
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	269	0,70	550	1,43
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		202	0,53	430	1,12
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		1	0,00	1	0,00
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		131	0,34	316	0,82
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	9 376	24,43	14 288	37,22
70		neuroborelioza ^{UE}	87	0,23	184	0,48
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q ^{UE}		-	-	3	0,01
74	Gorączka plamista i inne riketsjozy		-	-	3	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		10	0,17	32	0,54

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2020 r.		1.01-30.09.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	9	0,02	24	0,06
79		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
80		inne i nie określone	-	-	-	-
81	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
82	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		3 321	8,65	6 059	15,78
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		130	0,34	166	0,43
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	8	0,02	16	0,04
85		inne określone	1	0,00	5	0,01
86		nie określone	16	0,04	46	0,12
87		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	9	0,02
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	12	0,03	98	0,26
89		opryszczkowe	5	0,01	1	0,00
90		inne określone i nie określone	195	0,51	576	1,50
91		w innych chorobach objętych MZ-56	3	0,01	6	0,02
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE}		11	0,03	33	0,09
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	6	0,02
100	Ospa wietrzna		61 273	159,62	142 675	371,68
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Odra ^{UE}		29	0,08	1 490	3,88
103	Różyczka ^{UE/PL}		87	0,23	234	0,61
104	Pryszczycza		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	91	0,24	793	2,07
106		typu B - ostre ^{UE/PL}	14	0,04	27	0,07
107		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	819	2,13	2 152	5,61
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	9	0,02	44	0,11
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	1	0,00	9	0,02
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	780	2,03	2 496	6,50
113	inne i nie określone		13	0,03	9	0,02
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		40	0,10	96	0,25
115	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		421	1,10	1 262	3,29
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE/PL}		473	1,23	1 007	2,62
117	Malaria (zimnica) ^{UE}		7	0,02	13	0,03
118	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		17	0,04	58	0,15
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	1	0,00
120	Włośnica ^{UE}		11	0,03	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2020 r.		1.01-30.09.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	460	1,20	1 132	2,95
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	60	0,16	133	0,35
123		posocznica	307	0,80	758	1,97
124		inna określona i nie określona	174	0,45	434	1,13
125	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		5	0,01	13	0,03
126	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	44	0,11	76	0,20
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	8	0,02	7	0,02
128		posocznica	23	0,06	39	0,10
129		inna określona i nie określona	14	0,04	34	0,09
130	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	13	0,03	33	0,09
131		inne określone	37	0,10	89	0,23
132		inne, nie określone	50	0,13	142	0,37
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		216	0,56	530	1,38
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		44	0,11	78	0,20
135	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
136	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	2 468 672	6 431,10	3 387 081	8 823,63
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 065 751	18 148,23	1 500 059	25 543,88
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}	8	2,16	10	2,70
142		listerioza ^{UE}	5	1,35	5	1,35
143		inne określone i nie określone	-	-	-	-
144	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
145	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE}		93 420	243,37	x	x
146	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		5 331	13,89	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	1	0,00	8	0,02
150		jagody i inne części roślin	-	-	1	0,00
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