

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 października 2020 r. oraz w porównywalnym okresie 2019 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-15.10.2020 r.		1.01-15.10.2019 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	4 063	10,58	7 124	18,56
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	3 917	10,20	6 895	17,96
6		posocznica ^{PL}	86	0,22	142	0,37
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	60	0,16	87	0,23
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}	10	0,03	20	0,05	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	9 534	24,84	12 173	31,71
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	63	0,16	233	0,61
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	81	0,21	212	0,55
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	324	0,84	573	1,49
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	80	0,21	136	0,35
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	8 123	21,16	9 250	24,10
16		inne określone	349	0,91	627	1,63
17	nie określone	509	1,33	1 126	2,93	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	586	76,58	1 162	151,86	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	82	0,21	388	1,01
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	323	0,84	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	7	0,91	6	0,78	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	303	0,79	624	1,63	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	2	0,01	1	0,00	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	12 964	33,77	53 730	139,97
29		wywołane przez rotawirusy	5 580	14,54	31 702	82,59
30		wywołane przez norowirusy	1 281	3,34	4 503	11,73
31		inne określone	1 654	4,31	5 200	13,55
32	nie określone	4 449	11,59	12 325	32,11	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	5 617	734,06	24 396	3 188,18	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	22 114	57,61	50 825	132,40
35		w tym u dzieci do lat 2	6 138	802,14	14 543	1 900,55

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2020 r.		1.01-15.10.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		1	0,00	6	0,02
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Brucelozą: nowe zachorowania ^{UE}		1	0,00	2	0,01
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		1	0,00	2	0,01
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		22	0,06	25	0,07
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		72	0,19	188	0,49
44	Listerioza ^{UE}		46	0,12	86	0,22
45	Tęžec ^{UE}	ogółem	1	0,00	12	0,03
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		675	1,76	1 160	3,02
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		7 185	18,72	15 485	40,34
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	92	0,24	158	0,41
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	53	0,14	76	0,20
52		posocznica	55	0,14	105	0,27
53		inna określona i nie określona	3	0,01	5	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	2 692	7,01	5 371	13,99
55		róża	2 620	6,83	5 115	13,33
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	241	0,63
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	40	0,10	56	0,15
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	11	0,03
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		6	1,62	12	3,25
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	571	1,49	1 242	3,24
63		wczesna	256	0,67	567	1,48
64		późna	30	0,08	92	0,24
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	285	0,74	583	1,52
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		206	0,54	448	1,17
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		1	0,00	2	0,01
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		135	0,35	340	0,89
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	9 713	25,30	15 567	40,55
70		neuroborelioza ^{UE}	88	0,23	207	0,54
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		1.01-15.10.2020 r.		1.01-15.10.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	11	0,03	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		3 433	8,94	6 413	16,71
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		133	0,35	182	0,47
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	48	0,13
87		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	9	0,02
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	12	0,03	107	0,28
89		opryszczkowe	5	0,01	1	0,00
90		inne określone i nie określone	204	0,53	614	1,60
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		62 090	161,75	145 420	378,83
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Odra ^{UE}		29	0,08	1 493	3,89
103	Różyczka ^{UE/PL}		87	0,23	250	0,65
104	Pryszczyca		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	92	0,24	849	2,21
106		typu B - ostre ^{UE/PL}	14	0,04	30	0,08
107		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	833	2,17	2 272	5,92
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	9	0,02	46	0,12
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	1	0,00	10	0,03
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	789	2,06	2 632	6,86
113	inne i nie określone		13	0,03	10	0,03
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		40	0,10	105	0,27
115	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		494	1,29	1 343	3,50
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE/PL}		490	1,28	1 070	2,79
117	Malaria (zimnica) ^{UE}		7	0,02	15	0,04
118	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		17	0,04	60	0,16
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	1	0,00
120	Włośnica ^{UE}		11	0,03	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2020 r.		1.01-15.10.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	465	1,21	1 197	3,12
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	61	0,16	141	0,37
123		posocznica	310	0,81	807	2,10
124		inna określona i nie określona	175	0,46	454	1,18
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	48	0,13	79	0,21
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	9	0,02	7	0,02
128		posocznica	25	0,07	42	0,11
129		inna określona i nie określona	15	0,04	34	0,09
130	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	13	0,03	36	0,09
131		inne określone	36	0,09	93	0,24
132		inne, nie określone	50	0,13	148	0,39
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		224	0,58	584	1,52
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		45	0,12	81	0,21
135	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
136	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	2 582 847	6 728,53	3 615 619	9 418,99
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 105 926	18 832,35	1 603 995	27 313,76
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	11	2,98
142		listerioza ^{UE}	5	1,35	6	1,62
143		inne określone i nie określone	-	-	-	-
144	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
145	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE}		148 000	385,55	x	x
146	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		6 791	17,69	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	20	0,05
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