

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.09.2020 r.		1.01-15.09.2019 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	3 411	8,89	6 005	15,64
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	3 274	8,53	5 806	15,13
6		posocznica ^{PL}	80	0,21	122	0,32
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	57	0,15	77	0,20
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		10	0,03	19	0,05
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	8 801	22,93	10 981	28,61
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	56	0,15	207	0,54
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	67	0,17	190	0,49
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	296	0,77	514	1,34
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	77	0,20	119	0,31
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	7 501	19,54	8 371	21,81
16		inne określone	316	0,82	560	1,46
17	nie określone	483	1,26	1 005	2,62	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		537	70,18	1 032	134,87
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	81	0,21	336	0,88
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	40	0,10
24	nie określone	58	0,15	273	0,71	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		7	0,91	5	0,65
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		292	0,76	555	1,45
27	Kryptosporidioza ^{UE}		2	0,01	1	0,00
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	12 447	32,43	50 981	132,81
29		wywołane przez rotawirusy	5 428	14,14	30 905	80,51
30		wywołane przez norowirusy	1 224	3,19	4 161	10,84
31		inne określone	1 585	4,13	4 843	12,62
32	nie określone	4 210	10,97	11 072	28,84	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		5 412	707,27	23 269	3 040,90
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	20 646	53,78	45 586	118,76
35		w tym u dzieci do lat 2	5 756	752,22	13 209	1 726,21

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.09.2020 r.		1.01-15.09.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		1	0,00	2	0,01
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Brucelozą: nowe zachorowania ^{UE}		1	0,00	1	0,00
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		1	0,00	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		21	0,05	20	0,05
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		65	0,17	173	0,45
44	Listerioza ^{UE}		42	0,11	74	0,19
45	Tężec ^{UE}	ogółem	1	0,00	11	0,03
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		667	1,74	976	2,54
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		7 075	18,43	14 576	37,97
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	91	0,24	137	0,36
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	52	0,14	67	0,17
52		posocznica	55	0,14	90	0,23
53		inna określona i nie określona	3	0,01	5	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	2 463	6,42	4 809	12,53
55		róża	2 391	6,23	4 582	11,94
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	212	0,55
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	33	0,09	44	0,11
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	4	0,01
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		6	1,62	14	3,79
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	535	1,39	1 120	2,92
63		wczesna	238	0,62	507	1,32
64		późna	30	0,08	81	0,21
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	267	0,70	532	1,39
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		198	0,52	421	1,10
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}		130	0,34	306	0,80
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	8 670	22,59	13 086	34,09
70		neuroborelioza ^{UE}	80	0,21	166	0,43
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	31	0,53

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.09.2020 r.		1.01-15.09.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	8	0,02	22	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		3 166	8,25	5 677	14,79
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		122	0,32	146	0,38
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	7	0,02	14	0,04
85		inne określone	1	0,00	5	0,01
86		nie określone	16	0,04	41	0,11
87		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	9	0,02
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	11	0,03	92	0,24
89		opryszczkowe	5	0,01	-	-
90		inne określone i nie określone	188	0,49	515	1,34
91		w innych chorobach objętych MZ-56	3	0,01	6	0,02
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE}		11	0,03	32	0,08
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	2	0,01
100	Ospa wietrzna		60 700	158,13	141 475	368,55
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Odra ^{UE}		28	0,07	1 486	3,87
103	Różyczka ^{UE/PL}		85	0,22	234	0,61
104	Pryszczycza		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	91	0,24	746	1,94
106		typu B - ostre ^{UE/PL}	13	0,03	27	0,07
107		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	801	2,09	2 037	5,31
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	9	0,02	42	0,11
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	1	0,00	9	0,02
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	762	1,99	2 353	6,13
113	inne i nie określone		13	0,03	8	0,02
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		39	0,10	93	0,24
115	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		385	1,00	1 187	3,09
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL}		447	1,16	968	2,52
117	Malaria (zimnica) ^{UE}		7	0,02	12	0,03
118	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		15	0,04	57	0,15
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	1	0,00
120	Włośnica ^{UE}		11	0,03	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.09.2020 r.		1.01-15.09.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	455	1,19	1 001	2,61
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	60	0,16	124	0,32
123		posocznica	303	0,79	675	1,76
124		inna określona i nie określona	172	0,45	381	0,99
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	41	0,11	74	0,19
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	8	0,02	5	0,01
128		posocznica	22	0,06	38	0,10
129		inna określona i nie określona	12	0,03	35	0,09
130	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	13	0,03	31	0,08
131		inne określone	37	0,10	85	0,22
132		inne, nie określone	50	0,13	130	0,34
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		206	0,54	493	1,28
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		41	0,11	74	0,19
135	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
136	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	2 354 935	6 134,80	3 183 803	8 294,07
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 016 247	17 305,25	1 399 048	23 823,81
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	9	2,43
142		listerioza ^{UE}	4	1,08	4	1,08
143		inne określone i nie określone	-	-	-	-
144	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
145	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE}		75 867	197,64	x	x
146	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		4 054	10,56	x	x
147	Zatrucia pestycydami – ostre ***		2	0,01	18	0,05
148	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
149		grzyby	-	-	5	0,01
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