

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2020 r.		1.01-15.11.2019 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	4 339	11,30	8 302	21,63
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	4 184	10,90	8 031	20,92
6		posocznica ^{PL}	94	0,24	168	0,44
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	61	0,16	103	0,27
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		10	0,03	27	0,07
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	9 982	26,00	13 387	34,87
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	65	0,17	258	0,67
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	86	0,22	241	0,63
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	342	0,89	642	1,67
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	88	0,23	158	0,41
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	8 497	22,14	10 102	26,32
16		inne określone	379	0,99	699	1,82
17	nie określone	520	1,35	1 271	3,31	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		628	82,07	1 311	171,33
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	87	0,23	408	1,06
20		gronkowcowe	4	0,01	11	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	8	0,02	42	0,11
24	nie określone	62	0,16	343	0,89	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		7	0,91	6	0,78
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		309	0,80	687	1,79
27	Kryptosporidioza ^{UE}		2	0,01	1	0,00
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	13 396	34,90	57 359	149,43
29		wywołane przez rotawirusy	5 687	14,82	32 636	85,02
30		wywołane przez norowirusy	1 338	3,49	4 929	12,84
31		inne określone	1 726	4,50	5 734	14,94
32	nie określone	4 645	12,10	14 060	36,63	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		5 781	755,49	25 804	3 372,19
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	23 289	60,67	57 382	149,48
35		w tym u dzieci do lat 2	6 442	841,87	16 202	2 117,35

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2020 r.		1.01-15.11.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		1	0,00	10	0,03
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Brucelloza: nowe zachorowania ^{UE}		1	0,00	2	0,01
40	Nosaciczna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		1	0,00	3	0,01
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		22	0,06	29	0,08
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		74	0,19	215	0,56
44	Listerioza ^{UE}		46	0,12	104	0,27
45	Tęžec ^{UE}	ogółem	2	0,01	14	0,04
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		688	1,79	1 340	3,49
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		7 310	19,04	17 107	44,57
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	92	0,24	173	0,45
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	53	0,14	83	0,22
52		posocznica	55	0,14	113	0,29
53		inna określona i nie określona	3	0,01	6	0,02
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	2 861	7,45	5 879	15,32
55		róża	2 789	7,27	5 602	14,59
56		zespół wstrząsu toksycznego	7	0,02	19	0,05
57		gorączka połogowa	-	-	1	0,27
58	inna określona i nie określona		66	0,17	260	0,68
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	42	0,11	60	0,16
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	12	0,03
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		6	1,62	14	3,79
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	596	1,55	1 411	3,68
63		wczesna	267	0,70	638	1,66
64		późna	31	0,08	99	0,26
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	298	0,78	674	1,76
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		215	0,56	473	1,23
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	3	0,01
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		140	0,36	370	0,96
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	10 173	26,50	17 892	46,61
70		neuroborelioza ^{UE}	92	0,24	238	0,62
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		11	0,19	37	0,63

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2020 r.		1.01-15.11.2019 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		3 610	9,40	7 165	18,67
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		138	0,36	215	0,56
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	9	0,02	19	0,05
85		inne określone	1	0,00	5	0,01
86		nie określone	18	0,05	53	0,14
87		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	10	0,03
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	13	0,03	119	0,31
89		opryszczkowe	5	0,01	1	0,00
90		inne określone i nie określone	209	0,54	713	1,86
91		w innych chorobach objętych MZ-56	3	0,01	6	0,02
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE}		11	0,03	39	0,10
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	7	0,02
100	Ospa wietrzna		64 823	168,87	154 834	403,36
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Odra ^{UE}		29	0,08	1 495	3,89
103	Różyczka ^{UE/PL}		88	0,23	264	0,69
104	Pryszczycza		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	99	0,26	947	2,47
106		typu B - ostre ^{UE/PL}	14	0,04	37	0,10
107		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	851	2,22	2 512	6,54
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	11	0,03	53	0,14
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	1	0,00	12	0,03
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	811	2,11	2 897	7,55
113	inne i nie określone		14	0,04	11	0,03
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		40	0,10	118	0,31
115	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		708	1,84	1 520	3,96
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL}		521	1,36	1 185	3,09
117	Malaria (zimnica) ^{UE}		7	0,02	18	0,05
118	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		17	0,04	64	0,17
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	1	0,00
120	Włośnica ^{UE}		11	0,03	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2020 r.		1.01-15.11.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	474	1,23	1 352	3,52
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	61	0,16	161	0,42
123		posocznica	315	0,82	918	2,39
124		inna określona i nie określona	180	0,47	497	1,29
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	50	0,13	84	0,22
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	9	0,02	7	0,02
128		posocznica	27	0,07	43	0,11
129		inna określona i nie określona	15	0,04	38	0,10
130	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	13	0,03	40	0,10
131		inne określone	38	0,10	109	0,28
132		inne, nie określone	56	0,15	156	0,41
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		230	0,60	668	1,74
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		49	0,13	86	0,22
135	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
136	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	2 860 204	7 451,07	4 062 059	10 582,01
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 172 161	19 960,24	1 818 878	30 972,92
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}		659 895	1 719,08	x	x
146	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		11 799	30,74	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	-	-	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