

## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 listopada 2019 r. oraz w porównywalnym okresie 2018 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności \*

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2019 r.		1.01-15.11.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		1	0,00	–	–
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		3	0,01	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		1	0,00	4	0,01
4	Salmoneloza	razem	8 312	21,64	9 028	23,50
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	8 039	20,93	8 758	22,80
6		posocznica <sup>PL</sup>	170	0,44	165	0,43
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	103	0,27	105	0,27
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) <sup>UE</sup>		27	0,07	261	0,68
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	13 395	34,87	13 792	35,90
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	261	0,68	250	0,65
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	16	0,04	7	0,02
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	241	0,63	246	0,64
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	648	1,69	637	1,66
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	161	0,42	152	0,40
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	10 102	26,30	10 447	27,20
16		inne określone	698	1,82	630	1,64
17	nie określone	1 268	3,30	1 423	3,70	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 306	167,13	1 347	172,37
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	409	1,06	494	1,29
20		gronkowcowe	12	0,03	66	0,17
21		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	12	0,03	22	0,06
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	–	–	1	0,00
23		inne określone	42	0,11	9	0,02
24	nie określone	343	0,89	396	1,03	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		6	0,77	25	3,20
26	Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>		684	1,78	787	2,05
27	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>		1	0,00	3	0,01
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	57 246	149,03	42 364	110,29
29		wywołane przez rotawirusy	32 636	84,96	21 088	54,90
30		wywołane przez norowirusy	4 808	12,52	4 468	11,63
31		inne określone	5 740	14,94	4 604	11,99
32	nie określone	14 062	36,61	12 204	31,77	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		25 784	3 299,55	18 855	2 412,85
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	57 402	149,43	50 375	131,14
35		w tym u dzieci do lat 2	16 200	2 073,09	15 049	1 925,80

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2019 r.		1.01-15.11.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	-
37	Tularemia <sup>UE</sup>		10	0,03	15	0,04
38	Wąglik <sup>UE</sup>		-	-	-	-
39	Brucelloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		2	0,01	-	-
40	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	-	-	-
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		3	0,01	6	0,02
42	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		30	0,08	29	0,08
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		216	0,56	214	0,56
44	Listerioza <sup>UE</sup>		101	0,26	112	0,29
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	15	0,04	7	0,02
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krzusiec <sup>UE</sup>		1 341	3,49	1 346	3,50
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		17 112	44,55	15 397	40,08
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	171	0,45	166	0,43
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	79	0,21	82	0,21
52		posocznica	113	0,29	117	0,30
53		inna określona i nie określona	6	0,02	7	0,02
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	5 876	15,30	5 161	13,44
55		róża	5 601	14,58	5 012	13,05
56		zespół wstrząsu toksycznego	19	0,05	17	0,04
57		gorączka połogowa	1	0,26	1	0,26
58	inna określona i nie określona		258	0,67	134	0,35
59	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	60	0,16	63	0,16
60		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	12	0,03	5	0,01
61	Kiła wrodzona <sup>UE/PL</sup>		16	4,12	12	3,09
62	Kiła <sup>UE/PL</sup>	razem	1 429	3,72	1 247	3,25
63		wczesna	643	1,67	584	1,52
64		późna	97	0,25	74	0,19
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	689	1,79	589	1,53
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		495	1,29	298	0,78
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		1	0,00	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		369	0,96	263	0,68
69	Borelioza z Lyme	ogółem <sup>UE/PL</sup>	17 847	46,46	17 812	46,37
70		neuroborelioza <sup>UE</sup>	244	0,64	.	.
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q <sup>UE</sup>		3	0,01	-	-
74	Gorączka płamista i inne riketsjozy		3	0,01	6	0,02
75	Poliomyelitis <sup>UE/PL</sup>	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
76		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
77	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		37	0,63	40	0,68

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2019 r.		1.01-15.11.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	26	0,07	27	0,07
79		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	-	-	-	-
80		inne i nie określone	-	-	-	-
81	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	-	-
82	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		7 141	18,59	6 672	17,37
83	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>		214	0,56	160	0,42
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	19	0,05	13	0,03
85		inne określone	5	0,01	4	0,01
86		nie określone	53	0,14	75	0,20
87		w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,03	9	0,02
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	119	0,31	100	0,26
89		opryszczkowe	1	0,00	2	0,01
90		inne określone i nie określone	715	1,86	975	2,54
91		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	5	0,01
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>		39	0,10	23	0,06
93	Choroba wywołana przez wirus Chikungunya <sup>UE</sup>		2	0,01	-	-
94	Gorączka zachodniego Nilu <sup>UE</sup>		-	-	-	-
95	Choroba wywołana przez wirus Zika <sup>UE ***</sup>		-	-	1	0,00
96	Żółta gorączka <sup>UE</sup>		-	-	-	-
97	Wirusowe gorączki krwotoczne <sup>UE</sup>	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	-
98		inna określona i nie określona	-	-	-	-
99	Choroba wywołana przez hantawirusy <sup>PL</sup>		7	0,02	8	0,02
100	Ospa wietrzna		156 203	406,64	124 537	324,20
101	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
102	Odra <sup>UE</sup>		1 381	3,60	187	0,49
103	Różyczka <sup>UE</sup>		271	0,71	401	1,04
104	Pryszczycza		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	946	2,46	1 204	3,13
106		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	36	0,09	32	0,08
107		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	2 518	6,56	2 802	7,29
108		typu C - ogółem <sup>UE/PL</sup>	2 954	7,69	3 000	7,81
109		typu C - ostre - ogółem <sup>UE/PL</sup>	51	0,13	.	.
110		typu C - ostre wg definicji UE	9	0,02	.	.
111		typu C - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	2 903	7,56	.	.
112		typu B+C (zakażenie mieszane)	9	0,02	14	0,04
113	inne i nie określone		14	0,04	8	0,02
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		117	0,30	107	0,28
115	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		1 521	3,96	1 156	3,01
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE/PL</sup>		1 185	3,08	1 322	3,44
117	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		18	0,05	27	0,07
118	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		65	0,17	44	0,11
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	3	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2019 r.		1.01-15.11.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Włośnica <sup>UE</sup>		-	-	1	0,00
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	1 348	3,51	1 065	2,77
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	161	0,42	176	0,46
123		posocznica	909	2,37	723	1,88
124		inna określona i nie określona	495	1,29	419	1,09
125	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		14	0,04	4	0,01
126	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	85	0,22	104	0,27
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	5	0,01
128		posocznica	43	0,11	56	0,15
129		inna określona i nie określona	40	0,10	56	0,15
130	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	44	0,11	178	0,46
131		inne określone	113	0,29	110	0,29
132		inne, nie określone	155	0,40	185	0,48
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		673	1,75	790	2,06
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		87	0,23	97	0,25
135	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
136	Grypa i podejrzenia grypy <sup>UE/PL</sup>	ogółem **	4 062 059	10 574,66	4 541 441	11 822,62
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 818 878	31 117,76	1 963 359	33 589,57
138	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	-	-	-	-
139		choroba wywołana przez wirus Zika <sup>UE ***</sup>	-	-	-	-
140		inne określone i nie określone	-	-	-	-
141	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	13	3,35	24	6,18
142		listerioza <sup>UE</sup>	8	2,06	3	0,77
143		inne określone i nie określone	-	-	-	-
144	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>		-	-	-	-
145	Zatrucia pestycydami – ostre ***		19	0,05	14	0,04
146	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
147		grzyby	27	0,07	16	0,04
148		jagody i inne części roślin	1	0,00	4	0,01
149	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	mikotoksyny	-	-	-	-
150		dioksyny	-	-	-	-
151		polichlorowane bifenyle	-	-	-	-
152		inne określone i nie określone	-	-	5	0,01

\* 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 grypę; \*\*\* rejestracja niepełna

UE - standardowa definicja Unii Europejskiej; EU/PL - definicja Unii Europejskiej przystosowana do potrzeb nadzoru w Polsce; PL - definicja przyjęta w Polsce