

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 30 kwietnia 2019 r. oraz w porównywalnym okresie 2018 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.04.2019 r.		1.01-30.04.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		–	–	–	–
2	Dur brzuszny ^{UE}		3	0,01	–	–
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		–	–	2	0,01
4	Salmoneloza	razem	1 264	3,29	1 633	4,25
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	1 194	3,11	1 531	3,99
6		posocznica ^{PL}	38	0,10	58	0,15
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	32	0,08	44	0,11
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		7	0,02	8	0,02
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	5 375	13,99	5 908	15,38
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	83	0,22	75	0,20
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	2	0,01	1	0,00
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	88	0,23	96	0,25
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	206	0,54	198	0,52
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	50	0,13	53	0,14
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	4 317	11,24	4 791	12,47
16		inne określone	238	0,62	234	0,61
17	nie określone	391	1,02	460	1,20	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		439	56,18	475	60,79
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	104	0,27	111	0,29
20		gronkowcowe	4	0,01	12	0,03
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	2	0,01	4	0,01
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	2	0,01	1	0,00
23		inne określone	7	0,02	3	0,01
24	nie określone	89	0,23	91	0,24	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		3	0,38	9	1,15
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		306	0,80	360	0,94
27	Kryptosporidioza ^{UE}		–	–	1	0,00
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	31 301	81,49	20 433	53,19
29		wywołane przez rotawirusy	19 745	51,40	10 646	27,71
30		wywołane przez norowirusy	2 680	6,98	2 647	6,89
31		inne określone	2 800	7,29	1 538	4,00
32	nie określone	6 076	15,82	5 602	14,58	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		14 756	1 888,31	9 287	1 188,45
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	24 608	64,06	21 233	55,28
35		w tym u dzieci do lat 2	7 125	911,78	6 390	817,72

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.04.2019 r.		1.01-30.04.2018 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	-	-
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		-	-	6	0,02
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		8	0,02	11	0,03
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		93	0,24	83	0,22
44	Listerioza ^{UE}		31	0,08	32	0,08
45	Tężec ^{UE}	ogółem	-	-	-	-
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		473	1,23	733	1,91
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		9 544	24,85	8 262	21,51
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	84	0,22	92	0,24
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	41	0,11	47	0,12
52		posocznica	54	0,14	62	0,16
53		inna określona i nie określona	3	0,01	2	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	1 805	4,70	1 465	3,81
55		róża	1 693	4,41	1 409	3,67
56		zespół wstrząsu toksycznego	6	0,02	6	0,02
57		gorączka połogowa	-	-	1	0,26
58	inna określona i nie określona		107	0,28	49	0,13
59	Legionelloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	22	0,06	18	0,05
60		gorączka Pontiac ^{PL}	1	0,00	2	0,01
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		8	2,06	6	1,55
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	515	1,34	542	1,41
63		wczesna	256	0,67	256	0,67
64		późna	36	0,09	26	0,07
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	223	0,58	260	0,68
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		192	0,50	98	0,26
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		166	0,43	98	0,26
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	3 803	9,90	4 232	11,02
70		neuroborelioza ^{UE}	75	0,20	.	.
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q ^{UE}		1	0,00	-	-
74	Gorączka plamista i inne riketsjozy		-	-	-	-
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	18	0,31

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.04.2019 r.		1.01-30.04.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	13	0,03	9	0,02
79		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
80		inne i nie określone	-	-	-	-
81	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
82	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		1 931	5,03	1 900	4,95
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		23	0,06	12	0,03
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	3	0,01	6	0,02
85		inne określone	3	0,01	1	0,00
86		nie określone	17	0,04	33	0,09
87		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	5	0,01
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	5	0,01	7	0,02
89		opryszczkowe	-	-	-	-
90		inne określone i nie określone	151	0,39	180	0,47
91		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	3	0,01
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		18	0,05	10	0,03
93	Choroba wywołana przez wirus Chikungunya ^{UE}		-	-	-	-
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}		1	0,00	4	0,01
100	Ospa wietrzna		92 727	241,39	74 856	194,87
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Odra ^{UE}		808	2,10	54	0,14
103	Różyczka ^{UE}		139	0,36	167	0,43
104	Pryszczycza		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	517	1,35	687	1,79
106		typu B - ostre ^{UE/PL}	13	0,03	11	0,03
107		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	967	2,52	1 212	3,16
108		typu C - ogółem ^{UE/PL}	1 222	3,18	1 250	3,25
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	32	0,08	.	.
110		typu C - ostre wg definicji UE	6	0,02	.	.
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 190	3,10	.	.
112		typu B+C (zakażenie mieszane)	5	0,01	9	0,02
113	inne i nie określone		5	0,01	1	0,00
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		34	0,09	37	0,10
115	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		444	1,16	399	1,04
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL}		512	1,33	473	1,23
117	Malaria (zimnica) ^{UE}		6	0,02	9	0,02
118	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		29	0,08	22	0,06
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.04.2019 r.		1.01-30.04.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Włośnica ^{UE}		-	-	-	-
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	556	1,45	536	1,40
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	70	0,18	94	0,24
123		posocznica	377	0,98	369	0,96
124		inna określona i nie określona	208	0,54	219	0,57
125	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		2	0,01	-	-
126	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	37	0,10	42	0,11
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,01	1	0,00
128		posocznica	17	0,04	15	0,04
129		inna określona i nie określona	21	0,05	31	0,08
130	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	16	0,04	51	0,13
131		inne określone	36	0,09	35	0,09
132		inne, nie określone	66	0,17	79	0,21
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		164	0,43	160	0,42
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		30	0,08	38	0,10
135	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
136	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	2 421 907	6 304,89	3 045 410	7 928,04
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 039 967	17 791,98	1 240 271	21 218,82
138	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	-	-	-	-
139		choroba wywołana przez wirus Zika ^{UE ***}	-	-	-	-
140		inne określone i nie określone	1	0,26	-	-
141	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	5	1,29	8	2,06
142		listerioza ^{UE}	1	0,26	-	-
143		inne określone i nie określone	-	-	-	-
144	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
145	Zatrucia pestycydami – ostre ***		1	0,00	2	0,01
146	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
147		grzyby	-	-	3	0,01
148		jagody i inne części roślin	-	-	-	-
149	Ostre zatrucia żywnością skażoną	mikotoksyny	-	-	-	-
150		dioksyny	-	-	-	-
151	biologicznie i/lub chemicznie ***	polichlorowane bifenyle	-	-	-	-
152		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 grypę; *** rejestracja niepełna

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