

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 września 2018 r. oraz w porównywalnym okresie 2017 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.09.2018 r.		1.01-15.09.2017 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		2	0,01	4	0,01
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		4	0,01	2	0,01
4	Salmoneloza	razem	6 808	17,72	6 985	18,18
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	6 604	17,19	6 779	17,64
6		posocznica ^{PL}	121	0,31	115	0,30
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	83	0,22	91	0,24
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}		121	0,31	15	0,04
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	11 590	30,16	11 769	30,63
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	193	0,50	189	0,49
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	4	0,01	4	0,01
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	194	0,50	215	0,56
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	492	1,28	602	1,57
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	131	0,34	125	0,33
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	8 902	23,17	8 913	23,20
16		inne określone	496	1,29	554	1,44
17	nie określone	1 178	3,07	1 167	3,04	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 070	140,27	1 116	146,30
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	365	0,95	378	0,98
20		gronkowcowe	58	0,15	44	0,11
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	19	0,05	21	0,05
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	1	0,00	1	0,00
23		inne określone	8	0,02	5	0,01
24	nie określone	279	0,73	307	0,80	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		21	2,75	24	3,15
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		660	1,72	918	2,39
27	Kryptosporidioza ^{UE}		3	0,01	7	0,02
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	36 849	95,91	45 264	117,81
29		wywołane przez rotawirusy	19 449	50,62	29 935	77,91
30		wywołane przez norowirusy	3 911	10,18	1 762	4,59
31		inne określone	3 468	9,03	2 806	7,30
32	nie określone	10 021	26,08	10 761	28,01	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		16 487	2 161,32	19 530	2 560,23
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	40 936	106,54	40 028	104,18
35		w tym u dzieci do lat 2	12 344	1 618,20	11 991	1 571,93
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		12	0,03	6	0,02

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.09.2018 r.		1.01-15.09.2017 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	-	-
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		6	0,02	1	0,00
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		27	0,07	49	0,13
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		170	0,44	212	0,55
44	Listerioza ^{UE}		76	0,20	84	0,22
45	Tęžec ^{UE}	ogółem	6	0,02	10	0,03
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		1 128	2,94	2 327	6,06
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		13 011	33,86	11 716	30,49
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	137	0,36	168	0,44
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	67	0,17	89	0,23
52		posocznica	95	0,25	120	0,31
53		inna określona i nie określona	5	0,01	3	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	4 195	10,92	3 920	10,20
55		róża	4 073	10,60	3 794	9,87
56		zespół wstrząsu toksycznego	16	0,04	13	0,03
57		gorączka połogowa	1	0,25	1	0,25
58	inna określona i nie określona		107	0,28	114	0,30
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	46	0,12	16	0,04
60		gorączka Pontiac ^{PL}	3	0,01	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		10	2,49	9	2,24
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	793	2,06	1 148	2,99
63		wczesna	414	1,08	592	1,54
64		późna	56	0,15	63	0,16
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	323	0,84	493	1,28
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		151	0,39	219	0,57
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		210	0,55	167	0,43
69	Borelioza z Lyme ^{PL}		13 690	35,63	14 020	36,49
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q ^{UE}		-	-	-	-
73	Gorączka płamista i inne riketsjozy		3	0,01	4	0,01
74	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
75		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
76	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		31	0,53	42	0,72
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	21	0,05	16	0,04
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.09.2018 r.		1.01-15.09.2017 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		5 384	14,01	5 881	15,31
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		116	0,30	131	0,34
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	9	0,02	15	0,04
84		inne określone	2	0,01	5	0,01
85		nie określone	64	0,17	53	0,14
86		w innych chorobach objętych MZ-56	8	0,02	10	0,03
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	60	0,16	46	0,12
88		opryszczkowe	1	0,00	4	0,01
89		inne określone i nie określone	724	1,88	440	1,15
90		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	7	0,02
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		24	0,06	24	0,06
92	Gorączka zachodniego Nilu ^{UE}		-	-	-	-
93	Żółta gorączka ^{UE}		-	-	-	-
94	Wirusowe gorączki krwotoczne ^{UE}	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	-
95		inna określona i nie określona	-	-	-	-
96	Choroba wywołana przez hantawirusy ^{PL}		7	0,02	9	0,02
97	Ospa wietrzna		111 957	291,39	135 803	353,45
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		118	0,31	36	0,09
100	Różyczka ^{UE}		367	0,96	361	0,94
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	981	2,55	1 390	3,62
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	24	0,06	47	0,12
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 314	6,02	2 310	6,01
105		typu C ^{UE}	2 465	6,42	2 886	7,51
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	12	0,03	23	0,06
107		inne i nie określone	6	0,02	6	0,02
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		91	0,24	76	0,20
109	Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE}		881	2,29	981	2,55
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		1 004	2,61	1 229	3,20
111	Malaria (zimnica) ^{UE}		23	0,06	16	0,04
112	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		36	0,09	52	0,14
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		2	0,01	-	-
114	Włośnica ^{UE}		1	0,00	1	0,00
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	889	2,31	777	2,02
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	152	0,40	120	0,31
117		posocznica	594	1,55	532	1,38
118		inna określona i nie określona	357	0,93	301	0,78
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		3	0,01	2	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.09.2018 r.		1.01-15.09.2017 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	86	0,22	82	0,21
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	4	0,01	7	0,02
122		posocznica	44	0,11	41	0,11
123		inna określona i nie określona	48	0,12	46	0,12
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	111	0,29	125	0,33
125		inne określone	87	0,23	89	0,23
126		inne, nie określone	164	0,43	168	0,44
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		568	1,48	446	1,16
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		83	0,22	73	0,19
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
130	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	3 794 019	9 874,51	3 447 656	8 973,05
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 598 056	27 557,76	1 479 001	25 504,71
132	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	-	-	-	-
133		inne określone i nie określone	-	-	-	-
134	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	21	5,22	13	3,23
135		listerioza ^{UE}	1	0,25	5	1,24
136		inne określone i nie określone	-	-	-	-
137	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
138	Zatrucia pestycydami – ostre ***		13	0,03	10	0,03
139	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
140		grzyby	7	0,02	14	0,04
141		jagody i inne części roślin	4	0,01	3	0,01
142	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	mikotoksyny	-	-	-	-
143		dioksyny	-	-	-	-
144		polichlorowane bifenylo	-	-	-	-
145		inne określone i nie określone	5	0,01	-	-
146	Zakażenie wirusem Zika ^{UE} ***		1	0,00	.	.

* wstępne dane; ** dane wg sprawozdań o zachorowaniach i podejrzeniach zachorowań na grype; *** rejestracja niepełna