Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 stycznia 2018 r. oraz w porównywalnym okresie 2017 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

l n	Jednostka chorobowa		1.01-31.01.2018 r.		1.01-31.01.2017 r.	
Lp.		Jednostka chorodowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		-	-	_	_
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		2	0,01	1	0,00
4		razem	545	1,42	548	1,43
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	478	1,24	522	1,36
6	Salmoneloza	posocznica ^{PL}	51	0,13	16	0,04
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	16	0,04	10	0,03
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	1	0,00	_	-
9		razem	1 344	3,50	1 079	2,81
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	9	0,02	20	0,05
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	-	_	_	-
12	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	26	0,07	24	0,06
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	42	0,11	46	0,12
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis	21	0,05	6	0,02
15		wywołane przez Clostridium difficile	1 065	2,77	782	2,04
16		inne określone	58	0,15	66	0,17
17		nie określone	123	0,32	135	0,35
18	Inne bakteryjne zakaż	enia jelitowe u dzieci do lat 2	118	15,47	127	16,65
19		razem	44	0,11	31	0,08
20		gronkowcowe	4	0,01	3	0,01
21	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	2	0,01	2	0,01
22	zatrucia pokarmowe (ogółem)	wywołane przez C. perfringens	-	_	_	-
23	(090.0111)	inne określone	1	0,00	1	0,00
24		nie określone	37	0,10	25	0,07
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	2	0,26	2	0,26
26	Giardioza (lamblioza)	JE	88	0,23	106	0,28
27	Kryptosporydioza ^{UE}		-	-	1	0,00
28		razem	4 395	11,44	4 234	11,02
29		wywołane przez rotawirusy	1 586	4,13	2 072	5,39
30	Wirusowe zakażenia	wywołane przez norowirusy	852	2,22	311	0,81
31	jelitowe (ogółem)	inne określone	462	1,20	269	0,70
32		nie określone	1 495	3,89	1 582	4,12
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	1 962	257,20	1 665	218,27
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	5 760	14,99	5 061	13,17
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	1 704	223,38	1 263	165,57
36	Dżuma ^{UE}		_	-	_	_
37	Tularemia ^{UE}		3	0,01	_	_

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.01.2018 r.		1.01-31.01.2017 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		_	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		_	-	-	-
40	Nosacizna ^{PL}		_	-	_	_
41	Leptospiroza ^{UE}		3	0,01	_	_
42	Jersinioza pozajelitow	a ^{PL}	2	0,01	9	0,02
43	Mikobakteriozy - inne	BNO	17	0,04	36	0,09
44	Listerioza ^{UE}		10	0,03	9	0,02
45	Tężec ^{UE}	ogółem	_	_	1	0,00
46		noworodków	-	_	_	_
47	Błonica ^{UE}		_	-	_	_
48	Krztusiec ^{UE}		189	0,49	386	1,00
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL	2 252	5,86	1 527	3,97
50		ogółem	16	0,04	18	0,05
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	10	0,03
52	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	13	0,03	15	0,04
53	,,	inna określona i nie określona	-	-	_	-
54		ogółem	368	0,96	390	1,02
55	Choroba wywołana	róża	351	0,91	376	0,98
56	przez Streptococcus pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	-	-	1	0,00
57	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	-	-	_	-
58	•	inna określona i nie określona	17	0,04	13	0,03
59	Logionalogo	choroba legionistów ^{UE/PL}	2	0,01	3	0,01
60	Legioneloza	gorączka Pontiac ^{PL}	_	_	_	_
61	Kiła wrodzona i nowor	odków ^{UE/PL}	3	0,78	_	-
62		razem	91	0,24	118	0,31
63	Kiła ^{UE/PL}	wczesna	56	0,15	70	0,18
64	Kifa	późna	10	0,03	6	0,02
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	25	0,07	42	0,11
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		24	0,06	24	0,06
67	Ziarnica weneryczna v	vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	_	_	_	_
68		zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}	16	0,04	7	0,02
69	Borelioza z Lyme PL		1 120	2,91	1 172	3,05
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		_	_	_	_
71	Dur wysypkowy		_	-	_	_
72	Gorączka Q ^{UE}		_	-	_	_
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		-	-	-	-
74	Deliana - I'u' - UE/PL	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
75	Poliomyelitis UE/PL	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
76	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	4	0,07	1	0,02
77		choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	2	0,01	2	0,01
78	Encefalopatie gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79	yquozasi c	inne i nie określone	_	-	-	_

l n	Jednostka chorobowa		1.01-31.01.2018 r.		1.01-31.01.2017 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		_	-	_	_
81		na wściekliznę / potrzeba szczepień	482	1,25	469	1,22
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	9	0,02	6	0,02
83		opryszczkowe	-	-	1	0,00
84	Inne wirusowe	inne określone	-	-	_	_
85	zapalenie mózgu	nie określone	4	0,01	7	0,02
86		w innych chorobach objętych MZ-56	-	_	2	0,01
87		enterowirusowe	4	0,01	1	0,00
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	-	-	-	_
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	62	0,16	42	0,11
90		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	-	_
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	2	0,01	2	0,01
92	Gorączka zachodnieg	o Nilu ^{UE}	-	-	-	_
93	Żółta gorączka ^{UE}		-	-	_	_
94	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	_	_
95	krwotoczne ^{UE}	inna określona i nie określona	-	-	_	_
96	Choroba wywołana pr	zez hantawirusy ^{PL}	4	0,01	2	0,01
97	Ospa wietrzna		23 393	60,88	21 746	56,60
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		_	_	_	_
99	Odra ^{UE}		19	0,05	6	0,02
100	Różyczka ^{UE}		39	0,10	45	0,12
101	Pryszczyca		-	-	_	_
102		typu A ^{UE}	288	0,75	2	0,01
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	8	0,02	4	0,01
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	280	0,73	238	0,62
105	wątroby	typu C ^{UE}	290	0,75	387	1,01
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	1	0,00	1	0,00
107		inne i nie określone	2	0,01	_	_
108	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności ^{UE/PL}	10	0,03	6	0,02
109	Nowowykryte zakażer		84	0,22	91	0,24
110	Świnka (nagminne zaj	palenie przyusznic) ^{UE}	137	0,36	220	0,57
111	Malaria (zimnica) UE		1	0,00	3	0,01
112	Bąblowica (echinokok	oza) ^{UE}	3	0,01	3	0,01
113			1	0,00	-	-
114			1	0,00	1	0,00
115	Choroba wywołana	ogółem	106	0,28	128	0,33
116	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	22	0,06	23	0,06
117	pneumoniae ,	posocznica	82	0,21	77	0,20
118	inuvozvino ^{UE}	inna określona i nie określona	28	0,07	58	0,15
119	Zespół hemolityczno-r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i>	_	_	_	

In	ladasatto abasabarra		1.01-31.0	1.01-31.01.2018 r.		1.01-31.01.2017 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana przez Heamophilus influenzae , inwazyjna ^{UE}	ogółem	9	0,02	9	0,02	
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,00	_	_	
122		posocznica	3	0,01	4	0,01	
123		inna określona i nie określona	5	0,01	8	0,02	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	21	0,05	14	0,04	
125	opon mózgowych	inne określone	10	0,03	11	0,03	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	17	0,04	20	0,05	
127	Zapalenie opon mózgo	owych inne i nie określone	36	0,09	47	0,12	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	10	0,03	9	0,02	
129	Grypa ptaków typu A/ł	H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	_	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	698 657	1 818,36	884 957	2 303,24	
131	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	309 665	5 340,03	348 475	6 009,30	
132	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	_	_	_	_	
133	wirusowe	inne określone i nie określone	_	_	_	_	
134	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	_	_	1	0,26	
135	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	_	_	_	_	
136	pasożytnicze	inne określone i nie określone	_	_	_	_	
137	SARS - Zespół ostrej r	niewydolności oddechowej ^{UE}	_	_	-	_	
138	Zatrucia pestycydami -	ostre ***	-	_	_	_	
139	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	_	_	_	
140	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	-	_	2	0,01	
141	pokarm ***	jagody i inne części roślin	-	_	_	_	
142	Ostre zatrucia	mikotoksyny	_	_	_		
143	żywnością skażoną	dioksyny	-	_	_	_	
144	biologicznie i/lub	polichlorowane bifenyle	-	_	_	_	
145	chemicznie ***	inne określone i nie określone	_	_	_	_	
146	Zakażenie wirusem Zil	ka ^{UE}	_	-			

^{*} wstępne dane; ** dane wg sprawozdań o zachorowaniach i podejrzeniach zachorowań na grypę; *** rejestracja niepełna