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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Ln	Jednostka chorobowa		1.01-15.01.2018 r.		1.01-15.01.2017 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		_	-	_	_
2	Dur brzuszny ^{UE}		_	-	_	_
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		_	-	1	0,00
4		razem	271	0,71	228	0,59
5	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	256	0,67	219	0,57
6	Jannoneloza	posocznica ^{PL}	7	0,02	7	0,02
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	8	0,02	2	0,01
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	1	0,00	_	_
9		razem	613	1,60	402	1,05
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	5	0,01	5	0,01
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	-	-	-	_
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	12	0,03	9	0,02
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	21	0,05	23	0,06
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	8	0,02	1	0,00
15		wywołane przez Clostridium difficile	484	1,26	280	0,73
16		inne określone	24	0,06	33	0,09
17		nie określone	59	0,15	51	0,13
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		56	7,34	48	6,29
19		razem	15	0,04	15	0,04
20		gronkowcowe	2	0,01	1	0,00
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	1	0,00	-	-
22		wywołane przez C. perfringens	-	-	-	_
23	,	inne określone	1	0,00	1	0,00
24		nie określone	11	0,03	13	0,03
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	1	0,13	1	0,13
26	Giardioza (lamblioza) ^l	JE	38	0,10	29	0,08
27	Kryptosporydioza ^{UE}		-	_	1	0,00
28		razem	1 903	4,95	1 829	4,76
29		wywołane przez rotawirusy	687	1,79	707	1,84
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	370	0,96	144	0,37
31	jontowo (ogolom)	inne określone	197	0,51	147	0,38
32	-	nie określone	649	1,69	831	2,16
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	884	115,89	659	86,39
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	2 701	7,03	2 525	6,57
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	797	104,48	632	82,85
36	Dżuma ^{UE}		-	-	_	-
37	Tularemia ^{UE}		1	0,00	_	-

Ln	Jednostka chorobowa		1.01-15.01.2018 r.		1.01-15.01.2017 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		_	-	_	_
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		_	-	_	_
40	Nosacizna ^{PL}		_	-	_	_
41	Leptospiroza ^{UE}		2	0,01	_	_
42	Jersinioza pozajelitow	a ^{PL}	1	0,00	5	0,01
43	Mikobakteriozy - inne	i BNO	7	0,02	11	0,03
44	Listerioza ^{UE}		4	0,01	4	0,01
45	Tężec ^{UE}	ogółem	_	-	1	0,00
46		noworodków	_	_	_	_
47	Błonica ^{UE}		_	_	_	_
48	Krztusiec ^{UE}		84	0,22	164	0,43
49	Płonica (szkarlatyna) ^f	PL	987	2,57	672	1,75
50	O	ogółem	9	0,02	7	0,02
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	5	0,01	5	0,01
52	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	7	0,02	4	0,01
53	,,	inna określona i nie określona	_	-	-	-
54		ogółem	180	0,47	174	0,45
55	Choroba wywołana	róża	173	0,45	169	0,44
56	przez Streptococcus pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	_	-	1	0,00
57	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	_	-	_	-
58		inna określona i nie określona	7	0,02	4	0,01
59	Logionologo	choroba legionistów ^{UE/PL}	1	0,00	1	0,00
60	- Legioneloza	gorączka Pontiac ^{PL}	_	_	_	-
61	Kiła wrodzona i nowor	odków ^{UE/PL}	2	0,52	_	-
62		razem	37	0,10	66	0,17
63	V:lo UE/PL	wczesna	24	0,06	33	0,09
64	Kiła ^{UE/PL}	późna	2	0,01	2	0,01
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	11	0,03	31	0,08
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		9	0,02	17	0,04
67	Ziarnica weneryczna v	vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	_	_	_	_
68	Inne choroby przenos:	zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}	6	0,02	2	0,01
69	Borelioza z Lyme PL		467	1,22	484	1,26
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	_	_	_	_
71	Dur wysypkowy		_	_	_	_
72	Gorączka Q ^{UE}		_	_	_	_
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		_	_	_	_
74	Poliomyelitis UE/PL	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	_
75	i onomyenus	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	_	-	_
76	Ostre porażenia wiotk	e u dzieci w wieku 0-14 lat	1	0,02	-	_
77	Encofolonatio	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	_	[1	0,00
78	Encefalopatie gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	_	[-	_
79		inne i nie określone	_	7	_	

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.01.2018 r.		1.01-15.01.2017 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	_	_
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	215	0,56	205	0,53
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	5	0,01	5	0,01
83		opryszczkowe	-	-	_	_
84	Inne wirusowe	inne określone	-	-	_	_
85	zapalenie mózgu	nie określone	2	0,01	1	0,00
86		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	_	-
87		enterowirusowe	1	0,00	1	0,00
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	-	-	_	_
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	26	0,07	23	0,06
90		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	_	_
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	1	0,00	_	_
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 prz	zez hantawirusy ^{PL}	-	-	1	0,00
97	Ospa wietrzna		12 172	31,68	11 143	29,00
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	_	_	_
99	Odra ^{UE}		7	0,02	2	0,01
100	Różyczka ^{UE}		16	0,04	22	0,06
101	Pryszczyca		_	_	_	_
102		typu A ^{UE}	124	0,32	_	_
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	3	0,01	3	0,01
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	107	0,28	97	0,25
105	wątroby	typu C ^{UE}	106	0,28	174	0,45
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	_	_	1	0,00
107		inne i nie określone	1	0,00	_	_
108	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności ^{UE/PL}	3	0,01	3	0,01
109	Nowowykryte zakażer		26	0,07	47	0,12
110	Świnka (nagminne zaj	palenie przyusznic) ^{UE}	68	0,18	108	0,28
111	Malaria (zimnica) UE		1	0,00	_	_
112	Bąblowica (echinokok	oza) ^{UE}	2	0,01	1	0,00
113			_	_	_	_
114	Włośnica ^{UE}		1	0,00	1	0,00
115	Choroba wywołana	ogółem	52	0,14	60	0,16
116	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	11	0,03	9	0,02
117	pneumoniae ,	posocznica	38	0,10	35	0,09
118	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	13	0,03	36	0,09
119	Zesnół hemolityczno-r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}	_		_	-,

In	India addina ahasahassa		1.01-15.0	1.01-15.01.2018 r.		1.01-15.01.2017 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana przez Heamophilus influenzae , inwazyjna ^{UE}	ogółem	3	0,01	4	0,01	
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	_	_	_	_	
122		posocznica	1	0,00	2	0,01	
123		inna określona i nie określona	2	0,01	3	0,01	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	6	0,02	
125	opon mózgowych	inne określone	5	0,01	5	0,01	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	5	0,01	8	0,02	
127	Zapalenie opon mózgo	owych inne i nie określone	14	0,04	22	0,06	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	5	0,01	4	0,01	
129	Grypa ptaków typu A/ł	H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	_	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	276 277	719,05	292 341	760,86	
131	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	120 196	2 072,73	112 402	1 938,32	
132	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	_	_	_	_	
133	wirusowe	inne określone i nie określone	_	_	_	_	
134	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	_	_	_	_	
135		listerioza ^{UE}	_	_	_	_	
136		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	-	_	_	_	
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