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 *

Ln	Jednostka chorobowa		1.01-15.09.2018 r.		1.01-15.09.2017 r.	
Lp.			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		razem	6 808	17,72	6 985	18,18
5	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	6 604	17,19	6 779	17,64
6	Odimoncio2a	posocznica ^{PL}	121	0,31	115	0,30
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	83	0,22	91	0,24
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	121	0,31	15	0,04
9		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 E. coli enterokrwotoczną UE	4	0,01	4	0,01
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	194	0,50	215	0,56
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	492	1,28	602	1,57
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis $^{ m UE}$	131	0,34	125	0,33
15		wywołane przez Clostridium difficile	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		razem	365	0,95	378	0,98
20		gronkowcowe	58	0,15	44	0,11
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	19	0,05	21	0,05
22		wywołane przez C. perfringens	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 zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	21	2,75	24	3,15
26	Giardioza (lamblioza) ^l	JE	660	1,72	918	2,39
27	Kryptosporydioza ^{UE}		3	0,01	7	0,02
28		razem	36 849	95,91	45 264	117,81
29	Wirusawa zakażania	wywołane przez rotawirusy	19 449	50,62	29 935	77,91
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	3 911	10,18	1 762	4,59
31	, , (-g)	inne określone	3 468	9,03	2 806	7,30
32		nie określone	10 021	26,08	10 761	28,01
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	16 487	2 161,32	19 530	2 560,23
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	40 936	106,54	40 028	104,18
35	żołądkowo-jelit. BNO	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.	
Lþ.			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	Tożoo ^{UE}	ogółem	6	0,02	10	0,03
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krztusiec ^{UE}		1 128	2,94	2 327	6,06
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL .	13 011	33,86	11 716	30,49
50		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		ogółem	4 195	10,92	3 920	10,20
55	Choroba wywołana	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	Lagionalaga	choroba legionistów ^{UE/PL}	46	0,12	16	0,04
60	Legioneloza	gorączka Pontiac ^{PL}	3	0,01	-	-
61	Kiła wrodzona i nowor	odków ^{UE/PL}	10	2,49	9	2,24
62		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 w	vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	-	-	_	-
68	Inne choroby przenos:	zone 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 C	hlamydia psittaci)	-	-	_	-
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q ^{UE}		-	-	_	-
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		3	0,01	4	0,01
74	Poliomyolitic UE/PL	wywołane dzikim wirusem	-		_	
75	r uliumyelius	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_		-	_
76	Ostre porażenia wiotk	e u dzieci w wieku 0-14 lat	31	0,53	42	0,72
77	Franks C	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	21	0,05	16	0,04
78	•	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	_		_	-
79	Tężec UE Błonica UE Krztusiec UE Płonica (szkarlatyna) Choroba meningokokowa, inwazyjna UE/PL Choroba wywołana przez Streptococcus pyogenes, inwazyjna PL Legioneloza Kiła wrodzona i nowo Kiła wrodzona i nowo Science	inne i nie określone	_	_	_	_

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.09.2018 r.		1.01-15.09.2017 r.	
Lp.			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		opryszczkowe	9	0,02	15	0,04
84	Inne wirusowe	inne określone	2	0,01	5	0,01
85	zapalenie mózgu	nie określone	64	0,17	53	0,14
86		w innych chorobach objętych MZ-56	8	0,02	10	0,03
87		enterowirusowe	60	0,16	46	0,12
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	1	0,00	4	0,01
89	opon mózgowych	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 (klas	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	24	0,06	24	0,06
92	Gorączka zachodniego		-	_	-	_
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}	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	Pryszczyca		_	_	_	_
102		typu A ^{UE}	981	2,55	1 390	3,62
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	24	0,06	47	0,12
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 314	6,02	2 310	6,01
105	wątroby .	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 nabyteg	go upośledzenia odporności ^{UE/PL}	91	0,24	76	0,20
109	Nowowykryte zakażen		881	2,29	981	2,55
110	Świnka (nagminne zap	palenie przyusznic) ^{UE}	1 004	2,61	1 229	3,20
111	Malaria (zimnica) UE		23	0,06	16	0,04
112	Bąblowica (echinokok	oza) ^{UE}	36	0,09	52	0,14
113	Wągrzyca (cysticerkoz		2	0,01	_	_
114	Włośnica ^{UE}		1	0,00	1	0,00
115	Choroba wywołana	ogółem	889	2,31	777	2,02
116	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	152	0,40	120	0,31
117	pneumoniae ,	posocznica	594	1,55	532	1,38
118	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	357	0,93	301	0,78
119	Zespół hemolityczno-r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> UE	3	0,01	2	0,01

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.	1.01-15.09.2018 r.		1.01-15.09.2017 r.	
Lp.		Jednostka chorodowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana	ogółem	86	0,22	82	0,21	
121	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	4	0,01	7	0,02	
122	influenzae ,	posocznica	44	0,11	41	0,11	
123	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	48	0,12	46	0,12	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	111	0,29	125	0,33	
125	opon mózgowych	inne określone	87	0,23	89	0,23	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	164	0,43	168	0,44	
127	Zapalenie opon mózgo	owych 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/ł	H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	-	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	3 794 019	9 874,51	3 447 656	8 973,05	
131	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 598 056	27 557,76	1 479 001	25 504,71	
132	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	-	_	_	_	
133	wirusowe	inne określone i nie określone	-	_	_	_	
134	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	21	5,22	13	3,23	
135	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	1	0,25	5	1,24	
136	pasożytnicze	inne określone i nie określone	-	_	_	_	
137	SARS - Zespół ostrej r	niewydolności oddechowej ^{UE}	-	_	_	_	
138	Zatrucia pestycydami -	ostre ***	13	0,03	10	0,03	
139	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_	_	_	_	
140	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	7	0,02	14	0,04	
141	pokarm ***	jagody i inne części roślin	4	0,01	3	0,01	
142	Ostre zatrucia	mikotoksyny	_	_	_	_	
143	żywnością skażoną	dioksyny	_	_	_	_	
144		polichlorowane bifenyle	-	_	_	_	
145		inne określone i nie określone	5	0,01	-	_	
146	Zakażenie wirusem Zil	ka ^{UE} ***	1	0,00			

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