Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 29 lutego 2016 r. oraz w porównywalnym okresie 2015 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

ا ما	Jednostka chorobowa		1.01-29.02.2016 r.		1.01-28.02.2015 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	_	_	_
2	Dur brzuszny ^{UE}		1	0,00	-	_
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		-	-	1	0,00
4	- Salmoneloza	razem	724	1,88	689	1,79
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	677	1,76	655	1,70
6	Odimoncio2a	posocznica ^{PL}	24	0,06	21	0,05
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	23	0,06	13	0,03
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	1	0,00	1	0,00
9		razem	2 106	5,47	2 001	5,20
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	43	0,11	43	0,11
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	-	-	_	-
12	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	60	0,16	92	0,24
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	104	0,27	85	0,22
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis ^{UE}	23	0,06	14	0,04
15		wywołane przez Clostridium difficile	1 434	3,73	1 340	3,48
16		inne określone	155	0,40	165	0,43
17		nie określone	287	0,75	262	0,68
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		250	33,81	272	36,78
19		razem	167	0,43	212	0,55
20		gronkowcowe	4	0,01	6	0,02
21	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	3	0,01	3	0,01
22	zatrucia pokarmowe (ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	-	-	1	0,00
23	,	inne określone	-	-	62	0,16
24	-	nie określone	160	0,42	140	0,36
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	26	3,52	9	1,22
26	Giardioza (lamblioza)	JE	263	0,68	306	0,80
27	Kryptosporydioza ^{UE}		2	0,01	-	-
28		razem	7 720	20,06	9 236	24,00
29	\ \A_{i}	wywołane przez rotawirusy	3 615	9,39	5 937	15,43
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	816	2,12	447	1,16
31	- jelilowe (ogolem)	inne określone	521	1,35	625	1,62
32		nie określone	2 768	7,19	2 227	5,79
33	Wirusowe zakażenia j	elitowe u dzieci do lat 2	2 861	386,87	4 256	575,51
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	9 377	24,37	8 114	21,08
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	2 679	362,26	2 805	379,30
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	_
37	Tularemia ^{UE}		-	-	_	_

l n	Jednostka chorobowa		1.01-29.02.2016 r.		1.01-28.02.2015 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 pozajelitowa PL		9	0,02	6	0,02
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		38	0,10	30	0,08
44	Listerioza ^{UE}		11	0,03	9	0,02
45	Tężec ^{UE}	ogółem	_	-	1	0,00
46	ręzec	noworodków	_	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		_	-	-	-
48	Krztusiec ^{UE}		940	2,44	617	1,60
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL	5 595	14,54	4 686	12,18
50		ogółem	30	0,08	43	0,11
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	16	0,04	24	0,06
52	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	19	0,05	27	0,07
53	. ,, .	inna określona i nie określona	-	-	-	_
54		ogółem	727	1,89	738	1,92
55	Choroba wywołana	róża	699	1,82	726	1,89
56	przez Streptococcus pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	5	0,01	_	-
57	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	_	-	1	0,27
58		inna określona i nie określona	23	0,06	12	0,03
59	Lagionalaga	choroba legionistów ^{UE/PL}	_	_	1	0,00
60	Legioneloza	gorączka Pontiac ^{PL}	_	_	_	-
61	Kiła wrodzona i nowor	odków ^{UE/PL}	2	0,53	2	0,53
62		razem	193	0,50	218	0,57
63	V:lo UE/PL	wczesna	128	0,33	103	0,27
64	Kiła ^{UE/PL} Rzeżączka ^{UE/PL} Ziarnica weneryczna wane choroby przenos:	późna	10	0,03	17	0,04
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	55	0,14	98	0,25
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		61	0,16	58	0,15
67	Ziarnica weneryczna w	vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	_	_	_	_
68		zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}	27	0,07	35	0,09
69	Borelioza (choroba z L	yme) ^{PL}	1 487	3,86	1 432	3,72
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	. onomyonuo	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
76	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	11	0,19	5	0,09
77	Encefalopatie	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	4	0,01	1	0,00
78	gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	_		_	_

اما	Jednostka chorobowa		1.01-29.02.2016 r.		1.01-28.02.2015 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	_	_
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	824	2,14	795	2,07
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	4	0,01	2	0,01
83		opryszczkowe	4	0,01	5	0,01
84	Inne wirusowe	inne określone	-	-	1	0,00
85	zapalenie mózgu	nie określone	21	0,05	20	0,05
86		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	1	0,00
87		enterowirusowe	4	0,01	1	0,00
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	opryszczkowe	2	0,01	_	_
89		inne określone i nie określone	81	0,21	95	0,25
90		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	1	0,00
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	10	0,03	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}	1	0,00	4	0,01
97	Ospa wietrzna		38 435	99,87	36 687	95,33
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		_	_	_	_
99	Odra ^{UE}		1	0,00	8	0,02
100	Różyczka ^{UE}		280	0,73	415	1,08
101	Pryszczyca		_	_	_	_
102		typu A ^{UE}	5	0,01	6	0,02
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	9	0,02	7	0,02
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	523	1,36	527	1,37
105	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. UE	636	1,65	549	1,43
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	6	0,02	5	0,01
107		inne i nie określone	2	0,01	_	
108	AIDS - Zespół nabytec	go upośledzenia odporności ^{UE/PL}	21	0,05	27	0,07
109	Nowowykryte zakażer		272	0,71	204	0,53
110	Świnka (nagminne zaj		309	0,80	399	1,04
111	Malaria (zimnica) UE	,	10	0,03	6	0,02
112			11	0,03	7	0,02
113	Wagrzyca (cysticerkoz		_	_	_	_
114	Włośnica ^{UE}	,	_	_	_	
115		ogółem	149	0,39	124	0,32
116	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus</i>	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	30	0,08	30	0,08
117	pneumoniae ,	posocznica	100	0,26	76	0,20
118	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	54	0,14	39	0,10
119		nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> UE	_	0,14	00	0,10

l n	Jednostka chorobowa		1.01-29.0	1.01-29.02.2016 r.		1.01-28.02.2015 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana przez Heamophilus influenzae ,	ogółem	14	0,04	10	0,03	
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	0,01	3	0,01	
122		posocznica	7	0,02	5	0,01	
123	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	5	0,01	3	0,01	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	21	0,05	24	0,06	
125	opon mózgowych	inne określone	11	0,03	16	0,04	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	47	0,12	37	0,10	
127	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie określone	78	0,20	74	0,19	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	17	0,04	13	0,03	
129	Grypa ptaków typu A/F	15 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	-	_	-	-	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	1 131 385	2 939,89	927 533	2 410,18	
131	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	522 200	9 058,11	420 580	7 295,40	
132	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	-	_	-	_	
133	wirusowe	inne określone i nie określone	-	_	-	_	
134	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	3	0,80	3	0,80	
135	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	-	_	-	-	
136	pasożytnicze	inne określone i nie określone	-	_	-	-	
137	SARS - Zespół ostrej r	iiewydolności oddechowej ^{UE}	-	_	-	_	
138	Zatrucia pestycydami -	- ostre ***	-	_	1	0,00	
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 biologicznie i/lub	dioksyny		_	_	_	
144		polichlorowane bifenyle		_	_	_	
145	chemicznie ***	inne określone i nie określone	_	_	_	_	

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