Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 marca 2015 r. oraz w porównywalnym okresie 2014 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

اما			1.01-15.03.2015 r.		1.01-15.03.2014 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	_
2	Dur brzuszny ^{UE}		_	_	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C	UE	1	0,00	1	0,00
4	- Salmoneloza	razem	818	2,13	613	1,59
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	779	2,02	590	1,53
6	Odimoncio2a	posocznica ^{PL}	22	0,06	7	0,02
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	17	0,04	16	0,04
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	1	0,00	13	0,03
9		razem	2 540	6,60	2 173	5,65
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą PL	56	0,15	72	0,19
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	-	-	1	0,00
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	115	0,30	113	0,29
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	96	0,25	111	0,29
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis ^{UE}	23	0,06	27	0,07
15		wywołane przez Clostridium difficile	1 733	4,50	1 216	3,16
16		inne określone	200	0,52	240	0,62
17		nie określone	317	0,82	393	1,02
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		335	45,30	356	48,14
19		razem	247	0,64	274	0,71
20		gronkowcowe	8	0,02	13	0,03
21	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	3	0,01	5	0,01
22	zatrucia pokarmowe (ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	4	0,01	2	0,01
23	() /	inne określone	66	0,17	3	0,01
24		nie określone	166	0,43	251	0,65
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	10	1,35	14	1,89
26	Giardioza (lamblioza) ^l	JE	399	1,04	412	1,07
27	Kryptosporydioza ^{UE}		-	-	-	_
28		razem	12 437	32,32	12 988	33,75
29	Minus access == 1	wywołane przez rotawirusy	8 320	21,62	8 908	23,15
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	509	1,32	339	0,88
31		inne określone	815	2,12	553	1,44
32		nie określone	2 793	7,26	3 188	8,28
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	5 744	776,72	5 780	781,58
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	10 285	26,73	12 050	31,31
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	3 557	480,99	3 908	528,45
36	Dżuma ^{UE}		_	_	_	_
37	Tularemia ^{UE}		_	-	1	0,00

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.03.2015 r.		1.01-15.03.2014 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		_	_	_	_
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		1	0,00	1	0,00
40	Nosacizna ^{PL}		_	_	_	_
41	Leptospiroza ^{UE}		2	0,01	_	-
42	Jersinioza pozajelitow	a ^{PL}	6	0,02	3	0,01
43	Mikobakteriozy - inne	i BNO	50	0,13	27	0,07
44	Listerioza ^{UE}		10	0,03	10	0,03
45	Tężec ^{UE}	ogółem	3	0,01	1	0,00
46		noworodków	_	-	_	-
47	Błonica ^{UE}		_	-	_	-
48	Krztusiec ^{UE}		829	2,15	339	0,88
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL	5 908	15,35	6 329	16,45
50		ogółem	51	0,13	52	0,14
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	25	0,06	35	0,09
52	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	34	0,09	28	0,07
53	. ,, .	inna określona i nie określona	_	-	_	_
54		ogółem	907	2,36	967	2,51
55	Choroba wywołana	róża	888	2,31	953	2,48
56	przez Streptococcus pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	3	0,01
57	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	1	0,27	_	-
58	.,	inna określona i nie określona	19	0,05	12	0,03
59	Lagionalaga	choroba legionistów ^{UE/PL}	5	0,01	2	0,01
60	Legioneloza	gorączka Pontiac ^{PL}	_	_	_	-
61	Kiła wrodzona i nowor	odków ^{UE/PL}	2	0,54	3	0,81
62		razem	280	0,73	228	0,59
63	Kiła ^{UE/PL}	wczesna	148	0,38	130	0,34
64	-	późna	21	0,05	20	0,05
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	111	0,29	78	0,20
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		93	0,24	94	0,24
67	Ziarnica weneryczna w	vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	_	-	_	-
68	Inne choroby przenos:	zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}	50	0,13	32	0,08
69	Borelioza (choroba z L	_yme) ^{PL}	1 826	4,74	1 793	4,66
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	Poliomyelitis	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	-	_	_
76	Ostre porażenia wiotk	ie u dzieci w wieku 0-14 lat	8	0,14	14	0,24
77	F (1 "	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	2	0,01	7	0,02
78	Encefalopatie gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE				-
79	340000	inne i nie określone	_	_	_	_

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.03.2015 r.		1.01-15.03.2014 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	_	_
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	1 048	2,72	1 217	3,16
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	2	0,01	3	0,01
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	6	0,02	4	0,01
84		inne określone	1	0,00	2	0,01
85		nie określone	23	0,06	17	0,04
86		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	7	0,02
87		enterowirusowe	1	0,00	5	0,01
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	2	0,01	1	0,00
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	122	0,32	153	0,40
90		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	6	0,02
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	4	0,01	_	_
92	Gorączka zachodnieg		-	_	_	_
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		45 626	118,56	62 662	162,83
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		_	_	_	_
99	Odra ^{UE}		17	0,04	57	0,15
100	Różyczka ^{UE}		539	1,40	1 845	4,79
101	Pryszczyca		_	_	_	_
102		typu A ^{UE}	6	0,02	18	0,05
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	12	0,03	10	0,03
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	646	1,68	283	0,74
105	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	690	1,79	545	1,42
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	5	0,01	6	0,02
107		inne i nie określone	7	0,02	5	0,01
108	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności ^{UE/PL}	31	0,08	26	0,07
109	Nowowykryte zakażer		243	0,63	178	0,46
110	Świnka (nagminne zaj		507	1,32	500	1,30
111	Malaria (zimnica) ^{UE}	,	6	0,02	3	0,01
112	=		7	0,02	8	0,02
113	Wągrzyca (cysticerkoz		_		_	
114			_	_	1	0,00
115		ogółem	158	0,41	115	0,30
116	Choroba wywołana przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	37	0,10	40	0,10
117	pneumoniae ,	posocznica	92	0,24	62	0,16
118	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	53	0,14	38	0,10
119	Zesnáł hemolityczna r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> UE	_		1	0,00

ا ما		ladnostica abarabayya	1.01-15.0	1.01-15.03.2015 r.		1.01-15.03.2014 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana przez Heamophilus influenzae ,	ogółem	13	0,03	10	0,03	
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,01	2	0,01	
122		posocznica	7	0,02	6	0,02	
123	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	5	0,01	2	0,01	
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych	w innych chorobach objętych MZ-56	23	0,06	42	0,11	
125		inne określone	25	0,06	34	0,09	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	56	0,15	43	0,11	
127	Zapalenie opon mózgo	owych inne i nie określone	90	0,23	81	0,21	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	21	0,05	30	0,08	
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	1 256 328	3 264,55	862 330	2 240,75	
131	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	548 738	9 518,44	400 232	6 942,44	
132	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	-	_	_	_	
133	wirusowe	inne określone i nie określone	-	_	_	_	
134	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	3	0,81	2	0,54	
135	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	-	_	2	0,54	
136		inne określone i nie określone	-	_	_	_	
137	SARS - Zespół ostrej r	niewydolności oddechowej ^{UE}	-	_	_	_	
138	Zatrucia pestycydami -	ostre ***	1	0,00	3	0,01	
139	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_	_	_	_	
140	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	_	_	1	0,00	
141	pokarm ***	jagody i inne części roślin	_	_	_	_	
142	Ostre zatrucia	mikotoksyny	-	_	_	_	
143		dioksyny	-	_	-	_	
144	biologicznie i/lub	polichlorowane bifenyle	-	_	-	_	
145	chemicznie ***	inne określone i nie określone	_	_	_	_	

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