Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 30 listopada 2014 r. oraz w porównywalnym okresie 2013 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

l a	la de callos electros.		1.01-30.11.2014 r		1.01-30.11.2013 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa		Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		_	-	_	_
2	Dur brzuszny ^{UE}		3	0,01	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C	UE	1	0,00	4	0,01
4		razem	7 896	20,51	7 147	18,56
5	Salmonoloza	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	7 710	20,02	6 992	18,16
6	Samoneoza	posocznica ^{PL}	91	0,24	74	0,19
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	95	0,25	81	0,21
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	42	0,11	17	0,04
9		razem	10 408	27,03	8 780	22,80
10		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	431	1,12	378	0,98
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	8	0,02	8	0,02
12	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez E. coli inną i BNO	555	1,44	566	1,47
13		wywołane przez Campylobacter ^{UE}	607	1,58	486	1,26
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	195	0,51	173	0,45
15		wywołane przez Clostridium difficile	5 872	15,25	4 343	11,28
16		inne określone	921	2,39	1 081	2,81
17		nie określone	1 819	4,72	1 745	4,53
18	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 688	222,04	1 824	239,93
19		razem	1 216	3,16	1 539	4,00
20		gronkowcowe	64	0,17	125	0,32
21	•••	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	29	0,08	22	0,06
22	•	wywołane przez Cl. perfringens	16	0,04	16	0,04
23	Dury rzekome A, B, G Salmoneloza Czerwonka bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem) Inne bakteryjne zaka Inne bakteryjne zaka Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem) Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem) Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem) Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	inne określone	49	0,13	42	0,11
24		nie określone	1 058	2,75	1 334	3,46
25	Inne bakteryjne zatruci	a pokarmowe u dzieci do lat 2	64	8,42	62	8,16
26	Giardioza (lamblioza) ^l	JE	1 710	4,44	1 697	4,41
27	Kryptosporydioza ^{UE}		3	0,01	2	0,01
28		razem	48 370	125,63	39 178	101,75
29	\A('')	wywołane przez rotawirusy	32 308	83,91	21 850	56,75
30		wywołane przez norowirusy	1 432	3,72	2 403	6,24
31	jamana (agalani)	inne określone	2 575	6,69	2 894	7,52
32		nie określone	12 055	31,31	12 031	31,25
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	20 618	2 712,10	17 258	2 270,12
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	51 499	133,76	45 461	118,07
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	16 543	2 176,07	16 029	2 108,46
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	_
37	Tularemia ^{UE}		9	0,02	8	0,02

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.11.2014 r		1.01-30.11.2013 r.	
Lþ.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		_	_	_	_
39	Bruceloza: nowe zach	orowania ^{UE}	1	0,00	1	0,00
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	_	_
41	Leptospiroza ^{UE}		23	0,06	_	_
42	Jersinioza pozajelitowa	a ^{PL}	29	0,08	19	0,05
43	Mikobakteriozy - inne	BNO	199	0,52	225	0,58
44	Listerioza ^{UE}		72	0,19	50	0,13
45	Tożoo ^{UE}	ogółem	11	0,03	13	0,03
46		noworodków	-	-	_	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	_	-
48	Krztusiec ^{UE}		1 807	4,69	2 027	5,26
49	Płonica (szkarlatyna) ^F	PL	20 356	52,87	22 189	57,63
50		ogółem	164	0,43	232	0,60
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	109	0,28	151	0,39
52		posocznica	96	0,25	152	0,39
53	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	inna określona i nie określona	4	0,01	4	0,01
54		ogółem	5 102	13,25	4 969	12,91
55	Choroba wywołana	róża	5 033	13,07	4 921	12,78
56		zespół wstrząsu toksycznego	15	0,04	3	0,01
57		gorączka połogowa	1	0,27	_	-
58	,,	inna określona i nie określona	58	0,15	46	0,12
59	Lanianalana	choroba legionistów ^{UE/PL}	10	0,03	11	0,03
60	Legioneloza	gorączka Pontiac ^{PL}	2	0,01	_	-
61	Kiła wrodzona i nowor	odków ^{UE/PL}	19	5,12	18	4,85
62		razem	1 075	2,79	1 163	3,02
63	Jersinioza pozajelitow Mikobakteriozy - inne Listerioza UE Tężec UE Błonica UE Krztusiec UE Płonica (szkarlatyna) Choroba meningokokowa, inwazyjna UE/PL Choroba wywołana przez Streptococcus pyogenes, inwazyjna PL Legioneloza Kiła wrodzona i nowor Kiła WE/PL Ziarnica weneryczna wane choroby przenos Borelioza (choroba z lange i przez każenia Comitozy (zakażenia Comitozy) (zakażenia Comitozy) Borejelicze (choroba z lange) Borejelicze (choroba z lange) Comitozy (zakażenia Comitozy) Borejelicze (choroba z lange) Comitozy (zakażenia Comitozy) Comitozy (zakażenia Comitozy)	wczesna	606	1,57	766	1,99
64	Nia	późna	95	0,25	102	0,26
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	374	0,97	295	0,77
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		398	1,03	422	1,10
67	Ziarnica weneryczna v	vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	-	-	_	_
68	Inne choroby przenosz	zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	138	0,36	282	0,73
69	Borelioza (choroba z L	yme) ^{PL}	12 441	32,31	11 493	29,85
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	-	-	2	0,01
71	Dur wysypkowy		-		-	
72	Gorączka Q ^{UE}		1	0,00	-	
73	Gorączka plamista i in	ne riketsjozy	3	0,01	5	0,01
74	Poliomyolitic UE/PL	wywołane dzikim wirusem	-		_	
75	r-onomyenus	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-		1	0,00
76	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	47	0,81	33	0,57
77	Facatal	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	20	0,05	22	0,06
78	Encetalopatie gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	1	0,00	_	-
79	34.5-30.0	inne i nie określone	_	_	_	_

اما	Jednostka chorobowa		1.01-30.11.2014 r		1.01-30.11.2013 r.	
Lp.		лецновска спогорома	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	_	-	_
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	8 071	20,96	7 299	18,96
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	186	0,48	218	0,57
83		opryszczkowe	15	0,04	28	0,07
84	Inne wirusowe	inne określone	12	0,03	14	0,04
85	zapalenie mózgu	nie określone	91	0,24	105	0,27
86		w innych chorobach objętych MZ-56	20	0,05	17	0,04
87		enterowirusowe	318	0,83	52	0,14
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	4	0,01	7	0,02
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	1 366	3,55	921	2,39
90		w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	14	0,04
91	Gorączka denga (klasy	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	13	0,03	13	0,03
92	Gorączka zachodniego	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}	49	0,13	8	0,02
97	Ospa wietrzna		202 886	526,94	155 017	402,62
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	_	-	_
99	Odra ^{UE}		108	0,28	83	0,22
100	Różyczka ^{UE}		5 661	14,70	38 062	98,86
101	Pryszczyca		_	_	-	_
102		typu A ^{UE}	68	0,18	47	0,12
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	62	0,16	79	0,21
104		typu B - przewlekłe i BNO UE/PL	2 346	6,09	1 325	3,44
105	Wirusowe zapalenie watroby	typu C: wg definicji przypadku z 2009/14 r. ^{UE}	3 192	8,29	2 413	6,27
106	watioby	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	2 772	7,20	2 487	6,46
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	33	0,09	33	0,09
108		inne i nie określone	24	0,06	23	0,06
109	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności ^{UE/PL}	131	0,34	159	0,41
110	Nowowykryte zakażen		1 039	2,70	1 037	2,69
111	Świnka (nagminne zap	palenie przyusznic) ^{UE}	2 255	5,86	2 266	5,89
112	Malaria (zimnica) UE		17	0,04	31	0,08
113			41	0,11	34	0,09
114	Wagrzyca (cysticerkoza)		_	_	3	0,01
115	Włośnica ^{UE}		36	0,09	9	0,02
116	Choroba wywołana	ogółem	538	1,40	494	1,28
117	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	163	0,42	178	0,46
118	pneumoniae ,	posocznica	344	0,89	318	0,83
119	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	165	0,43	113	0,29
120	Zespół hemolityczno-n	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}	4	0,01	3	0,01

l n	Jednostka chorobowa		1.01-30.	1.01-30.11.2014 r		1.01-30.11.2013 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
121	Choroba wywołana	ogółem	37	0,10	24	0,06	
122	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	8	0,02	9	0,02	
123	<i>influenzae</i> , inwazyjna	posocznica	22	0,06	9	0,02	
124	OL .	inna określona i nie określona	11	0,03	10	0,03	
125	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych	w innych chorobach objętych MZ-56	187	0,49	217	0,56	
126		inne określone	139	0,36	136	0,35	
127	i/lub mózgu	inne, nie określone	230	0,60	326	0,85	
128	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie określone	680	1,77	617	1,60	
129	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	93	0,24	132	0,34	
130	Grypa ptaków typu A/F	15 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	-	_	_	_	
131	Grypa i podejrzenia	ogółem **	2 769 972	7 194,28	2 912 368	7 564,12	
132	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 344 191	23 247,67	1 274 937	22 049,93	
133	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	-	_	2	0,54	
134	wirusowe	inne określone i nie określone	-	_	_	-	
135	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	20	5,39	18	4,85	
136	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	4	1,08	4	1,08	
137	pasożytnicze	inne określone i nie określone	-	_	_	-	
138	SARS - Zespół ostrej n	iewydolności oddechowej ^{UE}	-	_	-	-	
139	Zatrucia pestycydami -	- ostre ***	4	0,01	15	0,04	
140	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	_	-	_	
141	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	26	0,07	42	0,11	
142	pokarm ***	jagody i inne części roślin	5	0,01	3	0,01	
143	Ostre zatrucia	mikotoksyny	_	_		_	
144	żywnością skażoną	dioksyny	-	_	_	_	
145		polichlorowane bifenyle	-	_	_	_	
146		inne określone i nie określone	-	_	3	0,01	

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