

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 lipca 2014 r. oraz w porównywalnym okresie 2013 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.07.2014 r		1.01-15.07.2013 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		3	0,01	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		1	0,00	4	0,01
4	Salmoneloza	razem	3 056	7,94	2 890	7,51
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	2 977	7,73	2 825	7,34
6		posocznica ^{PL}	32	0,08	34	0,09
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	47	0,12	31	0,08
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		26	0,07	3	0,01
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	6 128	15,92	4 959	12,88
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	275	0,71	211	0,55
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	3	0,01	4	0,01
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	302	0,78	325	0,84
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	325	0,84	235	0,61
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	97	0,25	76	0,20
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	3 577	9,29	2 546	6,61
16		inne określone	568	1,48	625	1,62
17	nie określone	981	2,55	937	2,43	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		956	125,75	1 055	138,77
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	670	1,74	796	2,07
20		gronkowcowe	25	0,06	26	0,07
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	9	0,02	13	0,03
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	9	0,02	14	0,04
23		inne określone	23	0,06	24	0,06
24	nie określone	604	1,57	719	1,87	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		38	5,00	41	5,39
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		1 037	2,69	1 019	2,65
27	Kryptosporidioza ^{UE}		1	0,00	-	-
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	37 612	97,69	27 030	70,20
29		wywołane przez rotawirusy	27 599	71,68	17 119	44,46
30		wywołane przez norowirusy	867	2,25	1 363	3,54
31		inne określone	1 522	3,95	1 937	5,03
32	nie określone	7 624	19,80	6 611	17,17	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		16 552	2 177,25	12 887	1 695,16
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	30 388	78,92	25 186	65,41
35		w tym u dzieci do lat 2	10 193	1 340,79	9 353	1 230,30
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		5	0,01	2	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.07.2014 r		1.01-15.07.2013 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		1	0,00	1	0,00
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		-	-	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		13	0,03	10	0,03
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		103	0,27	145	0,38
44	Listerioza ^{UE}		27	0,07	25	0,06
45	Tężec ^{UE}	ogółem	2	0,01	4	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		918	2,38	1 517	3,94
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		15 860	41,19	16 685	43,33
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	110	0,29	164	0,43
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	76	0,20	110	0,29
52		posocznica	60	0,16	108	0,28
53		inna określona i nie określona	1	0,00	4	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	2 865	7,44	2 580	6,70
55		róża	2 822	7,33	2 554	6,63
56		zespół wstrząsu toksycznego	9	0,02	1	0,00
57		gorączka połogowa	1	0,27	-	-
58		inna określona i nie określona	35	0,09	25	0,06
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	5	0,01	7	0,02
60		gorączka Pontiac ^{PL}	1	0,00	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		13	3,50	9	2,43
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	606	1,57	656	1,70
63		wczesna	352	0,91	445	1,16
64		późna	53	0,14	44	0,11
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	201	0,52	167	0,43
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		214	0,56	232	0,60
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		76	0,20	178	0,46
69	Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL}		5 348	13,89	4 251	11,04
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	2	0,01
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q ^{UE}		1	0,00	-	-
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		1	0,00	4	0,01
74	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
75		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
76	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		29	0,50	18	0,31
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	11	0,03	13	0,03
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	2	0,01	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.07.2014 r		1.01-15.07.2013 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		4 333	11,25	3 876	10,07
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		39	0,10	35	0,09
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	10	0,03	14	0,04
84		inne określone	61	0,16	11	0,03
85		nie określone	48	0,12	66	0,17
86		w innych chorobach objętych MZ-56	18	0,05	16	0,04
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	113	0,29	14	0,04
88		opryszczkowe	1	0,00	4	0,01
89		inne określone i nie określone	453	1,18	347	0,90
90		w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	8	0,02
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		4	0,01	9	0,02
92	Gorączka zachodniego Nilu ^{UE}		-	-	-	-
93	Żółta gorączka ^{UE}		-	-	-	-
94	Wirusowe gorączki krwotoczne ^{UE}	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	-
95		inna określona i nie określona	-	-	-	-
96	Choroba wywołana przez hantawirusy ^{PL}		15	0,04	4	0,01
97	Osipa wietrzna		170 418	442,62	120 690	313,46
98	Osipa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		96	0,25	72	0,19
100	Różyczka ^{UE}		4 760	12,36	35 023	90,96
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	35	0,09	32	0,08
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	30	0,08	52	0,14
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 084	2,82	756	1,96
105		typu C: wg definicji przypadku z 2009/14 r. ^{UE}	1 591	4,13	1 308	3,40
106		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	1 404	3,65	1 374	3,57
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	21	0,05	22	0,06
108		inne i nie określone	16	0,04	15	0,04
109	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		84	0,22	60	0,16
110	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		544	1,41	640	1,66
111	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		1 325	3,44	1 393	3,62
112	Malaria (zimnica) ^{UE}		7	0,02	16	0,04
113	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		24	0,06	17	0,04
114	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	2	0,01
115	Włośnica ^{UE}		2	0,01	5	0,01
116	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	339	0,88	341	0,89
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	104	0,27	120	0,31
118		posocznica	208	0,54	216	0,56
119		inna określona i nie określona	112	0,29	92	0,24
120	Zespół hemolityczno-mocznicy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		2	0,01	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.07.2014 r		1.01-15.07.2013 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna UE	ogółem	22	0,06	19	0,05
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	5	0,01	8	0,02
123		posocznica	13	0,03	6	0,02
124		inna określona i nie określona	7	0,02	8	0,02
125	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	83	0,22	65	0,17
126		inne określone	71	0,18	80	0,21
127		inne, nie określone	133	0,35	199	0,52
128	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		295	0,77	258	0,67
129	Zapalenie mózgu inne i nie określone		56	0,15	83	0,22
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UE/PL		-	-	-	-
131	Grypa i podejrzenia grypy UE/PL	ogółem **	1 789 749	4 648,41	2 207 066	5 732,28
132		u dzieci w wieku 0-14 lat **	852 796	14 749,04	913 745	15 803,14
133	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona UE	-	-	2	0,54
134		inne określone i nie określone	-	-	4	1,08
135	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza UE	11	2,97	15	4,04
136		listerioza UE	2	0,54	2	0,54
137		inne określone i nie określone	-	-	-	-
138	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE		-	-	-	-
139	Zatrucia pestycydami – ostre ***		4	0,01	9	0,02
140	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
141		grzyby	2	0,01	8	0,02
142		jagody i inne części roślin	1	0,00	1	0,00
143	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	mikotoksyny	-	-	-	-
144		dioksyny	-	-	-	-
145		polichlorowane bifenyle	-	-	-	-
146		inne określone i nie określone	-	-	2	0,01

* wstępne dane; ** dane wg sprawozdań o zachorowaniach i podejrzeniach zachorowań na grype; *** rejestracja niepełna