

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 września 2013 r. oraz w porównywalnym okresie 2012 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.09.2013 r		1.01-15.09.2012 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		–	–	–	–
2	Dur brzuszny ^{UE}		1	0,00	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		4	0,01	3	0,01
4	Salmoneloza	razem	5 144	13,35	5 870	15,23
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	5 043	13,09	5 765	14,96
6		posocznica ^{PL}	46	0,12	51	0,13
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	55	0,14	54	0,14
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		5	0,01	6	0,02
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	6 747	17,51	5 154	13,38
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	291	0,76	393	1,02
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	4	0,01	2	0,01
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	426	1,11	688	1,79
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	366	0,95	274	0,71
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	120	0,31	128	0,33
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	3 315	8,60	.	.
16		inne określone	817	2,12	2 373	6,16
17		nie określone	1 408	3,65	1 296	3,36
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 387	175,69	1 497	189,63
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1 078	2,80	1 336	3,47
20		gronkowcowe	65	0,17	131	0,34
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	15	0,04	14	0,04
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	14	0,04	3	0,01
23		inne określone	35	0,09	31	0,08
24		nie określone	949	2,46	1 157	3,00
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		58	7,35	52	6,59
26	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		1 265	3,28	1 087	2,82
27	Kryptosporidioza ^{UE}		1	0,00	2	0,01
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	31 384	81,45	32 334	83,91
29		wywołane przez rotawirusy	19 024	49,37	21 082	54,71
30		wywołane przez norowirusy	1 480	3,84	1 039	2,70
31		inne określone	2 343	6,08	2 372	6,16
32		nie określone	8 537	22,15	7 841	20,35
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		14 629	1 853,07	15 417	1 952,88
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	32 811	85,15	27 547	71,49
35		w tym u dzieci do lat 2	12 091	1 531,58	10 366	1 313,07
36	Dżuma ^{UE}		–	–	–	–
37	Tularemia ^{UE}		6	0,02	2	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.09.2013 r		1.01-15.09.2012 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Waglik ^{UE}		–	–	–	–
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		1	0,00	–	–
40	Nosaczna ^{PL}		–	–	–	–
41	Leptospiroza ^{UE}		1	0,00	–	–
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		14	0,04	21	0,05
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		181	0,47	91	0,24
44	Listerioza ^{UE}		33	0,09	27	0,07
45	Tężec ^{UE}	ogółem	8	0,02	13	0,03
46		noworodków	–	–	–	–
47	Błonica ^{UE}		–	–	–	–
48	Krzusiec ^{UE}		1 747	4,53	3 538	9,18
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		18 146	47,09	18 677	48,47
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	181	0,47	176	0,46
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	120	0,31	123	0,32
52		posocznica	117	0,30	101	0,26
53		inna określona i nie określona	4	0,01	2	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	3 833	9,95	3 092	8,02
55		róża	3 798	9,86	3 061	7,94
56		zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	9	0,02
57		gorączka pługowa	–	–	–	–
58	Legioneloza	inna określona i nie określona	34	0,09	23	0,06
59		choroba legionistów ^{UE}	10	0,03	6	0,02
60		gorączka Pontiac ^{PL}	–	–	–	–
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		13	3,37	.	.
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	841	2,18	.	.
63		wczesna	550	1,43	.	.
64		późna	70	0,18	.	.
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	221	0,57	.	.
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		305	0,79	.	.
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		–	–	.	.
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		209	0,54	.	.
69	Borelioza z Lyme ^{PL}		7 362	19,11	5 527	14,34
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		2	0,01	–	–
71	Dur wysypkowy		–	–	–	–
72	Gorączka Q ^{UE}		–	–	–	–
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		5	0,01	3	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		24	0,41	22	0,38
77	Encefalopatie gębczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	15	0,04	14	0,04
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	–	–	–	–
79		inne i nie określone	–	–	–	–

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.09.2013 r.		1.01-15.09.2012 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		–	–	–	–
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		5 557	14,42	5 803	15,06
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		116	0,30	112	0,29
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	20	0,05	22	0,06
84		inne określone	13	0,03	12	0,03
85		nie określone	83	0,22	83	0,22
86		w innych chorobach objętych MZ-56	15	0,04	22	0,06
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	30	0,08	42	0,11
88		opryszczkowe	7	0,02	6	0,02
89		inne określone i nie określone	618	1,60	627	1,63
90		w innych chorobach objętych MZ-56	12	0,03	11	0,03
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		10	0,03	2	0,01
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}		4	0,01	3	0,01
97	Ospa wietrzna		130 329	338,22	168 337	436,86
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		–	–	–	–
99	Odra ^{UE}		84	0,22	48	0,12
100	Różyczka ^{UE}		36 751	95,37	4 704	12,21
101	Pryszczycza		–	–	–	–
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	40	0,10	35	0,09
103		typu B - ostre ^{UE}	65	0,17	63	0,16
104		typu B - przewlekłe	995	2,58	1 039	2,70
105		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	1 710	4,44	1 531	3,97
106		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	1 804	4,68	1 570	4,07
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	25	0,06	21	0,05
108		inne i nie określone	37	0,10	29	0,08
109	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		110	0,29	121	0,31
110	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		881	2,29	746	1,94
111	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE}		1 730	4,49	1 967	5,10
112	Malaria (zimnica) ^{UE}		21	0,05	9	0,02
113	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		26	0,07	19	0,05
114	Wągrzyca (cysticerkoza)		3	0,01	–	–
115	Włośnica ^{UE}		9	0,02	1	0,00
116	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	399	1,04	245	0,64
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	136	0,35	95	0,25
118		posocznica	247	0,64	140	0,36
119		inna określona i nie określona	102	0,26	69	0,18
120	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		2	0,01	2	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.09.2013 r		1.01-15.09.2012 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna UE	ogółem	27	0,07	19	0,05
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	8	0,02	7	0,02
123		posocznica	7	0,02	6	0,02
124		inna określona i nie określona	15	0,04	7	0,02
125	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	110	0,29	95	0,25
126		inne określone	106	0,28	78	0,20
127		inne, nie określone	263	0,68	204	0,53
128	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		437	1,13	333	0,86
129	Zapalenie mózgu inne i nie określone		105	0,27	81	0,21
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UE/PL		–	–	–	–
131	Grypa i podejrzenia grypy UE/PL	ogółem **	2 336 416	6 063,29	754 888	1 959,03
132		u dzieci w wieku 0-14 lat **	978 388	16 844,58	355 124	6 114,05
133	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona UE	2	0,52	–	–
134		inne określone i nie określone	5	1,29	–	–
135	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza UE	18	4,66	8	2,07
136		listerioza UE	1	0,26	5	1,29
137		inne określone i nie określone	–	–	1	0,26
138	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE		–	–	–	–
139	Zatrucia pestycydami – ostre ***		11	0,03	20	0,05
140	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	–	–	–	–
141		grzyby	13	0,03	9	0,02
142		jagody i inne części roślin	2	0,01	2	0,01
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 grypę; *** rejestracja niepełna