

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 30 września 2009 r. oraz w porównywalnym okresie 2008 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-30.09.2009 r. *		1.01-30.09.2008 r.		
		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera ^{UE}	–	–	–	–	
2	Dur brzuszny ^{UE}	4	0,01	2	0,01	
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}	4	0,01	–	–	
4	Salmoneloza	razem	6 592	17,29	7 622	20,00
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	6 508	17,07	7 526	19,75
6		zakażenie pozajelitowe	84	0,22	96	0,25
7		w tym: posocznica ^{PL}	45	0,12	.	.
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	39	0,10	.	.
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}	27	0,07	20	0,05	
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	5 119	13,43	5 637	14,79
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	1 017	2,67	1 037	2,72
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	3	0,01	5	0,01
13		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	464	1,22	738	1,94
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	258	0,68	176	0,46
15		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	256	0,67	168	0,44
16		inne określone i nie określone	3 121	8,19	3 513	9,22
17		w tym: inne określone	1 461	3,83	.	.
18	nie określone	1 660	4,36	.	.	
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	2 265	291,59	2 440	314,11	
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1 428	3,75	2 284	5,99
21		gronkowcowe	106	0,28	181	0,47
22		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	19	0,05	34	0,09
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	1	0,00	2	0,01
24		inne określone	230	0,60	138	0,36
25		nie określone	1 072	2,81	1 929	5,06
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	66	8,50	76	9,78	
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}	1 647	4,32	2 323	6,09	
28	Kryptosporidioza ^{UE}	2	0,01	1	0,00	
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	26 102	68,48	27 051	70,97
30		wywołane przez rotawirusy	19 554	51,30	20 495	53,77
31		wywołane przez norowirusy	952	2,50	682	1,79
32		inne określone i nie określone	5 596	14,68	5 874	15,41
33		w tym: inne określone	1 193	3,13	.	.
34	nie określone	4 403	11,55	.	.	
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	13 955	1 796,50	12 817	1 650,00	
36	Biegunka i zapalenie	11 560	30,33	.	.	
37	żołądkowo-jelit. BNO w tym u dzieci do lat 2					8 340
38	Dżuma ^{UE}	–	–	–	–	
39	Tularemia ^{UE}	1	0,00	4	0,01	
40	Wąglik ^{UE}	4	0,01	–	–	
41	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}	2	0,01	2	0,01	
42	Nosacizna ^{PL}	–	–	–	–	
43	Leptospiroza ^{UE}	4	0,01	1	0,00	
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}	41	0,11	33	0,09	
45	Mikobakteriozy - inne i BNO	33	0,09	26	0,07	
46	Listerioza ^{UE}	15	0,04	18	0,05	

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2009 r. *		1.01-30.09.2008 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tęžec ^{UE}	ogółem	14	0,04	11	0,03
48		noworodków	-	-	-	-
49	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
50	Krzusiec ^{UE}		1 897	4,98	1 509	3,96
51	Plonica (szkarlatyna) ^{PL}		10 689	28,04	7 739	20,30
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	231	0,61	255	0,67
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu ¹⁾	146	0,38	155	0,41
54		posocznica	142	0,37	171	0,45
55		inna określona i nie określona	2	0,01	3	0,01
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	1 959	5,14	.	.
57		róża	1 949	5,11	3 686	9,67
58		zespół wstrząsu toksycznego	3	0,01	.	.
59		gorączka połogowa	1	0,00	.	.
60		inna określona i nie określona	7	0,02	.	.
61	Legioneloza	razem	5	0,01	11	0,03
62		choroba legionistów ^{UE}	5	0,01	.	.
63		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	.	.
64	Borelioza z Lyme ^{PL}		7 205	18,90	5 399	14,16
65	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	1	0,00
66	Dur wysypkowy		-	-	-	-
67	Gorączka Q ^{UE}		5	0,01	-	-
68	Gorączka plamista i inne riketsjozy		1	0,00	-	-
69	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
70		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
71	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		26	0,44	23	0,39
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	12	0,03	10	0,03
73		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
74		inne i nie określone	-	-	-	-
75	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
76	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		5 424	14,23	5 399	14,16
77	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		226	0,59	125	0,33
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	17	0,04	12	0,03
79		inne określone	12	0,03	19	0,05
80		nie określone	95	0,25	131	0,34
81		w innych chorobach objętych MZ-56	13	0,03	26	0,07
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	9	0,02	13	0,03
83		opryszczkowe	7	0,02	-	-
84		inne określone i nie określone	519	1,36	476	1,25
85		w innych chorobach objętych MZ-56	14	0,04	18	0,05
86	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		4	0,01	1	0,00
87	Gorączka zachodniego Nilu ^{UE}		-	-	.	.
88	Żółta gorączka ^{UE}		-	-	-	-
89	Wirusowe gorączki krwotoczne ^{UE}	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	-
90		inna określona i nie określona	-	-	-	-
91	Choroba wywołana przez hantawirusy ^{PL}		3	0,01	7	0,02
92	Ospa wietrzna		105 283	276,22	98 574	258,62
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
94	Odra ^{UE}		101	0,26	37	0,10
95	Różyczka ^{UE}		6 765	17,75	12 188	31,98
96	Pryszczycza		-	-	-	-
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	506	1,33	114	0,30
98		typu B - ostre ^{UE}	150	0,39	188	0,49
99		typu B - przewlekłe	936	2,46	757	1,99

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2009 r. *		1.01-30.09.2008 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	1 421	3,73	.	.
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	1 421	3,73	1 723	4,52
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	30	0,08	31	0,08
103		inne i nie określone	59	0,15	28	0,07
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		86	0,23	120	0,31
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		481	1,26	787	2,06
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		2 271	5,96	2 212	5,80
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		15	0,04	17	0,04
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		16	0,04	22	0,06
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	1	0,00
110	Włośnica ^{UE}		36	0,09	3	0,01
111	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	212	0,56	200	0,52
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	125	0,33	113	0,30
113		posocznica	91	0,24	86	0,23
114		inna określona i nie określona ²⁾	24	0,06	57	0,15
115	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		1	0,00	2	0,01
116	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	19	0,05	23	0,06
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	12	0,03	17	0,04
118		posocznica	6	0,02	9	0,02
119		inna określona i nie określona	3	0,01	1	0,00
120	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu		58	0,15	56	0,15
121	inne określone		94	0,25	113	0,30
122	inne, nie określone		293	0,77	331	0,87
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		215	0,56	207	0,54
124	Zapalenie mózgu inne i nie określone		67	0,18	74	0,19
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	519 994	1 364,24	177 435	465,51
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	171 730	2 929,28	63 504	1 083,22
128	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	280	0,73	86	0,23
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	88	1,50	18	0,31
130	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	1	0,24	-	-
131		inne określone i nie określone	2	0,48	2	0,48
132	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	2	0,48	6	1,45
133		listerioza ^{UE}	4	0,97	-	-
134		inne określone i nie określone	-	-	4	0,97
135	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
136	Zatrucia pestycydami – ostre		27	0,07	64	0,17
137	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	3	0,01
138		grzyby	20	0,05	41	0,11
139		jagody i inne części roślin	5	0,01	11	0,03
140	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie	mikotoksyny	2	0,01	-	-
141		dioksyny	-	-	.	.
142		polichlorowane bifenyle	-	-	.	.
143		inne określone i nie określone	10	0,03	.	.
144	Grypa wywołana nowym A(H1N1) ^{UE/PL}		178	0,47	.	.
145	u dzieci w wieku 0-14 lat		35	0,60	.	.

* wstępne dane; ¹⁾ za 2008 r. dane o zapaleniu opon mózgowych; ²⁾ za 2008 r. dane o zapaleniu płuc;