

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01.-30.11.2009 r. *		1.01.-30.11.2008 r.		
		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera ^{UE}	–	–	–	–	
2	Dur brzuszny ^{UE}	4	0,01	5	0,01	
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}	5	0,01	1	0,00	
4	Salmoneloza	razem	8 383	21,99	9 205	24,15
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	8 274	21,71	9 089	23,85
6		zakażenie pozajelitowe	109	0,29	116	0,30
7		w tym: posocznica ^{PL}	58	0,15	.	.
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	51	0,13	.	.
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}	29	0,08	29	0,08	
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	6 215	16,31	6 963	18,27
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	1 231	3,23	1 261	3,31
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	6	0,02	5	0,01
13		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	548	1,44	859	2,25
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	331	0,87	238	0,62
15		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	276	0,72	199	0,52
16		inne określone i nie określone	3 823	10,03	4 401	11,55
17		w tym: inne określone	1 703	4,47	.	.
18	nie określone	2 120	5,56	.	.	
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	2 687	345,91	2 923	376,29	
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1 800	4,72	2 585	6,78
21		gronkowcowe	116	0,30	197	0,52
22		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	26	0,07	43	0,11
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	1	0,00	3	0,01
24		inne określone	300	0,79	141	0,37
25		nie określone	1 357	3,56	2 201	5,77
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	99	12,74	88	11,33	
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}	2 098	5,50	2 870	7,53	
28	Kryptosporidioza ^{UE}	5	0,01	1	0,00	
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	29 680	77,87	29 975	78,64
30		wywołane przez rotawirusy	20 917	54,88	22 107	58,00
31		wywołane przez norowirusy	1 025	2,69	828	2,17
32		inne określone i nie określone	7 738	20,30	7 040	18,47
33		w tym: inne określone	1 467	3,85	.	.
34	nie określone	6 271	16,45	.	.	
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	15 369	1 978,53	14 119	1 817,61	
36	Biegunka i zapalenie	16 818	44,12	.	.	
37	żołądkowo-jelit. BNO					w tym u dzieci do lat 2
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}	5	0,01	4	0,01	
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}	43	0,11	37	0,10	
45	Mikobakteriozy - inne i BNO	44	0,12	27	0,07	
46	Listerioza ^{UE}	23	0,06	30	0,08	

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01.-30.11.2009 r. *		1.01-30.11.2008 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tęžec ^{UE}	ogółem	19	0,05	12	0,03
48		noworodków	-	-	-	-
49	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
50	Krzusiec ^{UE}		2 200	5,77	1 940	5,09
51	Plonica (szkarlatyna) ^{PL}		12 637	33,15	9 650	25,32
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	279	0,73	319	0,84
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu ¹⁾	174	0,46	191	0,50
54		posocznica	175	0,46	211	0,55
55		inna określona i nie określona	2	0,01	8	0,02
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	2 407	6,31	.	.
57		róża	2 394	6,28	4 442	11,65
58		zespół wstrząsu toksycznego	4	0,01	.	.
59		gorączka połogowa	1	0,00	.	.
60		inna określona i nie określona	9	0,02	.	.
61	Legioneloza	razem	11	0,03	14	0,04
62		choroba legionistów ^{UE}	11	0,03	.	.
63		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	.	.
64	Borelioza z Lyme ^{PL}		9 513	24,96	7 271	19,08
65	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	1	0,00
66	Dur wysypkowy		-	-	-	-
67	Gorączka Q ^{UE}		5	0,01	16	0,04
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		35	0,60	33	0,56
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	15	0,04	11	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		6 399	16,79	6 439	16,89
77	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		324	0,85	183	0,48
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	17	0,04	15	0,04
79		inne określone	20	0,05	20	0,05
80		nie określone	127	0,33	156	0,41
81		w innych chorobach objętych MZ-56	14	0,04	28	0,07
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	14	0,04	16	0,04
83		opryszczkowe	7	0,02	-	-
84		inne określone i nie określone	654	1,72	637	1,67
85		w innych chorobach objętych MZ-56	14	0,04	20	0,05
86	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		4	0,01	2	0,01
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}		4	0,01	7	0,02
92	Ospa wietrzna		123 076	322,90	114 094	299,33
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
94	Odra ^{UE}		114	0,30	84	0,22
95	Różyczka ^{UE}		7 206	18,91	12 732	33,40
96	Pryszczycza		-	-	-	-
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	616	1,62	172	0,45
98		typu B - ostre ^{UE}	178	0,47	232	0,61
99		typu B - przewlekłe	1 181	3,10	964	2,53

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01.-30.11.2009 r. *		1.01-30.11.2008 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	1 721	4,52	.	.
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	1 753	4,60	2 142	5,62
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	36	0,09	37	0,10
103		inne i nie określone	73	0,19	37	0,10
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		126	0,33	154	0,40
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		594	1,56	886	2,32
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		2 720	7,14	2 920	7,66
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		18	0,05	21	0,06
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		20	0,05	27	0,07
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	1	0,00
110	Włośnica ^{UE}		36	0,09	4	0,01
111	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	255	0,67	244	0,64
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	148	0,39	134	0,35
113		posocznica	114	0,30	104	0,27
114		inna określona i nie określona ²⁾	28	0,07	72	0,19
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	20	0,05	29	0,08
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	12	0,03	22	0,06
118		posocznica	7	0,02	12	0,03
119		inna określona i nie określona	3	0,01	1	0,00
120	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu		87	0,23	78	0,20
121	inne określone		109	0,29	144	0,38
122	inne, nie określone		352	0,92	385	1,01
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		287	0,75	256	0,67
124	Zapalenie mózgu inne i nie określone		79	0,21	83	0,22
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	850 230	2 230,64	206 606	542,05
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	308 526	5 262,68	74 473	1 270,32
128	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	1 415	3,71	87	0,23
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	404	6,89	18	0,31
130	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	1	0,24	-	-
131		inne określone i nie określone	3	0,72	3	0,72
132	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	3	0,72	6	1,45
133		listerioza ^{UE}	6	1,45	-	-
134		inne określone i nie określone	-	-	1	0,24
135	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
136	Zatrucia pestycydami – ostre		28	0,07	71	0,19
137	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	3	0,01
138		grzyby	30	0,08	75	0,20
139		jagody i inne części roślin	9	0,02	17	0,04
140	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie	mikotoksyny	5	0,01	-	-
141		dioksyny	-	-	.	.
142		polichlorowane bifenyle	-	-	.	.
143		inne określone i nie określone	10	0,03	.	.
144	Grypa wywołana nowym A(H1N1) ^{UE/PL}	ogółem	1 011	2,65	.	.
145		u dzieci w wieku 0-14 lat	275	4,69	.	.

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