

# Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w mieście Białystok i powiecie białostockim

Zachorowania i zapadalność na wybrane choroby zakaźne w mieście Białystok i w powiecie białostockim od 1 stycznia do 30 września 2014 na tle Polski

Jednostka chorobowa		POWIAT		POLSKA		
		l.zach	zapad.	l.zach	zapad.	
1	Cholera	0	0,00	0	0,00	
2	Dur brzuszny	0	0,00	3	0,01	
3	Dury rzekome A, B, C	0	0,00	1	0,00	
4	Salmonelloza	RAZEM	101	22,98	6013	15,62
5		zatrucie pokarmowe	101	22,98	5876	15,26
6		posocznica	0	0,00	68	0,18
7		inne zakażenia pozajelitowe	0	0,00	69	0,18
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja)	3	0,68	38	0,10	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	RAZEM	250	56,87	8478	22,02
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórcz	0	0,00	372	0,97
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotocz	0	0,00	5	0,01
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inne i BNO	0	0,00	448	1,16
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i>	0	0,00	491	1,28
14		wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i>	0	0,00	148	0,38
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	63	14,33	4818	12,51
16		inne określone	140	31,85	768	1,99
17		nie określone	47	10,69	1428	3,71
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	48	572,11	1371	180,34	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	RAZEM	2	0,45	1036	2,69
20		gronkowcowe	0	0,00	54	0,14
21		jadem kiełbasianym (botulizm)	2	0,45	24	0,06
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	0	0,00	12	0,03
23		inne określone	0	0,00	44	0,11
24	nie określone	0	0,00	902	2,34	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	0	0,00	52	6,84	
26	Lamblioza (giardioza)	67	15,24	1351	3,51	
27	Kryptosporydioza	0	0,00	2	0,01	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	RAZEM	985	224,07	43281	112,41
29		wywołane przez rotawirusy	358	81,44	30339	78,80
30		wywołane przez norowirusy	23	5,23	1070	2,78
31		inne określone	86	19,56	2045	5,31
32	nie określone	518	117,84	9827	25,52	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	381	4541,12	18748	2466,12	
34	Biegunka i zapalenie ośrodkowo-jelitowe bno, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu	ogółem	400	90,99	40515	105,23
35		w tym u dzieci do lat 2	112	1334,92	13521	1778,55
36	Duma	0	0,00	0	0,00	
37	Tularemia	0	0,00	6	0,02	
38	Wglik	0	0,00	0	0,00	
39	Brucelloza: nowe zachorowania	0	0,00	1	0,00	
40	Nosacizna	0	0,00	0	0,00	
41	Leptospiroza	0	0,00	19	0,05	

Jednostka chorobowa		POWIAT		POLSKA		
		l.zach	zapid.	l.zach	zapid.	
42	Jersinioza pozajelitowa	0	0,00	22	0,06	
43	Mikobakteriozy- inne i BNO	0	0,00	149	0,39	
44	Listerioza	1	0,23	51	0,13	
45	T ec	ogółem	0	0,00	9	0,02
46		noworodków	0	0,00	0	0,00
47	Błonica	0	0,00	0	0,00	
48	Krztusiec	51	11,60	1358	3,53	
49	Płonica (szkarlatyna)	195	44,36	17319	44,98	
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna	ogółem	1	0,23	142	0,37
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,23	96	0,25
52		posocznica	0	0,00	80	0,21
53		inna okre lona i nie okre lona	0	0,00	4	0,01
54	Choroba wywołana przez Streptococcus pyogenes, inwazyjna	ogółem	35	7,96	4271	11,09
55		ró a	35	7,96	4216	10,95
56		zespół wstrz su toksycznego	0	0,00	13	0,03
57		gor czka połogowa	0	0,00	1	0,00
58		inna okre lona i nie okre lona	0	0,00	45	0,12
59	Legioneloza	choroba legionistów	0	0,00	8	0,02
60		gor czka Pontiac	0	0,00	1	0,00
61	Kiła wrodzona i noworodków	0	0,00	18	4,85	
62	Kiła	razem	7	1,59	833	2,16
63		wczesna	2	0,45	471	1,22
64		pó na	0	0,00	73	0,19
65		inne postacie kiły i kiła nie okre lona	5	1,14	289	0,75
66	Rze czka	7	1,59	305	0,79	
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie	0	0,00	0	0,00	
68	Inne choroby przenoszone drog płciow wywołane przez Chlamydie	11	2,50	110	0,29	
69	Borelioza z Lyme	285	64,83	9441	24,52	
70	Ornitozy (zaka enie Chlamydia psittaci)	0	0,00	0	0,00	
71	Dur wysypkowy	0	0,00	0	0,00	
72	Gor czka Q	0	0,00	1	0,00	
73	Gor czka płamista i inne riketsjozy	0	0,00	2	0,01	
74	Poliomyelitis	wywołane dzikim wirusem	0	0,00	0	0,00
75		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	0	0,00	0	0,00
76	Ostre pora enia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat	0	0,00	39	0,67	
77	Encefalopatie g bczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD)	0	0,00	18	0,05
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD)	0	0,00	1	0,00
79		inne i nie okre lone	0	0,00	0	0,00
80	W ciekliżna	0	0,00	0	0,00	
81	Stycznó i nara enie na w ciekliżn /potrzeba szczepie	62	14,10	6681	17,35	
82	Kleszczowe zapalenie mózgu	27	6,14	123	0,32	
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	0	0,00	14	0,04
84		inne okre lone	2	0,45	9	0,02
85		nie okre lone	16	3,64	77	0,20
86		w innych chorobach obj tych MZ-56	0	0,00	20	0,05
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	208	47,32	275	0,71
88		opryszczkowe	0	0,00	3	0,01
89		inne okre lone i nie okre lone	236	53,69	1044	2,71

Jednostka chorobowa		POWIAT		POLSKA		
		L.zach	zapid.	L.zach	zapid.	
90		w innych chorobach obj tych MZ-56	0	0,00	9	0,02
91	Gor czka denga (klasyczna lub krwotoczna)		1	0,23	8	0,02
92	Gor czka zachodniego Nilu		0	0,00	0	0,00
93	ółta gor czka		0	0,00	0	0,00
94	Wirusowe gor czki krwotoczne	Ebola, Marburg, Lassa	0	0,00	0	0,00
95		inna okre lona i nie okre lona	0	0,00	0	0,00
96	Choroba wywołana przez hantawirusy		0	0,00	38	0,10
97	Ospa wietrzna		1753	398,78	184004	477,90
98	Ospa prawdziwa		0	0,00	0	0,00
99	Odra		1	0,23	105	0,27
100	Ró yczka		33	7,51	5233	13,59
101	Pryszczyca		0	0,00	0	0,00
102	Wirusowe zapalenie w troby	typu A	0	0,00	43	0,11
103		typu B - ostre	1	0,23	48	0,12
104		typu B - przewlekłe	31	7,05	1713	4,45
105		typu C: wg definicji przypadku - 2009/14 r.	22	5,00	2478	6,44
106		typu C: wg definicji przypadku - 2005 r.	32	7,28	2186	5,68
107		typu B+C (zaka enie mieszane)	0	0,00	35	0,09
108		inne i nie okre lone	0	0,00	24	0,06
109		AIDS – Zespół nabytego upo ledzenia odporno ci		4	0,91	125
110	Nowo wykryte zaka enia HIV		8	1,82	811	2,11
111	winka (nagminne zapalenie przyusznic)		21	4,78	1772	4,60
112	Malaria (zimnica)		0	0,00	13	0,03
113	B łowica (echinokokoza)		2	0,45	31	0,08
114	W grzyca (cysticerkoza)		0	0,00	0	0,00
115	Włó nica		0	0,00	24	0,06
116	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna	ogółem	0	0,00	399	1,04
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	0	0,00	130	0,34
118		posocznica	0	0,00	253	0,66
119		inna okre lona i nie okre lona	0	0,00	118	0,31
120	Zespół hemolityczno-mocznicy w przebiegu zaka enia E.coli		0	0,00	2	0,01
121	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna	ogółem	0	0,00	28	0,07
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	0	0,00	7	0,02
123		posocznica	0	0,00	16	0,04
124		inna okre lona i nie okre lona	0	0,00	8	0,02
125	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach obj tych MZ-56	13	2,96	145	0,38
126		inne okre lone	1	0,23	103	0,27
127		inne, nie okre lone	2	0,45	195	0,51
128	Zapalenie opon mózgowych inne i nie okre lone		18	4,09	520	1,35
129	Zapalenie mózgu inne i nie okre lone		1	0,23	74	0,19
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi		0	0,00	0	0,00
131	Grypa i podejrzenia grypy	ogółem	27589	6276,02	2112520	5486,72
132		u dzieci w wieku 0-14 lat	12954	20679,09	1009637	17461,59
133	Wrodzone choroby wirusowe	ró yczka wrodzona	0	0,00	0	0,52
134		inne okre lone i nie okre lone	0	0,00	0	1,55
135	Inne wrodzone zaka enia i choroby paso ytnicze	toksoplazmoza	0	0,00	17	4,58
136		listerioza	0	0,00	3	0,81
137		inne okre lone i nie okre lone	0	0,00	0	0,00
138	SARS- Zespół ostrej niewydolno ci oddechowej		0	0,00	0	0,00

Jednostka chorobowa		POWIAT		POLSKA		
		l.zach	zapid.	l.zach	zapid.	
139	Zatrucia pestycydami- ostre	0	0,00	4	0,01	
140	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spo ynymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	0	0,00	0	0,00
141		grzyby	0	0,00	21	0,05
142		jagody i inne cz ci ro lin	0	0,00	1	0,00
143		mikotoksyny	0	0,00	0	0,00
144		dioksyny	0	0,00	0	0,00
145	Ostre zatrucia ywno ci ska on biologicznie i/lub chemicznie	polichlorowane bifenyle	0	0,00	0	0,00
146		inne okre lone i nie okre lone	0	0,00	0	0,00

**Zachorowania na wybrane choroby zaka ne w mie cie Białystok i w powiecie białostockim od 1 do 30 wrze nia 2014 oraz w porównywalnym okresie 2013r.**

Jednostka chorobowa		Liczba zachorowa		
		01.01-30.09.2014	01.01-30.09.2013	
1	Cholera	0	0	
2	Dur brzuszny	0	0	
3	Dury rzekome A, B, C	0	0	
4	Salmoneloza	RAZEM	101	102
5		zatrucie pokarmowe	101	101
6		posocznica	0	1
7		inne zaka enie pozajelitowe	0	0
8	Czerwonka bakteryjna (szigeloz)	3	0	
9	Inne bakteryjne zaka enia jelitowe (ogółem)	RAZEM	250	266
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórcz	0	0
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotocz	0	0
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inn i BNO	0	0
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i>	0	0
14		wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i>	0	1
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	63	32
16		inne okre lone	140	172
17	nie okre lone	47	61	
18	Inne bakteryjne zaka enia jelitowe u dzieci do lat 2	48	89	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	RAZEM	2	7
20		gronkowcowe	0	0
21		jadem kiełbasianym (botulizm)	2	0
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	0	0
23		inne okre lone	0	2
24	nie okre lone	0	5	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	0	0	
26	Lamblioza (giardioza)	67	94	
27	Kryptosporydioza	0	0	
28	Wirusowe zaka enia jelitowe (ogółem)	RAZEM	985	1193
29		wywołane przez rotawirusy	358	471
30		wywołane przez norowirusy	23	36
31		inne okre lone	86	63
32		nie okre lone	518	623
33	Wirusowe zaka enia jelitowe u dzieci do lat 2	381	522	

Jednostka chorobowa			Liczba zachorowa	
			01.01-30.09.2014	01.01-30.09.2013
34	Biegunka i zapalenie odłukowo-jelitowe bno, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu	ogółem	400	234
35		w tym u dzieci do lat 2	112	67
36	Duma		0	0
37	Tularemia		0	2
38	Wgryź		0	0
39	Brucelloza: nowe zachorowania		0	0
40	Nosacizna		0	0
41	Leptospiroza		0	0
42	Jersinioza pozajelitowa		0	0
43	Mikobakteriozy- inne i BNO		0	2
44	Listerioza		1	0
45	Tęcza	ogółem	0	0
46		noworodków	0	0
47	Błonica		0	0
48	Krzusiec		51	141
49	Płonica (szkarlatyna)		195	163
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna	ogółem	1	4
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	3
52		posocznicza	0	3
53		inna określona i nie określona	0	0
54	Choroba wywołana przez Streptococcus pyogenes, inwazyjna	ogółem	35	29
55		rodzaj	35	29
56		zespół wstrząsu toksycznego	0	0
57		gorączka połogowa	0	0
58		inna określona i nie określona	0	0
59	Legionelloza	choroba legionistów	0	0
60		gorączka Pontiac	0	0
61	Kiła wrodzona i noworodków		0	0
62	Kiła	razem	7	4
63		wczesna	2	1
64		późna	0	1
65		inne postacię kiły i kiła nie określona	5	2
66	Rzeźączka		7	6
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie		0	0
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie		11	13
69	Borelioza z Lyme		285	246
70	Ornitozy (zakażenie Chlamydia psittaci)		0	0
71	Dur wysypkowy		0	0
72	Gorączka Q		0	0
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		0	4
74	Poliomyelitis	wywołane dzikim wirusem	0	0
75		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	0	0
76	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		0	0
77	Encefalopatie gwałtowne	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD)	0	0
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD)	0	0
79		inne i nie określone	0	0
80	Wścieklizna		0	0

Jednostka chorobowa		Liczba zachorowa		
		01.01-30.09.2014	01.01-30.09.2013	
81	Styczno i nara enie na w cieklizn / potrzeba szczepie	62	61	
82	Kleszczowe zapalenie mózgu	27	29	
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	0	2
84		inne okre lone	2	0
85		nie okre lone	16	0
86		w innych chorobach obj tych MZ-56	0	0
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	208	5
88		opryszczkowe	0	0
89		inne okre lone i nie okre lone	236	14
90		w innych chorobach obj tych MZ-56	0	0
91	Gor czka denga (klasyczna lub krwotoczna)	1	2	
92	Gor czka zachodniego Nilu	0	0	
93	ólta gor czka	0	0	
94	Wirusowe gor czki krwotoczne	Ebola, Marburg, Lassa	0	0
95		inna okre lona i nie okre lona	0	0
96	Choroba wywołana przez hantawirusy	0	0	
97	Ospa wietrzna	1753	1128	
98	Ospa prawdziwa	0	0	
99	Odra	1	0	
100	Ró yczka	33	117	
101	Pryszczyca	0	0	
102	Wirusowe zapalenie w troby	typu A	0	0
103		typu B - ostre	1	0
104		typu B - przewlekłe	31	18
105		typu C: wg definicji przypadku - 2009 r.	22	14
106		typu C: wg definicji przypadku - 2005 r.	32	32
107		typu B+C (zaka enie mieszane)	0	0
108	inne i nie okre lone	0	1	
109	AIDS – Zespół nabytego upo ledzenia odporno ci	4	2	
110	Nowo wykryte zaka enia HIV	8	7	
111	winka (nagminne zapalenie przyusznic)	21	27	
112	Malaria (zimmnica)	0	0	
113	B blowica (echinokokoza)	2	2	
114	W grzyca (cysticerkoza)	0	0	
115	Wło nica	0	0	
116	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna	ogółem	0	0
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	0	0
118		posocznica	0	0
119	inna okre lona i nie okre lona	0	0	
120	Zespół hemolityczno-mocznicy w przebiegu zaka enia E.coli	0	0	
121	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna	ogółem	0	0
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	0	0
123		posocznica	0	0
124		inna okre lona i nie okre lona	0	0
125	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach obj tych MZ-56	13	5
126		inne okre lone	1	0
127		inne, nie okre lone	2	7
128	Zapalenie opon mózgowych inne i nie okre lone	18	12	
129	Zapalenie mózgu inne i nie okre lone	1	1	
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi	0	0	

Jednostka chorobowa		Liczba zachorowa		
		01.01-30.09.2014	01.01-30.09.2013	
131	Grypa i podejrzenia grypy	ogółem	27589	42886
132		u dzieci w wieku 0-14 lat	12954	17143
133	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona	0	0
134		inne określone i nie określone	0	0
135	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza	0	1
136		listerioza	0	0
137		inne określone i nie określone	0	0
138	SARS- Zespół ostrej niewydolności oddechowej		0	0
139	Zatrucia pestycydami- ostre		0	0
140	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożywanymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	0	0
141		grzyby	0	0
142		jabłoty i inne czynniki roślinne	0	0
143	Ostre zatrucia żywności skażonej biologicznie i/lub chemicznie	mikotoksyny	0	0
144		dioksyny	0	0
145		polichlorowane bifenyle	0	0
146		inne określone i nie określone	0	0