

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 31 lipca 2014 na tle Polski

Jednostka chorobowa		POWIAT		POLSKA		
		l.zach	zapid.	l.zach	zapid.	
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	63	14,33	3656	9,50
5		zatrucie pokarmowe	63	14,33	3566	9,26
6		posocznica	0	0,00	39	0,10
7		inne zakażenia pozajelitowe	0	0,00	51	0,13
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja)	3	0,68	32	0,08	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	RAZEM	198	45,04	6624	17,20
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórcz	0	0,00	294	0,76
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotocz	0	0,00	3	0,01
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inne i BNO	0	0,00	328	0,85
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i>	0	0,00	368	0,96
14		wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i>	0	0,00	108	0,28
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	54	12,28	3862	10,03
16		inne określone	110	25,02	602	1,56
17		nie określone	34	7,73	1059	2,75
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	39	464,84	1058	139,17	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	RAZEM	1	0,23	734	1,91
20		gronkowcowe	0	0,00	28	0,07
21		jadem kiełbasianym (botulizm)	1	0,23	16	0,04
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	0	0,00	11	0,03
23		inne określone	0	0,00	27	0,07
24	nie określone	0	0,00	652	1,69	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	0	0,00	39	5,13	
26	Lamblioza (giardioza)	58	13,19	1086	2,82	
27	Kryptosporidioza	0	0,00	1	0,00	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	RAZEM	869	197,68	38917	101,08
29		wywołane przez rotawirusy	339	77,12	28352	73,64
30		wywołane przez norowirusy	17	3,87	891	2,31
31		inne określone	79	17,97	1638	4,25
32	nie określone	434	98,73	8036	20,87	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	350	4171,63	17135	2253,94	
34	Biegunka i zapalenie ośrodkowo-jelitowe bno, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu	306	69,61	32339	83,99	
35		w tym u dzieci do lat 2	94	1120,38	10916	1435,89
36	Duma	0	0,00	0	0,00	
37	Tularemia	0	0,00	5	0,01	
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	0	0,00	

Jednostka chorobowa		POWIAT		POLSKA		
		l.zach	zapid.	l.zach	zapid.	
42	Jersinioza pozajelitowa	0	0,00	16	0,04	
43	Mikobakteriozy- inne i BNO	0	0,00	114	0,30	
44	Listerioza	0	0,00	34	0,09	
45	T ec	ogółem	0	0,00	2	0,01
46		noworodków	0	0,00	0	0,00
47	Błonica	0	0,00	0	0,00	
48	Krztusiec	46	10,46	1006	2,61	
49	Płonica (szkarlatyna)	184	41,86	16260	42,23	
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna	ogółem	1	0,23	112	0,29
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,23	77	0,20
52		posocznica	0	0,00	62	0,16
53		inna okre lona i nie okre lona	0	0,00	1	0,00
54	Choroba wywołana przez Streptococcus pyogenes, inwazyjna	ogółem	26	5,91	3208	8,33
55		ró a	26	5,91	3161	8,21
56		zespół wstrz su toksycznego	0	0,00	10	0,03
57		gor czka połogowa	0	0,00	1	0,00
58		inna okre lona i nie okre lona	0	0,00	38	0,10
59	Legioneloza	choroba legionistów	0	0,00	5	0,01
60		gor czka Pontiac	0	0,00	1	0,00
61	Kiła wrodzona i noworodków	0	0,00	14	3,77	
62	Kiła	razem	6	1,36	644	1,67
63		wczesna	1	0,23	375	0,97
64		pó na	0	0,00	54	0,14
65		inne postacie kiły i kiła nie okre lona	5	1,14	215	0,56
66	Rze czka	4	0,91	228	0,59	
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie	0	0,00	0	0,00	
68	Inne choroby przenoszone drog płciow wywołane przez Chlamydie	10	2,27	87	0,23	
69	Borelioza z Lyme	203	46,18	6344	16,48	
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	1	0,00	
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	30	0,52	
77	Encefalopatie g bczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD)	0	0,00	12	0,03
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	43	9,78	4940	12,83	
82	Kleszczowe zapalenie mózgu	9	2,05	55	0,14	
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	0	0,00	11	0,03
84		inne okre lone	2	0,45	61	0,16
85		nie okre lone	10	2,27	59	0,15
86		w innych chorobach obj tych MZ-56	0	0,00	17	0,04
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	138	31,39	169	0,44
88		opryszczkowe	0	0,00	2	0,01
89		inne okre lone i nie okre lone	124	28,21	609	1,58

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	7	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	26	0,07
97	Ospa wietrzna		1623	369,20	176182	457,59
98	Ospa prawdziwa		0	0,00	0	0,00
99	Odra		1	0,23	99	0,26
100	Ró yczka		28	6,37	4901	12,73
101	Pryszczycza		0	0,00	0	0,00
102	Wirusowe zapalenie w troby	typu A	0	0,00	35	0,09
103		typu B - ostre	1	0,23	34	0,09
104		typu B - przewlekłe	26	5,91	1203	3,12
105		typu C: wg definicji przypadku - 2009/14 r.	9	2,05	1743	4,53
106		typu C: wg definicji przypadku - 2005 r.	18	4,09	1553	4,03
107		typu B+C (zaka enie mieszane)	0	0,00	24	0,06
108		inne i nie okre lone	0	0,00	23	0,06
109	AIDS – Zespół nabytego upo ledzenia odporno ci		3	0,68	93	0,24
110	Nowo wykryte zaka enia HIV		7	1,59	612	1,59
111	winka (nagminne zapalenie przyusznic)		13	2,96	1397	3,63
112	Malaria (zimnica)		0	0,00	9	0,02
113	B łowica (echinokokoza)		1	0,23	24	0,06
114	W grzyca (cysticerkoza)		0	0,00	0	0,00
115	Włó nica		0	0,00	11	0,03
116	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna	ogółem	0	0,00	353	0,92
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	0	0,00	114	0,30
118		posocznica	0	0,00	214	0,56
119		inna okre lona i nie okre lona	0	0,00	113	0,29
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	23	0,06
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	0	0,00	5	0,01
123		posocznica	0	0,00	13	0,03
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	6	1,36	97	0,25
126		inne okre lone	1	0,23	77	0,20
127		inne, nie okre lone	2	0,45	146	0,38
128	Zapalenie opon mózgowych inne i nie okre lone		8	1,82	340	0,88
129	Zapalenie mózgu inne i nie okre lone		0	0,00	57	0,15
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi		0	0,00	0	0,00
131	Grypa i podejrzenia grypy	ogółem	25669	5839,25	1839669	4778,06
132		u dzieci w wieku 0-14 lat	11910	19012,50	876217	15154,10
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	12	3,23
136		listerioza	0	0,00	2	0,54
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	2	0,01
142		jagody i inne cz ci ro lin	0	0,00	1	0,00
143		mikotoksyny	0	0,00	0	0,00
144	Ostre zatrucia ywno ci ska on biologicznie i/lub chemicznie	dioksyny	0	0,00	0	0,00
145		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 31 lipca 2014 oraz w porównywalnym okresie 2013r.

Jednostka chorobowa		Liczba zachorowa		
		01.01-31.07.2014	01.01-31.07.2013	
1	Cholera	0	0	
2	Dur brzuszny	0	0	
3	Dury rzekome A, B, C	0	0	
4	Salmoneloza	RAZEM	63	66
5		zatrucie pokarmowe	63	65
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	198	207
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	0
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	54	24
16		inne okre lone	110	137
17	nie okre lone	34	46	
18	Inne bakteryjne zaka enia jelitowe u dzieci do lat 2	39	72	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	RAZEM	1	5
20		gronkowcowe	0	0
21		jadem kiełbasianym (botulizm)	1	0
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	0	0
23		inne okre lone	0	2
24	nie okre lone	0	3	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	0	0	
26	Lamblioza (giardioza)	58	79	
27	Kryptosporydioza	0	0	
28	Wirusowe zaka enia jelitowe (ogółem)	RAZEM	869	1031
29		wywołane przez rotawirusy	339	463
30		wywołane przez norowirusy	17	31
31		inne okre lone	79	57
32		nie okre lone	434	480
33	Wirusowe zaka enia jelitowe u dzieci do lat 2	350	465	

Jednostka chorobowa			Liczba zachorowa	
			01.01-31.07.2014	01.01-31.07.2013
34	Biegunka i zapalenie od dkowo-jelitowe bno, o prawdopodobnie zak a nym pochodzeniu	ogółem	306	176
35		w tym u dzieci do lat 2	94	49
36	D uma		0	0
37	Tularemia		0	1
38	W glik		0	0
39	Bruceloza: nowe zachorowania		0	0
40	Nosaczna		0	0
41	Leptospiroza		0	0
42	Jersinioza pozajelitowa		0	0
43	Mikobakteriozy- inne i BNO		0	2
44	Listerioza		0	0
45	T ec	ogółem	0	0
46		noworodków	0	0
47	Błonica		0	0
48	Krzusiec		46	130
49	Płonica (szkarlatyna)		184	152
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna	ogółem	1	3
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	2
52		posocznicza	0	3
53		inna okre lona i nie okre lona	0	0
54	Choroba wywołana przez Streptococcus pyogenes, inwazyjna	ogółem	26	24
55		ró a	26	24
56		zespól wstrz su toksycznego	0	0
57		gor czka połogowa	0	0
58		inna okre lona i nie okre lona	0	0
59	Legioneloza	choroba legionistów	0	0
60		gor czka Pontiac	0	0
61	Kiła wrodzona i noworodków		0	0
62	Kiła	razem	6	4
63		wczesna	1	1
64		pó na	0	1
65		inne postacie kiły i kiła nie okre lona	5	2
66	Rze czka		4	5
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie		0	0
68	Inne choroby przenoszone drog płciow wywołane przez Chlamydie		10	12
69	Borelioza z Lyme		203	160
70	Ornitozy (zaka enie Chlamydia psittaci)		0	0
71	Dur wysypkowy		0	0
72	Gor czka Q		0	0
73	Gor czka plamista i inne riketsjozy		0	3
74	Poliomyelitis	wywołane dzikim wirusem	0	0
75		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	0	0
76	Ostre pora enia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		0	0
77	Encefalopatie g bczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD)	0	0
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD)	0	0
79		inne i nie okre lone	0	0
80	W ciekliczna		0	0

Jednostka chorobowa		Liczba zachorowa		
		01.01-31.07.2014	01.01-31.07.2013	
81	Styczno i nara enie na w cieklizn / potrzeba szczepie	43	47	
82	Kleszczowe zapalenie mózgu	9	11	
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	0	2
84		inne okre lone	2	0
85		nie okre lone	10	0
86		w innych chorobach obj tych MZ-56	0	0
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	138	3
88		opryszczkowe	0	0
89		inne okre lone i nie okre lone	124	7
90		w innych chorobach obj tych MZ-56	0	0
91	Gor czka denga (klasyczna lub krwotoczna)	1	1	
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	1623	1074	
98	Ospa prawdziwa	0	0	
99	Odra	1	0	
100	Ró yczka	28	111	
101	Pryszczyca	0	0	
102	Wirusowe zapalenie w troby	typu A	0	0
103		typu B - ostre	1	0
104		typu B - przewlekłe	26	14
105		typu C: wg definicji przypadku - 2009 r.	9	10
106		typu C: wg definicji przypadku - 2005 r.	18	21
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	3	1	
110	Nowo wykryte zaka enia HIV	7	6	
111	winka (nagminne zapalenie przyusznic)	13	21	
112	Malaria (zimmnica)	0	0	
113	B blowica (echinokokoza)	1	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	6	3
126		inne okre lone	1	0
127		inne, nie okre lone	2	5
128	Zapalenie opon mózgowych inne i nie okre lone	8	9	
129	Zapalenie mózgu inne i nie okre lone	0	1	
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi	0	0	

Jednostka chorobowa			Liczba zachorowa	
			01.01-31.07.2014	01.01-31.07.2013
131	Grypa i podejrzenia grypy	ogółem	25669	41516
132		u dzieci w wieku 0-14 lat	11910	16465
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		jabłko i inne czarna porzeczka	0	0
143		mikotoksyny	0	0
144	Ostre zatrucia żywnością pochodzenia biologicznego i/lub chemicznego	dioksyny	0	0
145		polichlorowane bifenyle	0	0
146		inne określone i nie określone	0	0