

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 maja 2015 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	2	0,01	
3	Dury rzekome A, B, C	0	0,00	3	0,01	
4	Salmonelloza	RAZEM	18	4,09	2000	5,20
5		zatrucie pokarmowe	18	4,09	1929	5,01
6		posocznica	0	0,00	42	0,11
7		inne zakażenia pozajelitowe	0	0,00	29	0,08
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja)	0	0,00	3	0,01	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	RAZEM	189	42,90	5843	15,18
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórcz	0	0,00	124	0,32
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotocz	0	0,00	0	0,00
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inne i BNO	0	0,00	234	0,61
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i>	0	0,00	221	0,57
14		wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i>	0	0,00	61	0,16
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	96	21,79	4184	10,87
16		inne określone	70	15,89	391	1,02
17		nie określone	23	5,22	628	1,63
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	31	379,02	703	95,06	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	RAZEM	9	2,04	475	1,23
20		gronkowcowe	0	0,00	16	0,04
21		jadem kiełbasianym (botulizm)	0	0,00	9	0,02
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	0	0,00	1	0,00
23		inne określone	1	0,23	83	0,22
24	nie określone	8	1,82	366	0,95	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	0	0,00	40	5,41	
26	Lamblioza (giardioza)	59	13,39	813	2,11	
27	Kryptosporidioza	0	0,00	1	0,00	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	RAZEM	877	199,06	32569	84,63
29		wywołane przez rotawirusy	518	117,57	23538	61,16
30		wywołane przez norowirusy	42	9,53	1258	3,27
31		inne określone	37	8,40	1518	3,94
32	nie określone	280	63,55	6255	16,25	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	386	4719,40	14508	1961,80	
34	Biegunka i zapalenie ośrodkowo-jelitowe bno, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu	ogółem	172	39,04	23154	60,17
35		w tym u dzieci do lat 2	51	623,55	7901	1068,39
36	Duma	0	0,00	0	0,00	
37	Tularemia	0	0,00	1	0,00	
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	2	0,01	

Jednostka chorobowa		POWIAT		POLSKA		
		l.zach	zapid.	l.zach	zapid.	
42	Jersinioza pozajelitowa	0	0,00	17	0,04	
43	Mikobakteriozy- inne i BNO	0	0,00	96	0,25	
44	Listerioza	0	0,00	21	0,05	
45	T ec	ogółem	0	0,00	4	0,01
46		noworodków	0	0,00	0	0,00
47	Błonica	0	0,00	0	0,00	
48	Krztusiec	28	6,36	1940	5,04	
49	Płonica (szkarlatyna)	140	31,78	12661	32,90	
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna	ogółem	0	0,00	117	0,30
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	0	0,00	60	0,16
52		posocznica	0	0,00	76	0,20
53		inna okre lona i nie okre lona	0	0,00	3	0,01
54	Choroba wywołana przez Streptococcus pyogenes, inwazyjna	ogółem	14	3,18	1863	4,84
55		ró a	14	3,18	1821	4,73
56		zespół wstrz su toksycznego	0	0,00	2	0,01
57		gor czka połogowa	0	0,00	1	0,00
58		inna okre lona i nie okre lona	0	0,00	44	0,11
59	Legioneloza	choroba legionistów	0	0,00	9	0,02
60		gor czka Pontiac	0	0,00	0	0,00
61	Kiła wrodzona i noworodków	0	0,00	7	1,89	
62	Kiła	razem	1	0,23	574	1,49
63		wczesna	1	0,23	303	0,79
64		pó na	0	0,00	34	0,09
65		inne postacie kiły i kiła nie okre lona	0	0,00	237	0,62
66	Rze czka	2	0,45	195	0,51	
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie	0	0,00	0	0,00	
68	Inne choroby przenoszone drog płciow wywołane przez Chlamydie	8	1,82	109	0,28	
69	Borelioza z Lyme	63	14,30	3666	9,53	
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	0	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	2	3,19	15	0,26	
77	Encefalopatie g bczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD)	0	0,00	5	0,01
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD)	0	0,00	0	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	24	5,45	2691	6,99	
82	Kleszczowe zapalenie mózgu	2	0,45	10	0,03	
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	0	0,00	13	0,03
84		inne okre lone	0	0,00	1	0,00
85		nie okre lone	0	0,00	43	0,11
86		w innych chorobach obj tych MZ-56	0	0,00	6	0,02
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	2	0,45	6	0,02
88		opryszczkowe	0	0,00	2	0,01
89		inne okre lone i nie okre lone	4	0,91	222	0,58

Jednostka chorobowa		POWIAT		POLSKA		
		l.zach	zapid.	l.zach	zapid.	
90		w innych chorobach obj tych MZ-56	0	0,00	3	0,01
91	Gor czka denga (klasyczna lub krwotoczna)		0	0,00	6	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	Ebola, Marburg, Lassa	0	0,00	0	0,00
95	krwotoczne	inna okre lona i nie okre lona	0	0,00	0	0,00
96	Choroba wywołana przez hantawirusy		0	0,00	6	0,02
97	Ospa wietrzna		900	204,28	100131	260,19
98	Ospa prawdziwa		0	0,00	0	0,00
99	Odra		1	0,23	31	0,08
100	Ró yczka		19	4,31	1083	2,81
101	Pryszczycza		0	0,00	0	0,00
102	Wirusowe zapalenie w troby	typu A	0	0,00	13	0,03
103		typu B - ostre	1	0,23	22	0,06
104		typu B - przewlekłe	17	3,86	1362	3,54
105		typu C: wg definicji przypadku - 2014 r.	15	3,40	1595	4,14
107		typu B+C (zaka enie mieszane)	0	0,00	8	0,02
108		inne i nie okre lone	0	0,00	8	0,02
109	AIDS – Zespół nabytego upo ledzenia odporno ci		1	0,23	60	0,16
110	Nowo wykryte zaka enia HIV		1	0,23	606	1,57
111	winka (nagminne zapalenie przyusznic)		17	3,86	975	2,53
112	Malaria (zimnica)		0	0,00	8	0,02
113	B łowica (echinokokoza)		1	0,23	16	0,04
114	W grzyca (cysticerkoza)		0	0,00	0	0,00
115	Wło nica		0	0,00	1	0,00
116	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna	ogółem	5	1,13	397	1,03
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	0,68	86	0,22
118		posocznica	2	0,45	245	0,64
119		inna okre lona i nie okre lona	0	0,00	155	0,40
120	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zaka enia <i>E.coli</i>		0	0,00	0	0,00
121	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna	ogółem	0	0,00	30	0,08
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	0	0,00	4	0,01
123		posocznica	0	0,00	16	0,04
124		inna okre lona i nie okre lona	0	0,00	12	0,03
125	w innych chorobach obj tych MZ-56		0	0,00	42	0,11
126	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	inne okre lone	1	0,23	50	0,13
127		inne, nie okre lone	0	0,00	128	0,33
128	Zapalenie opon mózgowych inne i nie okre lone		6	1,36	179	0,47
129	Zapalenie mózgu inne i nie okre lone		0	0,00	42	0,11
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi		0	0,00	0	0,00
131	Grypa i podejrzenia grypy	ogółem	20324	4613,04	2181125	5667,62
132		u dzieci w wieku 0-14 lat	8488	13532,52	959134	16637,18
133	Wrodzone choroby wirusowe	ró yczka wrodzona	0	0,00	1	0,27
134		inne okre lone i nie okre lone	0	0,00	0	0,00
135	Inne wrodzone zaka enia i choroby paso ytnicze	toksoplazmoza	0	0,00	7	1,89
136		listerioza	0	0,00	0	0,00
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
139	Zatrucia pestycydami- ostre		0	0,00	3	0,01

Jednostka chorobowa			POWIAT		POLSKA	
			L.zach	zapid.	L.zach	zapid.
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	1	0,00
142		jagody i inne cz ci ro lin	0	0,00	0	0,00
143	Ostre zatrucia ywno ci ska on biologicznie i/lub chemicznie	mikotoksyny	0	0,00	0	0,00
144		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 Bia ystok i w powiecie bia ostockim od 1 do 31 maja 2015 oraz w porównywalnym okresie 2014r.

Jednostka chorobowa			Liczba zachorowa	
			01.01-31.05 2015	01.01-31.05 2014
1	Cholera		0	0
2	Dur brzuszny		0	0
3	Dury rzekome A, B, C		0	0
4	Salmoneloza	RAZEM	18	31
5		zatrucie pokarmowe	18	31
6		posocznica	0	0
7		inne zaka enie pozajelitowe	0	0
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozia)		0	1
9	Inne bakteryjne zaka enia jelitowe (ogółem)	RAZEM	189	137
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>	96	42
16		inne okre lone	70	73
17	nie okre lone	23	22	
18	Inne bakteryjne zaka enia jelitowe u dzieci do lat 2		31	28
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	RAZEM	9	0
20		gronkowcowe	0	0
21		jadem kielbasianym (botulizm)	0	0
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	0	0
23		inne okre lone	1	0
24	nie okre lone	8	0	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		0	0
26	Lamblioza (giardioza)		59	45
27	Kryptosporydioza		0	0
28	Wirusowe zaka enia jelitowe (ogółem)	RAZEM	877	672
29		wywołane przez rotawirusy	518	265
30		wywołane przez norowirusy	42	16
31		inne okre lone	37	72
32	nie okre lone	280	319	
33	Wirusowe zaka enia jelitowe u dzieci do lat 2		386	271
34	Biegunka i zapalenie o ddkowo-jelitowe bno, o	ogółem	172	203

Jednostka chorobowa		Liczba zachorowa		
		01.01-31.05 2015	01.01-31.05 2014	
35	prawdopodobnie zaka nym pochodzeniu	w tym u dzieci do lat 2	51	58
36	D uma		0	0
37	Tularemia		0	0
38	W glik		0	0
39	Bruceloza: nowe zachorowania		0	0
40	Nosacizna		0	0
41	Leptospiroza		0	0
42	Jersinioza pozajelitowa		0	0
43	Mikobakteriozy- inne i BNO		0	0
44	Listerioza		0	0
45	T ec	ogółem	0	0
46		noworodków	0	0
47	Błonica		0	0
48	Krzusiec		28	37
49	Płonica (szkarlatyna)		140	151
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna	ogółem	0	1
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	0	1
52		posocznica	0	0
53		inna okre lona i nie okre lona	0	0
54	Choroba wywołana przez Streptococcus pyogenes, inwazyjna	ogółem	14	20
55		ró a	14	20
56		zespół wstrz su toksycznego	0	0
57		gor czka połogowa	0	0
58	Legioneloza	choroba legionistów	0	0
60		gor czka Pontiac	0	0
61	Kiła wrodzona i noworodków		0	0
62	Kiła	razem	1	4
63		wczesna	1	0
64		pó na	0	0
65		inne postacie kiły i kiła nie okre lona	0	4
66	Rze czka		2	3
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie		0	0
68	Inne choroby przenoszone drog płciow wywołane przez Chlamydie		8	3
69	Borelioza z Lyme		63	136
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	0
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		2	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 ciekliżna		0	0
81	Styczno i nara enie na w ciekliżn / potrzeba szczepie		24	24

Jednostka chorobowa		Liczba zachorowa	
		01.01-31.05 2015	01.01-31.05 2014
82	Kleszczowe zapalenie mózgu	2	0
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	0
84		inne określone	0
85		nie określone	0
86		w innych chorobach objętych MZ-56	0
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	2
88		opryszczkowe	0
89		inne określone i nie określone	4
90		w innych chorobach objętych MZ-56	0
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna)	0	0
92	Gorączka zachodniego Nilu	0	0
93	ółta gorączka	0	0
94	Wirusowe gorączki krwotoczne	Ebola, Marburg, Lassa	0
95		inna określona i nie określona	0
96	Choroba wywołana przez hantawirusy	0	0
97	Ospa wietrzna	900	1252
98	Ospa prawdziwa	0	0
99	Odra	1	1
100	Różyczka	19	20
101	Pryszczycza	0	0
102	Wirusowe zapalenie w trojcy	typu A	0
103		typu B - ostre	1
104		typu B - przewlekłe	17
105		typu C: wg definicji przypadku - 2014 r.	15
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	0
108		inne i nie określone	0
109	AIDS – Zespół nabytego upośledzenia odporności	1	2
110	Nowo wykryte zakażenia HIV	1	6
111	Włośnica (nagminne zapalenie przyusznicy)	17	10
112	Malaria (zimmica)	0	0
113	Błonica (echinokokoza)	1	1
114	Włośnica (cysticerkoza)	0	0
115	Włośnica	0	0
116	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna	ogółem	5
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3
118		posocznica	2
119		inna określona i nie określona	0
120	Zespół hemolityczno-mocznicy w przebiegu zakażenia <i>E.coli</i>	0	0
121	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna	ogółem	0
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	0
123		posocznica	0
124		inna określona i nie określona	0
125	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	0
126		inne określone	1
127		inne, nie określone	0
128	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone	6	7
129	Zapalenie mózgu inne i nie określone	0	0
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi	0	0
131	Grypa i podejrzenia grypy	ogółem	20324
132		u dzieci w wieku 0-14 lat	8488
			23536
			10734

Jednostka chorobowa			Liczba zachorowa	
			01.01-31.05 2015	01.01-31.05 2014
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	0
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		jagody i inne części roślin	0	0
143	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie	mikotoksyny	0	0
144		dioksyny	0	0
145		polichlorowane bifenyle	0	0
146		inne określone i nie określone	0	0