

# 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 listopada 2013 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	1	0,00	
3	Dury rzekome A, B, C	0	0,00	5	0,01	
4	Salmonelloza	RAZEM	119	27,14	7145	18,54
5		zatrucie pokarmowe	118	26,91	6990	18,14
6		posocznica	1	0,23	74	0,19
7		inne zakażenia pozajelitowe	0	0,00	81	0,21
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja)	0	0,00	17	0,04	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	RAZEM	335	76,39	8776	22,77
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórcz	0	0,00	379	0,98
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwtoczn	0	0,00	7	0,02
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inne i BNO	0	0,00	566	1,47
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i>	0	0,00	507	1,32
14		wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i>	1	0,23	173	0,45
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	41	9,35	4334	11,25
16		inne określone	218	49,71	1081	2,81
17		nie określone	75	17,10	1729	4,49
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	109	1257,50	1817	230,16	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	RAZEM	11	2,51	1537	3,99
20		gronkowcowe	1	0,23	122	0,32
21		jadem kielbasianym (botulizm)	0	0,00	22	0,06
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	0	0,00	17	0,04
23		inne określone	2	0,46	42	0,11
24	nie określone	8	1,82	1334	3,46	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	0	0,00	68	8,61	
26	Lamblioza (giardioza)	119	27,14	1695	4,40	
27	Kryptosporidioza	0	0,00	2	0,01	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	RAZEM	1462	333,38	39150	101,60
29		wywołane przez rotawirusy	481	109,68	21836	56,67
30		wywołane przez norowirusy	73	16,65	2413	6,26
31		inne określone	70	15,96	2893	7,51
32	nie określone	838	191,09	12008	31,16	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	630	7268,11	17253	2185,45	
34	Biegunka i zapalenie ośrodkowo-jelitowe bno, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu	313	71,37	45462	117,98	
35		w tym u dzieci do lat 2	93	1072,91	16038	2031,55
36	Duma	0	0,00	0	0,00	
37	Tularemia	2	0,46	8	0,02	
38	Wgryź	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	1	0,00	
42	Jersinioza pozajelitowa	0	0,00	19	0,05	
43	Mikobakteriozy- inne i BNO	2	0,46	224	0,58	

Jednostka chorobowa		POWIAT		POLSKA		
		l.zach	zapid.	l.zach	zapid.	
44	Listerioza	0	0,00	48	0,12	
45	T ec	ogółem	0	0,00	13	0,03
46		noworodków	0	0,00	0	0,00
47	Błonica	0	0,00	0	0,00	
48	Krztusiec	157	35,80	2029	5,27	
49	Płonica (szkarlatyna)	193	44,01	22186	57,58	
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna	ogółem	5	1,14	234	0,61
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	0,68	151	0,39
52		posocznica	4	0,91	153	0,40
53		inna okre lona i nie okre lona	0	0,00	4	0,01
54	Choroba wywołana przez Streptococcus pyogenes, inwazyjna	ogółem	46	10,49	4955	12,86
55		ró a	46	10,49	4906	12,73
56		zespół wstrz su toksycznego	0	0,00	3	0,01
57		gor czka połogowa	0	0,00	0	0,00
58		inna okre lona i nie okre lona	0	0,00	47	0,12
59		Legioneloza	choroba legionistów	0	0,00	11
60	gor czka Pontiac		0	0,00	0	0,00
61	Kiła wrodzona i noworodków	0	0,00	16	4,14	
62	Kiła	razem	12	2,74	1155	3,00
63		wczesna	3	0,68	756	1,96
64		pó na	4	0,91	105	0,27
65		inne postaci kiły i kiła nie okre lona	5	1,14	294	0,76
66	Rze czka	9	2,05	425	1,10	
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie	0	0,00	0	0,00	
68	Inne choroby przenoszone drog płciow wywołane przez Chlamydie	14	3,19	283	0,73	
69	Borelioza z Lyme	297	67,72	11501	29,85	
70	Ornitozy (zaka enie Chlamydia psittaci)	0	0,00	2	0,01	
71	Dur wysypkowy	0	0,00	0	0,00	
72	Gor czka Q	0	0,00	0	0,00	
73	Gor czka plamista i inne riketsjozy	4	0,91	5	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	32	0,55	
77	Encefalopatie g bezaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD)	0	0,00	21	0,05
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	Stycznio i nara enie na w ciekliżn /potrzeba szczepie	70	15,96	7328	19,02	
82	Kleszczowe zapalenie mózgu	48	10,95	217	0,56	
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	2	0,46	28	0,07
84		inne okre lone	0	0,00	15	0,04
85		nie okre lone	0	0,00	106	0,28
86		w innych chorobach obj tych MZ-56	0	0,00	16	0,04
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	5	1,14	53	0,14
88		opryszczkowe	0	0,00	7	0,02
89		inne okre lone i nie okre lone	18	4,10	921	2,39
90		w innych chorobach obj tych MZ-56	0	0,00	18	0,05
91	Gor czka denga (klasyczna lub krwotoczna)	3	0,68	13	0,03	

Jednostka chorobowa		POWIAT		POLSKA		
		l.zach	zapid.	l.zach	zapid.	
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					
96	Choroba wywołana przez hantawirusy	0	0,00	8	0,02	
97	Ospa wietrzna	1302	296,89	155014	402,28	
98	Ospa prawdziwa	0	0,00	0	0,00	
99	Odra	0	0,00	89	0,23	
100	Ró yczka	125	28,50	38098	98,87	
101	Pryszczycza	0	0,00	0	0,00	
102	Wirusowe zapalenie w troby	typu A	0	0,00	47	0,12
103		typu B - ostre	0	0,00	81	0,21
104		typu B - przewlekłe	21	4,79	1322	3,43
105		typu C: wg definicji przypadku - 2009 r.	18	4,10	2408	6,25
106		typu C: wg definicji przypadku - 2005 r.	38	8,67	2471	6,41
107		typu B+C (zaka enie mieszane)	0	0,00	33	0,09
108		inne i nie okre lone	1	0,23	32	0,08
109		AIDS – Zespół nabytego upo ledzenia odporno ci	3	0,68	170	0,44
110	Nowo wykryte zaka enia HIV	7	1,60	1098	2,85	
111	winka (nagminne zapalenie przyusznic)	33	7,52	2265	5,88	
112	Malaria (zimnica)	0	0,00	31	0,08	
113	B ólowica (echinokokoza)	3	0,68	33	0,09	
114	W grzyca (cysticerkoza)	0	0,00	3	0,01	
115	Włó nica	0	0,00	9	0,02	
116	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna	ogółem	0	0,00	500	1,30
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	0	0,00	175	0,45
118		posocznica	0	0,00	308	0,80
119		inna okre lona i nie okre lona	0	0,00	122	0,32
120	Zespół hemolityczno-mocznicowy 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	27	0,07
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	0	0,00	9	0,02
123		posocznica	0	0,00	9	0,02
124		inna okre lona i nie okre lona	0	0,00	13	0,03
125	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach obj tych MZ-56	8	1,82	192	0,50
126		inne okre lone	0	0,00	132	0,34
127		inne, nie okre lone	9	2,05	334	0,87
128	Zapalenie opon mózgowych inne i nie okre lone	15	3,42	615	1,60	
129	Zapalenie mózgu inne i nie okre lone	2	0,46	133	0,35	
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi	0	0,00	0	0,00	
131	Grypa i podejrzenia grypy	ogółem	48398	11036,19	2906929	7543,84
132		u dzieci w wieku 0-14 lat	20049	32038,93	1271926	21898,33
133	Wrodzone choroby wirusowe	ró yczka wrodzona	0	0,00	2	0,52
134		inne okre lone i nie okre lone	0	0,00	6	1,55
135	Inne wrodzone zaka enia i choroby paso ytnicze	toksoplazmoza	1	31,39	19	4,92
136		listerioza	0	0,00	3	0,78
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	15	0,04	

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	3	0,68	42	0,11
142		jagody i inne cz ci ro lin	0	0,00	3	0,01
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	3	0,01

**Zachorowania na wybrane choroby zaka ne w mie cie Białystok i w powiecie białostockim od 1 stycznia do 30 listopada 2013 oraz w porównywalnym okresie 2012r.**

Jednostka chorobowa			Liczba zachorowa	
			01.01-30.11.2013	01.01-30.11.2012
1	Cholera		0	0
2	Dur brzuszny		0	0
3	Dury rzekome A, B, C		0	0
4	Salmoneloza	RAZEM	119	207
5		zatrucie pokarmowe	118	207
6		posocznica	1	0
7		inne zaka enie pozajelitowe	0	0
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozia)		0	0
9	Inne bakteryjne zaka enia jelitowe (ogółem)	RAZEM	335	299
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>	1	0
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	41	-
16		inne okre lone	218	225
17		nie okre lone	75	74
18	Inne bakteryjne zaka enia jelitowe u dzieci do lat 2		109	95
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	RAZEM	11	13
20		gronkowcowe	1	5
21		jadem kiebasianym (botulizm)	0	0
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	0	0
23		inne okre lone	2	4
24	nie okre lone	8	4	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		0	1
26	Lamblioza (giardioza)		119	92
27	Kryptosporydioza		0	0
28	Wirusowe zaka enia jelitowe (ogółem)	RAZEM	1462	1217
29		wywołane przez rotawirusy	481	273
30		wywołane przez norowirusy	73	20
31		inne okre lone	70	78
32	nie okre lone	838	928	
33	Wirusowe zaka enia jelitowe u dzieci do lat 2		630	464

Jednostka chorobowa		Liczba zachorowa		
		01.01-30.11.2013	01.01-30.11.2012	
34	Biegunka i zapalenie ołdkowo-jelitowe, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu	ogółem	313	315
35		w tym u dzieci do lat 2	93	78
36	Duma		0	0
37	Tularemia		2	0
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		2	0
44	Listerioza		0	1
45	Tęcza	ogółem	0	0
46		noworodków	0	0
47	Błonica		0	0
48	Krzusiec		157	290
49	Płonica (szkarlatyna)		193	135
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna	ogółem	5	4
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	2
52		posocznicza	4	4
53		inna określona i nie określona	0	0
54	Choroba wywołana przez Streptococcus pyogenes, inwazyjna	ogółem	46	32
55		rodzajowa	46	32
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	-
62	Kiła	razem	12	-
63		wczesna	3	-
64		późna	4	-
65		inne postaci kiły i kiła nie określona	5	-
66	Rzeźączka		9	-
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie		0	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie		14	-
69	Borelioza z Lyme		297	262
70	Ornitozy (zakażenie Chlamydia psittaci)		0	0
71	Dur wysypkowy		0	0
72	Gorączka Q		0	0
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		4	2
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 gębczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD)	0	0
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD)	0	0
79		inne i nie określone	0	0

Jednostka chorobowa		Liczba zachorowa		
		01.01-30.11.2013	01.01-30.11.2012	
80	W ciekliżna	0	0	
81	Styczno i nara enie na w ciekliżn / potrzeba szczepie	70	57	
82	Kleszczowe zapalenie mózgu	48	46	
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	2	0
84		inne okre lone	0	1
85		nie okre lone	0	0
86		w innych chorobach obj tych MZ-56	0	0
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	5	5
88		opryszczkowe	0	0
89		inne okre lone i nie okre lone	18	8
90		w innych chorobach obj tych MZ-56	0	0
91	Gor czka denga (klasyczna lub krwotoczna)	3	0	
92	Gor czka zachodniego Nilu	0	0	
93	ółta 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	1302	1997	
98	Ospa prawdziwa	0	0	
99	Odra	0	0	
100	Ró yczka	125	21	
101	Pryszczycza	0	0	
102	Wirusowe zapalenie w troby	typu A	0	0
103		typu B - ostre	0	1
104		typu B - przewlekłe	21	58
105		typu C: wg definicji przypadku - 2009 r.	18	34
106		typu C: wg definicji przypadku - 2005 r.	38	37
107		typu B+C (zaka enie mieszane)	0	0
108		inne i nie okre lone	1	0
109	AIDS – Zespół nabytego upo ledzenia odporno ci	3	5	
110	Nowo wykryte zaka enia HIV	7	7	
111	winka (nagminne zapalenie przyusznic)	33	44	
112	Malaria (zimnica)	0	0	
113	B blowica (echinokokoza)	3	3	
114	W grzyca (cysticerkoza)	0	0	
115	Włó nica	0	0	
116	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna	ogółem	0	4
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	0	2
118		posocznica	0	3
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	1
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	0	1
123		posocznica	0	0
124		inna okre lona i nie okre lona	0	0
125		w innych chorobach obj tych MZ-56	8	15
126	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	inne okre lone	0	1
127		inne, nie okre lone	9	10
128	Zapalenie opon mózgowych inne i nie okre lone	15	13	

Jednostka chorobowa		Liczba zachorowa	
		01.01-30.11.2013	01.01-30.11.2012
129	Zapalenie mózgu inne i nie określone	2	1
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi	0	0
131	Grypa i podejrzenia grypy	ogółem	48398
132		u dzieci w wieku 0-14 lat	20049
133	Wrodzone choroby wirusowe	rózyczka wrodzona	0
134		inne określone i nie określone	0
135	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza	1
136		listerioza	0
137		inne określone i nie określone	0
138	SARS- Zespół ostrej niewydolności oddechowej	0	0
139	Zatrucia pestycydami- ostre	0	1
140	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożywanymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	0
141		grzyby	3
142		jagody i inne części roślin	0
143		mikotoksyny	0
144	Ostre zatrucia żywności skażonej biologicznie i/lub chemicznie	dioksyny	0
145		polichlorowane bifenyle	0
146		inne określone i nie określone	0