

# 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 2016 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	2	0,01	
3	Dury rzekome A, B, C	0	0,00	1	0,00	
4	Salmonelloza	RAZEM	186	42,17	9432	24,53
5		zatrucie pokarmowe	180	40,81	9128	23,74
6		posocznica	3	0,68	182	0,47
7		inne zakażenia pozajelitowe	3	0,68	122	0,32
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja)	0	0,00	12	0,03	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	RAZEM	323	73,22	11924	31,01
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórcz	0	0,00	316	0,82
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwtoczn	0	0,00	8	0,02
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inne i BNO	0	0,00	284	0,74
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i>	0	0,00	719	1,87
14		wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i>	0	0,00	153	0,40
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	94	21,31	8003	20,81
16		inne określone	163	36,95	857	2,23
17		nie określone	66	14,96	1584	4,12
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	50	589,97	1522	207,45	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	RAZEM	3	0,68	981	2,55
20		gronkowcowe	1	0,23	31	0,08
21		jadem kielbasianym (botulizm)	0	0,00	23	0,06
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	0	0,00	2	0,01
23		inne określone	1	0,23	11	0,03
24	nie określone	1	0,23	914	2,38	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	0	0,00	82	11,18	
26	Lamblioza (giardioza)	104	23,58	1313	3,41	
27	Kryptosporidioza	0	0,00	6	0,02	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	RAZEM	1277	289,50	40348	104,92
29		wywołane przez rotawirusy	386	87,51	20064	52,18
30		wywołane przez norowirusy	122	27,66	3139	8,16
31		inne określone	47	10,65	2966	7,71
32	nie określone	722	163,68	14179	36,87	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	476	5616,52	15404	2099,53	
34	Biegunka i zapalenie ośrodkowo-jelitowe bno, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu	ogółem	847	192,02	52888	137,53
35		w tym u dzieci do lat 2	143	1687,32	15115	2060,14
36	Duma	0	0,00	0	0,00	
37	Tularemia	2	0,45	16	0,04	
38	Wgryź	0	0,00	0	0,00	
39	Brucelloza: nowe zachorowania	0	0,00	2	0,01	
40	Nosacizna	0	0,00	0	0,00	
41	Leptospiroza	0	0,00	3	0,01	
42	Jersinioza pozajelitowa	0	0,00	36	0,09	
43	Mikobakteriozy- inne i BNO	3	0,68	174	0,45	

Jednostka chorobowa		POWIAT		POLSKA		
		l.zach	zapid.	l.zach	zapid.	
44	Listerioza	1	0,23	88	0,23	
45	T ec	ogółem	0	0,00	12	0,03
46		noworodków	0	0,00	0	0,00
47	Błonica	0	0,00	0	0,00	
48	Krztusiec	277	62,80	6384	16,60	
49	Płonica (szkarlatyna)	189	42,85	18527	48,18	
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna	ogółem	1	0,23	155	0,40
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,23	82	0,21
52		posocznica	0	0,00	107	0,28
53		inna okre lona i nie okre lona	0	0,00	2	0,01
54	Choroba wywołana przez Streptococcus pyogenes, inwazyjna	ogółem	54	12,24	5273	13,71
55		ró a	54	12,24	5133	13,35
56		zespół wstrz su toksycznego	0	0,00	21	0,05
57		gor czka połogowa	0	0,00	1	0,27
58		inna okre lona i nie okre lona	0	0,00	121	0,31
59		Legioneloza	choroba legionistów	0	0,00	23
60	gor czka Pontiac		0	0,00	2	0,01
61	Kiła wrodzona i noworodków	0	0,00	14	3,79	
62	Kiła	razem	10	2,27	1463	3,80
63		wczesna	6	1,36	778	2,02
64		pó na	0	0,00	63	0,16
65		inne postacie kiły i kiła nie okre lona	4	0,91	622	1,62
66	Rze czka	4	0,91	361	0,94	
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie	0	0,00	0	0,00	
68	Inne choroby przenoszone drog płciow wywołane przez Chlamydie	7	1,59	211	0,55	
69	Borelioza z Lyme	460	104,28	19176	49,87	
70	Ornitozy (zaka enie Chlamydia psittaci)	0	0,00	1	0,00	
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	1	0,23	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	1	1,58	58	1,01	
77	Encefalopatie g becaste	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	Stycznó i nara enie na w ciekliżn / potrzeba szczepie	59	13,38	7451	19,38	
82	Kleszczowe zapalenie mózgu	61	13,83	261	0,68	
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	0	0,00	25	0,07
84		inne okre lone	0	0,00	11	0,03
85		nie okre lone	1	0,23	100	0,26
86		w innych chorobach obj tych MZ-56	0	0,00	10	0,03
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	17	3,85	55	0,14
88		opryszczkowe	0	0,00	5	0,01
89		inne okre lone i nie okre lone	30	6,80	825	2,15
90		w innych chorobach obj tych MZ-56	0	0,00	9	0,02

Jednostka chorobowa		POWIAT		POLSKA		
		l.zach	zapid.	l.zach	zapid.	
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna)	2	0,45	35	0,09	
92	Gorączka zachodniego Nilu	0	0,00	0	0,00	
93	ółta gorączka	0	0,00	0	0,00	
94	Wirusowe gorączki krwotoczne	Ebola, Marburg, Lassa	0	0,00	0	0,00
95		inna określona i nie określona	0	0,00	0	0,00
96	Choroba wywołana przez hantawirusy	0	0,00	7	0,02	
97	Ospa wietrzna	1267	287,23	141618	368,27	
98	Ospa prawdziwa	0	0,00	0	0,00	
99	Odra	22	4,99	131	0,34	
100	Różyczka	10	2,27	1078	2,80	
101	Pryszczycza	0	0,00	0	0,00	
102	Wirusowe zapalenie w troyby	typu A	1	0,23	33	0,09
103		typu B - ostre	0	0,00	45	0,12
104		typu B - przewlekłe	49	11,11	3448	8,97
105		typu C: wg definicji przypadku - 2014 r.	51	11,56	3921	10,20
107		typu B+C (zapalenie mieszane)	0	0,00	18	0,05
108		inne i nie określone	0	0,00	7	0,02
109	AIDS – Zespół nabytego upośledzenia odporności	3	0,68	102	0,27	
110	Nowo wykryte zapalenie HIV	12	2,72	1350	3,51	
111	Włośnica (nagminne zapalenie przyusznicy)	28	6,35	1728	4,49	
112	Malaria (zimnica)	1	0,23	37	0,10	
113	Błonica (echinokokoza)	2	0,45	53	0,14	
114	Włośnica (cysticerkoza)	0	0,00	0	0,00	
115	Włośnica	0	0,00	4	0,01	
116	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna	ogółem	7	1,59	852	2,22
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,23	152	0,40
118		posocznica	6	1,36	565	1,47
119		inna określona i nie określona	1	0,23	333	0,87
120	Zespół hemolityczno-mocznicy w przebiegu zapalenia <i>E.coli</i>	0	0,00	7	0,02	
121	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna	ogółem	0	0,00	60	0,16
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	0	0,00	7	0,02
123		posocznica	0	0,00	36	0,09
124		inna określona i nie określona	0	0,00	24	0,06
125	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	14	3,17	224	0,58
126		inne określone	2	0,45	117	0,30
127		inne, nie określone	2	0,45	241	0,63
128	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone	9	2,04	662	1,72	
129	Zapalenie mózgu inne i nie określone	3	0,68	115	0,30	
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi	0	0,00	0	0,00	
131	Grypa i podejrzenia grypy	ogółem	53748	12184,72	3824270	9944,90
132		u dzieci w wieku 0-14 lat	25228	39818,80	1807140	31386,02
133	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona	0	0,00	0	0,00
134		inne określone i nie określone	0	0,00	1	0,27
135	Inne wrodzone zapalenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza	0	0,00	16	4,33
136		listerioza	0	0,00	2	0,54
137		inne określone i nie określone	0	0,00	3	0,81
138	SARS- Zespół ostrej niewydolności oddechowej	0	0,00	0	0,00	
139	Zatrucia pestycydami- ostre	0	0,00	16	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	0	0,00	44	0,11
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	1	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 Białystok i w powiecie białostockim od 1 do 30 listopada 2016 oraz w porównywalnym okresie 2015r.**

Jednostka chorobowa			Liczba zachorowa	
			01.01-30.11.2016	01.01-30.11.2015
1	Cholera		0	0
2	Dur brzuszny		0	0
3	Dury rzekome A, B, C		0	0
4	Salmoneloza	RAZEM	186	86
5		zatrucie pokarmowe	180	85
6		posocznica	3	0
7		inne zaka enie pozajelitowe	3	1
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozia)		0	0
9	Inne bakteryjne zaka enia jelitowe (ogółem)	RAZEM	323	393
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	1
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>	94	161
16		inne okre lone	163	157
17	nie okre lone	66	74	
18	Inne bakteryjne zaka enia jelitowe u dzieci do lat 2		50	75
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	RAZEM	3	14
20		gronkowcowe	1	2
21		jadem kiefbasianym (botulizm)	0	1
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	0	0
23		inne okre lone	1	2
24	nie okre lone	1	9	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		0	0
26	Lamblioza (giardioza)		104	167
27	Kryptosporidioza		0	0
28	Wirusowe zaka enia jelitowe (ogółem)	RAZEM	1277	1683
29		wywołane przez rotawirusy	386	588
30		wywołane przez norowirusy	122	141
31		inne okre lone	47	57
32	nie okre lone	722	897	
33	Wirusowe zaka enia jelitowe u dzieci do lat 2		476	630
34	Biegunka i zapalenie o ddkowo-jelitowe bno, o prawdopodobnie zaka nym pochodzeniu	ogółem	847	787
35		w tym u dzieci do lat 2	143	156

Jednostka chorobowa		Liczba zachorowa	
		01.01-30.11.2016	01.01-30.11.2015
36	Duma	0	0
37	Tularemia	2	0
38	Wglik	0	0
39	Brucelloza: nowe zachorowania	0	0
40	Nosaczna	0	0
41	Leptospiroza	0	0
42	Jersinioza pozajelitowa	0	0
43	Mikobakteriozy- inne i BNO	3	0
44	Listerioza	1	0
45	Tęcza	ogółem	0
46		noworodków	0
47	Błonica	0	0
48	Krztusiec	277	98
49	Płonica (szkarlatyna)	189	215
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna	ogółem	1
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1
52		posocznica	0
53		inna określona i nie określona	0
54	Choroba wywołana przez Streptococcus pyogenes, inwazyjna	ogółem	54
55		rodzaj	54
56		zespół wstrząsu toksycznego	0
57		gorączka połogowa	0
58		inna określona i nie określona	0
59		Legionelloza	choroba legionistów
60	gorączka Pontiac		0
61	Kiła wrodzona i noworodków	0	0
62	Kiła	razem	10
63		wczesna	6
64		późna	0
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	4
66	Rzeźączka	4	4
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie	0	0
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie	7	11
69	Borelioza z Lyme	460	303
70	Ornitozy (zakażenie Chlamydia psittaci)	0	0
71	Dur wysypkowy	0	0
72	Gorączka Q	0	0
73	Gorączka płamista i inne riketsjozy	1	1
74	Poliomyelitis	wywołane dzikim wirusem	0
75		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	0
76	Ostre porażenie wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat	1	4
77	Encefalopatie gwałtowne	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD)	0
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD)	0
79		inne i nie określone	0
80	Wścieklizna	0	0
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepienia	59	59
82	Kleszczowe zapalenie mózgu	61	27
83	Inne wirusowe zapalenie	opryszczkowe	0

Jednostka chorobowa			Liczba zachorowa	
			01.01-30.11.2016	01.01-30.11.2015
84	mózgu	inne okre lone	0	0
85		nie okre lone	1	2
86		w innych chorobach obj tych MZ-56	0	0
87		enterowirusowe	17	44
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	opryszczkowe	0	0
89		inne okre lone i nie okre lone	30	51
90		w innych chorobach obj tych MZ-56	0	0
91	Gor czka denga (klasyczna lub krwotoczna)		2	0
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		1267	1578
98	Ospa prawdziwa		0	0
99	Odra		22	1
100	Ró yczka		10	22
101	Pryszczyca		0	0
102	Wirusowe zapalenie w troby	typu A	1	1
103		typu B - ostre	0	1
104		typu B - przewlekłe	49	54
105		typu C: wg definicji przypadku - 2014 r.	51	36
107		typu B+C (zaka enie mieszane)	0	0
108		inne i nie okre lone	0	0
109	AIDS – Zespół nabytego upo ledzenia odporno ci		3	3
110	Nowo wykryte zaka enia HIV		12	8
111	winka (nagminne zapalenie przyusznic)		28	29
112	Malaria (zimnica)		1	0
113	B blowica (echinokokoza)		2	4
114	W grzyca (cysticerkoza)		0	0
115	Włó nica		0	0
116		ogółem	7	9
117	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	3
118		posocznica	6	6
119		inna okre lona i nie okre lona	1	0
120	Zespół hemolityczno-mocznicy w przebiegu zaka enia E.coli		0	0
121		ogółem	0	1
122	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	0	0
123		posocznica	0	1
124		inna okre lona i nie okre lona	0	0
125		w innych chorobach obj tych MZ-56	14	6
126	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	inne okre lone	2	2
127		inne, nie okre lone	2	3
128	Zapalenie opon mózgowych inne i nie okre lone		9	8
129	Zapalenie mózgu inne i nie okre lone		3	1
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi		0	0
131	Grypa i podejrzenia grypy	ogółem	53748	37304
132		u dzieci w wieku 0-14 lat	25228	17226
133	Wrodzone choroby	ró yczka wrodzona	0	0

Jednostka chorobowa			Liczba zachorowa	
			01.01-30.11.2016	01.01-30.11.2015
134	wirusowe	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