

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

## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne- porównanie czerwiec 2011/2012.

Jednostka chorobowa		Liczba zachorowań	
		01.06-30.06. 2012	01.06-30.06. 2011
Cholera		-	-
Dur brzuszny		-	-
Dury rzekome A, B, C		-	-
Salmoneloza	zatrucie pokarmowe	20	11
	posocznica	-	-
	inne zakażenie pozajelitowe	-	-
Czerwonka bakteryjna (szigelozja)		-	-
Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą	-	-
	wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną	-	-
	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	-	-
	wywołane przez <i>Campylobacter</i>	-	-
	wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i>	-	-
	inne określone	24	27
inne określone		9	9
Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		7	11
Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	gronkowcowe	-	-
	jadem kielbasianym (botulizm)	-	-
	wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	-	-
	inne określone	1	-
	nie określone	-	-
Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		-	-
Lamblioza (giardioza)		6	4
Kryptosporidioza		-	-
Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy	18	27
	wywołane przez norowirusy	4	1
	inne określone	12	1
	nie określone	71	72
Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		45	35
Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe BNO, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu	ogółem	40	21
	w tym u dzieci do lat 2	3	6
Dżuma		-	-
Tularemia		-	-
Wąglik		-	-
Bruceloza: nowe zachorowania		-	-
Nosacizna		-	-
Leptospiroza		-	-
Jersinioza pozajelitowa		-	-
Mikobakteriozy - inne i BNO		-	-
Listerioza		-	-
Tężec	ogółem	-	-
	noworodków	-	-
Błonica		-	-
Krzusiec		40	4
Płonica (szkarlatyna)		19	34

Jednostka chorobowa		Liczba zachorowań	
		01.06-30.06.2012	01.06-30.06.2011
Choroba meningokokowa, inwazyjna	ogółem	1	-
	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	-
	posocznica	1	-
	inna określona i nie określona	-	-
Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna	ogółem	3	1
	róża	3	1
	zespół wstrząsu toksycznego	-	-
	gorączka połogowa	-	-
	inna określona i nie określona	-	-
Legioneloza	choroba legionistów	-	-
	gorączka Pontiac	-	-
Borelioza z Lyme		15	15
Ornitocy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )		-	-
Dur wysypkowy		-	-
Gorączka Q		-	-
Gorączka plamista i inne riketsjozy		-	-
Poliomyelitis	wywołane dzikim wirusem	-	-
	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-
Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		-	-
Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jakoba (CJD)	-	-
	wariant choroby Creutzfeldta-Jakoba (vCJD)	-	-
	inne i nie określone	-	-
Wścieklizna		-	-
Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		7	7
Kleszczowe zapalenie mózgu		3	3
Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	-	-
	inne określone	-	-
	nie określone	-	-
	w innych chorobach objętych MZ-56	-	-
Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	-	-
	opryszczkowe	-	-
	inne określone i nie określone	-	1
	w innych chorobach objętych MZ-56	-	-
Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna)		-	-
Gorączka zachodniego Nilu		-	-
Żółta gorączka		-	-
Wirusowe gorączki krwotoczne	Ebola, Marburg, Lassa	-	-
	inna określona i nie określona	-	-
Choroba wywołana przez hantawirusy		-	-
Ospa wietrzna		213	181
Ospa prawdziwa		-	-
Odra		-	-
Różyczka		3	6
Pryszczycyca		-	-
Wirusowe zapalenie wątroby	typu A	-	-
	typu B - ostre	1	1
	typu B - przewlekłe	2	1
	typu C: wg definicji przypadku - 2009 r.	4	5
	typu C: wg definicji przypadku - 2005 r.	4	2
	typu B+C (zakażenie mieszane)	-	-
	inne i nie określone	-	-

Jednostka chorobowa		Liczba zachorowań	
		01.06-30.06.2012	01.06-30.06.2011
AIDS – Zespół nabytego upośledzenia odporności		1	2
Nowo wykryte zakażenia HIV		-	-
Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)		4	2
Malaria (zimnica)		-	-
Bąblowica (echinokokoza)		-	1
Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-
Włośnica		-	-
Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna	ogółem	-	-
	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	-	-
	posocznica	-	-
	inna określona i nie określona	-	-
Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zak. <i>E. coli</i>		-	-
Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna	ogółem	-	-
	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	-	-
	posocznica	-	-
	inna określona i nie określona	-	-
Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	-	-
	inne określone	-	-
	inne, nie określone	-	-
Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		2	1
Zapalenie mózgu inne i nie określone		-	-
Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi		-	-
Grypa	ogółem	-	-
	u dzieci w wieku 0-14 lat	-	-
Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona	-	-
	inne określone i nie określone	-	-
Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza	-	-
	listerioza	-	-
	inne określone i nie określone	-	-
SARS – Zespół ostrej niewydolności oddechowej		-	-
Zatrucia pestycydami – ostre		1	-
Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-
	grzyby	-	-
	jagody i inne części roślin	-	-
Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie	mikotoksyny	-	-
	dioksyny	-	-
	polichlorowane bifenyle	-	-
	inne określone i nie określone	-	-
Grypa wywołana nowym wirusem A(H1N1)	ogółem	-	-
	u dzieci w wieku 0-14 lat	-	-

**Zachorowania i zapadalność na wybrane choroby zakaźne  
w mieście Białystok i w powiecie białostockim na tle Polski  
1.06-30.06.2012**

Jednostka chorobowa		POWIAT		POLSKA	
		l.zach	zapid.	l.zach	zapid.
Salmoneloza	RAZEM	20	4,59	1067	2,79
	zatrucie pokarmowe	20	4,59	1056	2,76
	posocznica	0	0,00	0	0,00
	inne zakażenie pozajelitowe	0	0,00	11	0,03
Czerwonka bakteryjna (szigelozja)		0	0,00	2	0,01
Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	RAZEM	33	7,57	541	1,42
	wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą	0	0,00	47	0,12
	wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną	0	0,00	0	0,00
	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i bno	0	0,00	45	0,12
	wywołane przez <i>Campylobacter</i>	0	0,00	26	0,07
	wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i>	0	0,00	13	0,03
	inne określone	24	5,51	288	0,75
	nie określone	9	2,07	122	0,32
Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		7	77,12	152	18,29
Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	RAZEM	1	0,23	164	0,43
	gronkowcowe	0	0,00	20	0,05
	jadem kiebasianym (botulizm)	0	0,00	2	0,01
	wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	0	0,00	1	0,00
	inne określone	1	0,23	5	0,01
	nie określone	0	0,00	136	0,36
Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		0	0,00	8	0,96
Lamblioza (giardioza)		6	1,38	112	13,48
Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	RAZEM	105	24,10	3507	9,18
	wywołane przez rotawirusy	18	4,13	2284	5,98
	wywołane przez norowirusy	4	0,92	53	0,14
	inne określone	12	2,75	238	0,62
	nie określone	71	16,29	932	2,44
Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		45	495,76	1601	192,63
Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe bno, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu	ogółem	40	9,18	3327	8,71
	w tym u dzieci do lat 2	3	33,05	1203	144,74
Bąblowica (echinokokoza)		0	0,00	2	0,01
Włośnica		0	0,00	0	0,00
Borelioza z Lyme		15	3,44	637	1,67
Kleszczowe zapalenie mózgu		3	0,69	12	0,03
Krzusiec		40	9,18	539	1,41
Płonica (szkarlatyna)		19	4,36	2557	6,69
Ospa wietrzna		213	48,88	19630	51,39
Odra		0	0,00	11	0,03
Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)		4	0,92	252	0,66
Różyczka		3	0,69	730	1,91

<b>Wirusowe zapalenie wątroby</b>	typu A	0	0,00	4	0,01
	typu B - ostre	1	0,23	8	0,02
	typu B - przewlekłe	2	0,46	107	0,28
	typu C: wg definicji przypadku - 2009 r.	4	0,92	178	0,47
	typu C: wg definicji przypadku - 2005 r.	4	0,92	191	0,50
	typu B+C (zakażenie mieszane)	0	0,00	1	0,00
	inne i nie określone	0	0,00	3	0,01
<b>AIDS – Zespół nabytego upośledzenia odporności</b>		1	0,23	20	0,05
<b>Nowo wykryte zakażenia HIV</b>		0	0,00	52	0,14
<b>Choroba meningokokowa, inwazyjna</b>	ogółem	1	0,23	26	0,07
	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,23	19	0,05
	posocznica	1	0,23	11	0,03
	inna określona i nie określona	0	0,00	1	0,00
<b>Inne wirusowe zapalenie mózgu</b>	opryszczkowe	0	0,00	2	0,01
	inne określone	0	0,00	1	0,00
	nie określone	0	0,00	8	0,02
	w innych chorobach objętych MZ-56	0	0,00	3	0,01
<b>Wirusowe zapalenie opon mózgowych</b>	enterowirusowe	0	0,00	9	0,02
	opryszczkowe	0	0,00	0	0,00
	inne określone i nie określone	0	0,00	43	0,11
	w innych chorobach objętych MZ-56	0	0,00	0	0,00
<b>Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i>, inwazyjna</b>	ogółem	0	0,00	36	0,09
	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	0	0,00	12	0,03
	posocznica	0	0,00	18	0,05
	inna określona i nie określona	0	0,00	11	0,03
<b>Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i>, inwazyjna</b>	ogółem	0	0,00	1	0,00
	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	0	0,00	0	0,00
	posocznica	0	0,00	0	0,00
	inna określona i nie określona	0	0,00	1	0,00
<b>Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu</b>	w innych chorobach objętych MZ-56	0	0,00	8	0,02
	inne określone	0	0,00	6	0,02
	inne, nie określone	0	0,00	31	0,08
<b>Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone</b>		2	0,46	35	0,09
<b>Zapalenie mózgu inne i nie określone</b>		0	0,00	6	0,02

**Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę  
w mieście Białystok i powiecie białostockim  
porównanie czerwiec 2011/2012.**

Wiek	Zachorowania		Wiek	Hospitalizacje	
	2012	2011		2012	2011
0-4	82	25	0-4	0	0
5-14	39	24	5-14	0	0
15-64	89	48	15-64	0	0
65+	5	19	65+	0	0
<b>RAZEM</b>	<b>215</b>	<b>116</b>	<b>RAZEM</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę  
w mieście Białystok i powiecie białostockim na tle Polski.  
1.06-30.06.2012**

Okres	Powiat		Polska	
	Liczba	Zapad.*	Liczba	Zapad.*
1-7.06	60	1,97	15333	5,73
8-15.06	0	0,00	20650	6,76
16-22.06	109	3,57	19476	7,28
23-30.06	46	1,32	17456	5,71
<b>czerwiec</b>	<b>215</b>	<b>1,59</b>	<b>72915</b>	<b>6,16</b>

*\*przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg .stanu w dniu 31 grudnia 2010r*