

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

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

Jednostka chorobowa		Liczba zachorowań	
		01.07-31.07.2012	01.07-31.07.2011
Cholera		-	-
Dur brzuszny		-	-
Dury rzekome A, B, C		-	-
Salmoneloza	zatrucie pokarmowe	17	13
	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	18	22
inne określone		7	16
Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		8	8
Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	gronkowcowe	-	-
	jadem kielbasianym (botulizm)	-	-
	wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	-	-
	inne określone	-	-
	nie określone	1	-
Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		-	-
Lamblioza (giardioza)		9	7
Kryptosporidioza		-	-
Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy	9	10
	wywołane przez norowirusy	-	1
	inne określone	9	1
	nie określone	81	54
Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		30	30
Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe BNO, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu	ogółem	37	20
	w tym u dzieci do lat 2	7	7
Dżuma		-	-
Tularemia		-	-
Wąglik		-	-
Bruceloza: nowe zachorowania		-	-
Nosacizna		-	-
Leptospiroza		-	-
Jersinioza pozajelitowa		-	-
Mikobakteriozy - inne i BNO		-	-
Listerioza		-	-
Tęžec	ogółem	-	-
	noworodków	-	-
Błonica		-	-
Krzusiec		52	4
Płonica (szkarlatyna)		15	8

Jednostka chorobowa		Liczba zachorowań	
		01.07-31.07.2012	01.07-31.07.2011
Choroba meningokokowa, inwazyjna	ogółem	-	-
	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	-	-
	posocznica	-	-
	inna określona i nie określona	-	-
Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna	ogółem	4	1
	róża	4	1
	zespół wstrząsu toksycznego	-	-
	gorączka połogowa	-	-
	inna określona i nie określona	-	-
Legionelloza	choroba legionistów	-	-
	gorączka Pontiac	-	-
Borelioza z Lyme		23	9
Ornitocy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )		-	-
Dur wysypkowy		-	-
Gorączka Q		-	-
Gorączka plamista i inne riketsjozy		1	-
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		5	4
Kleszczowe zapalenie mózgu		7	2
Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	-	1
	inne określone	-	-
	nie określone	-	-
	w innych chorobach objętych MZ-56	-	-
Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	-	-
	opryszczkowe	-	-
	inne określone i nie określone	2	-
	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		113	88
Ospa prawdziwa		-	-
Odra		-	-
Różyczka		1	2
Pryszczycyca		-	-
Wirusowe zapalenie wątroby	typu A	-	-
	typu B - ostre	-	1
	typu B - przewlekłe	18	24
	typu C: wg definicji przypadku - 2009 r.	5	15
	typu C: wg definicji przypadku - 2005 r.	4	17
	typu B+C (zakażenie mieszane)	-	-
	inne i nie określone	-	-

Jednostka chorobowa		Liczba zachorowań	
		01.07-31.07. 2012	01.07-31.07. 2011
AIDS – Zespół nabytego upośledzenia odporności		-	1
Nowo wykryte zakażenia HIV		1	2
Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)		5	1
Malaria (zimnica)		-	-
Bąblowica (echinokokoza)		1	-
Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-
Włośnica		-	-
Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna	ogółem	1	-
	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	-	-
	posocznica	1	-
	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	2	-
	inne określone	-	2
	inne, nie określone	1	-
Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		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		-	-
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  
1.07-31.07.2012**

Jednostka chorobowa		POWIAT		POLSKA	
		l.zach	zapid.	l.zach	zapid.
Salmoneloza	RAZEM	17	3,90	1092	2,86
	zatrucie pokarmowe	17	3,90	1089	2,85
	posocznica	0	0,00	7	0,02
	inne zakażenie pozajelitowe	0	0,00	0	0,00
Czerwonka bakteryjna (szigelozja)		0	0,00	2	0,01
Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	RAZEM	25	5,74	634	1,66
	wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą	0	0,00	56	0,15
	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	59	0,15
	wywołane przez <i>Campylobacter</i>	0	0,00	41	0,11
	wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i>	0	0,00	21	0,05
	inne określone	18	4,13	273	0,71
	nie określone	7	1,61	184	0,48
Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		8	88,13	189	22,74
Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	RAZEM	1	0,23	231	0,60
	gronkowcowe	0	0,00	3	0,01
	jadem kiebasianym (botulizm)	0	0,00	0	0,00
	wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	0	0,00	0	0,00
	inne określone	0	0,00	0	0,00
	nie określone	1	0,23	231	0,60
Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		0	0,00	1	0,12
Lamblioza (giardioza)		9	2,07	121	14,56
Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	RAZEM	99	22,72	2634	6,90
	wywołane przez rotawirusy	9	2,07	1141	2,99
	wywołane przez norowirusy	0	0,00	291	0,76
	inne określone	9	2,07	339	0,89
	nie określone	8	1,84	863	2,26
Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		30	330,51	1042	125,37
Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe bno, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu	ogółem	37	8,49	3249	8,51
	w tym u dzieci do lat 2	7	77,12	1225	147,39
Bąblowica (echinokokoza)		1	0,23	4	0,01
Włośnica		0	0,00	0	0,00
Borelioza z Lyme		23	5,28	1039	2,72
Kleszczowe zapalenie mózgu		7	1,61	24	0,06
Krzusiec		52	11,93	503	1,32
Płonica (szkarlatyna)		15	3,44	1543	4,04
Ospa wietrzna		113	25,93	13851	36,26
Odra		0	0,00	2	0,01
Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)		5	1,15	238	0,62
Różyczka		1	0,23	407	1,07

<b>Wirusowe zapalenie wątroby</b>	typu A	0	0,00	0	0,00
	typu B - ostre	0	0,00	4	0,01
	typu B - przewlekłe	18	4,13	134	0,35
	typu C: wg definicji przypadku - 2009 r.	5	1,15	177	0,46
	typu C: wg definicji przypadku - 2005 r.	4	0,92	184	0,48
	typu B+C (zakażenie mieszane)	0	0,00	2	0,01
	inne i nie określone	0	0,00	3	0,01
<b>AIDS – Zespół nabytego upośledzenia odporności</b>		0	0,00	12	0,03
<b>Nowo wykryte zakażenia HIV</b>		1	0,23	99	0,26
<b>Choroba meningokokowa, inwazyjna</b>	ogółem	0	0,00	15	0,04
	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	0	0,00	13	0,03
	posocznica	0	0,00	8	0,02
	inna określona i nie określona	0	0,00	0	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	6	0,02
	w innych chorobach objętych MZ-56	0	0,00	7	0,02
<b>Wirusowe zapalenie opon mózgowych</b>	enterowirusowe	0	0,00	12	0,03
	opryszczkowe	0	0,00	2	0,01
	inne określone i nie określone	2	0,46	85	0,22
	w innych chorobach objętych MZ-56	0	0,00	1	0,00
<b>Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i>, inwazyjna</b>	ogółem	1	0,23	18	0,05
	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	0	0,00	6	0,02
	posocznica	1	0,23	13	0,03
	inna określona i nie określona	0	0,00	4	0,01
<b>Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i>, inwazyjna</b>	ogółem	0	0,00	0	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	0	0,00
<b>Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu</b>	w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,46	12	0,03
	inne określone	0	0,00	12	0,03
	inne, nie określone	1	0,23	25	0,07
<b>Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone</b>		1	0,23	44	0,12
<b>Zapalenie mózgu inne i nie określone</b>		0	0,00	16	0,04

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

Wiek	Zachorowania		Wiek	Hospitalizacje	
	2012	2011		2012	2011
0-4	12	6	0-4	0	0
5-14	11	5	5-14	0	0
15-64	13	11	15-64	0	0
65+	2	3	65+	0	0
<b>RAZEM</b>	<b>38</b>	<b>25</b>	<b>RAZEM</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grype  
w mieście Białystok i powiecie białostockim na tle Polski.  
1.07-31.07.2012**

Okres	Powiat		Polska	
	Liczba	Zapad.*	Liczba	Zapad.*
1-7.07	0	0,00	18134	6,78
8-15.07	0	0,00	10005	3,27
16-22.07	38	1,25	9975	3,73
23-31.07	0	0,00	10698	3,11
<b>lipiec</b>	<b>38</b>	<b>0,28</b>	<b>48812</b>	<b>4,12</b>

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