

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w mieście Białystok i powiecie białostockim

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne- porównanie marzec 2011/2012.

Jednostka chorobowa		Liczba zachorowań	
		01.03-31.03. 2012	01.03-31.03. 2011
Cholera		-	-
Dur brzuszny		-	-
Dury rzekome A, B, C		-	-
Salmoneloza	zatrucie pokarmowe	6	2
	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	-	4
	wywołane przez <i>Campylobacter</i>	-	-
	wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i>	-	-
	inne określone	19	45
inne określone		4	7
Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		6	16
Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	gronkowcowe	-	-
	jadem kielbasianym (botulizm)	1	-
	wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	-	-
	inne określone	-	1
	nie określone	1	1
Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		-	-
Lamblioza (giardioza)		9	5
Kryptosporidioza		-	-
Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy	56	229
	wywołane przez norowirusy	5	3
	inne określone	3	3
	nie określone	93	180
Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		68	187
Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe BNO, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu	ogółem	15	55
	w tym u dzieci do lat 2	4	11
Dżuma		-	-
Tularemia		-	1
Wąglík		-	-
Bruceloza: nowe zachorowania		-	-
Nosacizna		-	-
Leptospiroza		-	-
Jersinioza pozajelitowa		-	-
Mikobakteriozy - inne i BNO		-	-
Listerioza		-	-
Tężec	ogółem	-	-
	noworodków	-	-
Błonica		-	-
Krzusiec		17	16
Płonica (szkarlatyna)		21	56

Jednostka chorobowa		Liczba zachorowań	
		01.03-31.03.2012	01.03-31.03.2011
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	2	1
	róża	2	1
	zespół wstrząsu toksycznego	-	-
	gorączka połogowa	-	-
	inna określona i nie określona	-	-
Legioneloza	choroba legionistów	-	-
	gorączka Pontiac	-	-
Borelioza z Lyme		7	12
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		1	4
Kleszczowe zapalenie mózgu		-	-
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	-	-
	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		204	163
Ospa prawdziwa		-	-
Odra		-	-
Różyczka		-	3
Pryszczycyca		-	-
Wirusowe zapalenie wątroby	typu A	-	-
	typu B - ostre	-	-
	typu B - przewlekłe	6	-
	typu C: wg definicji przypadku - 2009 r.	-	2
	typu C: wg definicji przypadku - 2005 r.	1	6
	typu B+C (zakażenie mieszane)	-	-
	inne i nie określone	-	-

Jednostka chorobowa		Liczba zachorowań	
		01.03-31.03. 2012	01.03-31.03. 2011
AIDS – Zespół nabytego upośledzenia odporności		-	-
Nowo wykryte zakażenia HIV		-	-
Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)		4	1
Malaria (zimmica)		-	-
Bąblowica (echinokokoza)		-	-
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	1	-
	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	-
	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
Zapalenie mózgu inne i nie określone		1	-
Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi		-	-
Grypa	ogółem	-	6
	u dzieci w wieku 0-14 lat	-	1
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	-	6
	u dzieci w wieku 0-14 lat	-	1

**Zachorowania i zapadalność na wybrane choroby zakaźne
w mieście Białystok i w powiecie białostockim na tle Polski
1.03-31.03.2012**

Jednostka chorobowa		POWIAT		POLSKA	
		l.zach	zapid.	l.zach	zapid.
Salmoneloza	RAZEM	6	1,38	284	0,74
	zatrucie pokarmowe	6	1,38	269	0,70
	posocznica	0	0,00	6	0,02
	inne zakażenie pozajelitowe	0	0,00	9	0,02
Czerwonka bakteryjna (szigelozja)		0	0,00	1	0,00
Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	RAZEM	23	5,28	671	1,76
	wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą	0	0,00	69	0,18
	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	234	0,61
	wywołane przez <i>Campylobacter</i>	0	0,00	34	0,09
	wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i>	0	0,00	9	0,02
	inne określone	19	4,36	295	0,77
	nie określone	4	0,92	30	0,08
Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		6	66,10	216	25,99
Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	RAZEM	2	0,46	200	0,52
	gronkowcowe	0	0,00	22	0,06
	jadem kiebasianym (botulizm)	1	0,23	5	0,01
	wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	0	0,00	0	0,00
	inne określone	0	0,00	4	0,01
	nie określone	1	0,23	169	0,44
Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		0	0,00	10	1,20
Lamblioza (giardioza)		9	2,07	170	20,45
Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	RAZEM	157	36,03	5551	14,53
	wywołane przez rotawirusy	56	12,85	4045	10,59
	wywołane przez norowirusy	5	1,15	172	0,45
	inne określone	3	0,69	299	0,78
	nie określone	93	21,34	1035	2,71
Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		68	749,15	2722	327,50
Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe bno, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu	ogółem	15	3,44	3946	10,33
	w tym u dzieci do lat 2	4	44,07	1478	177,83
Bąblowica (echinokokoza)		0	0,00	2	0,01
Włośnica		0	0,00	1	0,00
Borelioza z Lyme		7	1,61	484	1,27
Kleszczowe zapalenie mózgu		0	0,00	2	0,01
Krzusiec		17	3,90	512	1,34
Płonica (szkarlatyna)		21	4,82	3574	9,36
Ospa wietrzna		204	46,82	26528	69,44
Odra		0	0,00	1	0,00
Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)		4	0,92	258	0,68
Różyczka		0	0,00	710	1,86

Wirusowe zapalenie wątroby	typu A	0	0,00	1	0,00
	typu B - ostre	0	0,00	11	0,03
	typu B - przewlekłe	6	1,38	141	0,37
	typu C: wg definicji przypadku - 2009 r.	0	0,00	207	0,54
	typu C: wg definicji przypadku - 2005 r.	1	0,23	219	0,57
	typu B+C (zakażenie mieszane)	0	0,00	5	0,01
	inne i nie określone	0	0,00	6	0,02
AIDS – Zespół nabytego upośledzenia odporności		0	0,00	11	0,03
Nowo wykryte zakażenia HIV		0	0,00	92	0,24
Choroba meningokokowa, inwazyjna	ogółem	0	0,00	20	0,05
	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	0	0,00	16	0,04
	posocznica	0	0,00	10	0,03
	inna określona i nie określona	0	0,00	0	0,00
Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	0	0,00	5	0,01
	inne określone	0	0,00	1	0,00
	nie określone	0	0,00	16	0,04
	w innych chorobach objętych MZ-56	0	0,00	4	0,01
Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	0	0,00	0	0,00
	opryszczkowe	0	0,00	1	0,00
	inne określone i nie określone	0	0,00	39	0,10
	w innych chorobach objętych MZ-56	0	0,00	3	0,01
Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i>, inwazyjna	ogółem	1	0,23	33	0,09
	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	0	0,00	10	0,03
	posocznica	1	0,23	22	0,06
	inna określona i nie określona	0	0,00	6	0,02
Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i>, inwazyjna	ogółem	1	0,23	1	0,00
	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,23	1	0,00
	posocznica	0	0,00	0	0,00
	inna określona i nie określona	0	0,00	0	0,00
Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	0	0,00	7	0,02
	inne określone	0	0,00	12	0,03
	inne, nie określone	0	0,00	18	0,05
Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		0	0,00	26	0,07
Zapalenie mózgu inne i nie określone		1	0,23	9	0,02

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

Wiek	Zachorowania		Wiek	Hospitalizacje	
	2012	2011		2012	2011
0-4	403	108	0-4	0	6
5-14	342	188	5-14	0	1
15-64	704	476	15-64	1	7
65+	130	45	65+	0	2
RAZEM	1579	817	RAZEM	1	16

**Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę
w mieście Białystok i powiecie białostockim na tle Polski.
1.03-31.03.2012**

Okres	Powiat		Polska	
	Liczba	Zapad.*	Liczba	Zapad.*
1-7.03	360	11,80	36059	13,49
8-15.03	379	10,87	39499	12,93
16-22.03	264	8,66	37546	14,04
23-31.03	576	14,69	38258	11,13
marzec	1579	11,69	151362	12,78

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