

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w mieście Białystok i powiecie białostockim

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

Jednostka chorobowa		Liczba zachorowań	
		01.02-29.02.2012	01.02-28.02.2011
Cholera		-	-
Dur brzuszny		-	-
Dury rzekome A, B, C		-	-
Salmoneloza	zatrucie pokarmowe	17	1
	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	20
inne określone		5	2
Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		7	7
Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	gronkowcowe	-	1
	jadem kielbasianym (botulizm)	-	-
	wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	-	-
	inne określone	1	-
	nie określone	1	-
Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		-	-
Lamblioza (giardioza)		5	6
Kryptosporidioza		-	-
Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy	27	106
	wywołane przez norowirusy	-	-
	inne określone	3	2
	nie określone	58	80
Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		37	91
Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe BNO, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu	ogółem	24	51
	w tym u dzieci do lat 2	9	12
Dżuma		-	-
Tularemia		-	-
Wąglík		-	-
Bruceloza: nowe zachorowania		-	-
Nosacizna		-	-
Leptospiroza		-	-
Jersinioza pozajelitowa		-	-
Mikobakteriozy - inne i BNO		-	-
Listerioza		-	-
Tężec	ogółem	-	-
	noworodków	-	-
Błonica		-	-
Krzusiec		9	15
Płonica (szkarlatyna)		4	19

Jednostka chorobowa		Liczba zachorowań	
		01.02-29.02.2012	01.02-28.02.2011
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	-	-
Legionelloza	choroba legionistów	-	-
	gorączka Pontiac	-	-
Borelioza z Lyme		6	9
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		3	3
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	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		179	152
Ospa prawdziwa		-	-
Odra		-	-
Różyczka		1	4
Pryszczycyca		-	-
Wirusowe zapalenie wątroby	typu A	-	-
	typu B - ostre	-	-
	typu B - przewlekłe	4	1
	typu C: wg definicji przypadku - 2009 r.	2	-
	typu C: wg definicji przypadku - 2005 r.	3	-
	typu B+C (zakażenie mieszane)	-	-
	inne i nie określone	-	-

Jednostka chorobowa		Liczba zachorowań	
		01.02-29.02. 2012	01.02-28.02. 2011
AIDS – Zespół nabytego upośledzenia odporności		2	-
Nowo wykryte zakażenia HIV		-	2
Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)		4	6
Malaria (zimnica)		-	-
Bąblowica (echinokokoza)		-	-
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	-	1
	inne określone	-	-
	inne, nie określone	1	-
Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		-	-
Zapalenie mózgu inne i nie określone		-	-
Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi		-	-
Grypa	ogółem	-	5
	u dzieci w wieku 0-14 lat	-	4
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	-	5
	u dzieci w wieku 0-14 lat	-	4

**Zachorowania i zapadalność na wybrane choroby zakaźne
w mieście Białystok i w powiecie białostockim na tle Polski
1.02-29.02.2012**

Jednostka chorobowa		POWIAT		POLSKA	
		l.zach	zapid.	l.zach	zapid.
Salmoneloza	RAZEM	17	3,90	266	0,70
	zatrucie pokarmowe	17	3,90	256	0,67
	posocznica	0	0,00	6	0,02
	inne zakażenie pozajelitowe	0	0,00	4	0,01
Czerwonka bakteryjna (szigelozja)		0	0,00	1	0,00
Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	RAZEM	23	5,28	683	1,79
	wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą	0	0,00	48	0,13
	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	74	0,19
	wywołane przez <i>Campylobacter</i>	0	0,00	35	0,09
	wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i>	0	0,00	20	0,05
	inne określone	18	4,13	211	0,55
	nie określone	5	1,15	295	0,77
Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		7	77,12	185	22,26
Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	RAZEM	2	0,46	129	0,34
	gronkowcowe	0	0,00	2	0,01
	jadem kiebasianym (botulizm)	0	0,00	2	0,01
	wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	0	0,00	0	0,00
	inne określone	1	0,23	5	0,01
	nie określone	1	0,23	120	0,31
Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		0	0,00	1	0,12
Lamblioza (giardioza)		5	1,15	159	19,13
Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	RAZEM	88	20,20	4004	10,48
	wywołane przez rotawirusy	27	6,20	2874	7,52
	wywołane przez norowirusy	0	0,00	93	0,24
	inne określone	3	0,69	218	0,57
	nie określone	58	13,31	819	2,14
Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		37	407,62	2043	245,81
Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe bno, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu	ogółem	24	5,51	2910	7,62
	w tym u dzieci do lat 2	9	99,15	1078	129,70
Bąblowica (echinokokoza)		0	0,00	0	0,00
Włośnica		0	0,00	0	0,00
Borelioza z Lyme		6	1,38	465	1,22
Kleszczowe zapalenie mózgu		0	0,00	1	0,00
Krzusiec		9	2,07	305	0,80
Płonica (szkarlatyna)		4	0,92	2597	6,80
Ospa wietrzna		179	41,08	26081	68,27
Odra		0	0,00	0	0,00
Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy)		4	0,92	209	0,55
Różyczka		1	0,23	280	0,73

Wirusowe zapalenie wątroby	typu A	0	0,00	1	0,00
	typu B - ostre	0	0,00	10	0,03
	typu B - przewlekłe	4	0,92	127	0,33
	typu C: wg definicji przypadku - 2009 r.	2	0,46	188	0,49
	typu C: wg definicji przypadku - 2005 r.	3	0,69	189	0,49
	typu B+C (zakażenie mieszane)	0	0,00	6	0,02
	inne i nie określone	0	0,00	2	0,01
AIDS – Zespół nabytego upośledzenia odporności		2	0,46	17	0,04
Nowo wykryte zakażenia HIV		0	0,00	88	0,23
Choroba meningokokowa, inwazyjna	ogółem	0	0,00	21	0,05
	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	0	0,00	15	0,04
	posocznica	0	0,00	11	0,03
	inna określona i nie określona	0	0,00	0	0,00
Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	0	0,00	8	0,02
	inne określone	0	0,00	2	0,01
	nie określone	0	0,00	13	0,03
	w innych chorobach objętych MZ-56	0	0,00	4	0,01
Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	0	0,00	1	0,00
	opryszczkowe	0	0,00	2	0,01
	inne określone i nie określone	1	0,23	30	0,08
	w innych chorobach objętych MZ-56	0	0,00	0	0,00
Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i>, inwazyjna	ogółem	0	0,00	38	0,10
	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	0	0,00	14	0,04
	posocznica	0	0,00	17	0,04
	inna określona i nie określona	0	0,00	16	0,04
Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i>, inwazyjna	ogółem	0	0,00	4	0,01
	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	0	0,00	0	0,00
	posocznica	0	0,00	2	0,01
	inna określona i nie określona	0	0,00	2	0,01
Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	0	0,00	7	0,02
	inne określone	0	0,00	9	0,02
	inne, nie określone	1	0,23	20	0,05
Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		0	0,00	32	0,08
Zapalenie mózgu inne i nie określone		0	0,00	7	0,02

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

Wiek	Zachorowania		Wiek	Hospitalizacje	
	2012	2011		2012	2011
0-4	398	104	0-4	0	5
5-14	328	109	5-14	2	2
15-64	894	564	15-64	2	4
65+	121	124	65+	0	0
RAZEM	1741	901	RAZEM	4	11

**Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę
w mieście Białystok i powiecie białostockim na tle Polski.
1.02-29.02.2012**

Okres	Powiat		Polska	
	Liczba	Zapad.*	Liczba	Zapad.*
1-7.02	432	14,16	33003	12,34
8-15.02	338	9,70	36428	11,92
16-22.02	678	22,23	30235	11,31
23-29.02	293	9,61	34136	12,77
luty	1741	13,78	133802	12,08

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