

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w mieście Białystok i powiecie białostockim

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

Jednostka chorobowa		Liczba zachorowań	
		01.11-30.11.2012	01.11-30.11.2011
Cholera		-	-
Dur brzuszny		-	-
Dury rzekome A, B, C		-	-
Salmoneloza	zatrucie pokarmowe	4	3
	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	15	11
inne określone		4	4
Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		2	5
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)		11	12
Kryptosporidioza		-	-
Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy	3	4
	wywołane przez norowirusy	2	1
	inne określone	11	1
	nie określone	77	80
Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		24	31
Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe BNO, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu	ogółem	33	28
	w tym u dzieci do lat 2	6	8
Dżuma		-	-
Tularemia		-	-
Wąglik		-	-
Bruceloza: nowe zachorowania		-	-
Nosacizna		-	-
Leptospiroza		-	-
Jersinioza pozajelitowa		-	-
Mikobakteriozy - inne i BNO		-	-
Listerioza		-	-
Tężec	ogółem	-	-
	noworodków	-	-
Błonica		-	-
Krzusiec		39	5
Płonica (szkarlatyna)		13	9

Jednostka chorobowa		Liczba zachorowań	
		01.11-30.11.2012	01.11-30.11.2011
Choroba meningokokowa, inwazyjna	ogółem	-	1
	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	-	1
	posocznica	-	-
	inna określona i nie określona	-	-
Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna	ogółem	4	2
	róża	4	2
	zespół wstrząsu toksycznego	-	-
	gorączka połogowa	-	-
	inna określona i nie określona	-	-
Legioneloza	choroba legionistów	-	-
	gorączka Pontiac	-	-
Borelioza z Lyme		34	23
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	4
Kleszczowe zapalenie mózgu		6	-
Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	-	-
	inne określone	-	-
	nie określone	-	-
	w innych chorobach objętych MZ-56	-	-
Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	2	-
	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		193	154
Ospa prawdziwa		-	-
Odra		-	-
Różyczka		3	1
Pryszczycyca		-	-
Wirusowe zapalenie wątroby	typu A	-	-
	typu B - ostre	-	-
	typu B - przewlekłe	7	3
	typu C: wg definicji przypadku - 2009 r.	-	6
	typu C: wg definicji przypadku - 2005 r.	1	7
	typu B+C (zakażenie mieszane)	-	-
	inne i nie określone	-	-

Jednostka chorobowa		Liczba zachorowań	
		01.11-30.11.2012	01.11-30.11.2011
AIDS – Zespół nabytego upośledzenia odporności		-	-
Nowo wykryte zakażenia HIV		3	2
Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)		3	4
Malaria (zimmnica)		-	-
Bąblowica (echinokokoza)		-	-
Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-
Włośnica		-	-
Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna	ogółem	-	1
	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	-	1
	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	3	2
	inne określone	-	-
	inne, nie określone	1	-
Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		2	-
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
1.11-30.11.2012**

Jednostka chorobowa		POWIAT		POLSKA	
		l.zach.	zapid.	l.zach.	zapid.
Salmoneloza	RAZEM	4	0,92	744	1,95
	zatrucie pokarmowe	4	0,92	722	1,89
	posocznica	0	0,00	12	0,03
	inne zakażenie pozajelitowe	0	0,00	10	0,03
Czerwonka bakteryjna (szigelozja)		0	0,00	1	0,00
Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	RAZEM	19	4,36	516	1,35
	wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą	0	0,00	35	0,09
	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	50	0,13
	wywołane przez <i>Campylobacter</i>	0	0,00	33	0,09
	wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i>	0	0,00	17	0,04
	inne określone	15	3,44	241	0,63
	nie określone	4	0,92	140	0,37
Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		2	22,03	182	21,90
Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	RAZEM	1	0,23	104	0,27
	gronkowcowe	0	0,00	5	0,01
	jadem kiebasianym (botulizm)	0	0,00	4	0,01
	wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	0	0,00	0	0,00
	inne określone	0	0,00	7	0,02
	nie określone	1	0,23	88	0,23
Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		0	0,00	7	0,84
Lamblioza (giardioza)		11	2,52	187	0,49
Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	RAZEM	93	21,34	2344	6,14
	wywołane przez rotawirusy	3	0,69	809	2,12
	wywołane przez norowirusy	2	0,46	103	0,27
	inne określone	11	2,52	312	0,82
	nie określone	77	17,67	1120	2,93
Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		24	264,40	851	102,39
Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe bno, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu	ogółem	33	7,57	3681	9,64
	w tym u dzieci do lat 2	6	66,10	1273	153,16
Bąblowica (echinokokoza)		0	0,00	3	0,01
Włośnica		0	0,00	0	0,00
Borelioza z Lyme		34	7,80	1016	2,66
Kleszczowe zapalenie mózgu		6	1,38	30	0,08
Krzusiec		39	8,95	314	0,82
Płonica (szkarlatyna)		13	2,98	2305	6,03
Ospa wietrzna		193	44,29	13781	36,08
Odra		0	0,00	2	0,01
Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)		3	0,69	265	0,69
Różyczka		3	0,69	417	1,09

Wirusowe zapalenie wątroby	typu A	0	0,00	10	0,03
	typu B - ostre	0	0,00	5	0,01
	typu B - przewlekłe	7	1,61	144	0,38
	typu C: wg definicji przypadku - 2009 r.	0	0,00	216	0,57
	typu C: wg definicji przypadku - 2005 r.	1	0,23	238	0,62
	typu B+C (zakażenie mieszane)	0	0,00	5	0,01
	inne i nie określone	0	0,00	3	0,01
AIDS – Zespół nabytego upośledzenia odporności		0	0,00	13	0,03
Nowo wykryte zakażenia HIV		3	0,69	78	0,20
Choroba meningokokowa, inwazyjna	ogółem	0	0,00	19	0,05
	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	0	0,00	11	0,03
	posocznica	0	0,00	15	0,04
	inna określona i nie określona	0	0,00	1	0,00
Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	0	0,00	3	0,01
	inne określone	0	0,00	1	0,00
	nie określone	0	0,00	5	0,01
	w innych chorobach objętych MZ-56	0	0,00	1	0,00
Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	2	0,46	9	0,02
	opryszczkowe	0	0,00	0	0,00
	inne określone i nie określone	0	0,00	169	0,44
	w innych chorobach objętych MZ-56	0	0,00	0	0,00
Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i>, inwazyjna	ogółem	0	0,00	35	0,09
	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	0	0,00	11	0,03
	posocznica	0	0,00	19	0,05
	inna określona i nie określona	0	0,00	10	0,03
Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i>, inwazyjna	ogółem	0	0,00	5	0,01
	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	0	0,00	0	0,00
	posocznica	0	0,00	4	0,01
	inna określona i nie określona	0	0,00	1	0,00
Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,46	16	0,04
	inne określone	0	0,00	19	0,05
	inne, nie określone	1	0,23	31	0,08
Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		2	0,46	75	0,20
Zapalenie mózgu inne i nie określone		0	0,00	12	0,03

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

Wiek	Zachorowania		Wiek	Hospitalizacje	
	2012	2011		2012	2011
0-4	577	165	0-4	0	0
5-14	276	103	5-14	0	0
15-64	853	335	15-64	0	1
65+	135	57	65+	0	1
RAZEM	1841	660	RAZEM	0	2

**Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grype
w mieście Białystok i powiecie białostockim na tle Polski.
1.11-30.11.2012**

Okres	Powiat		Polska	
	Liczba	Zapad.*	Liczba	Zapad.*
1-7.11	917	29,91	46712	17,32
8-15.11	175	4,99	50854	16,49
16-22.11	324	10,57	47865	17,74
23-30.11	425	12,13	58867	19,09
listopad	1841	13,56	204298	17,10

**przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg .stanu w dniu 31 grudnia 2011r*