# بررسی تغییرات سدیم ادراری و فشار خون پس از کاشت ضربان سازهای دائمی

د کتر علی کاظمی سعید ' \*، د کتر احمد یمینی شریف ، د کتر مهناز عالم زاده ، د کتر ماریا رئیسی دهکردی ، د کتر غلامرضا داودی °

۱- استادیار،عضو هیئت علمی گروه قلب و عروق، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران

۲- دانشیار، عضو هیئت علمی گروه قلب و عروق، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران

٣- پزشک عمومي

٤- پزشک عمومي، مركز قلب تهران

٥- متخصص قلب و عروق، مركز قلب تهران

تاریخ دریافت ۸٤/٩/١٥ تاریخ پذیرش ۸٥/٣/١٠

## چکیده

مقدمه: ضربان سازهای دائمی در درمان گروهی از بلوکهای درجه دوم و سوم به کار میروند. بر اساس نتایج مطالعات قبلی، تغییرات همودینامیک ناشی از نصب ضربان سازها به اثبات رسیده است. در این مطالعه سعی بر آن بوده که این تغییرات همودینامیک از منظر دیگری به صورت اندازه گیری سطح سدیم ادراری و فشار خون مورد بررسی قرار گیرند. روش کار: ۳۰ بیمار که طی سه سال جهت گذاشتن ضربان ساز دائمی برای اولین بار در مرکز قلب تهران بستری شده بودند (شامل ۱۲ زن با میانگین سنی ۶۲/۹۲ سال و ۱۸ مرد با میانگین سنی ۶۰/۰۷ سال) از نظر سطح سدیم ادراری، وزن مخصوص ادرار، فشار خون، سدیم و پتاسیم خون، قبل و بعد از نصب ضربان ساز تحت بررسی قرار گرفتند. اطلاعات مزبور با استفاده از آزمونهای تی زوجی و کااسکوئر، تجزیه و تحلیل شد.

نتایج: میزان فشار خون سیستولی پیش از نصب ضربان ساز ۱۳۶/۵۰ میلی متر جیوه و پس از آن ۱۲۰/۶۰ میلی متر جیوه بود که کاهش آن معنی دار بود(۱۰۰۱ > P). هم چنین سطح سدیم ادراری پس از نصب ضربان ساز افزایش قابل ملاحظه ای یافت (۸۳/۴۵ میلی اکی والان در لیتر پیش از نصب ضربان ساز و ۱۰۶/۶۱ میلی اکی والان در لیتر پس از نصب ضربان ساز ((۱۰۶/۶۱ میلی اک).

نتیجه گیری: این مطالعه نیز یافتههای مطالعات قبلی را که حاکی از تغییرات همودینامیک به صورت کاهش فشارخون و افزایش نوروپپتیدها پس از نصب ضربان سازهای دائمی هستند، تائید می کند.

كليد واژگان: ضربان ساز دائمي، سديم ادراري، فشار خون

**نویسنده مسئول:** تقاطع خیابان کارگر و بزرگراه جلال آل احمد، مرکز قلب تهران، کدپستی: ۱٤١١٧١٣١٣٨، تلفــن ۸۸٠٢٩٢٤٥

E-mail: alikasaeid@yahoo.com

#### مقدمه

ضربان سازهای دائمیی در دستهای از بلوکهای درجه دوم و سوم به کار می روند و دارای مدلهای مختلفی هستند که بسته به نوع بیماری یکی از انواع این مدلها مورد استفاده قرار می گیرد.

مطالعات متعددی خانواده پپتیدهای ناتریورتیک شامل پپتید ناتریورتیک دهلیزی(ANP)، پپتید ناتریورتیک دهلیزی(BNP) و پپتید ناتریورتیک نوع CNP) و ارودیلانتین را شناسایی کردهاند که مکانیسم اثر آنها اتساع شریانی، افزایش نفوذپذیری عروق و افزایش حجم دور عروقی (از طریق افزایش CGMP) میباشد(۱). این پپتیدها (به ویژه ANP و BNP) دارای نقش شناخته شدهای در تنظیم هموستاز BNP قلبی – عروقی و حجم مایع بدن هستند(۲). در واقع، هورمونهای ناتریورتیک منجر به دیورز، ناتریورز و نیز تغییرات همودینامیک در بدن میشوند(۳).

اثرات ضربان ساز بر وضعیت همودینامیک بیماران در مطالعات مختلف مورد بررسی قرار گرفته است. در بیماران دارای ضربان ساز، سطح هورمونهای ناتریورتیک دستخوش تغییرات می شود و این فاکتورها می توانند تعیین کننده وضعیت همودینامیک بیمار باشند(٤). همچنین، میزان این فاکتورها در خون این افراد از عوامل مهم پیش بینی کننده بعضی عوارض بعد از گذاشتن ضربان سازهای دائمی مانند سندرم پیس میکر و فیریلاسیون دهلیزی و ایست (standstill)

هدف ما از انجام این طرح، ارزیابی میزان تغییرات الکترولیتی و همودینامیک پس از کاشت پیس میکر است که می تواند ناشی از افزایش نوروهورمونهای ANP و BNP باشد.

## روش کار

۳۰ بیمار که بین سالهای ۱۳۸۶ – ۱۳۸۲ جهت نصب ضربان ساز دائمی برای اولین بار در مرکز قلب تهران بستری شده بودند (شامل ۱۲ زن با میانگین سنی ۲۲/۹۲ سال و ۱۸ مرد با میانگین سنی ۵۸/۱۷ سال و میانگین سنی کلی ۲۰/۰۷ سال) وارد این مطالعه شدند. اندیکاسیونهای استفاده از ضربان ساز شامل بلوک کامل قلبی در ۲۶ نفر (۸۰ درصد)، بلوک کامل قلبی گذرا در ۳ نفر (۱۰ درصد) و موبیتس تیب II در ۳ نفر (۱۰ درصد) بود. در ۱۸ نفر از بیماران (۲۰ درصد) ضربان ساز DDDR، در ۹ نفر (۳۰ درصد) VVIR و در سه نفر (۱۰ درصد) ضربان ساز VVIR نصب شد. کلیه بیماران برای اولین بار جهت گذاشتن ضربان ساز مراجعه كرده بودند و ضربان ساز موقت نداشتند. معیارهای خروج از این مطالعه شامل وجود مشکل کلیوی بر اساس میزان اوره و کراتینین، داشتن سندرم سینوس بیمار و داشتن کمتر از ۹۰ درصد ضربان قلبی پیس میکری پس از نصب ضربان ساز دائم بود. در همه بیماران داروهای مصرفی پیش از کاشت ضربان ساز، مشابه داروهای مصرف شده پس از کاشت ضربان ساز بود. اطلاعات مربوط به سدیم، پتاسیم، ESR و CRP خون و وزن مخصوص ادرار از طریق بررسی خون و ادرار بیماران توسط آزمایشگاه به دست آمد. با توجه به مطالعات قبلي انجام شده كه حاكي از افزایش حاد سطح نوروهورمونهای ANP و BNP در اثر كاشت ضربان ساز بودند، ميزان سديم ادرار نيز اندازه گیری شد. هم چنین، اطلاعات مربوط به فشار خون نیز توسط کاف الکترونیک و فشارسنج جیوهای و تعداد ضربان قلب نیز توسط گوشی و مونیتورینگ ثبت شد. تمام متغیرهای فوق پیش از نصب ضربان ساز و ۲۶ تا ٤٨ ساعت پس از نصب ضربان ساز اندازه گيري شد و اطلاعات مربوط در پرسش نامه های مربوطه (فرمهای جمع آوری اطلاعات) وارد شد. در بررسی و تحلیل

داده ها از آزمون های آماری تی زوجی و مربع کای استفاده شد. لازم به ذکر است که این مطالعه قبلاً در کمیته اخلاق پزشکی مرکز قلب تهران تصویب شده بود.

#### نتايج

میانگین فشار خون سیستولی بیماران ۱۳۹/۵۰ میلی متر جیوه پیش از کاشت ضربان ساز و ۱۲۰/۹۰ میلی متر جیوه یس از کاشت ضربان ساز بود (p< ٠/٠٠١). ميزان فشار خون دياستولي قبل از گذاشتن ضربان ساز ۷٤/۲۰ میلی متر جیوه و پس از آن ۷۱/۳۰ میلی متر جیوه بود. میانگین فشار خون متوسط شریانی بیماران پیش از کاشت ضربان ساز ۹٥/۰۱ میلی متر جیوه و پس از کاشت ضربان ساز ۸۷/۷۰ میلی متر جیوه بود (p<٠/٠٠١). میانگین میزان سدیم ادرار ۲۶ ساعته پیش از گذاشتن ضربان ساز ۸۳/٤٥ میلی اکبی والان در ليتر و يس از آن ١٠٦/٦١ ميلي اکي والان در ليتر بود که به طور معنی داری افزایش داشت (p=٠/٠١٨)، اما میانگین وزن مخصوص ادرار تفاوتی نشان نداد. میانگین سدیم و پتاسیم خون بیماران قبل و پس از کاشت ضربان ساز تفاوت معنی داری را نشان نداد. ESR و CRP نیز قبل و پس از نصب ضربان ساز تفاوتی را نشان ندادند (جدول ۱).

#### ىحث

تأثیر ضربانسازها بر وضعیت همودینامیک، هورمونی و الکتریکی قلب پس از نصب در مطالعات متعددی مورد بررسی قرار گرفته است. در این بیماران سطح هرمونهای ناتریورتیک دچار تغییرات می شود که به نوبهٔ خود وضعیت همودینامیک بیماران را تحت تأثیر قرار می دهد(٤).

جدول ۱. میانگین متغیرهای اندازه گیری شده در بیماران بش و بس از نصب بس میک

پیش و پس از نصب پیس میکر			
p	بعد از	قبل از	زمان
	گذاشتن	گذاشتن	متغیر اندازه گیری
	پیس میکر	پیس میکر	شده
< · \	17./8.	188/21	میانگین فـشار خـون
			سیستولی(mmHg)
-	٧١/٣٠	V۴/T۳	میانگین فـشار خـون
			دیاستولی(mmHg)
			میانگین متوسط فشار
•/••١	AY/Y1	৭৯/+ ١	خــــون شــــرياني
			(mmHg)
٠/٠٠١٨	1.8/818	۸۳/۴۵۳	میانگین سـدیم ادرار
			۲۴ ســـاعته (L/
			(meq
-	\/+\YY	1/+144	میـــــانگین وزن
			مخصوص ادرار
_	141/9	141/10	میانگین سدیم خـون
			(meq/L)
_	4/47	۶/۵۵	میانگین پتاسیم خون
	. •/	<b>.</b> •/ •	(meq /L)
	منفی ٪۸۰	منفی ٪۸۰	CRP
	مثبت ٪۲۰	مثبت ٪۲۰	

در طرح حاضر، اثرات ضربان سازها بر روی الکترولیت های سرم و ادرار بیماران و هم چنین اثرات آن بر روی فاکتورهای همودینامیک مورد مطالعه قرار گرفت. از آنجا که این مطالعه یک مطالعهٔ پایه محسوب می شود می تواند در بررسی و درمان بیمارانی که کاندید نصب ضربان ساز دائمی می شوند مورد استفاده واقع شود. هم چنین تأثیر این ضربان سازها بر روی تغییرات الکترولیتی (که می تواند به دلایل هورمونی باشد) و نین نوسانات همودینامیک مد نظر پزشک معالج قرار گیرد. بررسی تغییرات میانگین فشار خون سیستولی بیماران، کاهش یا افت فشار خون را که به لحاظ آماری معنی دار بود نشان داد. این تغییرات در فشار خون می معنی دار بود نشان داد. این تغییرات در فشار خون

دیاستولی نیز ایجاد شد ولی به لحاظ آماری معنی دار نبود. کاهش معنی دار فشار خون سیستولی می تواند ناشی از افزایش ترشح هورمونهای ناتریورتیک مانند ANP و BNP باشد. در مطالعات زیادی نقش ANP در بروز هیپوتانسیون پس از نصب ضربانساز و سندرم پیس میکر شناخته شده است(۷). این هورمون اثر خود را از طریق خاصیت ناتریورتیک، دیورز و اتساع عروقی ایجاد می کند(۳). در یکی از مطالعات انجام شده بر روی ایجاد می کند(۳). در یکی از مطالعات انجام شده بود، نشان داده شد که برای آنها ضربانساز نصب شده بود، نشان داده شد که سطح ANP طی ۱۲۰ دقیقه پس از تعبیه ضربانساز تا ۱۹۶۶ درصد نسبت به گروه کنترل بالا می رود. در همین مطالعه فعالیت رئین پلاسما ثابت باقی ماند در حالی که میزان فیشار خون سیستولی کاهش اند کی را در مراحل بعدی آزمایش نشان داد (۷).

در مطالعه حاضر کاهش معنی دار فشار خون سیستولی با افزایش معنی دار سطح ادراری سدیم که در ادرار ۲۶ ساعته پس از نصب ضربان ساز صورت گرفت هم خوانی نشان می دهد. سطح سدیم ادرار ۲۶ ساعته قبل و بعد از نصب ضربان ساز دائمی در این مطالعه نشان می دهد که افزایش سطح سدیم معنی دار بوده است، هر چند میانگین وزن مخصوص ادرار تفاوتی نشان نداد.

از نظر کاهش سطح فشار خون سیستولی بجز دلایل هورمونی نظیر افزایش سطح ANP و BNP (۸)، دلایل همودینامیک هم می توانند توجیه کننده باشند. پس از نصب ضربانساز سکانس دپولاریزاسیون بطن چپ تغییر کرده و از طریق سپتوم بین بطنی صورت نمی گیرد بلکه از مسیر اپکس بطن راست صورت می گیرد لذا باعث ایجاد Desynchrony بین بطن چپ و راست شده و برونده قلبی و فشار خون را کاهش می دهد. این تغییر سکانس دپولاریزاسیون می تواند در

اکو کاردیو گرافی به شکل حرکات متناقض سپتوم'، نمودار شده و باعث شود همزمانی تحریک سپتوم و دیواره آزاد بطن چپ از بین رفته و باعث کاهش برونده و فشار خون بیماران گردد.

تغییر Mode ضربانساز از دو حفرهای (DDD) به تک حفرهای (VVI یا VVI) می تواند سبب افزایش ANP شده و تا حدودی مسئول پاتوژنر تغییرات همودینامیک شدیدتر در صورت استفاده از ضربانسازهای VVI شناخته شود(۹). بر اساس مطالعهٔ ما میزان دفع سدیم در ادرار ۲۶ ساعته پس از نصب ضربانساز دائمی در کل بیماران افزایش نشان داد ولی به دلیل کم بودن تعداد نمونه این افزایش در گروه به دلیل کم بودن تعداد نمونه این افزایش در گروه VVI ، VDD

آنالیز مطالعهٔ ما به صورت توصیفی نشان می دهد که دفع ادراری سدیم در ضربانسازهای غیر فیزیولوژیک (DDD) فیزیولوژیک (DDD) است.

با توجه به محدودیت های مطالعهٔ حاضر و تعداد کم بیماران (به دلیل انتخاب کردن بیماران بدون هیچ گونه ضربان سازقبل از نصب ضربان ساز اصلی) بایستی در مطالعات بعدی این نتایج توسط تعداد بیشتری از بیماران مورد تأیید یا رد قرار گیرند. هم چنین استفاده از آزمایش های هورمونی نظیر اندازه گیری ANP، از آزمایش های هورمونی نظیر اندازه گیری و اکنش گرهای فاز حاد مثل اینترلو کین ها می تواند در بررسی اثرات هورمونال ضربان سازها بر روی قلب راه گشا باشند. آنزیم های قلبی نیز می توانند در مطالعات آینده مورد بررسی قرار قلبی در گرفته و به عنوان پیش بینی کننده سیر بیماری قلبی در کلینیک به پزشکان کمک نمایند تا درمان بهتری

<sup>1 -</sup> Paradoxical septal motion.

- 7. Zullo MA. Characteristics of the acute rise of atrial natriuretic factor during ventricular pacing. Chest 2002; 121: 1942-1946.
- 8. Papadopoulos CL, Kokkas BA, Sakadamis GC, et al. ANP concentrations during interchanging DDD-VVI pacing modes in patients with retrograde ventriculoatrial conduction. Acta cardiol 1997; 52: 37-47.
- 9. Rubenstein JJ, Schulman CL, Yurchak PM, DeSanctis RW. Clinical spectrum of the sick sinus syndrome. Circulation 1972; 46: 5-13.

صورت گیرد. همچنین در آینده رابطه بازسازی طن راست و سطح سرمی هورمونها قابل بررسی است.

## نتیجه گیری

به طور کلی می توان نتیجه گرفت که ضربان سازهای قلبی بسته به نوع خود و احتمالاً مدت زمان نصب آن باعث تغییرات همودینامیک و نیز هورمونی در بدن بیماران شده و اثرات قابل توجهی بر جای می گذارند که بایستی مد نظر درمان گر قرار گیرد.

#### منابع

- 1. Sielski J, Janion M, Gawor Z. Atrial natriuretic peptide for monitoring cardiovascular system performance following pacemaker implantation. Polish Heart Journal 2005; 62: 202-9.
- 2. Takahashi Y, Yoshito I, Takahashi A, Harada T, Mitsuhashi T, Shirota K, et al. AV Nodal ablation and pacemaker implantation improves hemodynamic function in atrial fibrillation. Pacing. Clin Electrophysiol 2003; 26: 1212-7.
- 3. Pham I, Sediame S, Maistre G, Roudot-Thoraval F, Chabrier PE, Carayon A, et al. Renal and vascular effects of c-type and atrial natriuretic peptides in humans. Am J Physiol Regul Integr Comp Physio1997; 273: 1457-1469.
- 4. Gwechenberger M, Huelsmann M, Graf S, Berger R, Bonderman D, Stanek B, et al. Natriuretic peptides and the prevalence of congestive heart failure in patients with pacemakers. Eur clin Invest 2004; 34: 811-7.
- 5. Horie H, Tsutamoto T, Minai K, Hayashi M, Kito O, Kinoshita M. BNP predicts chronic atrial fibrillation after ventricular pacing in patients with SSS. Jpn Circ J 2000; 64: 965-70.
- 6. Suguta M, Hara K, Nakano A, Amano A, Hasegawa A, Kurabayashi M. Serum ANP concentration is a useful predictor of atrial standstill in patients with heart failure. Jp Circ J 2000; 64: 537-40.

1 - Remodeling.

# Alterations in urinary sodium and blood pressure after permanent pacemaker implantation

Kazemi-Saeed A<sup>3</sup>, Yamini-Sharif A<sup>4</sup>, Alam-zadeh M<sup>5</sup>, Reisi-Dehkordi M<sup>6</sup>, Davoodi Gh<sup>7</sup>

### **Abstract**

**Background:** Permanent pacemakers are applied to treat some 2<sup>nd</sup> and 3<sup>rd</sup> degree AV blocks. Previous studies have shown the hemodynamic changes that may occur after pacemaker implantation. In this study, we have evaluated these hemodynamic changes from a different view point, with measurement of urinary sodium and blood pressure.

*Materials and Methods:* This is a before and after clinical trial study in which 30 patients, who were hospitalized for permanent pacemaker implantation for the first time in Tehran heart center during 3 years, including 12 women (mean age 62.92 years) and 18 men (mean age 60.07 years), were tested for urinary specific gravity and sodium, blood pressure, blood sodium and potassium, before and after pacemaker implantation. Paired sample T test and Chi Square test were used for statistical analysis.

**Results:** Systolic blood pressure was 136.5 mmHg and 120.6 mmHg before and after pacemaker implantation, (P<0.001). Also, after pacemaker implantation, urinary sodium rose from 83.45 meq/L to 106.61 meq/L (p=0.018).

**Conclusion:** This study is consistent with previous studies, which showed hemodynamic changes after permanent pacemaker implantation including decrease in blood pressure and elevation of serum neuropeptides.

**Keywords:** Permanent pacemaker, urinary sodium, blood pressure

 $<sup>{\</sup>it 3-Assistant\ professor,\ department\ of\ cardiology,\ Tehran\ University\ of\ medical\ sciences.}$ 

<sup>4 -</sup> Associate professor, department of cardiology, Tehran University of medical sciences.

<sup>5 -</sup> General practitioner.

<sup>6 -</sup> General Practitioner, Tehran heart center.

<sup>7 -</sup> Cardiologist, Tehran heart center.