

مقاله پژوهشی

اثرات درمانی آلوپورینول بر عملکرد بطن چپ در بیماران مبتلا به نارسایی مزمن قلب

دکتر علیرضا رای*، دکتر سوزان خلق دوست**، دکتر هاشم کازرانی**، دکتر محمد رسول قدمی***

دریافت: ۸۸/۹/۱۹، پذیرش: ۸۹/۴/۱۵

چکیده:

مقدمه و هدف: نارسایی قلب، یک مشکل عمده و در حال گسترش در سلامت جامعه به ویژه در افراد سالمند می باشد که اغلب در نتیجه ایسکمی و بیماری های عروق کرونر روی می دهد. آلوپورینول می تواند از ایسکمی عضله قلب محافظت کند و استفاده از انرژی میوکارد در طی ایسکمی را ببود بخشد. هدف از مطالعه حاضر تعیین اثر آلوپورینول بر عملکرد بطن چپ در بیماران نارسایی قلب می باشد.

روش کار: در این کارآزمایی بالینی ۸۲ بیمار به صورت تصادفی، علاوه بر درمان استاندارد، تحت تجویز آلوپورینول و با پلاسیو قرار گرفتند و ارزیابی های اکوکاردیوگرافی پیش از درمان و ۶ ماه پس از درمان انجام گرفت.

نتایج: میزان تغییر در کسر تخلیه ای بطن چپ در مقایسه با پایه به طور چشمگیری در آلوپورینول بیشتر از بیماران گروه کنترل بود. همچنین مشخص گردید که در بیماران دریافت کننده آلوپورینول ببود بیشتری در کلاس NYHA نسبت به گروه کنترل روحی داده است.

نتیجه نهایی: در بیماران مبتلا به نارسایی قلبی، تجویز طولانی مدت آلوپورینول علاوه بر ببود عملکرد بطن چپ، اثرات سودمندی بر کیفیت زندگی آنان دارد.

کلید واژه ها: آلوپورینول / عملکرد بطن چپ / نارسایی قلب

مقدمه :

که با مطالعاتی که با استفاده از عوامل اینوتروب انجام شده است، به اثبات رسیده است که این عوامل موجب بدتر شدن اثربخشی، به سبب افزایش فعالیت بطن چپ به هزینه افزایش نامتناسب مصرف اکسیژن میوکارد می شوند(۳). مکانیسم مسئول برای عدم جفت شدگی مکانوائزیتیک نامشخص است. با این وجود شواهد آزمایشگاهی پیشنهاد می نمایند که قطعات واکنشگر اکسیژن نقشی اساسی در این پدیده بر عهده دارند. شاخص های رادیکال های آزاد اکسیژن در مایع پریکارد(۴) و گردش خون(۵) بیماران مبتلا به نارسایی قلب تجمع می یابند که نشان دهنده این مسئله می باشد که نارسایی قلب، حالتی از استرس اکسیداتیو می باشد(۶). با وجود آن که چندین منبع قوی رادیکال های آزاد اکسیژن وجود دارد، افزایش سطح اسید

narssaii قلب، یک مشکل عمده و در حال گسترش در سلامت جامعه می باشد که نه تنها به سبب افزایش بار و یا آسیب قلب، بلکه به سبب مجموعه ای از فعل و انفعالات ژنتیکی، هورمونی - عصی، التهابی و تغییرات بیوشیمیایی بر روی میوسیت های قلبی، بافت بینابینی قلب و یا هردو آن ها روی می دهد(۱). نارسایی قلب با عدم تعادل میان عملکرد بطن چپ و مصرف انرژی میوکارد مشخص میگردد که پدیده ای است که بهترین تعریف آن عدم جفت شدگی مکانوائزیتیک است. علیرغم اختلال قابل ملاحظه عملکرد بطن چپ، مصرف اکسیژن میوکارد منقبض شده نسبتاً بدون تغییر می ماند که نتیجه آن کاهش اثربخشی مکانیکی انقباض می باشد(۲). در شواهد بالینی این پدیده

* دانشیار گروه قلب و عروق دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

** دستیار گروه قلب و عروق دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

*** استادیار گروه قلب و عروق دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

**** دکتری حرفة ای پزشکی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه (mr_ghadami@yahoo.com)

کمتر از ۴۰٪ باشد وارد مطالعه شدند. معیارهای خروج از مطالعه شامل هایپوناترمتی، هایپوکالمی، نارسایی کلیوی و وجود نارسایی میترال بود.

۸۲ بیمار مورد مطالعه صورت تصادفی به دو گروه تقسیم شدند. به یک گروه از بیماران (۴۳ نفر) ۳۰۰ میلی گرم آلوپورینول روزانه خوارکی داده شد و به گروه کنترل (۳۹ نفر) پلاسیو داده شد. به تمامی بیماران در هر دو گروه دیگوکسین، لازیکس، کارودیلول، کاپتوپریل، آلداتون و آسپیرین نیز داده شد. این درمان به مدت شش ماه ادامه یافت.

سطح اسید اوریک بیماران پیش از شروع درمان و ۶ ماه پس از آن اندازه گیری شد. پارامترهای مربوط به عملکرد بطن چپ که در بیماران پیش و پس از درمان با آلوپورینول با استفاده از اکوکاردیوگرافی ترانس توراسیک و بر اساس راهنمای انجمن اکوکاردیوگرافی آمریکا اندازه گیری شد عبارت بودند از: قطر انتهای دیاستول بطن چپ (LVdD) کسرتخیله ای بطن چپ (LVEF)، پارامترهای پرشدگی داپلر (پیک سرعت های A و E ، نسبت E/A ، زمان نزول موج E (DcT). همچنین فشار خون سیستولیک و دیاستولیک و کلاس NYHA پیش و پس از دوره ۶ ماهه درمان مورد بررسی قرار گرفتند.

روش تجزیه و تحلیل داده ها: آنالیز داده های کیفی به دست آمده از گروه های آزمودنی، بالاستفاده از روش های آماری توصیفی،^۲ انجام شد و آنالیز داده های کمی، با استفاده از روش آماری t.test انجام گردید. در کلیه موارد P<0.05 به عنوان سطح تفاوت معنی دار بین گروه ها در نظر گرفته شد.

نتایج:

همانطور که در جدول ۱ دیده می شود تفاوتی در مشخصات دموگرافیک بین دو گروه مورد مطالعه وجود ندارد.

جدول ۱: اطلاعات دموگرافیک بیماران در گروه های مورد مطالعه در زمان شروع مداخلات

ارزش P	آلوپورینول (۴۳ نفر)	کنترل (۳۹ نفر)	سن (سال)
۰/۲۹	۶۲/۶±۱۲/۱	۶۵±۱۰/۵	
۰/۷۶	۲۷	۲۵	جنس (مرد)
۰/۲۳	۱۳۰/۷±۴۹/۴	۱۱۷/۵±۵۸/۶	قند خون (mg/dl)
۰/۷۱	۱۵۷/۷±۵۷/۳	۱۶۱/۴±۴۴/۸	(mg/dl)
۰/۶۷	۱۸۸±۳۶/۵	۱۹۱/۲±۴۰/۷	کلستروول خون (mg/dl)
۰/۵۱	۴۳/۲±۷/۹	۴۲/۴±۶/۵	(mg/dl)
۰/۴	۴/۶±۳/۸	۵/۱±۴/۴	HDL خون (mg/dl)
			مدت زمان بیماری (سال)

اوریک در سرم بیماران مبتلا به نارسایی قلب، نشان دهنده این است که فعالیت زانتین اکسیداز(XO) در این زمینه سهیم می باشد(۷). XO منبعی از سوپراکسید است که در واقع یک واکنشگر در متابولیسم پورین ها می باشد و در عین حال موجب تولید رادیکال های مغایر هم، فعالیت XO در میوکارد انسان به اثبات رسیده است(۸). در مدل های حیوانی نارسایی قلب نشان داده است که مهار XO موجب بهبود اثربخشی میوکارد شده(۹،۱۰) و پاسخ انقباضی میوکارد نارسا به دوبوتامین و فعالیت را نیز بهبود می بخشد(۱۱). تعدادی از مطالعات بالینی نشان داده اند که مهار XO موجب بهبود فعالیت اندوتیال در بیماران مبتلا به دیابت، بیماری های عروق کرونر و به خصوص در بیماران مبتلا به نارسایی مزمن قلب می گردد(۱۲-۱۴). چندین مطالعه جدید نیز نشان داده اند که درمان طولانی مدت با آلوپورینول در مدل های حیوانی نارسایی قلب پس از انفارکتوس، موجب بهبود عملکرد انقباضی و پاسخ دهی کاته کولامین ها شده و نیز تغییر به سمت هایپرتروفی و فیبروز بطن چپ را کاهش می دهد(۱۵-۱۷). این فوائد با سرکوب نمودن فعالیت افزایش یافته XO ، تولید سوپراکسید و تغییرات پروتئینی اکسیدانتیو که در نارسایی قلبی دیده می شود، روی می دهد(۱۸). اگرچه بنظر میرسد که فوائد آلوپورینول ثانویه به مهار XO باشد، مکانیسم های دیگری نیز ممکن است وجود داشته باشند نظیر باسازی رادیکال هیدروکسیل توسط آلوپورینول(۱۹) و پایین آوردن سطوح اسید اوریک و سرکوب فعالیت التهابی ملازم آن(۲۰،۲۱). این که مهار XO چه اثرات مفیدی بر نارسایی قلب میتواند داشته باشد، هنوز به درستی شناخته نشده است و مطالعات در این زمینه اغلب بر روی مدل های حیوانی انجام گرفته است و یاد ر محدود مطالعات بالینی انجام گرفته، اغلب بر جنبه های آرمايشگاهی اثرات مهار XO توجه شده است. لذا این مطالعه با هدف تعیین اثرات درمانی آلوپورینول بر عملکرد بطن چپ در بیماران مبتلا به نارسایی مزمن قلب انجام گرفت.

روش کار:

در این کارآزمایی بالینی بیماران مبتلا به نارسایی مزمن و پایدار قلب با طبقه بندی II تا IV طبقه بندی جامعه قلب نیویورک که قطر انتهای دیاستول بطن چپ آن ها حداقل ۶۰ میلیمتر و کسر تخلیه ای بطن چپ آن ها نیز

نتایج حاصل از آنالیز آماری اختلاف معنی داری را در میانگین قطر پایان دیاستولی بطن چپ (LVEDD) بیماران نشان داد، به گونه ای که میانگین قطر پایان دیاستولی بطن چپ پس از درمان به صورت معنی داری (p<0.019) کمتر از میانگین قطر پایان دیاستولی بطن چپ پیش از درمان بود. آنالیز آماری داده های میانگین قطر پایان سیستولی بطن چپ (LVESD)، میانگین سرعت پرشدن زودرس بطن در طی فاز دیاستول (Peak E)، میانگین سرعت پرشدن دیررس بطن در طی فاز دیاستول (Peak A)، نسبت پرشدن زودرس به دیررس بطن در طی فاز دیاستول (E/A Ratio) و میانگین زمان نزول موج به خط پایه (DcT) در گروه آلپورینول اختلافی را پیش و پس از درمان نشان نداد (جدول ۳).

جدول ۳: ارزیابی بیماران گروه آلپورینول پیش و پس از درمان

گروه آلپورینول			
P	ارزش	پیش از درمان	پس از درمان
<0.0001		۱۰۹±۱۳	۱۲۰±۲۰
۰/۰۰۲		۶۸±۷	۷۳±۱۱
<0.0001	۵/۳±۱/۴	۶/۵±۱/۷	(mmHg)
۰/۲۶	۱/۱±۰/۲	۱/۱±۰/۲	(mg/dl)
۰/۱۸	۱۴۴±۳	۱۴۱±۲	(mg/dl)
۰/۷۸	۴/۴±۰/۲	۴/۴±۰/۲	(mg/dl)
<0.0001	۲/۴±۰/۶	۲/۹±۰/۵	NYHA
<0.0001	۳۰/۱±۷	۲۷/۵±۶	(%) LVEF
۰/۰۱۹	۶±۰/۵	۶/۱±۰/۵	(cm) LVEDD
۰/۰۹	۵/۱±۰/۷	۵/۲±۰/۶	(cm) LVESD
۰/۲۴	۰/۹±۰/۲	۰/۸۷±۰/۳	(m/s) Peak E
۰/۲۵	۰/۸۹±۰/۲	۰/۹۲±۰/۲	(m/s) Peak A
۰/۴۵	۱±۰/۴	۱±۰/۵	E/A ratio
۰/۵۸	۱۸۹±۵۹	۱۹۳±۶۷	(ms) DcT

بحث:

مطالعات جدید نقش زانتین اکسیداز (XO) و قطعات اکسیداتیو مرتبط با آن را در پاتوژن نارسایی قلب نشان داده اند (۲۲-۲۴). مطالعاتی که بر روی مدل های حیوانی و آزمایشگاهی نارسایی قلبی انجام شده است نشان می دهد که مهار XO می تواند در روند درمانی بیماران مبتلا به نارسایی قلبی مفید واقع گردد. در مطالعات *in vitro* که توسط فردیناندی و همکاران بر روی قلب های ایزوله انجام گرفت، نشان داده شد که گسترش پیشرونده نارسایی قلب با افزایش سطوح XO میوکارد مرتبط می باشد که در افزایش استرس اکسیداتیو

گروه کنترل (پیش و پس از درمان): میانگین کسر تخلیه ای بطن چپ (LVEF) در گروه کنترل پیش از شروع درمان $۲۹/۹ \pm ۵$ درصد و پس از درمان $۲۹/۶ \pm ۵$ درصد بود. آنالیز آماری تفاوت معنی داری را میان میانگین کسر تخلیه ای بطن چپ در گروه کنترل پیش و پس از درمان نشان نداد. همچنین تفاوتی در میانگین قطر پایان دیاستولی بطن چپ (LVEDD) و نیز میانگین سیستولی بطن چپ (LVESD) در گروه کنترل پیش و پس از درمان وجود نداشت. آنالیز آماری داده های میانگین سرعت پرشدن زودرس بطن در طی فاز دیاستول (Peak E)، میانگین سرعت پرشدن دیررس به دیررس بطن در طی فاز دیاستول (Peak A)، نسبت پرشدن زودرس به دیررس بطن در طی فاز دیاستول (E/A Ratio) و میانگین زمان نزول موج به خط پایه (DcT) در گروه کنترل اختلافی را پیش و پس از درمان نشان نداد (جدول ۲).

جدول ۲: ارزیابی بیماران گروه کنترل پیش و پس از درمان

گروه کنترل			
P	ارزش	پیش از درمان	پس از درمان
<0.0001		۱۱۳±۱۷	۱۲۱±۲۴
۰/۰۳		۷۰±۱۳	۷۴±۱۵
۰/۸۴		۵/۸±۱/۸	۵/۸±۱/۸
۰/۶۶		۱/۱±۰/۲	۱/۱±۰/۲
۰/۷۷		۱۴۱±۲	۱۴۲±۲
۰/۷۸		۴/۴±۰/۲	۴/۵±۰/۲
۰/۴۲		۲/۸±۰/۶	۳±۰/۶
۰/۶۲		۲۹/۶±۵	۲۹/۹±۵
۰/۱۳		۶/۲±۰/۶	۶/۱±۰/۶
۰/۷۱		۵/۲±۰/۸	۵/۲±۰/۷
۰/۱۶		۰/۸۶±۰/۲	۰/۸۹±۰/۲
۰/۸۲		۰/۸۱±۰/۲	۰/۸۲±۰/۲
۰/۳۶		۱/۲±۰/۵	۱/۱±۰/۳
۰/۴		۲۲۷±۸۲	۲۲۳±۷۷

گروه آلپورینول (پیش و پس از درمان): میانگین کسر تخلیه ای بطن چپ (LVEF) در گروه آلپورینول پیش از شروع درمان $۲۷/۵ \pm ۶$ درصد و پس از درمان $۳۰/۱ \pm ۷$ درصد بود. نتایج حاصل از آنالیز آماری اختلاف معنی داری را در میانگین کسر تخلیه ای بطن چپ بیماران نشان داد، به گونه ای که میانگین کسر تخلیه ای بطن چپ پس از درمان به صورت کاملاً معنی داری (p<0.0001) بیشتر از میانگین کسر تخلیه ای بطن چپ پیش از درمان بود.

ایزوپروترنول می گردد(۱۶). محققین همچنین کاهش رادیکال های آزاد اکسیژن و کاهش اختلال عملکرد میوکارد را به دنبال درمان با آلوپورینول نشان داده اند، به ویژه در مطالعه انگبردینگ و همکاران (۱۵) و نیز ملين و همکاران(۱۷) بر روی مدل های حیوانی نشان داده شد که علاوه بر اثرات مفید بر عملکرد انقباض بطن چپ، آلوپورینول انبساط حفره بطن چپ را بهبود بخشیده و منجر به کاهش هایپرتروفی میوکارد می گردد.

کاپولا و همکاران در مطالعه خود که بر روی ۹ بیمار مبتلا به کاردیومیوپاتی اتساعی ایدیوپاتیک انجام دادند، مشاهده نمودند که تجویز داخل کرونری آلوپورینول موجب بهبود واضح و سریع اثربخشی میوکارد به سبب کاهش مصرف اکسیژن آن می گردد(۲۹). در بررسی ۱۷۶۰ بیمار انجام گرفت، مشاهده گردید که دوزهای پایین آلوپورینول منجر به افزایش مرگ و میر بیماران مبتلا به نارسایی مزمن قلب می گردد در حالی که دوزهای بالای ۳۰۰ میلی گرم در روز آلوپورینول منجر به افزایش معنی داری در بقای این بیماران گردیده است(۳۱). دونر و همکاران با بررسی بر روی ۱۰ بیمار مبتلا به نارسایی قلب با سطح اسید اوریک طبیعی و ۹ بیمار مبتلا به نارسایی قلب با سطوح افزایش یافته اسید اوریک به این نتیجه رسیدند که در بیمارانی که سطح اسید اوریک بالا دارند، مهار XO توسط آلوپورینول موجب بهبود ظرفیت گشادشگی عروق محیطی و نیز بهبود جریان خون موضعی و سیستمیک می گردد(۱۴). فارک هارسون و همکاران نیز در مطالعه خود به بررسی تجویز ۳۰۰ میلی گرم آلوپورینول روزانه به ۱۱ بیمار مبتلا به نارسایی مزمن قلب پرداختند. آنان دریافتند که آلوپورینول موجب بهبود اختلال اندوتلیوم گردیده و ظرفیت فعالیتی بیماران را نیز بهبود می بخشند(۱۲). جورج و همکاران نیز با بررسی بیماران مبتلا به نارسایی قلب دریافتند که آلوپورینول موجب بهبود عملکرد اندوتلیوم می گردد و این اثر به دلیل قابلیت آن در کاهش استرس اکسیداتیو عروق می باشد و نه به دلیل کاهش سطح اسید اوریک(۳۲). در مطالعه حاضر افزایش عملکرد بطن چپ در بیمارانی که تحت تجویز آلوپورینول قرار گرفته بودند، همزمان با کاهش سطح سرمی اسید اوریک روی داده بود. در مطالعه جورج و همکارانش از پروبنسید جهت کاهش سطح سرمی اسید

قلب سهیم است(۲۵،۲۶). در مدل دیگر نارسایی قلب در سگ ها، یک افزایش چهار برابری در فعالیت یا سطوح XO میوکارد دیده شد که همراه با افزایش استرس اکسیداتیو در قلب بوده است(۹،۲۷). یانگ و همکاران نیز در مدل نارسایی مزمن قلب در موش صحرایی افزایش پنجاه درصدی آن را مشاهده نمودند(۲۸). در مطالعات انجام شده توسط لیوا و همکاران(۲۰) و کاپولا و همکاران (۲۹) افزایش سطح اسید اوریک و نیز افزایش فعالیت XO میوکارد در بیماران مبتلا به نارسایی مزمن قلب گزارش گردید. این مشاهدات منجر به شروع مطالعات مداخله ای با آلوپورینول به عنوان یک مهار کننده XO گردید.

در مطالعه حاضر تجویز خوراکی آلوپورینول به صورت قابل ملاحظه ای منجر به کاهش سطح سرمی اسید اوریک بیماران در مقایسه با گروه کنترل شده بود. تجویز آلوپورینول به صورت معنی داری باعث افزایش کسر تخلیه ای بطن چپ (در حدود ۳ درصد افزایش) و نیز کاهش معنی داری در قطر انتهای دیاستولی بطن چپ شده بود. این مشاهدات حاکی از اثرات مفید آلوپورینول در عملکرد بطن چپ بیماران مبتلا به نارسایی قلبی دارد، به گونه ای که حتی نمره بیماران بر اساس کلاس NYHA در بیماران این گروه کاهش معنی داری را پس از درمان با آلوپورینول نشان می داد. اکلندها و همکاران در مطالعه خود که بر روی مدل نارسایی مزمن قلب سگ انجام دادند، مشاهده نمودند که تجویز ۲۰۰ میلی گرم آلوپورینول منجر به کاهش مصرف اکسیژن میوکارد و افزایش قدرت انقباضی و اثربخشی مکانیکی قلب می گردد(۱۰). نتایج حاصل از مطالعه اوکای و همکاران نیز که بر روی مدل نارسایی مزمن قلب سگ انجام گرفت، نشان داد که آلوپورینول منجر به بهبود عملکرد سیستولیک بطن چپ در حالت استراحت و نیز در حالت تحریک آدرنرژیک و فعالیت می گردد(۱۱). مطالعه آمادو و همکاران نیز بر روی این مدل حیوانی نشان داد که تجویز ۱۰۰ میلی گرم آلوپورینول خوراکی روزانه، موجب کاهش پس بار و افزایش قابلیت انقباض میوکارد در زمان بروز نارسایی قلب می گردد که نتیجه آن نگهداری جوششگی بطن چپ- عروق (LV-arterial coupling) می باشد(۳۰). در مطالعه اشتال و همکاران که بر روی مدل موش انجام گرفت، دیده شد که تجویز آلوپورینول منجر به افزایش بقا، کاهش فعالیت XO ، بهبود قابلیت انقباضی و پاسخ به

- oxygen cost of contractility. *Circulation* 1996; 93: 932–939.
4. Mallat Z, Philip I, Lebret M. Elevated levels of 8-iso-prostaglandin F2 α in pericardial fluid of patients with heart failure: a potential role for in vivo oxidant stress in ventricular dilatation and progression to heart failure. *Circulation*. 1998; 97:1536–1539.
 5. Keith M, Geranmayegan A, Sole MJ. Increased oxidative stress in patients with congestive heart failure. *J Am Coll Cardiol* 1998; 31: 1352-1356.
 6. Givertz MM, Colucci WS. New targets for heart-failure therapy: endothelin, inflammatory cytokines, and oxidative stress. *Lancet* 1998; 352 (suppl 1):SI34–SI38.
 7. Leyva F, Anker S, Swan JW. Serum uric acid as an index of impaired oxidative metabolism in chronic heart failure. *Eur Heart J* 1997;18: 858–865.
 8. Abadeh S, Case PC, Harrison R. Purification of xanthine oxidase from human heart. *Biochem Soc Trans* 1993; 21:99S.
 9. Perez NG, Gao WD, Marbán E. Novel myofilament Ca²⁺ sensitizing property of xanthine oxidase inhibitors. *Circ Res* 1998; 83:423–430.
 10. Ekelund UE, Harrison RW, Shokek O. Intravenous allopurinol decreases myocardial oxygen consumption and increases mechanical efficiency in dogs with pacing-induced heart failure. *Circ Res* 1999; 85:437–445.
 11. Ukai T, Cheng CP, Tachibana H. Allopurinol enhances the contractile response to dobutamine and exercise in dogs with pacing-induced heart failure. *Circulation* 2001; 103:750–755.
 12. Farquharson CAJ, Butler R, Hill A, Belch JJF, Struthers AD. Allopurinol improves endothelial dysfunction in chronic heart failure. *Circulation*. 2002; 106:221-226.
 13. Butler R, Morris AD, Belch JJ, Hill A, Struthers AD. Allopurinol normalizes endothelial dysfunction in type 2 diabetics with mild hypertension. *Hypertension*. 2000; 35:746-751.
 14. Doehner W, Schoene N, Rauchhaus M. Effects of xanthine oxidase inhibition with allopurinol on endothelial function and peripheral blood flow in hyperuricemic patients with chronic heart failure: results from 2 placebo – controlled studies. *Circulation*. 2002; 105:2619–2624.
 15. Engberding N, Spiekermann S, Schaefer A, Heineke A, Wiencke A, Muller M. Allopurinol attenuates left ventricular remodeling and dysfunction after experimental myocardial infarction: a newaction for an old drug? *Circulation* 2004; 110:2175–9.
 16. Stull LB, Lepko MK, Szweda L, Gao WD, Marban E. Chronic treatment with allopurinol boosts survival and cardiac contractility in murine postischemic cardiomyopathy. *Circ Res* 2004; 95:1005–111.

اوریک، بدون اثر بر فعالیت XO، استفاده شده بود و در مقایسه با استفاده از آلوپورینول، به عنوان کاهنده سطح اسید اوریک و مهار کننده فعالیت XO، دیده شده بود کاهش سطح اسید اوریک تأثیری در بهبود وضعیت بیمار نداشته است و اثرات مفید آلوپورینول از طریق مهار XO اعمال می گردد و نه از طریق کاهش سطح اسید اوریک. با وجود آنکه در مطالعه حاضر اثرات مفید آلوپورینول در عملکرد بطن چپ بیماران مبتلا به نارسایی قلبی دیده شد، اما مطالعاتی نیز وجود دارد که تجویز آلوپورینول را در بهبود فعالیت قلبی بیماران بی تأثیر دانسته اند. مطالعه شهاب و همکاران که بر روی اثرات آلوپورینول بر تغییرات ضربان قلب و دیس ریتمی در بیماران مبتلا به نارسایی قلب انجام گرفت، نشان داد که آلوپورینول تأثیری در بهبود اختلال عملکرد اتونومیک در این بیماران ندارد(۳۳). همچنین مطالعه گاوین و همکاران بر روی ۵۰ بیمار مبتلا به نارسایی قلب نشان داد که هر چند تجویز ۳۰۰ میلی گرم آلوپورینول موجب کاهش BNP به عنوان یک شاخص پیشگو در نارسایی قلب می گردد اما تأثیری در ظرفیت فعالیتی این بیماران ندارد(۳۴).

نتیجه نهایی:

نتایج این مطالعه نشان داد که تجویز طولانی مدت آلوپورینول به همراه درمان استاندارد بیماران مبتلا به نارسایی مزمن قلبی می تواند موجب بهبود عملکرد بطن چپ و بهبود کیفیت زندگی آنان گردد. با وجود آن که مکانیسم های مختلفی در توجیه اثرات مفید آلوپورینول بر عملکرد بطن چپ وجود دارد اما به نظر می رسد که مهار رانتین اکسیداز و به موازات آن، کاهش سطح اسید اوریک از مکانیسم های اصلی در این زمینه باشند. با توجه به این که تاکنون مطالعات اندکی در مورد اثرات آلوپورینول بر عملکردهای قلبی بیماران مبتلا به نارسایی قلبی صورت گرفته است، انجام مطالعات گسترشده تر و چند مرکزی می تواند در زمینه شناخت اثرات آلوپورینول مؤثر واقع گردد.

منابع :

1. Braunwald E. Biomarkers in heart failure. *N Engl J Med* 2008; 358: 2148-59.
2. Suga H. Ventricular energetics. *Physiol Rev* 1990; 70:247–277.
3. Hayashi Y, Takeuchi M, Takaoka H. Alteration in energetics in patients with left ventricular dysfunction after myocardial infarction: increased

17. Mellin V, Isabelle M, Oudot A, Vergely-Vandriesse C, Monteil C, Di Meglio B, JP. Transient reduction in myocardial free oxygen radical levels is involved in the improved cardiac function and structure after long-term allopurinol treatment initiated in established chronic heart failure. *Eur Heart J* 2005; 26(15): 1544-50.
18. Prabhu SD. Allopurinol and heart failure: a new use for an old drug? *J Mol Cell Cardiol* 2005; 39(3):407-9.
19. Hoey BM, Butler J, Halliwell B. On the specificity of allopurinol and oxypurinol as inhibitors of xanthine oxidase. A pulse radiolysis determination of rate constants for reaction of allopurinol and oxypurinol with hydroxyl radicals. *Free Radic Res Commun* 1988; 4:259-63.
20. Leyva F, Anker SD, Godsland IF, Teixeira M, Hellewell PG, Kox WJ. Uric acid in chronic heart failure: a marker of chronic inflammation. *Eur Heart J* 1998; 19:1814-22.
21. Shi Y, Evans JE, Rock KL. Molecular identification of a danger signal that alerts the immune system to dying cells. *Nature* 2003;425:516- 21.
22. Berry CE, Hare JM. Xanthine oxidoreductase and cardiovascular disease: molecular mechanisms and pathophysiological implications. *J Physiol* 2004; 555: 589-606.
23. Doehner W, Anker SD. Xanthine oxidase inhibition for chronic heart failure: is allopurinol the next therapeutic advance in heart failure? *Heart* 2005; 91:707-709.
24. Ungvári Z, Gupte SA, Recchia FA, Batkai S, and Pacher P. Role of oxidative/nitrosative stress and downstream pathways in various forms of cardiomyopathy and heart failure. *Curr Vas Pharmacol* 2005; 3:221-229.
25. Ferdinand P, Panas D, and Schulz R. Peroxynitrite contributes to spontaneous loss of cardiac efficiency in isolated working rat hearts. *Am J Physiol* 1999; 276: H1861-H1867.
26. Ferdinand P, Danial H, Ambrus I, Rothery RA, Schulz R. Peroxynitrite is a major contributor to cytokine-induced myocardial contractile failure. *Circ Res* 2000; 87:241-247.
27. Saavedra WF, Paolocci N, St. John ME. Imbalance between xanthine oxidase and nitric oxide synthase signaling pathways underlies mechanoenergetic uncoupling in the failing heart. *Circ Res* 2002; 90:297-304.
28. De Jong JW, Schoemaker RG, De Jonge R. Enhanced expression and activity of xanthine oxidoreductase in the failing heart. *J Mol Cell Cardiol* 2000; 32:2083-2089.
29. Cappola TP, Kass DA, Nelson GS. Allopurinol improves myocardial efficiency in patients with idiopathic dilated cardiomyopathy. *Circulation* 2001; 104:2407-2411.
30. Amado LC, Salariaris AP, Raju SV. Xanthine oxidase inhibition ameliorates cardiovascular dysfunction in dogs with pacing-induced heart failure. *J Mol Cell Cardiol* 2005; 39:531-536.
31. Struthers AD, Donnan PT, Lindsay P, McNaughton D, Broomhall J, McDonald TM. Effect of allopurinol on mortality and hospitalisations in chronic heart failure: a retrospective cohort study. *Heart* 2002; 87:229-234.
32. George J, Carr E, Davies J, Belch JJ, Allan Struthers. High-dose allopurinol improves endothelial function by profoundly reducing vascular oxidative stress and not by lowering uric Acid. *Circulation* 2006; 114:2508-2516.
33. Shehab AM, Butler R, MacFadyen RJ, Struthers AD. A placebo-controlled study examining the effect of allopurinol on heart rate variability and dysrhythmia counts in chronic heart failure. *Br J Clin Pharmacol* 2001; 51:329-334.
34. Gavin AD, Struthers AD. Allopurinol reduces B-type natriuretic peptide concentrations and haemoglobin but does not alter exercise capacity in chronic heart failure. *Heart* 2005; 91:749-753.