

## میزان توافق طیف‌سننجی تشدید مغناطیسی با آنتی‌زن اختصاصی پروستات سرم در تشخیص عود موضعی سرطان پروستات به دنبال رادیکال پروستاتکتومی

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۱/۰۱/۲۹ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۱/۰۲/۱۷

### چکیده

**زمینه و هدف:** یکی از ویژگی‌های آدنوکارسینوم پروستات چند کانونه بودن آن می‌باشد. به گونه‌ای که این کانون‌ها ممکن است با استفاده از سی‌تی اسکن یا Magnetic Resonance Imaging (MRI) قابل تشخیص نباشند. در این مطالعه سعی شده است تا ارزش MRS و توافق آن با Prostatic Specific Antigen (PSA) (به عنوان روش قدیمی) برای تشخیص عود بافت تومورال در بیماران مبتلا به سرطان پروستات مورد بررسی قرار گیرد.

**روش بررسی:** این مطالعه در قالب یک مطالعه مقطعی انجام شد. نمونه مورد پژوهش عبارت بود از بیمارانی که به منظور تشخیص و درمان عود لوکال سرطان پروستات، پس از رادیکال پروستاتکتومی مراجعه کرده بودند. به صورت سنتی مقادیر PSA بیش از  $20\text{ }\mu\text{g}/\text{ml}$  در دسی لیتر به منزله عود لوکال تومور در نظر گرفته شد. نتایج MRS بر حسب نسبت مجموع کراتین و کولین به سیترات و حد تمایز‌های مختلف با PSA مقایسه شد.

**یافته‌ها:** تعداد ۱۳۹ بیمار وارد مطالعه شدند. عود تومور در  $107\text{ (}77\%\text{)}$  بیمار PSA سرم تشخیص داده شد. میانگین PSA و مجموع میزان کراتین و کولین به سیترات در بیماران دارا و فاقد عود تفاوت آماری معنی‌داری داشت. توافق PSA با MRS در حد تمایز  $50\text{ }\mu\text{g}/\text{ml}$ ،  $100\text{ }\mu\text{g}/\text{ml}$  و  $150\text{ }\mu\text{g}/\text{ml}$  به ترتیب  $94/4\%$ ،  $94/1\%$  و  $85/1\%$  بود. ضریب همبستگی بین این دو روش تشخیصی  $0.481\pm0.020$  بود.

**نتیجه‌گیری:** نتایج مطالعه ما نشان داد که MRS به عنوان یکی از ابزارهای دقیق تشخیص سرطان پروستات و عود آن مطرح می‌باشد. به خصوص در حد تمایز  $100\text{ }\mu\text{g}/\text{ml}$  برای نسبت مجموع کراتین و کولین به سیترات توافقی در حدود  $95\%$  با PSA را شاهد بودیم.

**کلمات کلیدی:** PSA، MRS، سرطان پروستات، عود تومور.

مهیار غفوری

علی وفایی‌شاھی\*

گروه رادیولوژی، بیمارستان حضرت رسول اکرم (ص)، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران.

نویسنده مسئول: تهران، خیابان ستارخان، خیابان

نیایش، بیمارستان حضرت رسول اکرم (ص)، بخش

رادیولوژی تلفن: ۰۲۱-۶۶۰۳۳۷۸۵

E-mail: vafaeaa@yahoo.ca

### مقدمه

پروستات برای تشخیص بیماری‌ها و سرطان پروستات و تعیین مرحله آن استاندارد طلایی است، لیکن به جهت تهاجمی بودن بیوپسی از پروستات تمایل به انجام روش‌های کمتر تهاجمی بیشتر است.<sup>۱-۵</sup> بدین‌علت روش‌های تصویربرداری کمتر تهاجمی در سال‌های اخیر مورد توجه و استقبال قرار گرفته است.

از جمله این روش‌ها استفاده از Magnetic Resonance Imaging (MRI) است. تصویربرداری با رزونانس مغناطیسی قدرت تمایز بالایی از کتراست بافت نرم را نسبت به رادیوگرافی مرسوم ایجاد می‌کند و

در طی سال‌های اخیر و با گسترش آزمایش Prostatic Specific Antigen (PSA) موارد مشکوک به سرطان پروستات که در طی غربال‌گری کشف می‌شوند رو به افزایش بوده و برای رد یا تشخیص سرطان پروستات نیاز به انجام بیوپسی از پروستات است.<sup>۶-۱۰</sup> همچنین از PSA به منظور ارزیابی وضعیت پس از درمان بیماران مبتلا به سرطان پروستات استفاده می‌شود.<sup>۱۱-۱۳</sup> اگرچه بررسی هیستوپاتولوژیک

شرايط ورود به مطالعه به ترتيب وارد مطالعه شدند و از روش در دسترس (Available) برای انتخاب بيماران استفاده گردید تا حجم نمونه محاسبه شده كامل شود. با در نظر گرفتن خطای نوع اول برابر با ۰/۵٪، دقت مطالعه برابر با ۰/۰۶ و اعلام حساسيت MRS در تشخيص تومورهای پروستات برابر با ۸۵٪ بر اساس مطالعات قبلی حجم نمونه معادل ۱۴۰ نفر محاسبه شد.<sup>۱۰</sup>

پس از اخذ رضایت آگاهانه، در تمام بيماران MRS انجام شد و هم زمان PSA سرم آنها نیز چک می گردید. بر اساس PSA (بيش از ۰/۲ نانوگرم در دسی لیتر) عود در بيماران تعريف می شد. از لحاظ يافته های تصويربرداری به سه گروه زیر تقسیم شدند:

- بيمارانی که در تصاویر معمول MRI (T2W,T1W) آنها، يافته پاتولوژیک رویت نشد و تحت بررسی MRS قرار گرفتند. بيمارانی که در تصاویر معمول MRI (T2W,T1W) آنها، توده دیده شد نیز تحت بررسی MRS قرار گرفتند. بيمارانی که در تصاویر معمول (T2W,T1W) آنها باقی مانده بافت پروستات در محل جراحی دیده می شود نیز تحت بررسی MRS قرار گرفتند. MRI و MRS با دستگاه MAGNETOM Avanto 1.5 Tesla MRI system (Siemens, Germany) و با كوبيل اندوركتال انجام گردید. اندازه گیری كولین، كراتين و سيترات توسيط روش Multi sample انجام شد و توسيط اروراديولوژیست مجرب تفسیر گردید. نتایج MRS بر حسب نسبت كراتين+كولین به سيترات و حد تمایزهای مختلفی که در این مطالعه مشخص شده است با PSA مقایسه شده و مناسب ترین حد تمایز نسبت كراتين+كولین به سيترات برای تشخيص عود مشخص شد. ملاک تشخيص عود تومور مقادير PSA بيش از ۰/۲ نانوگرم در دسی لیتر بود.

## يافته ها

تعداد ۱۳۹ بيمار وارد مطالعه شدند. در اين مطالعه مشخص شد که در ۱۰۷ بيمار (۷۷٪) بر اساس PSA سرم (بيش از ۰/۲ نانوگرم در دسی لیتر) تومور عود کرده بود و در ۳۲ بيمار (۲۳٪) عود تومور منفی بود. در ۱۰۳ بيمار (۷۴٪) يافته های تصويربرداری به نفع عود لوکال تومور مشاهده شد و در ۳۶ بيمار (۲۶٪) عود لوکال تومور منفی بود. میانگین سنی بيماران در گروه عود کرده ۶۸/۷±۹/۱ سال و در گروه

پیشرفت بارزی در تمام سطوح اين رشته تخصصی محسوب می شود. از جمله روش های نوین تصويربرداری مبتنی بر MRI استفاده از Magnetic Resonance Spectroscopy (MRS) است.

با توجه به اين که عملکرد بيوشيمياي بافت های تومورال با بافت های تومورال بررسی شده و از بافت های طبیعی افتراء داده می شود. MRS پتانسیل خاصی جهت تشخيص تومورهایی که دارای كتراست کافی در تصاویر نیستند دارد<sup>۷</sup> و باعث فراهم آوردن اطلاعاتی راجع به متابولیت های بافتی می شود.<sup>۸</sup> تصاویر بیومدیکال ایجاد شده توسط MRS نتیجه واکنش بین هسته اتم و میدان مغناطیسی می باشد. از آنجا که اتم های مختلف در فرکانس های مختلف رزونانس دارند، فرکانس رزونانس آنها نشان دهنده اطلاعات ساختاری در مورد محتوا شیمیایی آنهاست. امروزه پیشرفت ها در MRS به سمت روش های تشخيص در بيماران مشکوک به کانسر پروستات گسترش يافته است.<sup>۹</sup>

يکی از ویژگی های آدنوكارسینوم پروستات، چند کانونه بودن و وجود هم زمان آن در چند نقطه از پروستات و گسترش آن به خارج از کپسول است، به گونه ای که اين کانون ها ممکن است با استفاده از سی تی اسکن یا MRI قابل تشخيص نباشد.<sup>۱۰</sup> به همین دلیل استفاده از MRS جهت بررسی توده های تومورال و یا بافت باقی مانده مورد توجه قرار گرفته است و در اين مطالعه سعی شده است تا ارزش MRS و توافق آن با PSA برای تشخيص عود بافت تومورال در بيماران مبتلا به سرطان پروستات بررسی شود. اين مطالعه به لحاظ اجرایی، وجود بيماران و هزینه قابل قبول آن مورد توجه قرار گرفته و به عنوان پایان نامه تخصصی رشته رادیولوژی اجرا شده است.

## روش بررسی

اين مطالعه در سال ۱۳۸۹ در بيمارستان حضرت رسول دانشگاه علوم پزشکی تهران در قالب يک مطالعه مقطعی (Cross sectional) انجام شده است. نمونه مورد پژوهش عبارتند از بيمارانی که به منظور تشخيص و درمان عود لوکال سرطان پروستات، پس از راديکال پروستاتکتومی مراجعه کرده بودند. در اين مطالعه کلیه بيماران واجد

در نمودار- ۱ منحنی Receiver Operating Characteristic (ROC) نشان داده شده است. به منظور بررسی رابطه PSA و کولین به سیترات نشان داده شده است. تشخیص عود تومور در حد تمایزهای مختلف مجموع کراتین و نسبت کولین، کراتین به سیترات همبستگی میان این دو متغیر کمی بررسی شد که ضریب همبستگی آنها  $0.481 \pm 0.001$  بود و حاکی از رابطه میان این دو است ( $P < 0.001$ ). جهت محاسبه ضریب همبستگی از آزمون کاپا استفاده شده است و  $P < 0.05$  معنی دار تلقی می شود.

جدول-۱: میانگین مقادیر PSA و کراتین+کولین به سیترات در بیماران دچار عود تومور پروستات و بیماران غیر عود

| P        | میانگین     | عدود تومور | متغیر مورد بررسی         |
|----------|-------------|------------|--------------------------|
| *<+/-0.1 | ۰/۰۸۴±۰/۰۴۸ | عدود ندارد |                          |
|          | ۳/۷±۲/۵     | عدود دارد  | PSA                      |
| *<+/-0.1 | ۱۷/۸±۱۲/۳   | عدود ندارد | کراتین + کولین به سیترات |
|          | ۳۰/۷±۱۴/۸   | عدود دارد  | نقاوت معنی دار است*      |

عواد منفی ۶۸/۸±۹/۲ سال بود. مقایسه این مقادیر تفاوت آماری معنی داری را نشان نمی دهد ( $P=0.924$ ). در بیماران دارای عود تومور براساس PSA در پنج (۳/۶٪) بیمار بافت پروستات باقیمانده و در دو بیمار (۱/۴٪) نیز متاستاز استخوانی وجود داشت. در ۱۴ بیمار (۱۲/۱٪) نیز تومور عود کرده با روش های معمول MRI قابل مشاهده بود. در دو بیمار از پنج بیماری که بافت پروستات باقیمانده داشتند و همچنین در بیمارانی که متاستاز استخوانی داشتند، یافهه تصویربرداری مثبت پرای عود لوکال دیده نشد.

در جدول - ۱، میانگین PSA و نسبت مجموع کراتین و کولین به سیترات در MRS در دو گروه عود مثبت و عود منفی مشخص شده است. مندرجات این جدول نشان می دهد که میانگین PSA و مجموع کراتینین و کولین به سیترات در بیماران دارا و فاقد عود تفاوت آماری معنادار داشته است.

در جدول - ۲، رابطه نسبت مجموع کراتین و کولین به سیترات در حد تمایز  $50\text{, }100\text{ و }150$  با عود تومور (براساس حد تمایز PSA و پیشتر به عنوان عود تومور) نشان داده شده است.

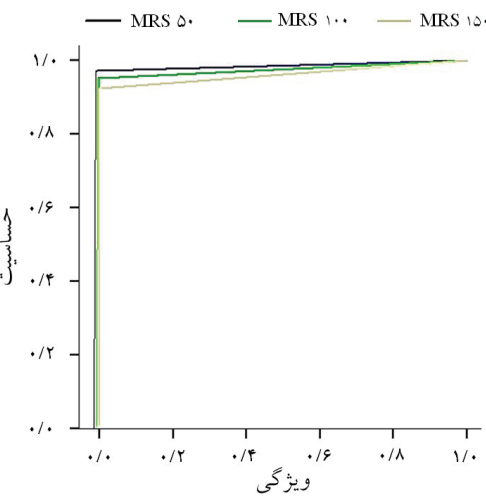
**جدول-۲:** رابطه نسبت کر اتین + کولین به سیترات با عود تومور

| Odds ratio<br>(CI95%) | سطح زیر منحنی ROC | میزان توانمند | ارزش اخباری منفی | ارزش اخباری مثبت | ویژگی | حساسیت | مجموع | عدود | بدون عدود | حد تماشای کرتانه + | کوئین بد سیترات |
|-----------------------|-------------------|---------------|------------------|------------------|-------|--------|-------|------|-----------|--------------------|-----------------|
| ۳۵/۷                  |                   |               |                  |                  |       |        | ۳۵    | ۳    | ۳۲        | ≤ ۵۰               |                 |
| (۱۱/۷-۱۰/۸)           | %۹۸/۶             | %۹۴/۱         | %۹۱/۴            | %۱۰۰             | %۱۰۰  | %۹۷/۱  | ۱۰۴   | ۱۰۴  | ۰         | > ۵۰               | ۵۰              |
|                       |                   |               |                  |                  |       |        | ۱۳۹   | ۱۰۷  | ۳۲        | مجموع              |                 |
| ۲۱/۴                  |                   |               |                  |                  |       |        | ۳۷    | ۵    | ۳۲        | ≤ ۱۰۰              |                 |
| (۹/۱-۵۰/۴)            | %۹۷/۷             | %۹۴/۴         | %۸۶/۵            | %۱۰۰             | %۱۰۰  | %۹۵/۳  | ۱۰۲   | ۱۰۲  | ۰         | > ۱۰۰              | ۱۰۰             |
|                       |                   |               |                  |                  |       |        | ۱۳۹   | ۱۰۷  | ۳۲        | مجموع              |                 |
| ۱۳/۳                  |                   |               |                  |                  |       |        | ۴۲    | ۱۰   | ۳۲        | ≤ ۱۵۰              |                 |
| (۶/۸-۲۶/۱)            | %۹۶/۳             | %۸۵/۱         | %۷۶/۲            | %۱۰۰             | %۱۰۰  | %۹۰/۶  | ۹۷    | ۹۷   | ۰         | > ۱۵۰              | ۱۵۰             |
|                       |                   |               |                  |                  |       |        | ۱۳۹   | ۱۰۷  | ۳۲        | مجموع              |                 |

سه حدود تمایز ۲۰ تا ۵۰، ۵۰ تا ۱۰۰ و بیشتر از ۱۰۰ به ترتیب برای عدم عود، مشکوک به عود و عود قطعی استفاده شده بود لازم به ذکر است که به جز مطالعه مذکور حد تمایز مشخصی در منابع پزشکی برای نسبت کولین به سیترات در MRS جهت تشخیص عود تومور پروستات ارایه نشده است.<sup>۱۰</sup> در مطالعه ایشان حساسیت، ویژگی، ارزش اخباری مثبت و ارزش اخباری منفی MRS برای تشخیص عود تومور پروستات به ترتیب ۸۴٪، ۸۸٪، ۹۳٪ و ۷۴٪ گزارش شده بود. نتایج مطالعه ما نشان داد که در حد تمایز ۵۰ دارای حساسیت ۹۷٪ و ویژگی ۱۰٪ بوده است. هر چه حد تمایز افزایش یابد، حساسیت کمتر شده و ویژگی همچنان ۱۰٪ بوده است. لیکن کاهش حساسیت چندان قابل توجه نبوده است.

در خصوص مطالعاتی با موضوع این مطالعه باید توجه نمود که نتایج این گونه مطالعات به طور مشخصی با تکنولوژی تصویربرداری ارتباط دارد. لذا قابل انتظار است که مطالعات قبلی که با دستگاه‌های MRS با تکنولوژی قدیمی‌تر انجام شده است، دقت کمتری را برای قابل باشند و مطالعات بعدی با دقت بیشتری همراه خواهند بود. با این وجود نتایج مطالعه ما نشان داده است که MRS می‌تواند به عنوان یکی از ابزارهای دقیق تشخیص سرطان پروستات و عود آن مطرح باشد ولی انجام مطالعات بیشتر با حجم نمونه بالاتر برای رسیدن به نتایج قطعی تر ضروری است.

**سپاسگزاری:** این مقاله حاصل پایان‌نامه تحت عنوان "بررسی میزان توافق MRS با آنتی‌زن اختصاصی پروستات سرم در تشخیص عود موضعی سرطان پروستات به دنبال رادیکال پروستاتکتومی" در مقطع دکترای تخصصی رادیولوژی در سال ۱۳۸۹ و کد ۱۳۷۰ می‌باشد که با حمایت دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران اجرا شده است.



نمودار - ۱: منحنی ROC تشخیص عود تومور در حد تمایزهای مختلف مجموع کراتین و کولین به سیترات

## بحث

نتایج مطالعه ما نشان داده است که در بیماران دارای عود تومور مقدار مجموع کراتین و کولین به سیترات به طور معنی‌داری بیشتر از بیماران فاقد عود بوده است. همین موضوع در خصوص PSA هم دیده شده است. قابل توجه آن که میان PSA و مجموع کراتین و کولین به سیترات رابطه معنی‌داری دیده شده است و افزایش هر یک با افزایش مقابله معنی‌دار و قابل توجه دیگری همراه بوده است. میزان توافق میان PSA و MRS برای تشخیص عود تومور نیز در حد قابل قبولی بوده و در حد تمایز ۱۰۰ برای نسبت مجموع کراتین و کولین به سیترات توافقی در حدود ۹۵٪ را شاهد بوده‌ایم. بر اساس مطالعه Sciarra برای نسبت مجموع کراتین و کولین به سیترات در MRS

## References

- McConnell JD, Barry MJ, Bruskewitz RC. Benign prostatic hyperplasia: diagnosis and treatment. Agency for Health Care Policy and Research. *Clin Pract Guidel Quick Ref Guide Clin* 1994;(8):1-17.
- McConnell JD. Epidemiology, etiology, pathophysiology and diagnosis of benign prostatic hyperplasia. In: Walsh PC, Retik AB, Vaughan ED, Wein AJ, editors. Campbell's Urology. 7<sup>th</sup> ed. Philadelphia, Pa: WB Saunders; 1998. p. 1429-52.
- Thompson IM, Pauker DK, Goodman PJ, Tangen CM, Lucia MS, Parnes HL, et al. Prevalence of prostate cancer among men with a prostate-specific antigen level < or = 4.0 ng per milliliter. *N Engl J Med* 2004;350(22):2239-46.
- McConnell JD, Bruskewitz R, Walsh P, Andriole G, Lieber M, Holtgrewe HL, et al. The effect of finasteride on the risk of acute urinary retention and the need for surgical treatment among men with benign prostatic hyperplasia. Finasteride Long-Term Efficacy and Safety Study Group. *N Engl J Med* 1998;338(9):557-63.

5. Benson MC, Whang IS, Olsson CA, McMahon DJ, Cooner WH. The use of prostate specific antigen density to enhance the predictive value of intermediate levels of serum prostate specific antigen. *J Urol* 1992;147(3 Pt 2):817-21.
6. Kabala JE. The Bladder and Prostate. In: Sutton D. Textbook of Radiology and Imaging. 7<sup>th</sup> ed. London: Churchill livingstone; 2003. p. 1006-15.
7. Payne GS, Leach MO. Applications of magnetic resonance spectroscopy in radiotherapy treatment planning. *Br J Radiol* 2006;79 Spec No 1:S16-26.
8. Zapotoczna A, Sasso G, Simpson J, Roach M 3rd. Current role and future perspectives of magnetic resonance spectroscopy in radiation oncology for prostate cancer. *Neoplasia* 2007;9(6):455-63.
9. Haaga J. CT and MRI of the Whole Body. 5<sup>th</sup> ed. Philadelphia: Mosby; 2009.
10. Sciarra A, Panebianco V, Salciccia S, Osimani M, Lisi D, Ciccarello M, et al. Role of dynamic contrast-enhanced magnetic resonance (MR) imaging and proton MR spectroscopic imaging in the detection of local recurrence after radical prostatectomy for prostate cancer. *Eur Urol* 2008;54(3):589-600.

## Correlation between MRS and serum PSA in the diagnosis of local recurrence after radical prostatectomy

Mahyar Ghafuri M.D.  
Ali Vafaei Shahi M.D.\*

Department of Radiology, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran.

### Abstract

Received: April 17, 2012 Accepted: May 06, 2012

**Background:** Multifocality, multicentricity and extension beyond the prostate capsule are all characteristics of prostatic adenocarcinoma that may escape diagnosis by conventional CT scanning or MRI. This study was designed to assess the diagnostic value of magnetic resonance spectroscopy (MRS) in prostatic carcinoma and its compatibility with prostatic specific antigen (PSA) as the conventional method.

**Methods:** In this cross-sectional study, we recruited 139 patients with previous radical prostatectomy referring to Radiology department of Hazrate-e-Rasul Hospital during the first half of 2011 for the evaluation of local recurrence. Traditionally, local recurrence is defined as serum PSA concentration  $>0.2$  ng/dl. We used 1.5-tesla Siemens Avanto MRI unit with endorectal coil and measured creatine, choline and citrate levels before calculating choline-creatinine/citrate ratio. Correlation between MRS findings with PSA concentration was evaluated in regards to the multiple levels of the previously mentioned ratio.

**Results:** Local recurrence was found in 107 (77%) patients based on PSA levels. The mean values for serum PSA levels and creatine-choline/citrate ratio were significantly different in patients with and without local recurrence. Creatine-choline/citrate ratios greater than 50, 100 and 150 (as different cut-off points of recurrence) were respectively seen in 104, 102 and 97 patients and agreement ratio between MRS and PSA in these levels were 94.1%, 94.4% and 85.1%, respectively. Correlation coefficient between these two methods was 0.481.

**Conclusion:** MRS is a valuable tool for evaluating recurrence inpatients with prostate cancer treated by radical prostatectomy and it is in good agreement with serum PSA levels.

**Keywords:** magnetic resonance spectroscopy, prostate cancer, prostatic specific antigen, recurrence.

\* Corresponding author: Dept. of Radiology, Hazrat-e-Rasul Hospital, Niayesh St., Sattar khan Blvd., Tehran, Iran.  
Tel: +98-21-66033785  
E-mail: vafaeaa@yahoo.ca