前立腺および膀胱頸部病変における経直腸的 MRI の有用性

三重大学医学部泌尿器科学教室(主任:川村寿一教授)杉村 芳樹,林 宣男,山下 敦史,金原 弘幸有馬 公伸,栃木 宏水,川村 寿一

ENDORECTAL MAGNETIC RESONANCE IMAGING OF THE PROSTATE AND BLADDER

Yoshiki Sugimura, Norio Hayashi, Atsushi Yamashita, Hiroyuki Kinbara, Kiminobu Arima, Hiromi Tochigi and Juichi Kawamura

From the Department of Urology, Mie University School of Medicine

Endorectal magnetic resonance imaging (MRI) using an endorectal surface coil has been evaluated basically and clinically. This new modality obtained increased resolution magnetic resonance images of the pathologic conditions of the prostate and bladder. Compared with images obtained with a body coil, the surface coil images clearly demonstrate prostatic intraglandular zonal anatomy. The clear images of prostatic capsule and neurovasucular bundle seen on the surface coil may contribute to the local staging of prostate cancer. The staging diagnosis of bladder tumor located in the bladder neck will be the best candidate for endorectal MRI. Enhancement with gadolinium may improve the ability to differentiate superficial from deep bladder-wall tumors.

We concluded that endorectal MRI is safely performed and is extremely useful for the local staging of prostate cancer and bladder neck tumor. Further studies will be required to evaluate the clinical significance of this new modality.

(Acta Urol. Jpn. 40:31-36, 1994)

Key words: Endorectal MRI, Prostate, Bladder

言

緒

前立腺および膀胱頸部病変,とくに前立腺癌および 膀胱腫瘍の臨床病期診断において,従来より CT お よび経直腸あるいは経尿道的超音波断層法による検討 がなされてきた.さらに,MRI の普及により,侵襲 が少なくかつ多断面画像によるより正確な画像診断が 可能となってきた.当科においても前立腺癌のスクリ ーニングあるいはステージングにおける超音波診断法 および MRI の有用性について検討してきた¹⁻²⁾.し かし,前立腺癌の局所進展あるいは膀胱腫瘍の筋層 浸潤などの臨床上重要な画像診断において,従来の CT,超音波断層法および body coil による MRI には限界があると考えられる³⁾.最近,当科では,放射 線科の協力をえて,経直腸的なサーフェスコイルを用 いた MRI を前立腺 および膀胱頸部病変に対して施 行している.この新しい画像診断法における基礎的検 討とともに臨床的有用性について検討したので報告する.

対象および方法

MRI 装置は、GE 社製 SIGNA system で1.5テ スラーであり、経直腸的プローベは MEDRAD 製 Endorectal Surface Coil を用いた. Fig. 1 には経 直腸的プローベシステムを示すが、レシーバコイルは ゴム製のバルーンの中にあり (Fig. 1-b)、このバルー ン部分を直腸内に挿入し、約 80 ml の空気にてイン フレートしプローベを固定したのち、通常の仰臥位に て検査を施行した. 撮影方法は SE 法、水平断、T1 強調像、T2 強調像を基本とし、場合により他の断面 像、あるいは gadolinium (Gd-DTPA) による造影 も施行した. 全検査時間は約40分であった. 対象患者 は平成3年4月より当科入院となった前立腺癌 8 例、 膀胱腫瘍5 例、前立腺肥大症2 例の15例であり、男性



Fig. 1. Endorectal MRI system. a: Balloon (arrow) is inserted into the rectum and fixed by air inflation. b: endorectal surface coil within the balloon.

13例,女性2例であった.

結 果

Fig. 2 には、放射線科においておこなったファン トムによる空間分解能実験を示すが、T1 強調画像で、 field of view (FOV) を 16 cm, 3 mm 厚, matrix 256×192 としたとき、body coil における空間分解 能は 2 mm であったのが (Fig. 2-a), endorectal surface coil では 1 mm となり (Fig. 2-b) 解像力 の向上が示された. また、1 cm 間隙格子ファントム による空間分解能にて (Fig. 3), 有効な信号感度領域 は 3~5 cm と考えられた.

実際の臨床症例を呈示する.

Fig. 4 には正常前立腺の T2 強調, 横断像画像を 示し, 尿道周囲 (periurethral zone, PUZ) は低信 号域であり, peripheral zone (PZ) の高信号域と区 別され, 前立腺 zonal anatomy が明瞭に描出されて いる. しかし, central zone (CZ) と PZ との画像 上の区別は困難であった. 前立腺被膜は低信号のバン ドとして認められ, 両側の神経血管束も明瞭に認めら れた.

Fig. 5 は前立腺肥大症の患者の T2 強調, 横断画



Fig. 2. Phantom experiment for the space resolution. a: body coil. resolution limit is 2 mm (arrow). b: endorectal surface coil. resolution limit is 1 mm (arrow).





像であり, transition zone に腫大した肥大症結節が 低信号域として認められ, 高信号域の peripheral zone は直腸側に圧迫されている.

Fig. 6 は生検により中分化型腺癌組織を認めてい る前立腺癌の患者の T2 強調, 横断画像である. 右葉 の peripheral zone に輪郭の不整な低信号域を呈す る癌病巣を認め, 同部位において前立腺被膜が不整で



Fig. 4. Normal prostate gland, T2 weighted, transverse section. Prostatic capsule (arrow heads) and neurovascular bundle (open arrow) are clearly demonstrated. (PUZ: periurethral zone, PZ: peripheral zone, R: rectum)



Fig. 5. Benign prostatic hypertrophy, T2 weighted, transverse section. (TZ: transition zone, PZ: peripheral zone, R: rectum)

あり,ステージCと診断された.前立腺摘出標本では 被膜浸潤を認め pT3 であった.

Fig. 7 は女性患者における,内尿道口を全周性に 取り巻く膀胱腫瘍の MRI 画像における body coil と endorectal surface coil との比較を示す. Fig. 7a は body coil による T2 強調冠状断画像を示す.

膀胱底に腫瘍陰影を認めるがその画像診断的解像力は 低い. Fig. 7-b は同一患者における, Gd-DTPA に よる造影を併用した経直腸的 MRI 画像である. 腫 瘍は造影され膀胱頸部右側の膀胱筋層に浸潤している ことが明らかであった. 左側は膀胱底部の筋層がある 程度描出されており,本法の有用性が示唆された. 膀 胱全摘出術の結果,病理学的においても pT3a と診 断された.

Fig. 8 には有茎性膀胱癌患者における endorectal surface coil を用いた冠状断 (Fig. 8-a) および矢状 断 (Fig. 8-b) 画像を示す. Gd-DTPA による造影



Fig. 6. Prostate cancer, T2 enhanced, transverse section. (PUZ: periurethral zone, PZ: peripheral zone, R: rectum, asterisk: cancer lesion)



Fig. 7. Advanced bladder tumor located around the internal urethral orifice. a: body coil image. Tumor is indicated by arrows heads. (T2 weighted, coronal section) (BL: bladder). b: endorectal MR imaging. Bladder muscle layers are seen on left bladder neck (small arrows), whereas right muscle layers are invaded by tumor. (T1 weighted with Gd-DTPA, coronal section) (BL: Bladder)

を併用しており, 膀胱内へ造影剤の排泄を認めている. 腫瘍表面および膀胱粘膜は造影されていないが, 膀胱壁は保たれており表在性有茎性腫瘍と考えられ



Fig. 8. Papillary pedunculated superficial bladder tumor (arrow). a: Tl weighted with Gd-DTPA, coronal section. b: Tl weighted with Gd-DTPA, sagittal section. (BL. bladder, R: rectum)

た. TUR-BT 施行により pTlb であった.

考 察

前立腺および膀胱頸部病変は,泌尿器科臨床におい て重要であることはいうにおよばない. とくに前立腺 癌および膀胱腫瘍患者の治療法選択において正確な臨 床ステージングが求められる. 現在一般的に施行され ている画像診断法としては、CT MRI および超音波法 があげられる. それぞれ特徴を持ち有用な診断法であ ることはいうまでもなく、近年のハードウェアの開発 進歩はめざましい.とくに前立腺腫瘍に対する経直腸 的超音波断層法1,2)および膀胱腫瘍にたいする経尿道 的超音波断層法は、病変部位に最も近接しリアルタイ ムに病変の進展を観察することができる優秀な画像診 断法といえる.しかし、前立腺結石の存在する前立腺 腫瘍症例あるいは transition zone に発生した前立腺 腫瘍症例における経尿道的超音波診断は困難である. また膀胱腫瘍においても、腫瘍表面に結石が付着する こともあり、尿管口付近の膀胱腫瘍あるいは膀胱頸部

の腫瘍は経尿道的超音波断層法での正確なステージン グは困難なことが多い.

MRI の登場は冠状断および矢状断などの多断面撮 影を可能とし、これら膀胱頸部の画像診断は飛躍的に 向上したことは明らかである.とくに、前立腺疾患の 画像診断においては、MRI により腺内の内部構造ま で明らかにされてきている.しかし、body coil によ る解像力に関してはけっして満足できるものではなく、 前立腺病変を正確に診断することには限界があると考 えられる^{3,4)}.そこで、最近、より解像力の優れた M- RI 画像をうる目的で病変部位に近接するサーフェス コイルを用いて信号をえる技術が開発されてきた.と くに前立腺疾患に対しては経直腸的サーフェスコイル により,より前立腺に近づいて撮像が可能となった^{5,6)}. 当院放射線科において行ったファントムによる空間 分解能実験によると,body coil では 2 mm であっ たのが、endorectal surface coil では 1 mm とな り 2 倍の解像力の向上が示された.また,格子ファン トムによる空間分解能試験によると、コイルより 3~ 5 cm までの撮像が可能と考えられた.したがって、 直腸に近接する前立腺腫瘍および膀胱頸部腫瘍の画像 診断には問題がないが、巨大な前立腺腫瘍あるいは膀 胱前壁および頂部の膀胱腫瘍に対しては診断が困難と 考えられた.

前立腺の経直腸的 MRI 画像では、明らかに body coil 画像より解像力の優れた画像がえられ、従来よ り報告されている前立腺の MRI 解剖 (magnetic resonance anatomy) が鮮明に描出された. 一般的に 前立腺の MRI 画像は、Tl 強調画像では周囲組織に 比べ低信号の均一な臓器として描出され、zonal anatomy はあまり明確ではない. 一方、T2 強調画像で は peripheral zone (PZ) が高信号領域として描出 され、尿道周囲の低信号領域とは明確に区分される. これは PZ に水分含有が多く、また間質が少ないた めと考えられている^{7,0)}. 尿道周囲の領域は、本稿で は periurethral zone (PUZ) と表現した. この PUZ は従来よりいわれている内腺領域にあたり、い わゆる preprostatic sphincter (PPS) および transition zone (TZ) が含まれると考えられるが、その 区別は不明瞭である. しかし, Fig. 5 に示した前立 腺肥大症の TZ の信号とこの PUZ の信号は 酷似し ており,肥大症結節発生病理との関係が興味深い. こ のように,正常前立腺の MRI 画像としては PUZ と PZ の2つの zone に区別され, PUZ と TZ との関係を含め、今後さらに 検討が 必要と考えられ た.

前立腺癌の MRI 画像については、初期において は種々の報告がなされたが、最近の一般的な解釈とし て、T2 強調画像において peripheral zone の低信 号域が前立腺癌を強く疑う所見とされている.また TRUS と同様に、MRI 画像においても腫瘍細胞の 分化度と腫瘍の進展度(腫瘍容積)が画像信号に大 きく影響をおよぼすことがしられている⁷⁰. すなわち、 Schiebler ら¹⁰によると前立腺癌の信号強度は細胞密 度と分化度の現われと考えられ、高一中分化型では腫 瘍細胞は密に結節状配列することにより、腺腔内に分 巡物貯留が少なくなり T2 強調画像において低信号 域となり、低分化型は浸潤性に増殖するため周囲の正 常前立腺細胞との区別がつきにくいと説明している.

当科でおこなった前立腺癌症例のほとんどがステー ジC以上の進行癌であったが、前立腺被膜、神経血管 束および精嚢腺の内部構造の明確な描出が可能であ り、経直腸的 MRI の前立腺癌のステージングにおけ る有用性が強く示唆された.前立腺癌局所診断におけ る経直腸的 MRI の有用性については、Schnall ら⁶⁰ は、ステージBとCとの鑑別において82%の確診率を えることができ、body coil 両像にくらべ平均16%の 診断率の向上がえられたと報告している.最近、この ような経直腸的 MRI の前立腺癌のステージングにお ける有用性を示す報告がなされてきている¹¹⁻¹⁴⁾.

膀胱腫瘍における MRI の有用性についてはすで に多くの報告があるが、一般的には筋層深部浸潤と浅 層浸潤との鑑別は可能であるが、粘膜および粘膜下と 筋層浸潤の診断は困難であるとされている¹⁵⁾.また、 gadolinium による造影法も施行されており、Tanimoto ら¹⁶⁾は表在性膀胱腫瘍と膀胱壁深部浸潤腫瘍と の鑑別診断に有用であることを示している.一方、経 1直腸的 MRI を用いた膀胱腫瘍における MRI の有 用性の報告はわれわれが調べえたかぎり認めないが、 膀胱腫瘍における有用性について当科での検討は膀胱 頸部腫瘍の画像診断に非常に有用と考えられた.とく に、gadolinium による造影により、膀胱壁の粘膜層 と筋層および腫瘍の描出の可能性が示唆され今後さら に検討を要すると考えられた.

経直腸的 MRI の施行にあたって, 直腸に狭窄あ

るいは痔核などの疾患のある患者および直腸の手術の 既往のある患者は禁忌としたが、われわれが施行した 症例では、全例安全に施行できた.しかし、40分ほど 直腸にバルーンが挿入された状態での検査は、患者に とって苦痛であり、この点で MRI 装置のパージョ ンア , プによる高速処理化とより侵襲の少ないプロー べを作成するなどの改良が必要と考えられた.

以上,症例数は少ないが,経直腸的 MRI は body coil 画像に比べてより解像力に優れ,前立腺および 膀胱頸部疾患において,より詳細な画像診断が可能に なると考えられた.とくに前立腺癌では被膜および神 経血管束への浸潤の診断に有用と考えられた.また, 膀胱腫瘍においては gadolinium による造影を併用 することにより,通常画像診断が困難とされている膀 胱頸部腫瘍のステージングにおいても有用と考えられ た.

結 語

経直腸的なサーフェスコイルを用いた MRI の勝 胱頸部および前立腺疾患における有用性について検討 した.

1. 経直腸的 MRI は安全に施行でき, body coil 画像に比べより解像力に優れ, 詳細な情報がえられる ことが示された.

2. 前立腺の内部構造が明確に描出され,前立腺癌 および肥大症などの前立腺腫瘍性疾患の画像診断に有 用と考えられた.

3. 膀胱腫瘍においては、通常画像診断が困難とさ れている膀胱頸部腫瘍のステージングにおいても有用 であると考えられた.

稿を終わるにあたり,経直腸的 MRI の基礎的検討資料の 御提供をいただき,臨床患者の撮像および診断において御協 力いただいた,三重大学医学部放射線科教室(主任:中川毅 教授)の川口達也先生,小林茂樹先生,荒木昭信先生,竹田 寛先生,中川毅教授に深く感謝します.なお本論文の要旨は 第42回 日本泌尿器科学会 中部総会(1992年11月7日,名古 屋)において発表した.

文 献

- 杉村芳樹、桜井正樹、栃木宏水、ほか:前立腺疾 患の超音波所見;経直腸的超音波ガイド下257生 検の検討. 日本超音波医学会講演論文集,251, 1992
- 杉村芳樹:前立腺癌の診断と治療.日医新報 No. 3578: 3-8, 1992
- 3) Rifkin MD, Zerhouni EL, Gastonis CA, et al.: Comparison of magnetic resonance imaging and ultrasonography in staging early

prostate cancer. Results of a multi-institutional cooperative trial. N Engl J Med 323: 621-626, 1991

- 4) Quint JE, Van Erp JS, Bland PH, et al.: Carcinoma of the prostate: MR images obtained with body coils do not accurately reflect tumor volume. AJR 156: 511-516, 1991
- 5) Schnall MD, Leskinski RE, Pollack HM, et al.: Prostate: MR imaging with an endorectal surface coil. Radiology 172: 5706 1991
- Schnall MD, Imai Y, Tomaszewski T, et al.: Prostate cancer: Local staging with endorectal surface coil MR imaging. Radiology 178: 797-802, 1991
- Hricak H, Dooms GC, McNeal JE, et al.. MR imaging of the prostate gland: Normal anatomy. AJR 148: 51-58, 1987
- Philips ME, Kressel HY, Spritzer CE, et al.. Normal prostate and adjacent structures: MR imaging at 1.5 T. Radiology 164: 381-385, 1987
- Parvivar F and Waluch V: Magnetic resonance imaging of prostate cancer. Hum Pathol 23: 335-343, 1992
- 10) Schiebler M, Tomaszewski J, Bezzi M, et al.: Prostatic carcinoma and benign prostatic hypertrophy: Correlation of high resolution MR and histopathologic findings. Ra-

diology 172: 131-137, 1989

- Parivar F, Rajanayagam V, Waluch V, et al. Endorectal surface coil MR imaging of prostatic carcinoma with the inversion-recovery sequence. JMRI 1: 657-664, 1991
- 12) Mirowitz SA: Seminal vesicles: biopsy-related hemorrhage simulating tumor invasion at endorectal MR imaging. Radiology 158: 373-376, 1992
- 13) Mirowitz SA, Brown JJ and Heiken JP: Evaluation of the prostate and prostatic carcinoma with gadolinium-enhanced endorectal coil MR imaging. Radiology 186: 153-157, 1993
- 14) Chelsky MJ, Schnall MD, Seidman EJ, et al.: Use of endorectal surface coil magnetic resonance imaging for local staging of prostate cancer. J Urol 150: 391-395, 1993
- 15) Ramchandani P and Pollack HM: Magnetic resonance imaging of the prostate and bladder. Urology 10: 161-172, 1992
- 16) Tanimoto A, Yuasa T, Imai Y, et al.: Improved bladder tumor staging with Gd-DT-PA-enhanced dynamic MR imaging. Radiology 181: 96, 1991

(Received on June 11, 1993) Accepted on September 28, 1993) (迅速掲載)