LUTSとテストステロン

メタデータ	言語: jpn
	出版者:
	公開日: 2017-10-05
	キーワード (Ja):
	キーワード (En):
	作成者:
	メールアドレス:
	所属:
URL	http://hdl.handle.net/2297/40618

1. LUTS とテストステロン

重原 一慶*1 並木 幹夫*2

*1石川県立中央病院泌尿器科 *2金沢大学医薬保健研究域医学系泌尿器科

現在の日本は急速に高齢化社会を迎えており、 2050年には65歳以上の高齢者は約40%に達する と推定されている。テストステロンは男性におい て生命の伝承、生物の活性維持として重要な役割 を果たしているが、50歳を超えると低下してく ることが分かっている。高齢化社会の現在、テス トステロン低下に伴う諸症状は Late-onset hypogonadism (LOH) 症候群として注目されるよう になり¹⁾. テストステロン補充療法 (TRT) は. 高齢男性におけるメタボリック症候群、耐糖能低 下, 骨粗鬆症, 認知症を予防し, QOL を維持さ せるための1つ手段として期待されている(図1)。 一方、その頃から前立腺が肥大してくることも知 られており、前立腺肥大に伴う lower urinary tract symptoms (LUTS) も, LOH 症候群と同 様に高齢者の QOL を低下し得る病態である。テ ストステロンの標的臓器として前立腺は良く知ら れており、前立腺肥大の発症とテストステロンは 密接に関連していると考えられている。

抗アンドロゲン剤投与により前立腺体積が縮小し、LUTSが改善することはよく知られている。 逆にLOH 症候群に対する TRT は、前立腺肥大症および LUTS を悪化させることが予想され、 実際、本邦の LOH 症候群の手引きでは「TRT は前立腺癌では絶対禁忌、前立腺肥大症に対しては注意が必要」とされている¹⁾。このように、テストステロンが減少してくる 50 歳頃から前立腺が肥大してくるのは、Paradox といえる。

LUTS and Testosterone

Kazuyoshi Shigehara*¹ and Mikio Namiki*²
Department of Urology, Ishikawa Prefectural Central
Hospital*¹:Department of Urology, Kanazawa University
Graduate School of Medical Science*²

key words:テストステロン,前立腺肥大症,LUTS

*1 金沢市鞍月東 2-1 (076-237-8211) 〒 920-8530

しかし、過去に海外で施行された、いくつかの RCT では、6~12ヵ月の TRT は前立腺組織内 のテストステロンレベル. DTH レベルに影響を 与えず、また LUTS にも影響を与えないと報告 されている²⁾。さらに、近年の研究では、TRT にて LUTS が改善し得る可能性が報告されるよ うになってきた。われわれは、軽度の前立腺肥大 症患者を対象とした RCT で、1年間のテストス テロン (エナント酸テストステロン 250mg. 4週 毎)投与により IPSS は有意に改善し、尿流動態 検査では最大尿流率・1回排尿量が増加したこと を報告した (\mathbf{Z} 2) 3 。また、テストステロン軟膏 (グローミン、3mg, 1日2回陰嚢投与) の3ヵ 月投与においても同様の結果が報告されてい る ⁴⁾。テストステロンゲルを 1 年間使用後の尿流 動態検査における検討では、最大尿量の増加・コ ンプライアンスの増加, 最大尿流時の膀胱収縮圧 の低下が報告されている5)。

テストステロンが LUTS に影響することに関しては、様々なメカニズムが提唱されている(図3)²⁾。テストステロンは、加齢に伴って機能の低下した下部尿路に分布する α₁受容体やムスカリン受容体の機能を回復させる。また、phosphodiesterase-5 阻害薬投与が LUTS を改善させることはよく知られているが、テストステロン自体も膀胱・前立腺に分布する NOS に作用し、NO 産生に寄与し得ることが報告されている。さらにテストステロンは、骨盤内血管内皮細胞に分布する eNOS に作用して、NO 産生を介して骨盤内血流を改善させる可能性が指摘されている。

以上から、高齢男性における1年間程度のTRTは前立腺肥大症およびLUTSに対する悪影響は無いものと考えられる。しかし、いずれも症例数が少なく、中等度以上の前立腺肥大症を含む検討は少ないため、今後さらなる検討が必要であろう。

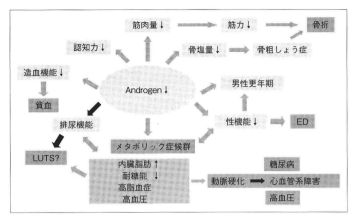


図1 LOH 症候群の病態

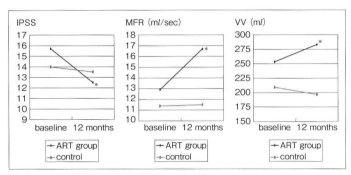


図2 TRT の排尿機能に対する影響(文献3より引用)
*significant difference (P<0.05)

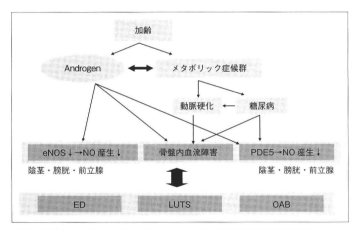


図3 男性ホルモン (テストステロン) と排尿機能の関連性

文 献

- 1) 日本泌尿器科学会/日本メンズヘルス医学会:加齢男性性腺機能低下症候群診療の手引き.じほう,東京, 2007
- Shigehara K and Namiki M: Late-onset hypogonadism syndrome and lower urinary tract symptoms. Korean J Urol 52: 657-63, 2011
- 3) Shigehara K, Sugimoto K, Konaka H, et al: Androgen replacement therapy contributes to improving lower urinary tract symptoms in patients with hypogonadism and benign prostate hypertrophy: a
- randomised controlled study. Aging Male 14: 53-58, 2011
- 4) Amano T, Imao T, Takemae K, et al: Testosterone replacement therapy by testosterone ointment relieves lower urinary tract symptoms in late onset hypogonadism patients. Aging Male 13: 242-246, 2010
- 5) Karazindiyanoğlu S and Cayan S: The effect of testosterone therapy on lower urinary tract symptoms/ bladder and sexual functions in men with symptomatic late-onset hypogonadism. Aging Male 11: 146-149, 2008