

青年部会租税教室

10/31 寒川町立旭小学校

6年生 3クラス 116名

12/12 茅ヶ崎市立茅ヶ崎小学校

6年生 4クラス 140名



1/18 藤沢市立鶴沼小学校

6年生 4クラス 140名

1/29 藤沢市立善行小学校

6年生 3クラス 99名



1/23 藤沢市立亀井野小学校

6年生 4クラス 150名



管内の小学校を対象とした租税教室を行いました。今回は藤沢税務署管内(藤沢市、茅ヶ崎市、寒川町)の小学校5校で『身近な税』についてパネルやパワーポイントを使い説明しました。

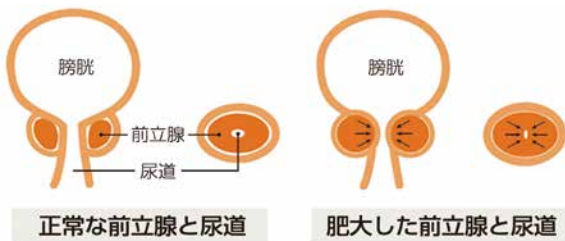
医療百話

湘南藤沢徳洲会病院
副院長 泌尿器科
吉田 利夫



前立腺肥大症とは

文字通り前立腺が肥大する病気で、55歳以上の男性においては5人に1人がかかっているといわれています。前立腺は男性だけにある臓器で、クルミほどの大きさがあります。膀胱のすぐ下にあり、尿道の周りをぐるりと囲んでいます。前立腺が肥大してくると代表的な症状として、「頻尿」「尿が出にくい」「残尿感」など日常生活にも悪影響を及ぼします。前立腺が肥大する原因の一つとして、老化や男性ホルモンが関係しているということがわかっています。前立腺肥大症は前立腺がんと同様の症状が似ているため注意が必要です。



●前立腺肥大症の治療

前立腺肥大症に対する治療も技術革新は目覚ましい分野です。内視鏡による電気メスを使用した肥大症の切除はほとんど行われなくなり、現在はレーザー前立腺核剥出術、前立腺吊り上げ術、前立腺蒸散術が登場しています。いずれも保険適応の治療となります。

●前立腺がんの診断方法

診断においては今まで先進医療として認定されていたMRI融合前立腺針生検が2022年4月に保険適応となり、当院においても2023年9月にMRI融合前立腺針生検装置を導入しています。超音波はリアルタイムで前立腺の輪郭を捉えられることから生検時に使用されます。しかし、MRIに比べ病変を捉えにくいため、検査中に標的部位が確認できないことが少なくありません。その場合は、術者が部位をイメージして、当たりをつけて組織を採取しています。そのため、標的部位が小さい、もしくは針の刺入部から遠い位置にある症例では、高い診断精度が得られないことがあります。

今回導入したMRI融合前立腺針生検は、MRI画像を生検装置に取り込むことで、標的部位を術中に構築した3D超音波画像上にリアルタイムでナビゲーションすることができます。高い精度で標的を生検を行えるようになり、がん検出率が向上し、かつ局在診断も可能となります。前立腺生検は、採取された組織を調べて悪性度を判断しています。前立腺がんは、命にかかわる悪性度の高いものから、治療を必要としない悪性度の低いものまで様々です。個々の患者様に過不足のない適切な治療を行うことが前立腺がんの治療において重要です。

《MRI 融合前立腺針生検装置》

