

臨床研究に関する情報公開

当院では、臨床研究審査委員会の承認を得て、下記の臨床研究を実施します。皆様のご理解とご協力をお願い申し上げます。この研究に関して、個人情報の利用に関する点も含めご質問やお申出等がありましたら、以下の問合せ先へご照会ください。

【研究課題名】

前立腺癌診断における phi に関する臨床研究

【研究責任者、代表者の所属・職名・氏名】

研究責任者：

群馬大学医学部附属病院泌尿器科 講師 関根芳岳

研究代表医師・研究責任医師以外の研究を総括する者（研究代表者）

群馬大学医学部附属病院泌尿器科 教授 鈴木和浩

【研究の目的・方法】（対象となる患者さん、利用する試料、利用するカルテ情報等も含む）

対象となる患者さん：2021年10月29日～2024年3月01日に当院で前立腺癌疑いの診断で、前立腺生検を受けた方もしくは2022年8月1日から2024年3月1日の間に、前立腺癌疑いにて phi を測定し、前立腺生検を施行しなかった方です。

方法：2021年より、PSA 検査の補助検査として保険収載された新しい腫瘍マーカー phi について、当院での前立腺生検において、癌診断の補助検査として有用なのか否かを調べます。

利用するカルテ情報：

< 生検を受けられた方 >

- ・前立腺生検時臨床背景；年齢、既往歴、合併症、身長、体重
- ・前立腺生検前の項目；トータル PSA 値、フリー PSA 値、[-2]proPSA 値、PSA F/T、phi、直腸診所見、経直腸超音波所見、前立腺総体積、前立腺移行領域体積、MRI 検査所見
- ・前立腺生検；前立腺生検施行日、生検本数、生検部位、病理結果
- ・前立腺癌の場合の調査項目；生検陽性コア数、臨床病期診断(TNM 分類)、Gleason score

< 生検を受けられていない方 >

- ・前立腺生検時臨床背景；年齢、既往歴、合併症、身長、体重
- ・前立腺生検前の項目；トータル PSA 値、フリー PSA 値、[-2]proPSA 値、PSA F/T、phi、直腸診所見、経直腸超音波所見、前立腺総体積、前立腺移行領域体積

【個人情報の取扱い】

研究成果は、学会や学術雑誌などで発表されますが、お名前、住所など患者さんを特定できる個人情報は一切利用しません。

【問合せ先】

群馬大学医学部附属病院 職名 泌尿器科学 講師 氏名 関根芳岳

連絡先 027-220-8317