

前立腺癌に対する Ir-192 高線量率組織内照射療法の安全性および 治療成績に関する検討

1. 研究の対象

1999 年～当院において Ir-192 高線量率組織内照射療法を施行された前立腺癌患者さん

2. 研究目的・方法

高知大学では、1999 年より前立腺癌に対して Ir-192 高線量率組織内照射療法を行っています。当初は外照射を併用していましたが、治療期間短縮のため、2011 年 7 月より Ir-192 高線量率組織内照射単独療法を行っています。単独療法は、1 日 2 回照射していましたが、患者さんおよび医療従事者の負担を軽減するため、また、より効率的に治療を行うため、現在では 1 日 1 回照射で行っています。

本研究は、前立腺癌に対する Ir-192 高線量率組織内照射療法の安全性および治療成績を評価することを目的としています。

既存資料から研究に用いる調査項目の情報（血液データ、PSA 値、画像データ、症状など）を収集して解析を行います。

研究期間は、倫理委員会承認日～2028 年 3 月 31 日までです。

3. 研究に用いる試料・情報の種類

情報：病歴、血液データ、PSA 値、画像データ、症状、副作用の発生状況 等

4. お問い合わせ先

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。
ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としませんので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

研究責任者：蘆田真吾

高知大学医学部泌尿器科学講座

〒783-8505 高知県南国市岡豊町小蓮 TEL：088-880-2402