

単発の肝細胞癌に対する  
ラジオ波焼灼療法（RFA）と定位放射線療法（SBRT）  
の比較検討：単施設後ろ向き研究

◆研究の目的と概要◆

当院では、単発の肝細胞癌について、ラジオ波焼灼療法と定位放射線療法の治療成績を調べ、比較することによってそれぞれの長所、短所を明らかにすることを目的とし、今後のよりよい診療を行うことを目的としています。

◆対象となる患者さん◆

2015年1月から、2018年8月までの間に、単発、3cm以下の肝細胞癌に対して当院でラジオ波焼灼療法または定位放射線療法を受けられた方。

◆研究に使用される情報・試料◆

生年月日、性別、身長・体重、これまでの治療経過、肝細胞癌に対する治療の内容、各種血液検査の結果（主に肝機能に関する検査所見や、その他一般的な血算・生化学検査所見）、画像検査データ（主に治療前の病変の位置やサイズ、治療後の効果判定）

◆研究方法◆

本研究は過去の診療録（カルテ）等からの情報を利用します。

- 
- \* 研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も患者さんを特定できる情報は利用しません。
  - \* 本研究に関するお問い合わせや、カルテ情報の利用についてご了承いただけない場合、以下の問い合わせ先までメールでご連絡ください。

【問い合わせ先】

公益財団法人大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院  
消化器内科 研究責任者 上野 真行

E-mail： kenkyu★kchnet.or.jp（臨床研究センター）  
（★を@に変換して使用してください）

この研究課題で利用する残余検体・診療情報等の利用については、医の倫理委員会によって「社会的に重要性が高い研究である」等の特段の理由が認められ、実施についての承認が得られています。

※【問い合わせ先】では、次の事項について受け付けています。

- 研究計画書および研究の方法に関する資料の閲覧（又は入手）ならびにその方法（他の研究対象者の個人情報および知的財産の保護等に支障がない範囲内に限られます。）
- 研究対象者の個人情報についての開示およびその手続
- 研究対象者の個人情報についての利用目的の通知
- 研究対象者の個人情報の開示、訂正等、利用停止等について、請求に応じられない場合にはその理由の説明