

【試験名】

乳癌術後領域リンパ節を含む放射線治療における短期照射法の安全性に関する臨床試験

【研究の目的】

乳癌の手術後に再発の高リスクと考えられ、領域リンパ節を含めた放射線治療を行う場合、従来から 25 回（約 5 週間）かけて行う照射が最も一般的です。しかし近年では海外を中心に 15-16 回（約 3 週間）かけて行う短期照射法が取り入れられつつあります。

本研究の目的は、乳癌術後領域リンパ節を含む放射線治療において短期照射が安全に実施可能かどうか検証することです。

【研究の対象・方法】

当院で領域リンパ節を含めた放射線治療を受けられる患者さん対象として、1 回 2.66 Gy（グレイ：放射線量の単位）で 16 回（特に高リスクと考えられる場合は 20 回）の短期照射を行います。

放射線治療終了後 6 か月までの副作用（肺炎や甲状腺機能低下、乳房・皮膚の整容性を含む）や効果（再発の有無）を評価することで、当院で短期照射が安全・有効に実施出来るか確認します。

【研究に用いる試料・情報の種類】

患者さんの病歴、検査データ、治療内容、再発の有無、副作用の発生状況などを評価します。

【利益相反】

本研究に関して開示すべき利益相反はありません。

【お問い合わせ先】

本研究に際しては、お名前や生年月日など、個人を特定出来る情報が公表されることはありません。

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。また、一度研究参加への同意を頂いた後で、参加をご辞退される場合には研究対象としないので、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参加撤回を希望される場合の連絡先：

兵庫県立がんセンター 放射線治療科 上藺玄

〒673-0021 兵庫県明石市北王子町 13-70 TEL：078-929-1151 FAX：078-929-2380