



BSI試験

乳がん骨転移における Bone scan index の有用性に関する
コホート研究

対象：骨転移を有する乳がん患者

- (1) 転移病巣が骨のみであり、内分泌療法を予定している。
- (2) 転移病巣が骨以外に存在し、内分泌療法を予定している。
- (3) 化学療法を予定している。
- (4) 抗HER2療法を含む治療を予定している。

主な適格規準（抜粋）

- (1) 組織診/細胞診で原発性乳がん
- (2) 骨転移あり
- (3) ゾレドロン酸/デノスマブ予定
- (4) 転移・再発乳がんに対する薬物療法歴が3レジメン以内
- (5) 年齢20歳以上
- (6) ECOG PS 0~2である
- (7) 文書による同意
- (8) 主要臓器機能が保たれている
- (9) 6か月以上の生存が期待される

登録時

12週後

24週後

骨シンチ

骨シンチ

骨シンチ

BSI値を算出、PFS、SREとの相関を検討

- ・ 多施設共同コホート研究
- ・ 予定登録数：200例

詳しくは…

<http://cspor-bc.or.jp/index.html>

