当院での骨粗鬆症自己スクリーニングツール (OSTA) の部位別診断精度の検討 の研究について

この度海老名総合病院整形外科では入院・通院されていた患者さんの診療情報を用いた研究を実施させていただいております。

この研究を実施することによる患者さんへの新たな負担は一切ありません。またプライバシー保護について法令等を遵守し研究を行わせて頂きます。

試料・情報について、本研究への利用をのぞまれない場合は以下担当医師にご連絡ください。

研究目的 当院での骨粗鬆症自己スクリーニングツール (OSTA) の部位別診断精度の検討を確認する事を目的とします。

1. 研究方法

1) 研究対象

当院で 2023 年 1 月 1 日から 2025 年 5 月 31 日までに Dual-energy X-ray absorptiometry(DEXA) 法を用いて骨密度を測定できた 60 歳以上の骨折歴の無い女性 251 例、骨折歴のある女性の骨折部位別: 椎体骨折 57 例、大腿骨近位部骨折 42 例、橈骨遠位端骨折 15 例を対象とします。

2) 実施期間

2025年6月1日から2026年3月31日

3) 研究方法

当院での OSTA の部位別診断精度の検討についてカルテを後ろ向きに検討を行います。

4) 研究成果の公表

本研究は第 99、100 回日本整形外科学会学術総会発表予定であり、結果により論文発表を行います。

2. 試料·情報

上記、研究対象期間中の対象患者さんのカルテを後ろ向きに調査します。

3. 外部への試料・情報の提供

個人が特定できる情報(氏名、住所、生年月日など)は除外した形でデータ集積を行います。 データの紛失・改ざん・漏洩などを防ぐためデータベースへのアクセスは ID・パスワード等、適切 に管理しています。

収集した匿名化データは海外含む学術研究施設に提供されますが、診療の質評価および研究目的 以外には使用致しません。研究成果は個人が特定できないような形で発表を行います。

4. 本研究責任者およびお問合せ先

本研究にご質問がありましたら下記の連絡先までお問合せください。お申し出によりそれ以降の分析から個人データを除外することは可能ですが、お申し出時点より前の分析および発表済の研究結果からの削除は出来ない場合がありますのでご承知くださいますよう何卒宜しくお願い致します。

施設名 : 海老名総合病院住所 : 神奈川県海老名市中央4丁目 16-1

電話 : 046-233-1311

研究責任者:診療部 整形外科 横山 勝也