二次性骨折予防院内フォーミュラリ 作成 薬剤部 岩城 慎平、磯部 佳歩、森良江 2025.4 薬価改訂 活性型VD3製剤 30分以上の なし 非該当 座位保持可能 エルデカルシトールCp 0.75μg (540.4円) 骨粗鬆症治療薬の かつ アルファカルシドールCp 1.0μg (170.8円) 注射薬の使用 eGFR>35ml/min 錠剤・カプセル剤内服困難な場合 アルファロール内用液 (アルファカルシドール) 該当 (784.0~1568.0円) なし BP製剤 骨粗鬆症治療薬 使用の有無 アレンドロン酸錠35mg 週1回(396.8円) ・より高い骨密度上昇を期待する場合 →エルデカルシトールを推奨 ・eGFR<45ml/minの場合 ボナロン点滴静注(3384円) →アルファカルシドールを推奨 (アレンドロン酸) 4週に1回 あり リクラスト点滴静注(2755.8円) (ゾレドロン酸) 1年に1回 ※()内は4週あたりの薬価 ※eGFR < 35ml/min使用回避 2025.4時点 非該当 複数該当 副甲状腺ホルモン薬 1日1回 BP/SERMによる治療歴あり 該当 **※24**ヶ月まで テリパラチド皮下注 ・高齢で複数の骨折あり (16206円) ・骨密度低下が著しい 抗RANKL抗体薬 あり 6ヵ月に1回 プラリア皮下注 他剤との併用効果はないため提案なし (デノスマブ) (4156.5円)

補足)

・治療中の患者はカルシウム値変動のリスクがあるため<u>定期的な</u>Ca測定(**通常採血の際にCaの項目を追加**)を行うこと。 アルブミンが4g/dl未満の患者には 補正Ca値 = 血清Ca値 + 4 - 血清Alb値 end を用いる。

・プラリア使用中は デノタスの併用推奨 ※腎機能障害患者では活性型 VD3製剤を適宜使用

監修 整形外科 吉田 圭二部長、糖尿病・内分泌内科 辻 和雄部長