

Sommaire

- I - Physiopathologie de l'ostéoporose.
- II - Épidémiologie des fractures ostéoporotiques.
- III - Diagnostic de l'ostéoporose.
- IV - Évaluation du risque ostéoporotique.
- V - Les structures de liaison en cas d'événement fracturaire.
- VI - Déficit en calcium, vitamine D et thérapeutique.
- VII - Les biphosphonates.
- VIII - Traitement hormonal substitutif et modulateurs sélectifs des récepteurs aux estrogènes.
- IX - Le ranelate de strontium.
- X - L'hormone parathyroïdienne.
- XI - Traitements médicamenteux nouveaux et futuristes.
- XII - Vertébroplastie et kyphoplastie.
- XIII - Approche par la rééducation de l'ostéoporose.
- XIV - Ostéoporose masculine.
- XV - Ostéoporose cortisonique
- XVI - Risque ostéoporotique chez les femmes porteuses d'un cancer du sein traité par les inhibiteurs de l'aromatase.
- XVII - Ostéoporose, fragilité osseuse et ostéodystrophie rénale dans l'insuffisance rénale chronique.
- XVIII - Ostéoporose préménopausique.
- XIX - Ostéoporose de l'enfant et de l'adolescent.
- XX - Évaluation et prise en charge des chutes.