当院では、骨密度測定装置を導入し 骨粗しよう症検査を行っています。

「健康寿命」は骨から

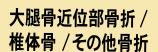
● 骨は私たちの体や日常の活動を支える大切な 器官です。骨粗しょう症を予防し、骨を健康に 保つ事は、「健康寿命」(健康で自立した生活を 送れる期間)を延ばすことにつながります。

◆骨粗しょう症

●骨の新陳代謝のバランスの崩れによって骨が 容易に骨折するようになるのが、骨粗しょう症 です。骨の丈夫さは骨密度によって評価され、 骨粗しよう症の診断基準として用いられています。



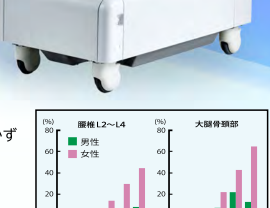
●骨粗鬆症は骨折の最大の危険因子であり、骨折に気づかず 放置していると、背中や腰が曲がったり、身長が縮んだり することがあります。骨折発生率は日本女性の50歳代以降 で高く、年齢とともに上昇傾向にあり、早期診断による 適切な予防・治療が望まれます。



要介護となる 原因の一つになります



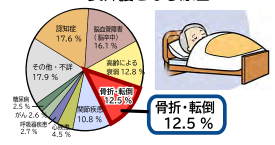
(*印が受診者の骨密度)



40 50 60 70 80 \$ \$ \$ \$ \$ \$ 49 59 69 79

骨粗鬆症の年代別有病率 (出典:骨粗鬆症の予防と治療のガイドライン 2015 年版)

要介護となる原因



出典 厚生労働省 令和元年 国民生活基礎調査

●検査は簡単で痛みもなく、短時間で行えます。 検査をご希望の方は受付にご相談下さい。

■ 検査をご希望の方は受付にご相談下さい。



特定医療法人 起生会

大原病院