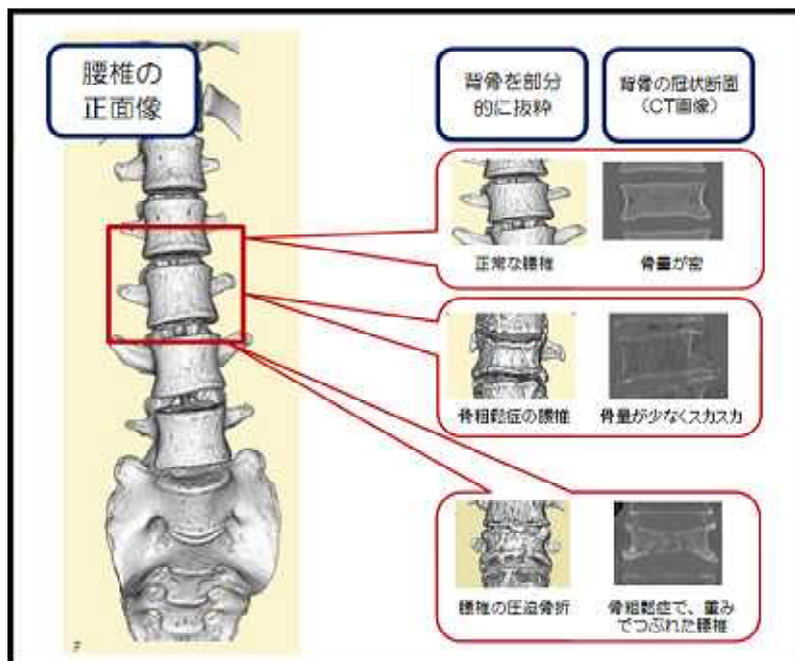


骨粗しょう症にならないために！
骨密度を測ってみませんか？

骨密度測定



腰椎または大腿骨で測定しています。

エックス線骨密度装置 (DXA 装置)

平成 26 年 3 月 エックス線骨密度装置 (HOLOGIC 社製 Discovery) が導入されました。エックス線骨密度装置とは、エックス線を利用して、骨の密度を測定する装置です。主に骨粗しょう症の診断に利用します。検査は、検査台に横になった状態で行い、時間は 5 分～15 分程度です。

検査をご希望の方は、各診療科でご相談ください。



HOLOGIC 社製 Discovery

骨粗しょう症って？

骨粗しょう症は、骨の中がスカスカの状態になり、骨がもろくなる病気で、わずかな衝撃でも骨折をしやすくなります。それ自体が生命をおびやかす病気ではありませんが、骨折をきっかけに要介護状態になる人は少なくありません。日々、健康に過ごすため血压やコレステロール値を気にするように骨密度の値にも気をかけ、定期的な受診をお勧めします。

どうして骨粗しょう症になるのですか？

20代をピークに骨に含まれるカルシウムは徐々に減少し、同じように骨量も減少していきます。その結果、骨はもろくつぶれやすくなります。このような病気が骨粗しょう症です。

骨粗しょう症は女性に多いのですか？

女性の場合は、女性ホルモンの分泌が低下すると、同年代の男性に比べて急激に骨密度が低くなります。骨粗しょう症の患者さんの**80%以上が女性**といわれていますので、女性は特に注意が必要な病気といえます。

骨粗しょう症の診断って？

骨粗しょう症の診断には **DXA 装置を用いた腰椎の骨密度測定**が最も適しており、治療効果の判定に重要な骨密度値の変化を忠実に表すことができます。

被曝量は？

被曝量の平均値は 0.35mSv で、標準胸部エックス線撮影とほぼ同じです。撮影による身体への影響はありません。**妊娠中及び妊娠の可能性のある方は受けられません。**

検査の料金は？ 申し込みは？

検査料金は 1,350円（保険診療3割負担の場合）です。なお、別途、診察料金がかかります。各診療科の主治医の先生に申し込んで下さい。

検査時間は5～15分です



検査結果

