

介護予防の推進に向けた運動器 疾患対策に関する検討会
平成19年7月13日 資料5

資料5：戸山委員プレゼンテーション資料

新健康フロンティア戦略 —働き盛りと高齢者の健康課題—

健康寿命延伸に向けた重点対策
健全な運動機能の維持と運動器疾患の克服

運動器の重要性 骨・関節障害／脊椎障害への対応

慶應義塾大学整形外科 戸山芳昭

「健康日本21」「健康作りのための運動指針2006」

➡ 生活習慣病対策

1に運動、2に食事、3に禁煙、最後に薬

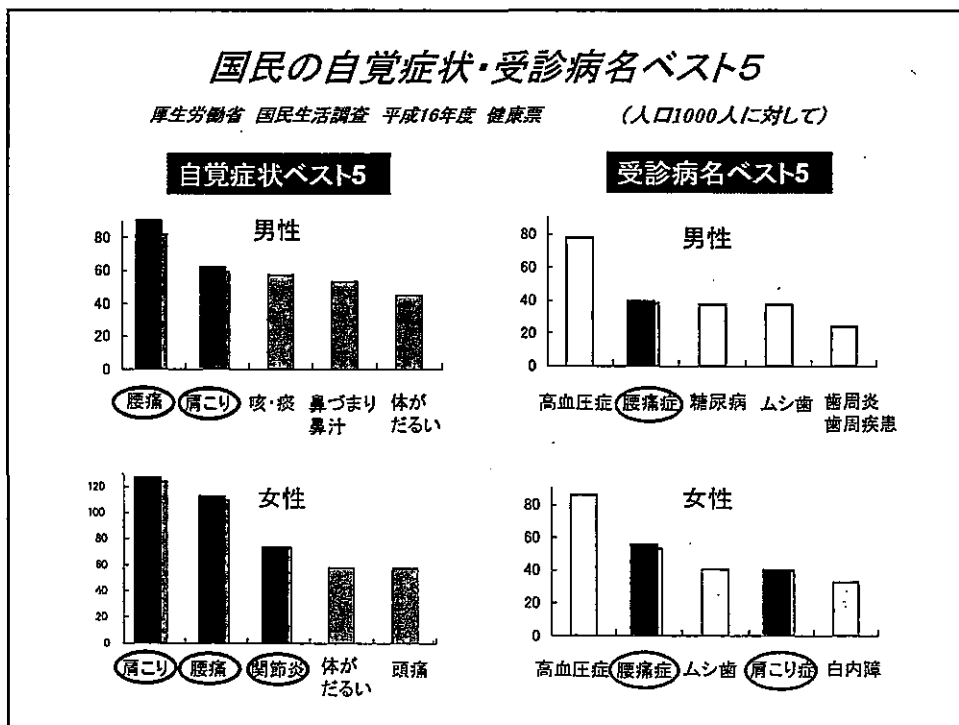
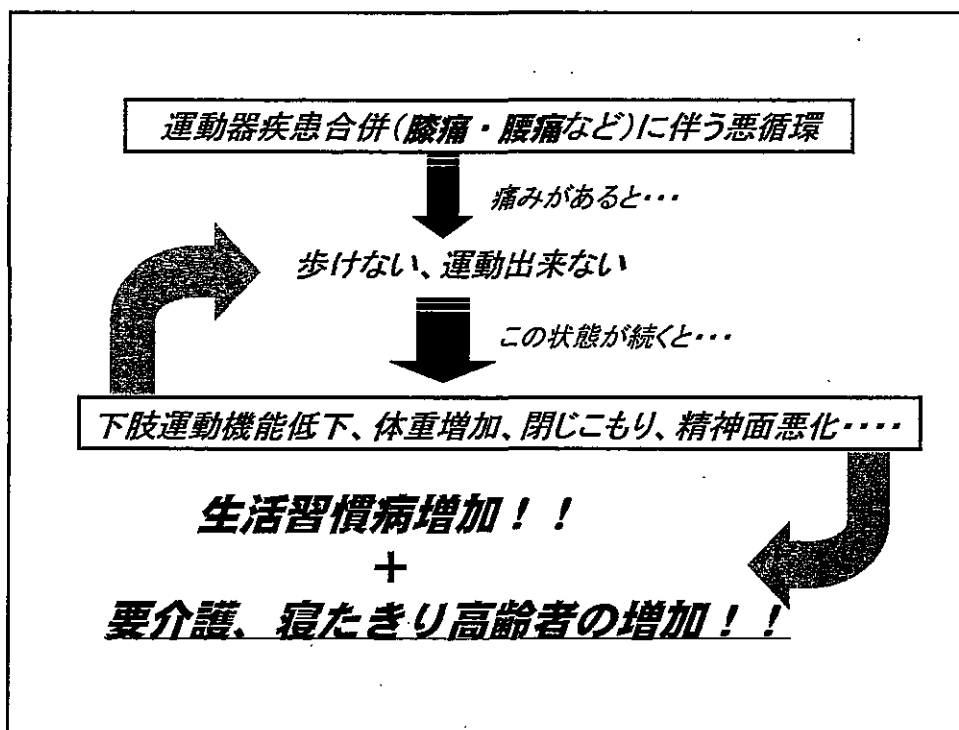
健康作りのための目標は週23エクササイズ
の活発な身体活動(運動・生活活動)を！

いつでも、どこでも、楽しく歩こう1日1万歩！



条件：健全な運動器が必須

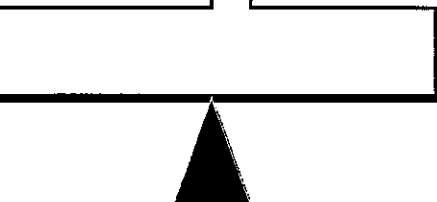
➡ 膝痛・腰痛を有すると運動が出来ない！！



生活習慣病と生活機能病(運動器疾患)

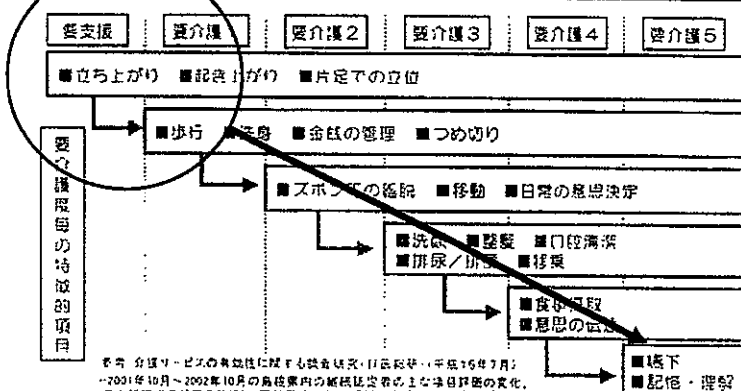
高血圧症: 3500万人
糖尿病 : 740万人
高脂血症: 2200万人
肥満症 : 1100万人
メタボリックシンドrome: 940万人

腰痛症: 3300万人(推定)
変形症: 3000万人(推定)
リウマチ: 60~80万人
大腿骨頸部骨折: 14万人/年
脊髄損傷: 15~20万人



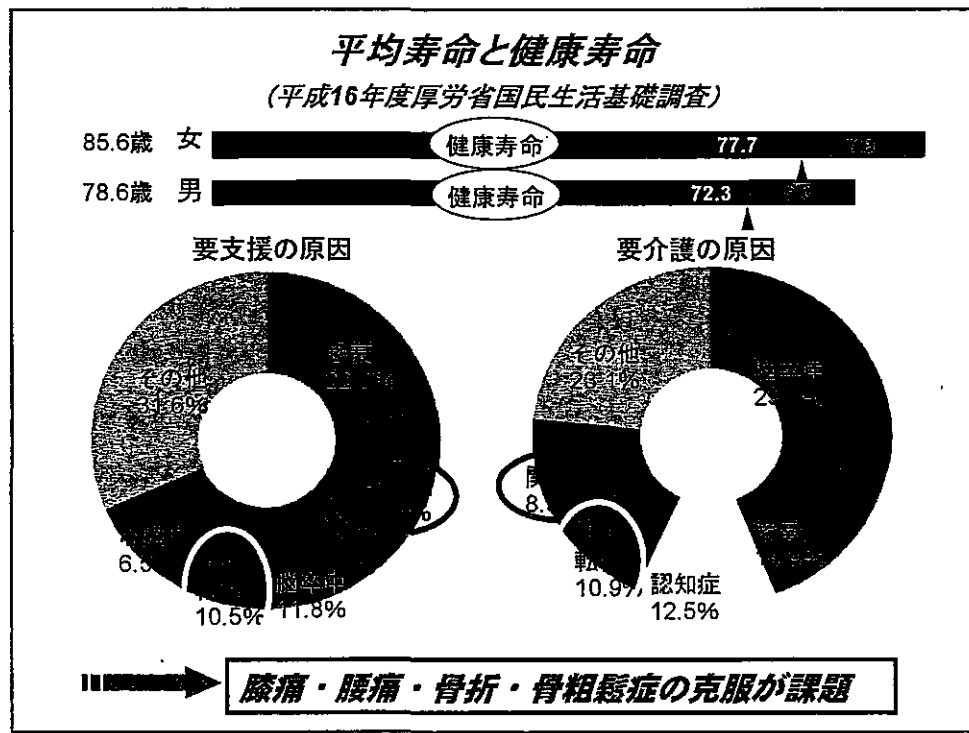
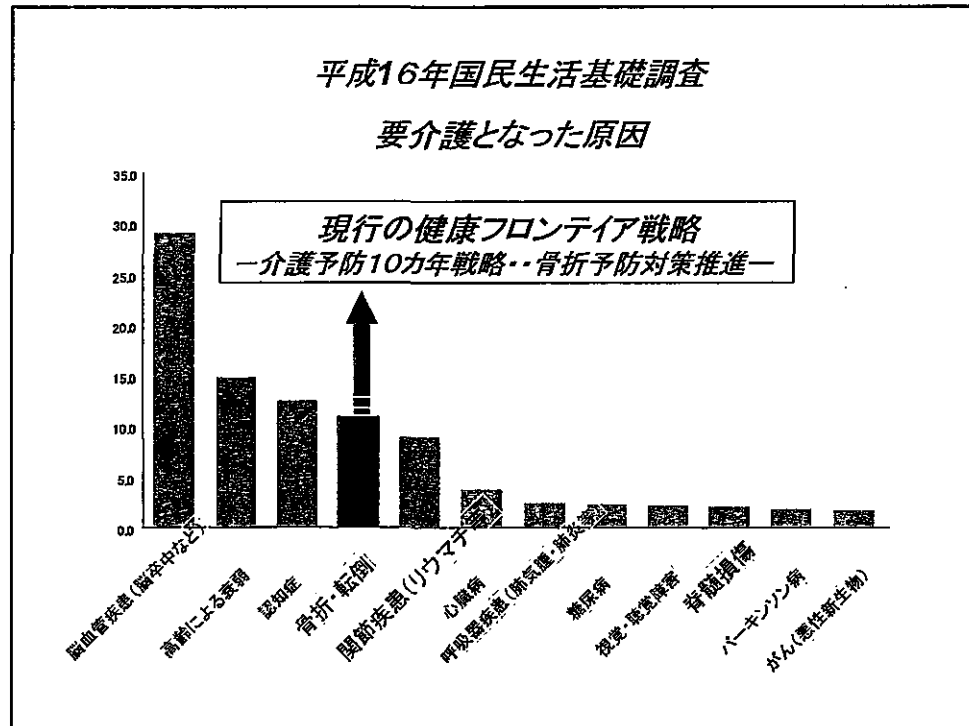
高齢者の機能低下には特徴がある

○ 軽度者の状態像は多様であるが、認定データから高齢者の機能低下の経時的な流れを分析すると、転倒・骨折等の筋骨格系疾患による下肢機能や生活動作能力を支える基礎的体力の低下が、要介護状態に陥るきっかけとなっていることが分かる。
介護予防では、下肢機能の維持向上やこれを支える栄養プログラムが重要になる。

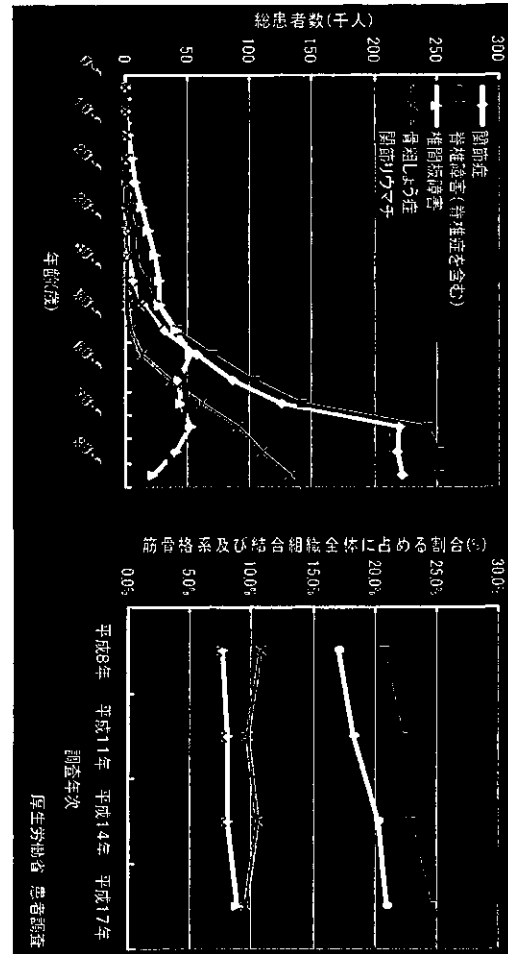


筋骨格系疾患による下肢機能や基礎的体力の低下が
引き金となり要支援・要介護の重症化へと向かう！！

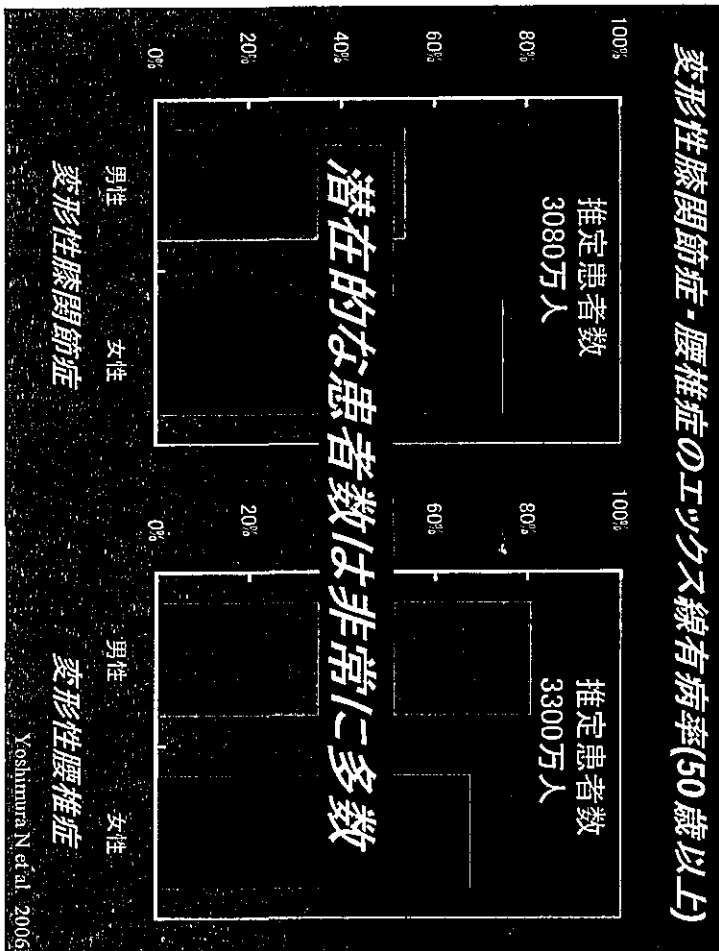
(厚生労働省資料)



運動器疾患における 変形性関節症・脊椎症の重要性



変形性膝関節症・腰椎症のエックス線有病率(50歳以上)



新健康フロンティア戦略において取り組むべき重要課題

運動器疾患合併(膝痛・腰痛)

歩けない、運動出来ない

下肢運動機能低下、体重増加、閉じこもり、精神面悪化……

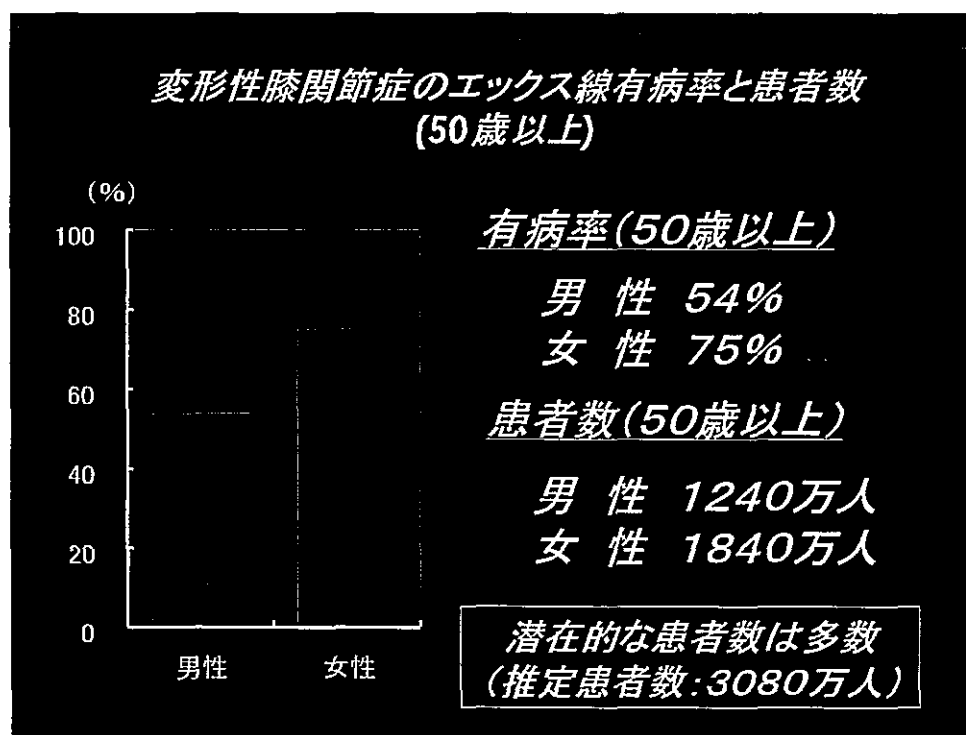


働き盛り・高齢者の膝痛・腰痛への対応が急務

**新健康フロンティア戦略
—働き盛りと高齢者の健康課題—**

運動器の重要性(1)

骨・関節障害／脊椎障害への対応



**他人種と比較した変形性膝関節症の
罹患率およびに発症リスク**

<u>各年齢層における罹患率</u>		<u>人種間の発症リスク</u>				
		日本	米国	黒人女性	日本人	中国人女性
63 ~ 69歳	35.8%	35.8%	26.5%	2.1	1.9	1.5
70 ~ 79歳	54.0%	54.0%	36.4%			
80 ~ 89歳	63.3%	63.3%	52.3%			

変形性膝関節症の治療体系



病期進行に伴い治療コストは増大

変形性膝関節症

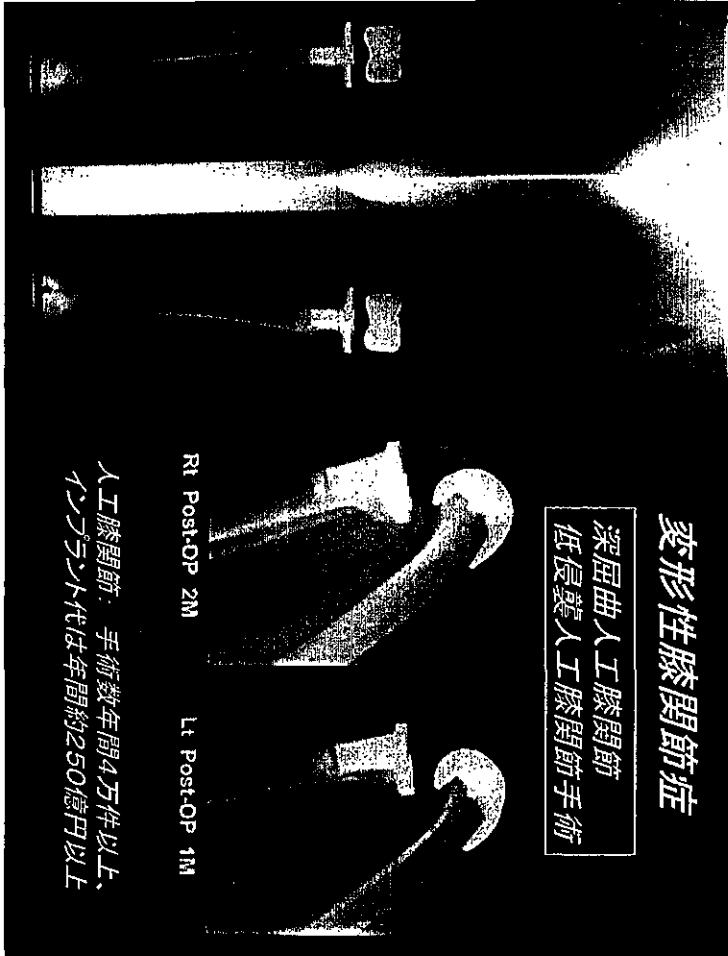
骨棘形成
軟骨の変性



現在の罹患者数は3000万人とも言われている(高血圧に匹敵)

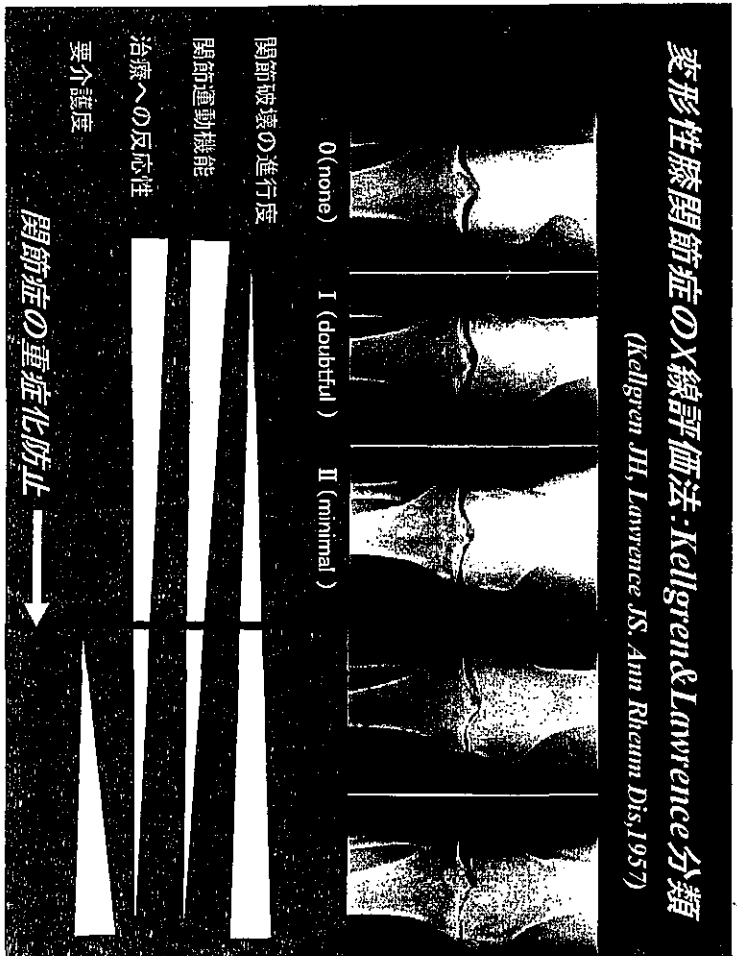
変形性膝関節症

深屈曲人工膝関節
低侵襲人工膝関節手術



変形性膝関節症のX線評価法:Kellgren & Lawrence分類

(Kellgren JH, Lawrence JS. Ann Rheum Dis, 1957)



変形性膝関節症の診断・評価法

高侵襲

生検

関節鏡

関節造影

血液・関節液検査
(マーカー)

MRI

低侵襲

立位X線

骨代謝の影響を受ける

定量性・客觀性
に難あり

非侵襲的かつ早期に診断できる方法が望まれる

変形性膝関節症治療・予防プログラム

診断・治療体系の確立

低侵襲かつ早期診断システムの構築

→ 進行の予防および予後の予測

血液・関節液検査: 関節マーカー

画像検査: コンピュータによるX線自動読影
MRIを用いた早期発見システム

有効性のある治療体系の確立

運動療法

ヒアルロニ酸関節内投与

現在用いられている膝OAのXP評価法:Kellgren - Lawrence分類



現在OAのXP評価は
カテゴリー化に行われている
→
定量化・客觀性のある
読影が必要
読影の再現性が低い、
評価者内・評価者間のばらつき

コンピュータによる膝OAのXP自動読影・評価法の開発

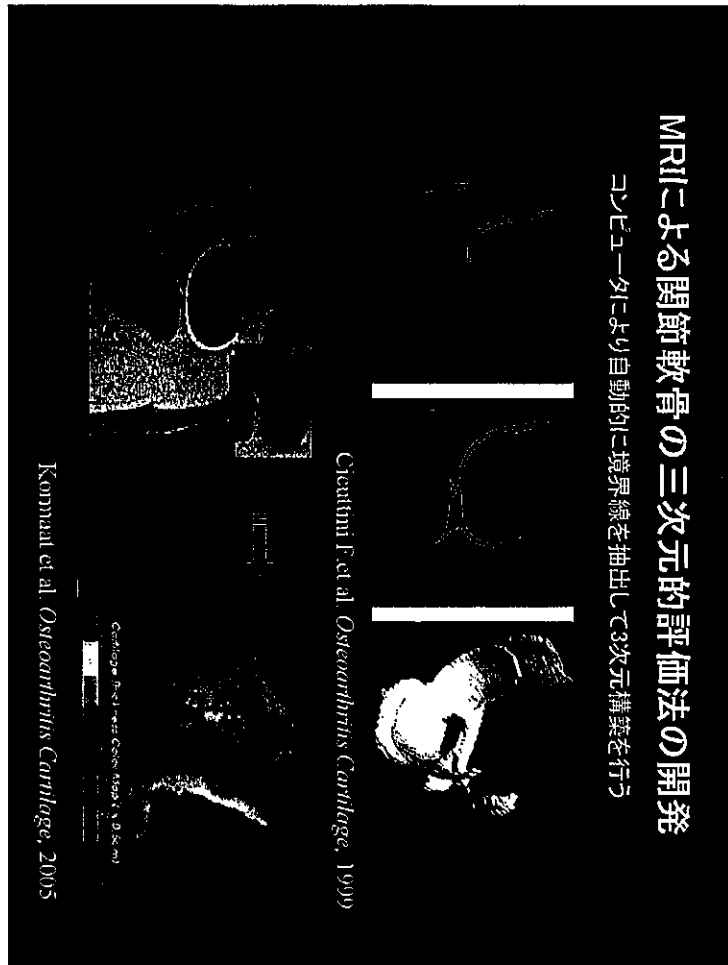
開心領域の自動設定 計測アルゴリズム 自動出力

計測に用いる
基準点の自動的抽出
最小限の読み取り誤差
反復性・再現性のある
計測データ

コンピュータによる
結果の自動出力
短時間の計測
値の自動計測

MRIによる関節軟骨の三次元的評価法の開発

コンピュータにより自動的に境界線を抽出して3次元構築を行う



Cicuttini F. et al. *Osteoarthritis Cartilage*, 1999

Konstaal et al. *Osteoarthritis Cartilage*, 2005

関節マーカーによる関節症診断

1)破壊された軟骨マトリックスの断片

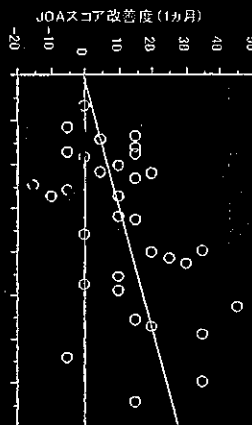
- ・アグリカン由来フラグメント
- ・II型コラーゲン由来フラグメント
- ・COMP

2)破壊因子そのもの

- ・プロテアーゼ
- ・滑膜由来分子

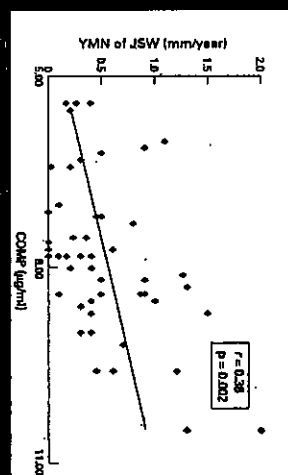
3)滑膜由来分子

- ・ヒアルロン酸

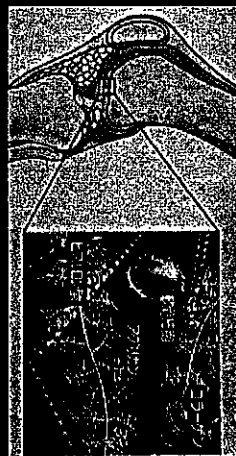


JOAスコア改善度(1ヶ月)
注入アグリカン($\mu\text{g}/\text{ml}$)
関節液中アグリカン濃度[はヒアルロン酸注入療法
の効果を予測]

(Sugimoto H, Yamada H et al. J Rheumatol, 2005)



初診時の血清COMPの高いものほど、関
節裂隙狭小化のスピードは速い
(Comtelet T et al. Ann Rheum Dis, 57, 1998)



注入アグリカン($\mu\text{g}/\text{ml}$)

関節液中アグリカン濃度[はヒアルロン酸注入療法
の効果を予測]

(Sugimoto H, Yamada H et al. J Rheumatol, 2005)

変形性膝関節症治療・予防プログラム

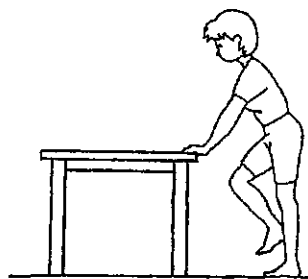
診断・治療体系の確立

歩行のアーチを保つ歩行法
歩行のアーチを保つ歩行法
歩行のアーチを保つ歩行法
歩行のアーチを保つ歩行法

有効性のある治療体系の確立

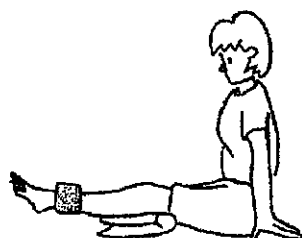
運動療法
ヒアルロン酸関節内投与

荷重歩行訓練と膝伸展筋の等張性訓練



つかまり足踏訓練

1セット100歩から200歩,
朝晩1セットずつ



等張性膝伸展筋訓練

膝下に枕を入れ屈曲約45°
から伸展位まで20回1セット
で朝晩2セットずつ計4セット

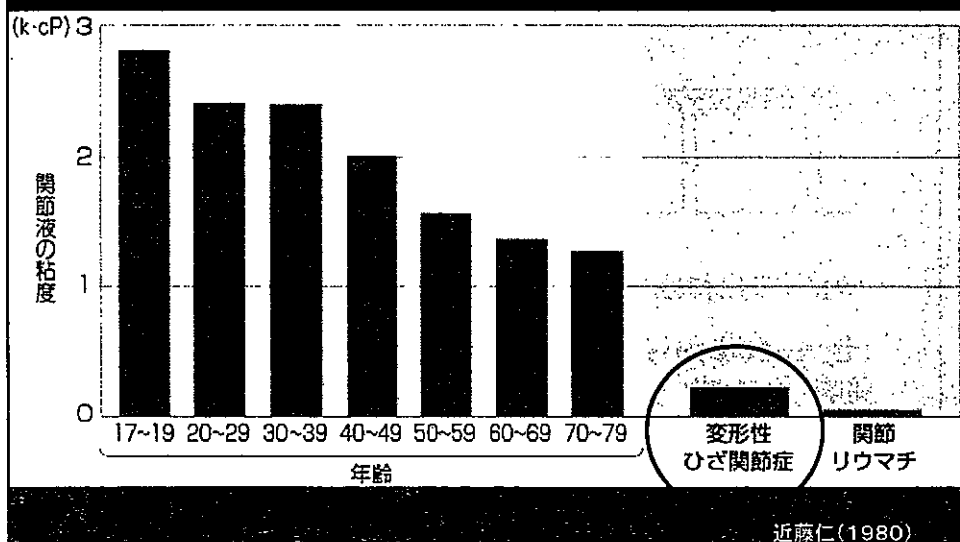
膝関節運動療法は変形性膝関節症患者の機能障害を改善する

- ・エアロビクスおよび抵抗運動は日常生活活動障害を緩和する
- ・エアロビクスおよび等尺性筋肉運動は膝関節機能と歩行能の向上、そして疼痛緩和に効果的である
- ・水中運動プログラムは水上プログラムと同様の疼痛緩和効果と機能改善効果をもつ

至適運動プロトコールはまだ確立されていない

関節内ヒアルロン酸注射による変形性膝関節症の治療

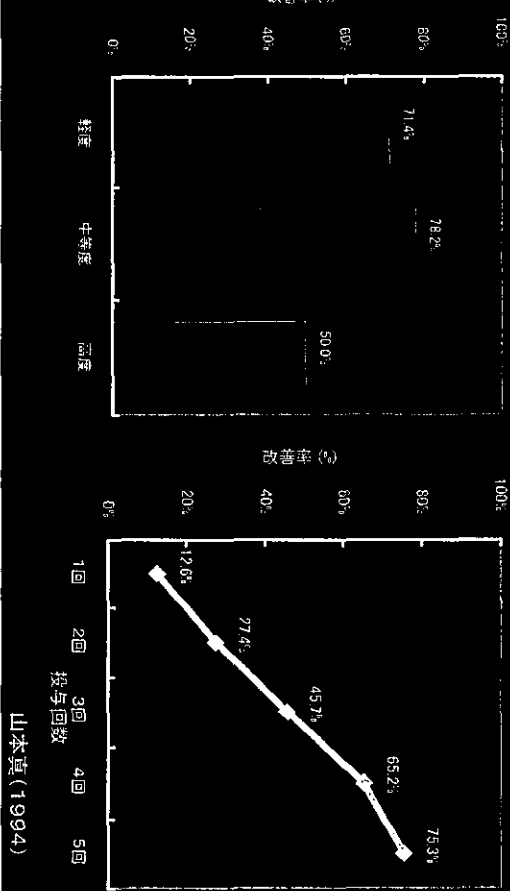
- ・関節液の主要構成成分であるヒアルロン酸は、変形性関節症と関連する



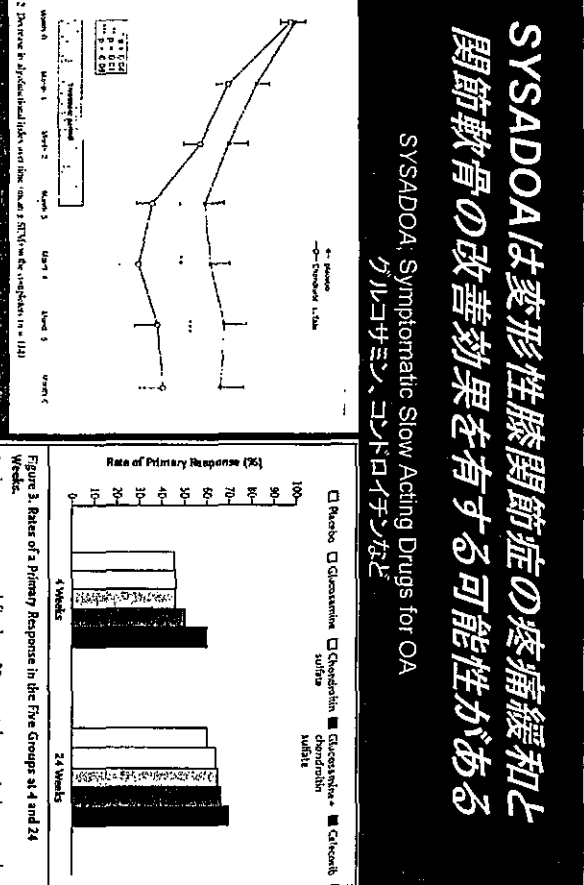
関節内ヒアルロン酸注射による変形性膝関節症の治療

ヒアルロン酸は、変形性関節症の治療薬として有効(痛み)

重症度別の改善率

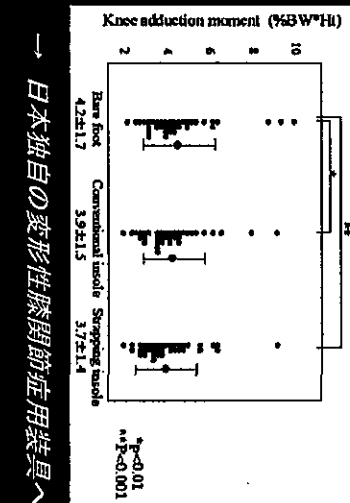


改善率推移

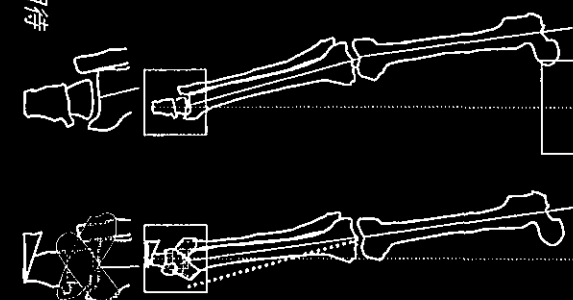


→ 副作用の低い、安全な治療法になりうる可能性

距骨下固定バンド付き外側楔状足底板は
荷重時の膝内反モーメントを減弱させる



→ 日本独自の変形性膝関節症用装具への期待



変形性膝関節症治療・予防プログラム

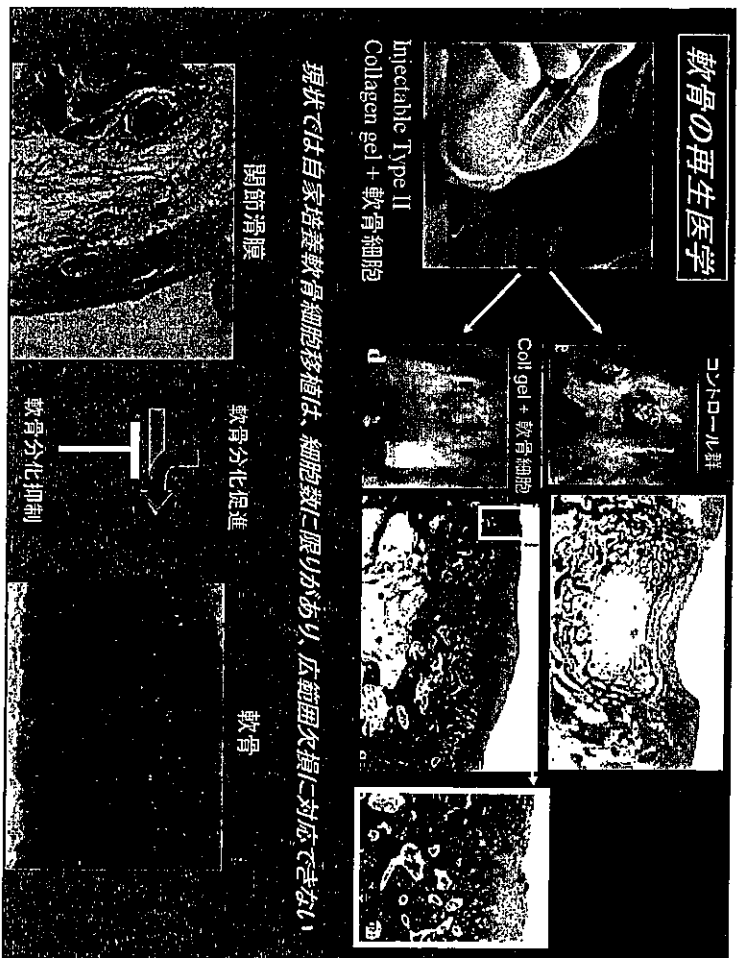
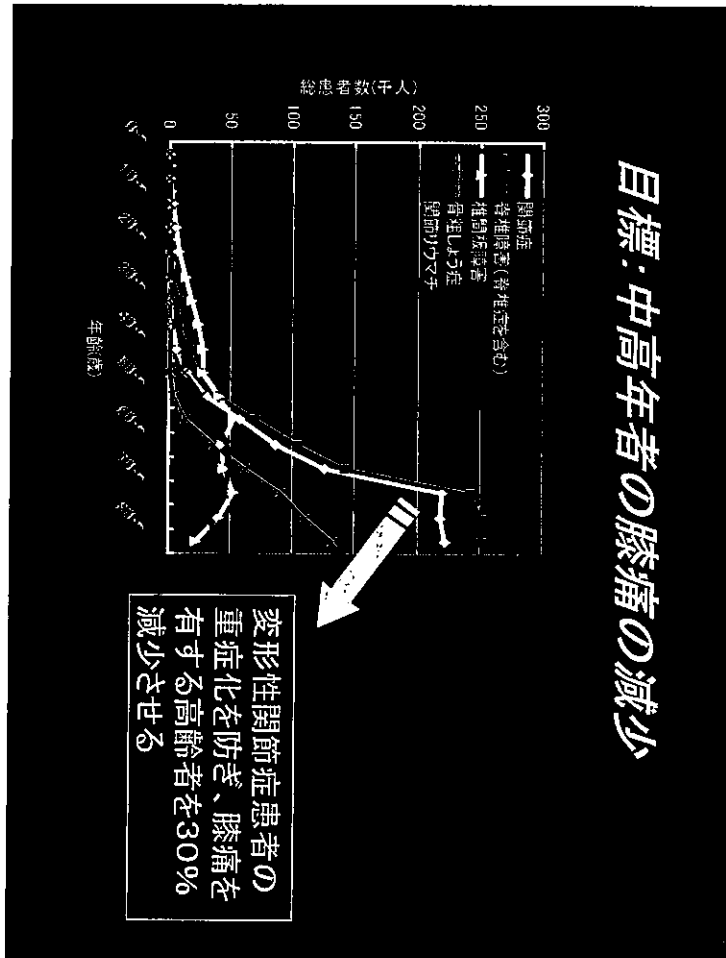
診断・治療体系の確立

- 容観的で正確な診断と予後予測
- コンピュータによるX線自動読影
- MRIを用いた早期発見システム
- 関節マーカーによる診断
- 有効性のある治療体系の確立
- 運動療法
- 内服薬
- ヒアルロン酸関節内投与

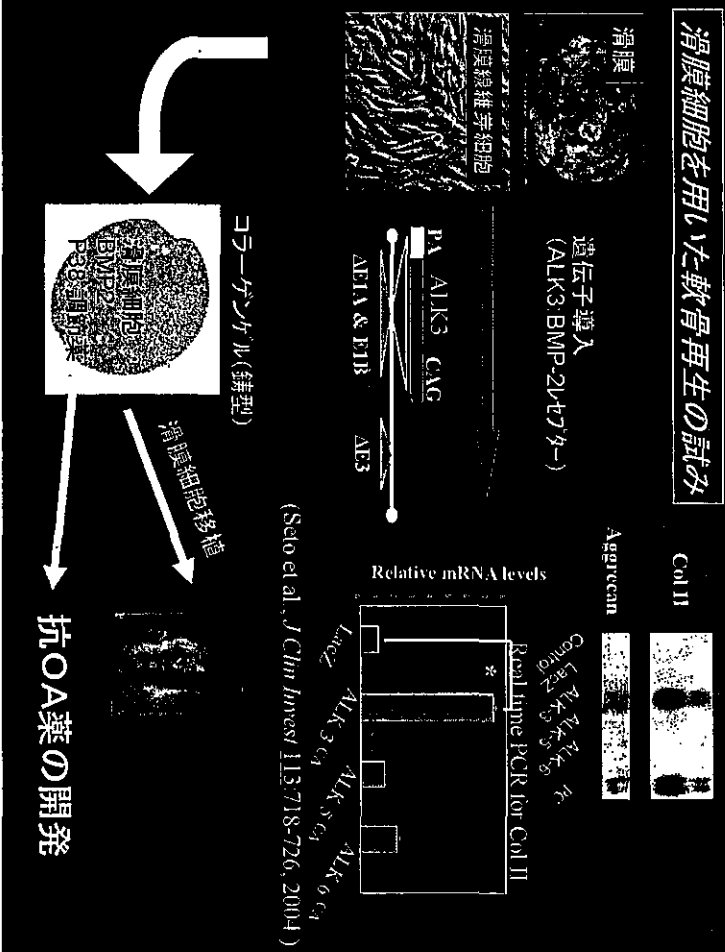
関節症予防対策

- 早期発見・早期予防
- 安心で信頼のできる関節症検診体制の確立
- 検診データに基づく健康指導

目標：中高年者の膝痛の減少



滑膜細胞を用いた軟骨再生の試み

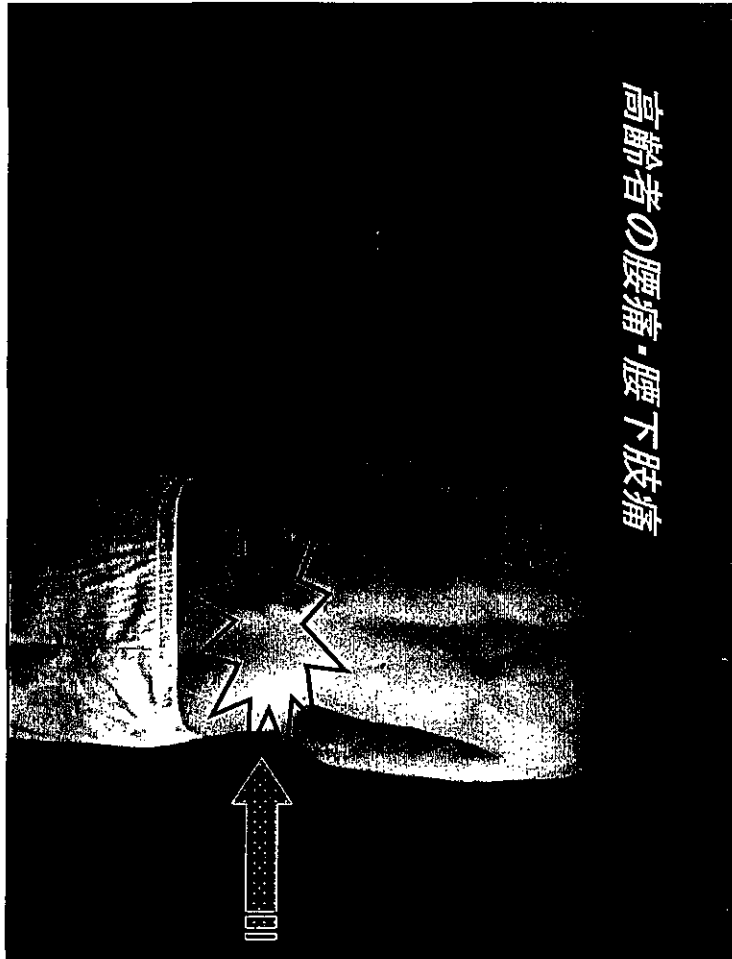


新健康フロンティア戦略 —働き盛りと高齢者の健康課題—

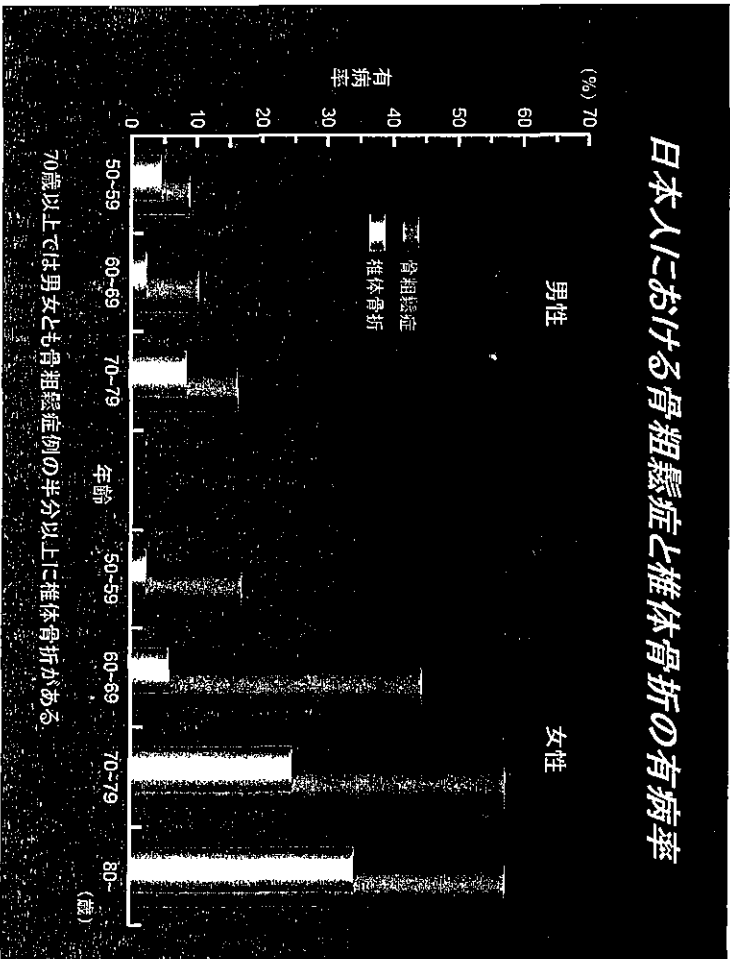
運動器的重要性(2)

骨・関節障害／脊椎障害への対応

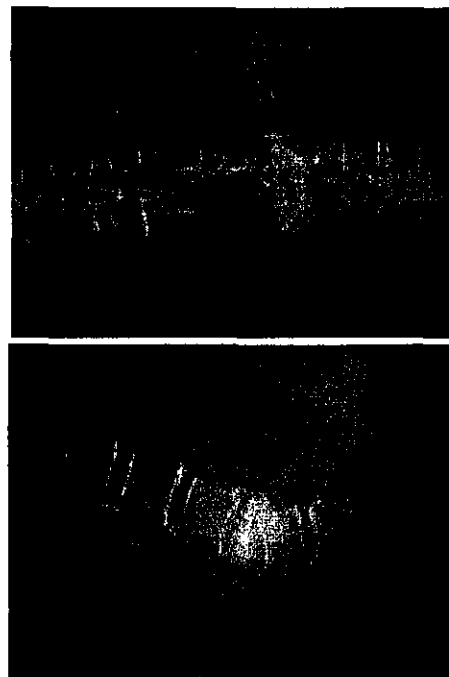
高齢者の腰痛・腰下肢痛



日本人における骨粗鬆症と椎体骨折の有病率



骨粗鬆症性椎体圧潰：単純X線



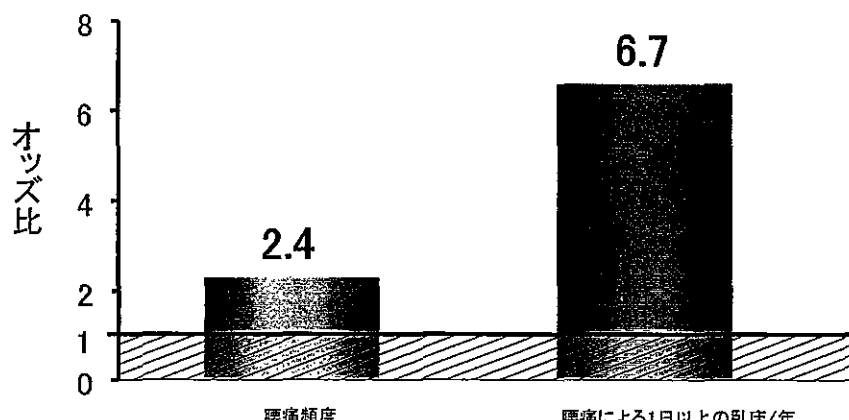
骨粗鬆症性椎体骨折の疫学

- 骨粗鬆症による脆弱性骨折のうち最多
- 50歳女性が一生のうち圧迫骨折を起こす確率は約40%
- 有病率
 - 60歳代 8~13%
 - 70歳代 30~40%

Ross PD, et al. *Int J Epidemiol* 24, 1995.
Yoshimura N, et al. *J Epidemiol* 5, 1995.
Kuzanova A, et al. *J Bone Miner Metab* 19, 2001.

脊椎骨折の存在と腰痛

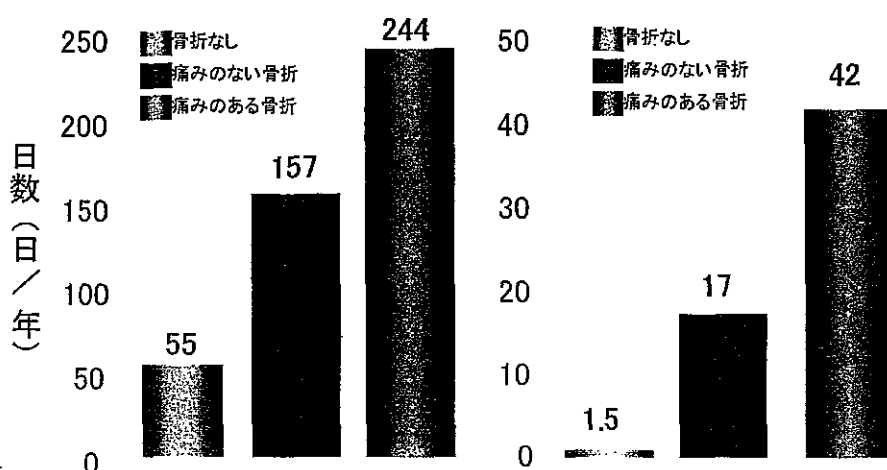
骨折のない患者を1としたとき



Nevitt, M.C., et al: Ann Intern Med 120(10):793-800, 1994より作図

新規脊椎骨折が与える影響

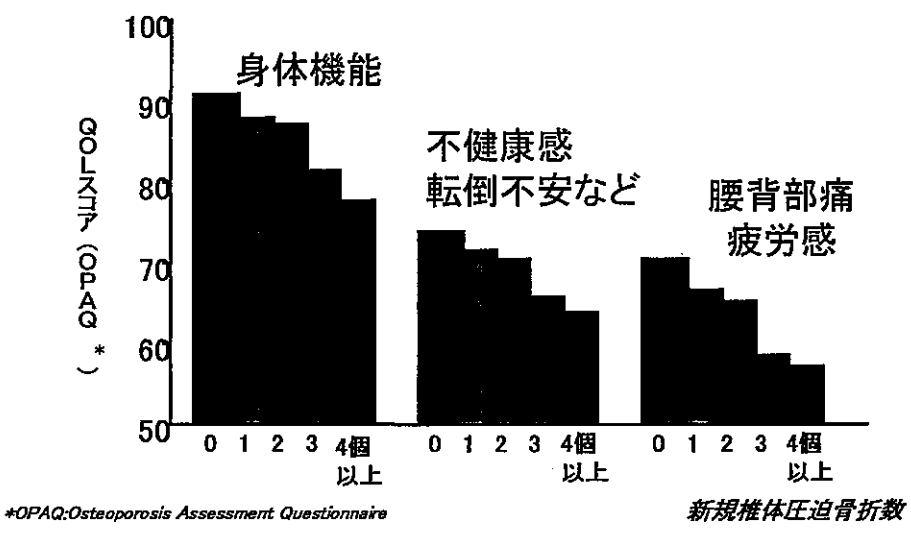
日常生活動作が制限された日数 腰痛のために臥床した日数



Nevitt, M.C., et al: Arch Intern Med 160(1):77-85, 2000より作図

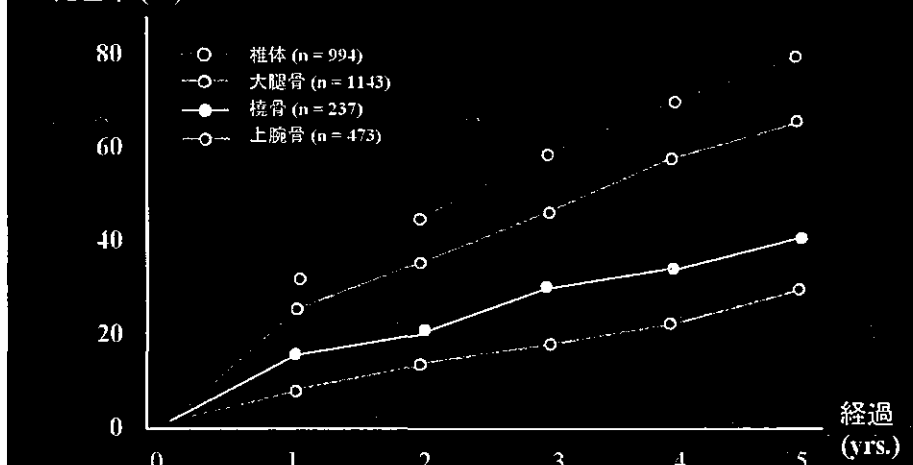
椎体骨折とQOLスコア

Silverman SL, et al, Arthritis Rheum. 44:2611-2619, 2001



骨粗鬆症性骨折と生命予後

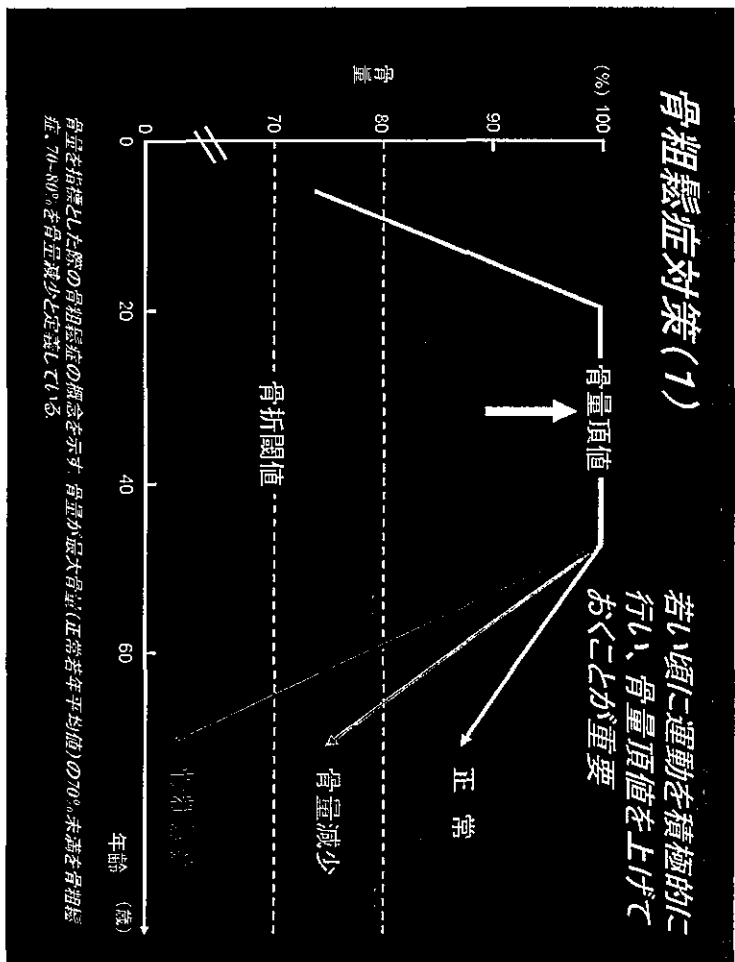
死亡率 (%) Johnell O, et al: Osteoporos Int. 2004 Jan; 15(1):38-42.



椎体骨折、大腿骨頸部骨折の生命予後は非常に悪く、上肢の骨折では生命予後の変化はみられない。

骨粗鬆症対策(1)

若い頃に運動を積極的に行い、骨量頂値を上げておくことが重要



骨量を指標とした際の骨粗鬆症の概念を示す。骨量が最大骨量(正常若年平均値)の70%未満を骨粗鬆症と定義している。

複数椎体骨折に対するビスフォスフォネートの抑制効果 VERT-NAVMN試験(リセドロナート)

