

**課題：国の医療政策への反映**

**厚生労働省の戦略的アウトカム研究**

参考：米国の "Healthy People 2010"

- CKD は 2007 年度の戦略的アウトカム研究のテーマとして取り上げられることになった

(米国では、すべての国民の健康を増進するために 28 の疾患分野で 2000 年から 2010 年までの間に、病気の克服のためのロードマップを作成するプロジェクト「Healthy People 2010」が米国厚生省 (HHS: Department of Health and Human Services) の機関 (NCHS, CDC) で進行中であり、28 分野の中のひとつに CKD が位置づけられている。)

**医療政策への位置づけ：保険診療への組み込み**

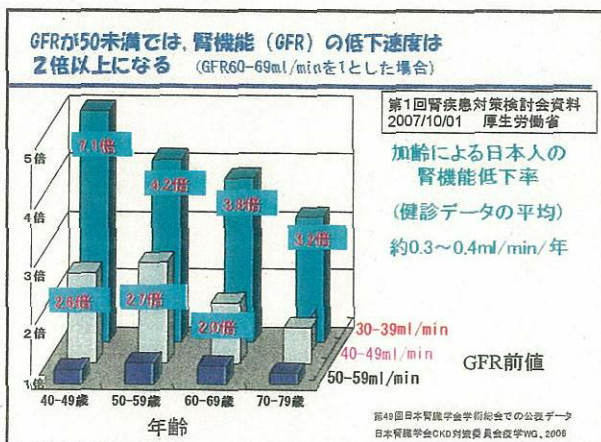
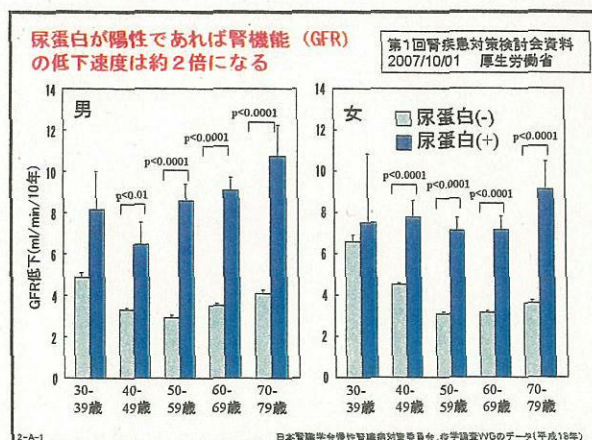
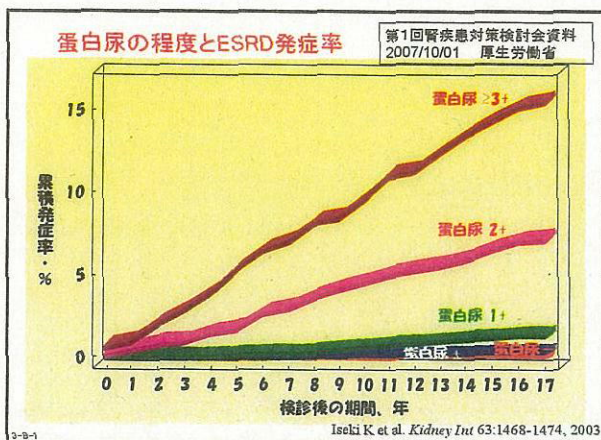
**日本腎臓学会 CKD 対策委員会の活動 (2004 年 11 月～現在)**

第 1 回腎疾患対策検討会資料  
2007/10/01 厚生労働省

**心血管イベント**  
心筋梗塞・不全・脳卒中

**CKD (慢性腎臓病)**  
**Chronic Kidney Disease**

- 病学 WG : 有病率の推定、腎機能低下速度、GFR 推算式作成
- 診療ガイドライン WG : 一般医向け CKD 診療ガイドの作成
- 企画推進 WG : 日本 CKD 対策協議会 (J-CKDI) の設立と啓発活動
- 國際協調・國際貢献 WG : AFCKDI 2007 を開催



- 腎機能評価 (GFR) に関する今後の課題**
- 第 1 回腎疾患対策検討会資料  
2007/10/01 厚生労働省
- 新式の validation を行う必要がある。現在、プロジェクトでイヌリンクリアランス (Cin) 測定を終了し、解析中である。論文化したあと、公式の結果を来年の腎臓学会までに最終報告する。
  - 2008 年にシスタチン C の標準化が行われれば、ただちにシスタチン C を使用した式も作成し、他の式と比較検討する。
  - 臨床腎移植学会との合同で腎移植ドナーの Cin を測定しており、日本人の正常 GFR を把握する。
  - 全国 10 施設の 2005 年の健診データを使用して再度 GFR の分布、頻度、加齢による腎機能低下速度、を調べる。
  - どの程度の GFR 低下が CVD の発症のリスクか、検証する。
  - eGFR の自動レポートを検査関連の学会等と協議して実現する