

腎機能におい^て ガイドライン の使用量の目安

ガイドライン 100 mg/T

$Cr > 50 \text{ ml/min}$	100 ~ 300 mg/A
$30 < Cr < 50$	100 mg/A
$Cr < 30$	50 mg/A

腎症 について

GFR の推定 : コッククロフト法

$$= [(145 - age) / Cr] \times (BW / 72) \times (0.85 \text{ 男性})$$

24時間尿

- 1) クロフト法・ガイドライン 下計算
- 2) 食塩摂取量 (g/A)
 - = 尿排泄 Na 量 (mEq/A) \div 17
- 3) 一日量日摂取量 (g/A)
 - = $0.25 \times [\text{BDH 排泄量 (g/A)} + 0.031 \times \text{体重 (kg)}]$

腎臓内区画 1 の管理

PUバニル 100 mg/A Cre.

RAS 系阻害薬 処方 について

Cr $<$ 1.4 mg/dl 以上の場合は
 投与 24時間 一回 CRE, K 下検査

