# その腎臓の数値 見逃してませんか?



### eGFR、蛋白尿を確認しましょう!

eGFRとは

腎臓の働きを表す検査値で、血液から老廃物を取り除く力を示しています。 CKD(慢性腎臓病)などの腎疾患かどうかを評価する重要な指標の1つとされています。

### 腎臓からの大切なメッセージかもしれません

腎臓の検査値を意識したことはありますか? 腎機能の低下は気づきにくく、自覚がないままCKD (慢性腎臓病) へ進行することがあります。放置すると、心筋梗塞や脳卒中などの心血管疾患のリスクが高まることが分かっています※。だからこそ、早めの対策が大切です。

Matsushita K, et al. Lancet. 2010; 375(9731): 2073-81.

CKD(慢性腎臓病)に関する詳しい内容は裏面へ



- © ちゃんと
- K 確認が
- (D) 大事!!







糖尿病・糖尿病性腎症、慢性腎臓病の予防に役立つ情報を 福島県公式ホームページに掲載しています!

## 5人に1人 CKD(慢性腎臓病)は 新たな国民病\*とも呼ばれています

成人のおよそ

eGFR

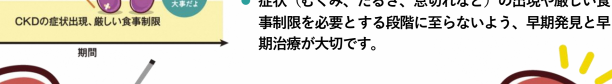
早期のCKDは自覚症状がほとんどありません 症状を自覚するときはCKDは進行しているといわれています 放っておかずに医師に相談しましょう

#### ● CKDになりやすいのは、高血圧や脂質異常症、 糖 尿 病 などの疾患や、飲酒や喫煙などの生活習慣、家族歴など 早期の治療 の危険因子がある方だということが知られています。 治療により、eGFRの低下を 緩やかにすることが期待できます ● 適切な治療により、eGFRの低下を緩やかにすることで、

早期治療で腎機能(eGFR)の低下を緩やかに

います1)。 • 症状(むくみ、だるさ、息切れなど)の出現や厳しい食

腎疾患の進行が抑制される可能性があることが示されて



※日本では20歳以上のおよそ5人に1人(約2,000万人)がCKD患者と推定されています。 研究代表者 岡田浩一. 厚生労働科学研究費補助金 腎疾患政策研究事業 腎疾患対策検討会報告書に基づく慢性腎臓病(CKD)対策の推進に資する研究. 令和 5 年度 総括・分担 研究報告書(厚生労働科学研究成果データベース)https://mhlw-grants.niph.go.jp/system/files/report\_pdf/202311001A-sokatsu.pdf(閲覧日:2025年2月12日)

> 腎臓を守るために、今日からできることは? みんなでチャレンジ!「減塩・禁煙・脱肥満

福島県では「健康長寿ふくしま」の実現に向け、「みんなでチャレンジ!減塩・禁煙・脱肥満」を重点スローガンに掲げています。