

腎臓を守るため、日々の生活習慣を見直しましょう

※下記はあくまで目安です。通院中の場合等は、かかりつけ医の指示に従ってください。

① バランスの良い食事をとる

1日3食、グーパー食生活で
バランスのとれた食事を
心がけましょう。



② 塩分を控えめに

1日の塩分摂取量は6g以下に
することが理想的です。

まずは調味料の摂取量を見直し、
少しずつ薄味に慣れていきましょう。

③ 水分摂取をしっかりと

脱水の状態は、腎臓に負担を
かけます。

水分補給をこまめに
行いましょう。



④ 禁煙する

たばこは、CKDだけでなく、
生活習慣病などのリスクを
高めます。



⑤ 適度な運動を

ウォーキングなどの適度な運動を
定期的に行いましょう。

CKDのリスクとなる肥満を予防
することが重要です。

【発行】令和4年●月 千葉県健康福祉部健康づくり支援課

TEL 043-223-2405

【協力】千葉県糖尿病性腎症重症化予防対策推進検討会

千葉県慢性腎臓病（CKD）重症化予防対策部会



千葉県ホームページはこちらから↑
CKDについて詳しく解説しています

シーケーディー

CKD(慢性腎臓病)

を知っていますか？



シーバくん

① CKDとは慢性腎臓病のことです

CKD (Chronic Kidney Disease:慢性腎臓病) とは、蛋白尿や腎臓の
機能の低下など、**腎臓の異常が続いている状態**をいいます。

具体的には…

- ①尿蛋白がでている ②GFR(糸球体ろ過量)*が60%未満に低下している
- ①②のいずれか、または両方が3か月以上続いているときに診断されます。

② 8人に1人がCKDです

日本のCKDの患者さんは1,330万人 (**成人の8人に1人**)と推計されて
おり、新たな国民病と言われています。

③ CKDは様々な病気の重大な危険因子です

CKDの状態にあると、**脳卒中や心不全、心筋梗塞などのリスクが高まり、
死亡率が上がる**ことがわかっています。

適切な治療や生活習慣の見直しをせず、状態が進行すると、**人工透析や
腎移植**が必要になることもあります。

早期発見、適切な治療や生活習慣の見直しは、CKDの進行を緩やかに
したり、脳卒中や心筋梗塞などのリスクを下げることに繋がります。

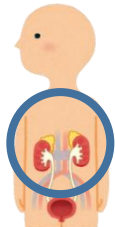
※GFR(糸球体ろ過量)とは、腎臓がどれくらい血液をろ過し尿を作るのかという腎機能を示す数値で、一般的には、
年齢・性別・血清クレアチニン値から算出される「eGFR」という数値が用いられます。

千葉県

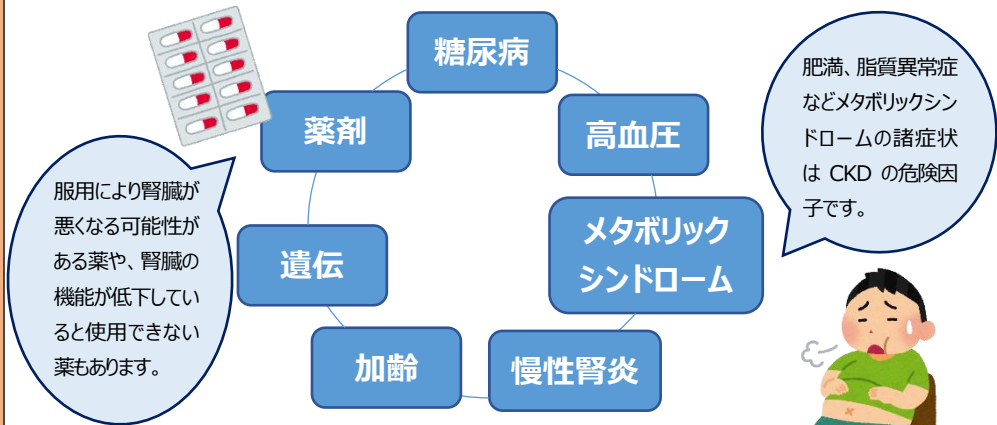
腎臓は体を正常な状態に保つための大切な臓器です

-腎臓は腰あたりに左右一つずつある、そらまめのような形をした握りこぶし大の臓器です-

- 働き① 老廃物や余分な塩分を尿として排出する
- 働き② 血圧を調節する
- 働き③ 血液をつくるためのホルモンをつくる
- 働き④ 骨を丈夫に保つ



CKD は様々な原因によって起こります



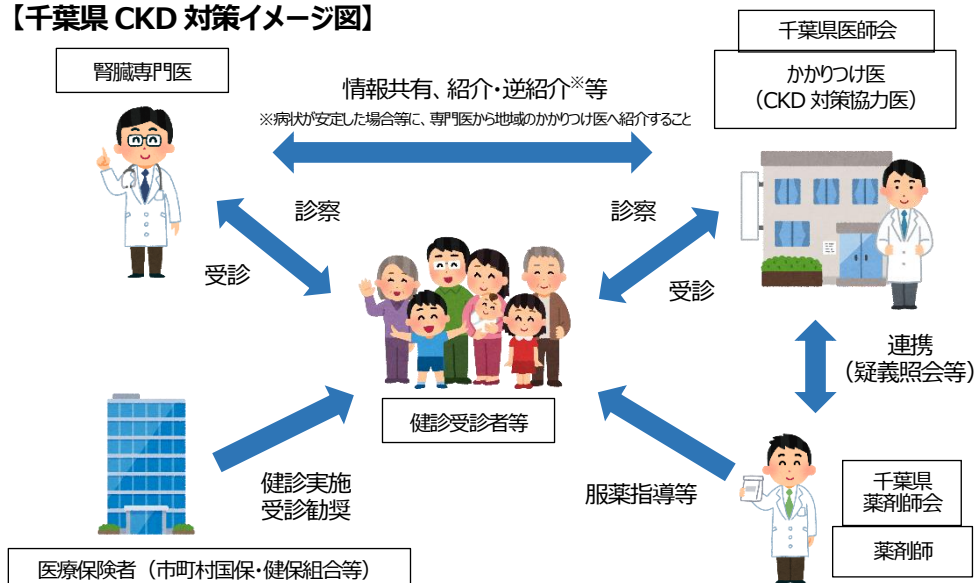
CKD は自覚症状がほとんどありません

- CKD は**自覚症状がほとんどなく**、症状が現れた時にはかなり進行している可能性があります。腎臓の機能は一度失われると元に戻りません。
- **定期的に健診や検査を受け、早期発見することが重要**です。CKD の診断に必要な血清クレアチニンの測定や尿蛋白は多くの健診で取り入れられています。
- 健診で異常を指摘されたら、**必ず受診**しましょう。かかりつけ医がいる場合はかかりつけ医に相談、いない場合は CKD 対策協力医（右ページ参照）を受診しましょう。

高血圧や糖尿病等で治療を受けている方も年 1 回は健診を受けましょう！

千葉県ではこんな取組をしています！

【千葉県 CKD 対策イメージ図】



CKD 対策協力医

右の QR コードから CKD についての情報と共に CKD 対策協力医のリストも見る事ができます→



千葉県では、千葉県医師会の協力のもと、CKD 対策に協力いただける医師として、CKD 対策協力医を養成・登録しています。

CKD 対策協力医は、適切な検査を行ったり、CKD シールを貼っていただくことができる医師です。患者さんの状態に応じて腎臓専門医へ紹介することもあります。

CKD 対策協力医や腎臓専門医の一覧は、千葉県ホームページをご覧ください。

CKD シール

腎臓の機能が低下した患者さんのお薬手帳に貼られるシールです。

このシールを貼ることで、患者さんに関わる医療者が患者さんの状態を理解することができ、腎機能に応じた適切な処方が可能となります。シールは、一部の病院や薬局で貼ってもらうことができます。

