保

新

聞

瑞浪市役所 0 5 7 2-68-97 健康づ 8 5 IJ

あなたの 腎臓は大丈夫?

お伝えしました。 受けて腎機能が低下 た。また、生活習慣病などほかの要因の影響も きなくなるとどうなるかについてお伝えしまし 腎臓編①では、腎臓の働きと、その働きがで していくものであることも

に影響が出てきてしまいます。 要となります。 となると、透析療法や腎移植などの治療が必 腎機能の回復が望めない末期腎不全の状態 また、 腎臓だけではなく 全身

状態でしょうか? たことはありますか?みなさんの腎臓はどんな では、みなさんは、自分の腎臓について気にし

態について確認していただきたいと思います。 今号の新聞では、みなさんに自分の腎臓の状

医にご確認ください。 基づくCKD診療ガイドライン ※「CKD診療ガイド た内容となっています。詳細はかかりつけ *CKD=慢性腎臓病 2012」・「エビデンスに こに基づ

態を確認することが大切です。 が遅れがちとなるので、定期的な健診等で状自覚症状は出てきません。よって、診断や治療 臓器と言われており、かなり低下してからしか 腎臓は、その機能が低下すると回復は難しい

*腎臓の状態を診る検査項目

す。ここでは、主に特定健康診査で行う検査項

腎臓の状態を調べる検査はたくさんありま

表 目についてお伝えします。 とご自身の検査結果を比べてみてく 検査結果がある方は ださ

てい

きます。

これは腎臓の血管が細く

Ċ,

壁

高血糖

腎臓編①でもお伝えしましたが、 *腎臓の状態を診る検査以外の検査

高血

圧

・脂質異常・高尿酸・肥満などがある

と腎臓に負担がかかり、

腎臓の機能が低下

保健指導判定値 検査項目 正常値 受診勧奨判定値 検査でわかること 尿蛋白は、健康な人でも50~100mg/日程度排 泄はあるが、排泄量が150mg/日以上となると陽 尿蛋白 (-) (\pm) (+)~ 性となる。尿中に蛋白が排泄されると、腎臓や尿 路の障害が考えられる。 尿潜血とは、肉眼で認められない程度の赤血球 尿潜血 $(-)\sim(\pm)$ (+) (++)~ が多く尿中に排泄された状態。腎臓や尿路から の出血が考えられる。 腎臓の排泄機能を調べる検査。クレアチニンは 1.3~ 男性 ~1.00 1.01~1.29 筋肉に含まれている蛋白質が代謝された老廃物 である。本来は腎臓でろ過され尿中に排泄され るが、腎機能が低下すると、尿中に排泄される クレアチニン 量が減少し、血液中にクレアチニンが溜まるた ~0.70 1.0~ 女性 0.71~0.99 め、血清クレアチニン値は上昇する。筋肉量の影 響を受ける。 90以上 60~90未満 45~60未満 30~45未満 15~30未満 15未満 腎機能の指標のひとつ。腎臓がどれくらい血液を ろ過でき、尿を作ることができるかを示したもの (推算糸球体ろ過量) 、腎機能が低下すると、eGFRは低下する。血 清クレアチニン、性別、年齢により計算される。若 (正常または 軽度低下) (軽度~ (中等度~ (末期腎不全) い時の腎機能に比べ今は何%になっているかし 腎機能区分 (正常値) (高度低下) 中等度低下) 高度低下) ることができる。

圧や血

守ることがとても重要なことなのです。

そのため、表1の検査項目だけでなく、

血

糖値などの数値についても正常範囲

って傷ついてしまうからです。腎臓がしっか

が薄いという特徴のため、

これらの症状によ

り働いてくれるためには、この大事な血管を

があったら・・・?

かを確認することを忘れてはいけません。

から外れていないか、大きく変化して

な

1)

表 1

らよいのでしょうか。まずはかかりつけ医へ相談 することをお勧めします。 では、 検査結果に異常がある場合はどうした

行います。 よって結果が変わることがあるため、医療機関 尿の濃さ、 などで、尿蛋白が続いていないかなどの検査を うか診断はされません。 実際には、一度の検査結果のみでは異常かど 発熱や激しい運動の後など、状況に 特に尿検査については、

尿検査

血液検査

血清

が 血 (表1以外にも腎臓の働きを診る血液検査に、 ありますが、説明は省かせていただきます。) 中尿素窒素(BUN)、 血清シスタチンCなど

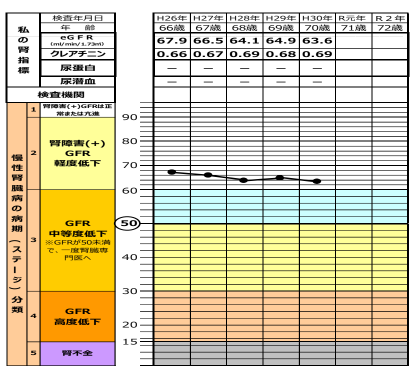
また、

次の基準に該当する場合は、腎臓専門

尿路に障害が生じて、腎機能が低下している可 能性があります。 健診の結果が正常値以外の場合は、腎臓や の「検査でわかること」に書いてあるよう

ことが大切です。 どをチェックし、今の腎臓の状態を確認する 常範囲か 数値は変化 、数値が大きく変化していない していくので、

とつです。 数値の変化をご自身でみることも確認方法のひ 例えば、この左図のようなグラフから毎年、



毎年、 健診で正 かな ③ eGFR50 m/分/プ㎡未満が続く②尿蛋白(+)以上かつ尿潜血(+)以上が続く ①尿蛋白(+ かかかりつけ医から腎臓専門医への紹介基準 医への受診が勧められることもあります 以上の場合は eGFR4 未満) (40歳未満の場合は eGFR 60 +)以上が続く

未満、

70 歳

であるか相談してください などがある方は、そちらについても治療が必 さらに高血圧・高血糖・脂質異常・高尿酸が 要

例について

いて触れ ゃ 重症化すると、脳卒中や心筋梗塞などの発症 のことです。問題なのは、CKDが危険因子と の病名を心に留めておいてください りません。CKDは透析の危険因子だけでなく なり透析に至る方が増えていることだけではあ 徐々に低下 腎臓編①のはじめに慢性腎臓病(CKD)につ 死亡の危険性を上昇させます。 ました。 していくさまざまな腎臓病の総称した。CKDとは、腎臓の働きが

ような要因が挙げられます。 CKD発症の危険因子には、 次の表2にある

ż		女』 の心元派の心疾凶」	
るし、	表 2の	治療やコントロールが 可能なもの	治療不可能なもの
半分が生舌習貫気	表2の「治療やコントロー	肥満	高齢
		高血圧症	男性
		耐糖能異常·糖尿病	CKDの家族歴
		脂質異常症	低出生体重児
		高尿酸血症	片腎、萎縮した小さい腎臓
		前立腺肥大症	急性腎不全の既往
上舌写貫気であること気づい	-ルが可能なもの」を	膠原病 全身性感染症 尿路結石 尿路感染症 喫煙 常用薬【特に鎮痛薬 (NSAIDs)など】、サプリメ ントなどの服用	

表2 CKD発症の危険因子

大きな関わりがあります。CKDの発症・進行 れるでしょう。このようにCKDは生活習慣みると、半分が生活習慣病であることに気づ 生活習慣病の予防と生活習慣の改善です を抑えるために大切なことは、CKDを含

には、 の検査も実施されます。 つ 必要という結果が出た場合は、 大事なことは、健診などで医療機関受診 は、今回ご紹介した血液検査や尿検査以外いてお話しました。腎臓の状態を調べる際今回は腎臓の状態を確認する主な検査に 受診し原因 を が

の状態を確認しましょう。 臓を大切にできているか確認してみましょう。 調べてもらうことです 今一度、ご自身の健診や検査結果をみて腎 回は健診を受診し、 自分の身体

 \mathcal{O} かについてお伝えする予定です。 次回は、腎臓を守るためにはどうしたらいい