福島市生活習慣病重症化予防プログラム

1. 経過

- 福島市では、生活習慣病と共通の重症化経路を有する病態として慢性腎臓病(CKD)に着目した。そこで心血管病(脳血管疾患・心血管疾患等)、未期腎不全、末梢動脈疾患といった生活習慣病の重大な合併症への進行を予防するためにCKD患者を対象とした「福島市CKD(慢性腎臓病)重症化予防連携システム」を策定し、2016年(平成28)1月20日より運用を開始した。
- 一方、国は高齢化と生活習慣と社会環境の変化に伴う糖尿病患者の増加により、その合併症である大血管障害や細小血管障害(網膜症・腎症・神経障害)が、患者の健康寿命やQOLを著しく損ない、医療経済も含めた社会の負担となるとの問題認識のもと、日本医師会、日本糖尿病対策推進会議及び厚生労働省による糖尿病性腎症重症化予防に係る連携協定を主導した。2016年3月24日には同協定の締結に至り、「糖尿病性腎症重症化予防プログラム」(以下、国プログラム)を策定した。国の動向を受け、福島県でも2017年(平成29)12月11日に、福島県医師会、福島県糖尿病対策推進会議及び福島県による「福島県糖尿病性腎症重症化予防プログラム」(以下、県プログラム)が策定され、2018年(平成30)1月31日に3者の連携協定が締結された。
- 福島市では、糖尿病性腎症(糖尿病性腎臓病)を「糖尿病が関連するCKD」として捉えるととともに、しばしば重複する糖尿病以外の生活習慣病も含めた包括的なリスク管理が重要と考え、2018年(平成30)10月31日に「福島市CKD(慢性腎臓病)重症化予防連携システム」を発展させた「福島市生活習慣病重症化予防プログラム」(以下、本プログラム)を策定した。

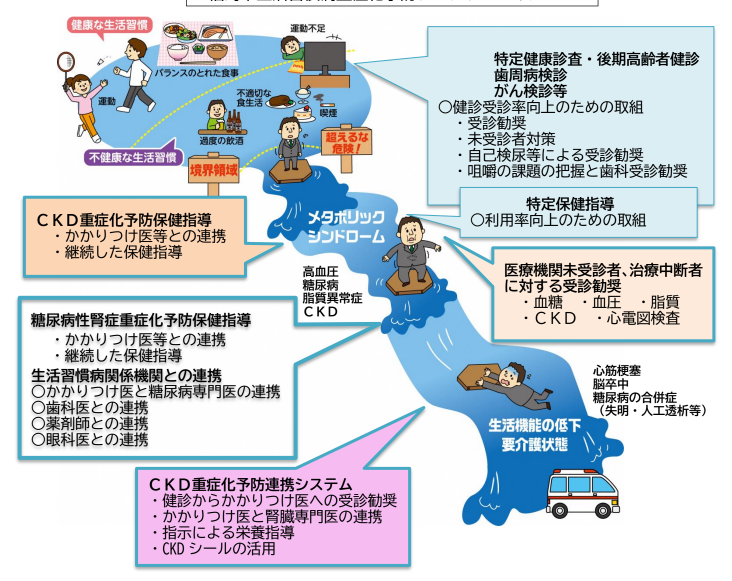
本プログラムの適切な運用に向け関係機関の理解と更なる連携強化を図るため、2019年(平成31)2月28日に、福島市医師会・福島県立医科大学・福島歯科医師会・福島薬剤師会・全国健康保険協会福島支部と包括連携協定を締結した。

- 国は2019年(平成31)4月に、医師会との連携やアウトカム評価の取組の強化、高齢者の特性を踏まえた生活習慣病等の疾病予防・重症化予防を効果的に実施し、重症化予防の取組の質を高めるため、国プログラムを改定。福島県は2021年(令和3)1月に、対象者の明確化やかかりつけ医から糖尿病専門医・専門医療機関への紹介基準の明示、標準様式の作成についての改定を行った。
- 福島市においても2022年(令和4)3月に、対象者をより明確化し、 効果的な保健事業を実施するため改定を行なった。
- 国は2024年(令和6)3月に、ライフコースアプローチの観点から年齢層(青壮年層、高齢者)を考慮した取り組みの推進などを追加し国プログラムを改定。このことを受け2025年(令和7)1月、福島県において対象選定の考え方、保健指導の優先順位等を加えた県プログラムの改定を行った。
- 福島市では、2025年3月に、対象選定の見直しと一部県プログラムの 様式とする改定を行った。

2. 本プログラムの目的

- 本プログラムは、生活習慣病が重症化するリスクが高い対象者を選定し、 保険者や医療関係者等の関係機関が連携して重症化予防対象者へ必要な アプローチを行い、心血管病、末期腎不全等への重症化を防止していくこ とを目的とする。また、住民の健康保持・増進、QOLの維持とともに、 医療費の適正化を図っていくものとする。
- 本プログラムは、生活習慣病全般を網羅的に対象とするが、糖尿病患者が 増加傾向にあること、糖尿病による合併症の人工透析が増加していること から、「糖尿病性腎症重症化予防対象者への保健指導」を特別に記載する。 また、CKDの進行が生活習慣病の重症化と共通経路をたどる病態と捉え、 CKDに対する保健指導を記載した。

福島市生活習慣病重症化予防プログラムのイメージ



3. 取組に当たっての関係機関の役割

福島市における重症化予防の取組に関する検討及び実施にあたっては、各関係機関がそれぞれの役割分担を念頭に密接に連携して対応するものとする。

役割分担の内容については、「福島市生活習慣病重症化予防プログラム・関係機関の役割」(P.11) のとおりとする。

4. 特定健康診査等、健診受診率の向上に向けた取組

生活習慣病は自覚のないまま進行するため、健診は対象者個人が自ら健康状態を理解して生活習慣を振返る絶好の機会となることから、生活習慣病の予防 や重症化予防のため受診率向上に向けた取組を行う。

- (1) 保険者¹は、特定健康診査受診率・特定保健指導利用率向上のため、未 受診者対策を実施し、あわせて、市民検診(がん検診、歯周病検診など) の受診勧奨を積極的に行う。
- (2) 福島市医師会は、各医療機関で市民検診の受診勧奨を行う。
- (3) 福島歯科医師会は、歯周病検診の受診率向上に努めるとともに市民検診(特定健康診査、がん検診など)の受診勧奨を行う。
- (4) 福島薬剤師会は、各薬局で市民検診の受診勧奨を行う。あわせて、希望者に自己検尿を勧め、結果値によりかかりつけ医への受診勧奨や健診を受診する契機づくりを行う。

5. 医療機関未受診者、治療中断者に対する受診勧奨

健診受診者には、対象者自らの生活習慣等の問題点を発見・意識できるようにすることで、疾病予防及び早期受診につながるように支援する。特に専門的な治療を開始すべき対象者には、確実に受診勧奨を行う。

- (1) 対象者の基準
- ① 血糖值

空腹時血糖 126mg/dl 以上又は HbA1c6.5%以上の者 (保険者の実情に合わせて、特定健診、後期高齢者健診、薬局で実施す る血糖検査及び HbA1c 自己測定の結果から抽出して受診勧奨の対象と する。)

2 CKD

尿蛋白+以上又は推算糸球体ろ過量(eGFR) 45ml/分/1.73 m未満の者 (保険者の実情に合わせて、特定健診、後期高齢者健診、薬局で実施する自己検尿の結果から抽出して受診勧奨の対象とする。)

- ③ 血圧 収縮期血圧 140mmHg 以上又は拡張期血圧 90mmHg 以上の者
- 4) 脂質

中性脂肪 300mg/dl 以上又は HDL-コレステロール 35mg/dl 未満、LDL-コレステロール 140mg/dl 以上(動脈硬化性疾患予防ガイドラインを参考にリスク評価を行い個別に判断する。)の者

⑤ 心電図検査

所見(異常Q波、STの変化、陰性T波、心房細動など)のある者

⑥ その他

肝機能検査、貧血検査、眼底検査の結果で、受診勧奨の者

¹ 本プログラムにおける保険者とは、「全国健康保険協会福島支部」「福島市」となる。

(2) 受診勧奨の方法

保険者は、対象者の状況に応じて、次のいずれかのうち保険者が適当と 認める方法により、医療機関の紹介を含めて受診勧奨を行う。

- ・特定健診等結果通知と併せて受診勧奨
- ・特定健診等結果通知とは別の郵便対応による受診勧奨
- ・電話による概要説明と受診勧奨
- ・個別面談、戸別訪問による詳細説明と受診勧奨
- ・その他、保険者が適当と判断する方法による受診勧奨等
- ※ 勧奨を行っても対象者が受診していない場合、保険者は引き続き受診 勧奨 (状況によっては強めの受診勧奨)を行って、対象者が確実に医療 機関受診に繋がるよう努めていく。

(3) 治療中断者

- ① 保険者は、治療継続していることを確認するため、経年で健診結果を 把握し、健診未受診の場合は健診受診勧奨や受療状況の確認を行う。
- ② 過去に糖尿病等の治療歴があるが、6ヵ月経過後のレセプト情報において糖尿病受診歴が確認できない者を抽出し受診勧奨を行う。

6. 糖尿病性腎症重症化予防対象者への保健指導

保険者は、重症化予防対象者に対してかかりつけ医、眼科医、歯科医、薬剤師と連携して適切な保健指導を行う。

- (1) 重症化予防対象者の抽出基準
 - 保健指導を行うべき重症化予防対象者は、2型糖尿病(疑いを含む)で 通院中の者とする。特に優先すべき対象者は、次の①から③に該当した 者を基準とする。
 - ① 特定健診等の結果から抽出する場合は、次に該当する者 ア空腹時血糖 126mg/dl (随時 200mg/dl) 上又は HbA1c6.5%以上の者 イ尿蛋白+以上又は推算糸球体ろ過量 (eGFR) 60ml/分/1.73 ㎡未満の者
 - ② 診療情報、レセプト情報から糖尿病性腎症の病期が第2期、第3期及び第4期と思われる者。
 - ア 検査値より腎症4期:eGFR30ml/分/1.73m2未満
 - イ 検査値より腎症3期:尿蛋白陽性0.5g/gCr以上
 - ウレセプトより糖尿病性腎症又は腎機能低下を示す病名が記載されて いる
 - 工腎症2期以下の場合には次の情報を参考とする。

- ・eGFR45ml/分/1.73m²未満
- ・eGFR60ml/分/1.73m²未満のうち、年間 5ml/分/1.73m²以上低下
- ・糖尿病網膜症の存在
- ・微量アルブミン尿(30~299mg/gCr)の確認、あるいは尿蛋白(±)※
- ・高血圧のコントロールが不良(目安:140/90mmHg、後期高齢 150/90mmHg)
- ※ 保険者はアルブミン尿の情報を有していないことから、医療機関においては尿アルブミンの測定を実施(推奨)して、その結果を基に保険者へ適切な指示を行う。
- ※ 糖尿病に加えて、尿蛋白定性検査の結果が尿蛋白+以上の場合は、病期が第3期と考えられる。
- ③ 糖尿病性腎症は発症していないが、種々のリスク要因を有し保険者が 必要と認めた者
 - ア高血圧の者(収縮期 140mmHg 以上、拡張期 90mmHg 以上)
 - イ 喫煙者
 - ウ脂質異常 (LDL-C140mg/dl 以上、中性脂肪 300mg/dl 以上) を有する者
 - 工 肥満者 (BMI 25 以上、又は腹囲 (男性:85cm 以上、女性:90cm 以上)
 - オ眼底に糖尿病性変化を認める者
 - カ 特定健診質問票の歯科に係る問診内容から歯周病および咀嚼障害が 疑われ、指導対象とすべき者

なお、次の者については保健指導の対象から除外する。

- ア 1 型糖尿病の者
- イがん等で終末期にある者
- ウ重度の認知機能障害のある者
- 工生活習慣病管理料、糖尿病透析予防管理料の算定対象になっており、 かかりつけ医により適切な管理を受けている者。(ただし、かかりつ け医が必要と認めたものについては、保険者の判断で対象とする。)
- オ その他の疾患を有しており、かかりつけ医が除外すべきと判断した者

(2) 保健指導実施手順

保険者は、保健指導対象者について市医師会及びかかりつけ医と連携 した上で保健指導を実施する。

【例】

ア未受診者、治療中断者に対しては、受診勧奨を行う。

イ 必要に応じてかかりつけ医に対して実施の説明を行い、了承を得る。

ウ保健指導対象者を選定する。

エ かかりつけ医からの適切な指示を受けて連携を図りながら保健指導を 実施する。

(3) 保健指導内容

保健指導は対象者の糖尿病性腎症の病期や合併するリスク要因に応じて適切な内容を保険者が個別に定めることを原則とする。

7. CKD重症化予防対象者への保健指導

保険者は、重症化予防対象者の状態に応じて、かかりつけ医、眼科医、歯科 医、薬剤師と連携し適切な保健指導を行う。

- (1) 重症化予防対象者の抽出基準
 - ① 特定健診等の結果から抽出する場合は、次に該当する者とする ア 尿蛋白 + 以上
 - イ eGFR60ml/分/1.73 ㎡未満
 - ② 種々のリスク要因を有し保険者が必要と認めた者 ア高血圧の者(収縮期 140mmHg 以上、拡張期 90mmHg 以上)
 - イ 喫煙者
 - ウ脂質異常 (LDL-C140mg/dl 以上、中性脂肪 300mg/dl 以上) を有する者
 - 工 肥満者 (BMI 25 以上、又は腹囲 (男性: 85cm 以上、女性: 90cm 以上)
 - オ 急な eGFR 値の低下(年間 5ml/分/1.73m²以上低下)

(2) 保健指導実施手順

保険者は、保健指導対象者数により、個別保健指導と集団保健指導を 組み合わせて実施する。

【例】

- ア治療が必要な者に対しては、受診勧奨を行う。
- イ必要に応じてかかりつけ医に対して実施の説明を行い、了承を得る。
- ウ保健指導対象者を選定する。
- エかかりつけ医からの適切な指示を受けて連携を図りながら保健指導 を実施する。
- (3) 保健指導内容

保健指導は対象者のCKDの状態や合併するリスク要因に応じて適切な内容を保険者が個別に定めることを原則とする。

8. かかりつけ医と、糖尿病専門医・腎臓専門医・循環器専門医

・歯科医師・薬剤師との連携

患者への医療提供にあたり、かかりつけ医と専門医・専門医療機関、歯科医師、薬剤師は患者の病状を維持・改善するため、必要に応じて紹介・逆紹介を行うなど連携して患者を中心とした医療を提供する。

なお、かかりつけ医と各専門医間等との連携について以下に示す。紹介基準・ 様式については、福島市生活習慣病重症化予防プログラムマニュアルを参照。

- (1) かかりつけ医と糖尿病専門医・専門医療機関糖尿病との連携 連携による紹介基準は、「かかりつけ医から糖尿病専門医・専門医療機 関への紹介基準」糖尿病日本糖尿病学会作成、日本医師会監修とする。
- (2) かかりつけ医と腎臓専門医・専門医療機関との連携 連携による紹介基準は、「慢性腎臓病(CKD)地域連携手順」、「腎臓 専門医への紹介基準」に準ずる。
- (3) かかりつけ医と循環器専門医との連携

連携により、虚血性心疾患(狭心症・心筋梗塞)・弁膜症・不整脈など の早期発見と治療につなげ、増加傾向にある心不全を予防することを 目的とする。

連携対象者は、以下の事例が考えられる。

【例】

- ア症状(労作時息切れ、胸部不快感、収縮期雑音など)
- イ 心電図検査異常(異常 Q 波、ST の変化、陰性 T 波、心房細動など)
- ウ胸部レントゲン(心陰影拡大など)
- エ血液検査(BNP100以上またはNT-prpBNP400以上)
- ※ただし糖尿病がある場合、BNP35 以上、NT-prpBNP125 以上であれば紹介を検討
- (4) かかりつけ医や医療機関等と歯科医師との連携 連携による紹介対象者は、以下の事例が考えられる 【例】
 - ア 動脈硬化性疾患に歯周病を合併した場合
 - イ 口腔内衛牛管理
 - ウ 観血的治療の実施前後の指示
 - エ 抗生物質、NSAIDs の使用
 - 才 抗凝固薬使用
 - カ カルシウム拮抗薬使用
 - キ 透析中
 - ク 肝炎による感染の可能性、肝障害の程度

- ケ 妊娠中
- コ 糖尿病
- サ ステロイド使用中
- シ 脳血管疾患患者
- (5) かかりつけ医や医療機関等と薬剤師との連携
 - ① 薬剤師は処方に疑義がある場合は、処方医に疑義照会し調剤を行う。
 - ② かかりつけ医等は、お薬手帳や糖尿病連携手帳を活用して薬剤師と連携する。
 - ③ 腎機能低下(eGFR: 45 ml/分/1.73 ml未満)等、用量の調整が必要な場合、かかりつけ医、又は医師の指示で薬剤師がお薬手帳に Dose Check シールを貼付する。お薬手帳が新しくなる場合は、薬剤師が貼付する。
 - ④ 薬剤師は一般薬や健康食品等に関して、かかりつけ医や患者に積極的 に情報提供し、お薬手帳に記載することを推奨する。
 - ⑤ 薬の服薬や疾患について薬剤師が重要と判断した場合には主治医にトレーシングレポート²を提出する。
 - ⑥ カルシウム拮抗薬服用患者への口腔ケア(歯肉肥厚等)の受診勧奨

9. 実施したプログラムの評価

実施したプログラムの評価は、ストラクチャー (構造)、プロセス (過程)、アウトプット (事業実施量)、アウトカム (結果) の各段階を意識して行う。 【例】

特定健診受診促進に関する指標

- ア未受診者の新規受診件数
- イ特定健診受診継続率、連続受診率

保健指導の実績評価指標

- ア医療受診勧奨により受診へ繋がった数、率
- イ 健診データが改善した者の数、率
- ウ生活習慣改善のための行動変容に繋がった数、率
- エ 当該疾病等に係る医療費の状況(中長期的指標)
- オ 新規人工透析導入患者数 (糖尿病性腎症患者数)の推移 (中長期的指標)

医療を中心とした関係機関の連携の評価指標の例として

9

² 送信方法は FAX または郵送とする。

- ア各種連携(かかりつけ医-専門医、医科-歯科、薬剤師-医療機関)の件数
- イ受診勧奨対象者の医療機関受診率、継続率(中断率)
- ウ治療中断者への受診勧奨数、勧奨後受診率、受診後受診継続率

10. 円滑な事業の実施に向けて

当プログラムの円滑な実施に向けて、福島市医師会、福島県立医科大学(先端地域生活習慣病治療学講座/腎臓高血圧内科学講座/糖尿病内分泌代謝内科学講座/循環器内科学講座)、福島歯科医師会、福島薬剤師会、全国健康保険協会福島支部、福島市において「福島市生活習慣病重症化予防に係る連携協定」を結ぶものとする。

福島市CKD(慢性腎臓病)重症化予防連携システム 2016年(H28)1月20日策定

> 福島市生活習慣病重症化予防プログラム 2018 年(H30)10 月 31 日策定 2020 年(R2)3 月改定 2022 年(R4)3 月改定 2024 年(R6)3 月改定 2025 年(R7)3 月改定

《福島市生活習慣病重症化予防プログラム・関係機関の役割》

各関係機関の役割は次のとおりとする。

【福島市医師会】

福島市医師会は、プログラムを会員に周知し、保険者によるプログラムの取組が円滑に実施できるよう協力するとともに、かかりつけ医と糖尿病専門医等との連携の強化等、保険者との連携体制の構築に向けて協力するものとする。

【福島県立医科大学】

福島県立医科大学は、プログラムが科学的根拠によって作成され、運用できるように、専門的な知識や技術を提供するとともに、かかりつけ医と各専門医との連携の強化等、保険者との連携体制の構築に向けて協力するものとする。

【福島歯科医師会】

福島歯科医師会は、プログラムを会員に周知し、保険者によるプログラムの取組が円滑に実施できるよう協力するとともに、医療関係者間の連携体制の構築に向けて協力するものとする。

【福島薬剤師会】

福島薬剤師会は、プログラムを会員に周知し、保険者によるプログラムの 取組が円滑に実施できるよう協力するとともに、医療関係者間の連携体制の 構築に向けて協力するものとする。

【福島市】

1 地域における課題の分析

特定健康診査データやレセプトデータを用いて、被保険者の健康状態や疾病構造を分析し、地域の関係機関とともに問題認識の共有を行う。分析にあたっては、保健医療等に関する資源の実態(社会資源、専門的な医療人材の有無や数、かかりつけ医や専門医療機関との連携体制の状況など)を明らかにする。

2 対策の立案

項番1で明らかになった課題について、取組の優先順位等を考慮し、 対策を立案する。立案に当たっては、地域の医療機関における連携体制 のあり方、重症化予防対象者を選定するための健診項目や健診実施方 法、食生活の改善や運動対策などのポピュレーションアプローチなど、 様々な観点から総合的に検討した上で、保健指導や受診勧奨の内容について検討する。

その際、福島市医師会等の関係機関と、これらの課題、対策について協議する。

3 対策の実施

項番2の議論の結果に基づき事業を実施する。事業実施にあたって は、福島県糖尿病対策推進会議等による助言や支援を受ける。

4 実施状況の評価

項番3で実施した事業について、その結果を評価し、PDCAサイクルに基づいて次の事業展開につなげる。

5 プログラムの位置づけ

プログラムの位置づけは、重症化予防を効果的効率的に実施するものである。福島市の生活習慣病発症予防を含む全体の施策は「ふくしまし健康づくりプラン」等により実施する。

【全国健康保険協会福島支部(以下協会けんぽ)】

協会けんぽは、上記に記載した市の役割と同様に、加入者に係る健康課題の分析、対策の立案、対策の実施、実施状況の評価を行うよう努める。

【福島県糖尿病対策推進会議】

福島県糖尿病対策推進会議は、糖尿病性腎症重症化予防に係る市や保険者の取組について、構成団体へ周知するとともに医学的・科学的観点から助言を行うなど、保険者の取組に協力するよう努めるものとする。

【福島県】

福島県は、保険者における事業の実施を支援する。また、保険者における 円滑な事業実施を支援する観点から、福島県医師会や福島県糖尿病対策推進 会議等と県内保険者の取組状況を共有し、課題、対応策等について議論す る。

【福島県後期高齢者医療広域連合】

福島県後期高齢者医療広域連合は、事業実施に当たり、関係データを提供するなどの支援を行う。

【福島県保険者協議会】

福島県保険者協議会は、プログラムに基づく取組を推進するため、保険者を対象に保健指導の質の向上のための研修等を実施するとともに、保険者との連携体制の構築に向けて協力するものとする。

福島市生活習慣病重症化予防プログラムマニュアル

目次

<u>慢性腎臓病(CKD)地域連携手順</u> p7
<u>二次健診項目、腎臓専門医への紹介基準</u>
<u>かかりつけ医から腎臓専門医・専門医療機関への紹介基準</u>
<u>CKD地域連携協力医・腎臓専門医療機関リスト</u>
1. 紹介様式·······Pé
(様式 B1)【保険者→かかりつけ医】 腎機能(CKD連携)紹介
(様式 B2)【かかりつけ医→保険者】 返信(CKD連携)
(福島県標準様式 3) 【かかりつけ医→専門医】診療情報提供書(糖尿病・腎症(CKD)・網膜症・その他)・紹介 PS
(福島県標準様式 4) 【専門医→かかりつけ医】診療情報提供書(糖尿病・腎症(CKD)・網膜症・その他)・報告 Pst
2. 福島医大附属病院 紹介用······P1(
福島県立医科大学腎高血圧内科 CKD 対応フローチャートP10-11
福島医大附属病院事前診察申込書(FAX 用)P12
(かかりつけ医→腎臓専門医・専門機関)福島県 CKD(慢性腎臓病)連携連絡用診療情報提供書P13
3. 付録資料······P1/a
・ eGFR 男女・年齢別早見表P1/
· CKD 重症度分類(CGA 分類) ·····P15
・ CKD における心血管死亡と末期腎不全のステージ別オッズ比P16
・ CKD 患者における CVD 発症の相対危険度・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
<u>かかりつけ医等と糖尿病専門医との連携</u>
1.かかりつけ医から糖尿病専門医・専門医療機関への紹介基準 ······P18
2.糖尿病専門医療機関リストP19
3.紹介様式 ······P20
(福島県標準様式 3)【かかりつけ医→専門医】診療情報提供書(糖尿病・腎症(CKD)・網膜症・その他)・紹介 P20
(福島県標準様式 4) 【専門医→かかりつけ医】診療情報提供書(糖尿病・腎症(CKD)・網膜症・その他)・報告 P21
<u>かかりつけ医と循環器専門医との連携</u> P22
1. 紹介様式······P22
(様式F1)【保険者→かかりつけ医】循環器連携(心電図精密検査のお願い)紹介P22

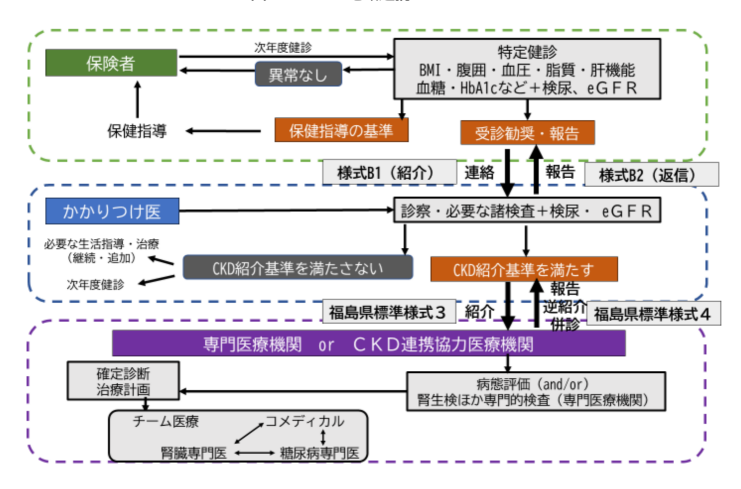
(様式F2)【かかりつけ医→保険者】返信(循環器連携)	₽23
(様式G1)【かかりつけ医→循環器専門医・専門医療機関】循環器連携 連絡票(紹介)	…P24
(様式G2	!) 【循環器専門医・専門医療機関→かかりつけ医】循環器連携 連絡票(返信・報告)	…P25
かかりて	つけ医や医療機関等と歯科医師との連携······	P26
1. 連携は	こよる紹介対象者例	P26
(様式C1)【医科→歯科医】情報提供書(紹介)	P27
(様式C2)【歯科医→医科】情報提供書(返信・報告)	P28
(様式D1)【歯科医→医科】情報提供書(紹介)	P29
(様式D2)【医科→歯科医】情報提供書(返信・報告)	P30
かかりつ	つけ医や医療機関等と薬剤師との連携	P31
トレーシン		P31

2025年 (R7) 3月作成

慢性腎臓病 (CKD) 地域連携手順 (福島市医師会)

- 1. 特定健診受診者は保険者からの受診勧奨を受けて、「様式B1 (紹介)」「様式B2(返信)」「返信用封筒」を持参してかかりつけ医を受診します。
- 2. かかりつけ医は「二次健診(2頁)」を実施します。
 - ①. 受療状況につき「様式B2(返信)」に記入し、「返信用封筒」で保険者に返信。
 - ②. 「専門医への紹介基準 (3頁)」に該当する場合は、「福島県標準様式3 (紹介 用)」を用いて、腎臓専門医またはCKD地域連携協力医 (5頁リスト参照)へ 紹介
- 3. 腎臓専門医またはCKD地域連携協力医は必要な精査、方針の検討を行い「福島県標準様式4(返信・報告用)」を用いてかかりつけ医に報告します。
 - ※ <u>福島県標準様式3と福島県標準様式4</u>は健診に限らず、一般診療中に新規に発生 したCKDや、その他腎疾患で連携する場合もご利用いただけます。

図1 CKD地域連携のスキーム



二次健診推奨基準

特定健康診査

- 1. eGFR45 未満
- 2. 尿蛋白+以上(尿潜血+以上を伴う場合を含む)
- 3. eGFR が年間概ね 25%以上低下している場合
- 4. 尿蛋白 ± が持続する場合 (例:2年連続で ± の場合)

二次健診項目

① 尿検査

- 1. 尿試験紙法(尿蛋白、尿潜血)
- 2. 尿蛋白定量(尿蛋白/クレアチニン比)

尿蛋白と尿中 Cr を定量し、尿蛋白/Cr 比をとる

- 0.15 (g/gCr)以上で有意の蛋白尿と言えます。0.5 (g/gCr)以上で高度蛋白尿と判断します。
- 3. 尿沈渣 (尿潜血陽性で新鮮尿を提出できる場合)
 - 赤血球 5-9/HPF(強拡大)以上で有意の血尿と言えます。
 - 変性赤血球、細胞性(赤血球、白血球、顆粒)円柱の存在は糸球体疾患の可能性を示唆します。

②血清クレアチニン測定

(随時採血):推算(e-)GFR の算出

腎臓専門医への紹介基準

(作成:日本腎臓学会、監修:日本医師会2018(別表)に準拠)

- 1. eGFR45 未満の場合:蛋白尿の程度にかかわらず
- 2. eGFR45 以上 60 未満:軽度以上の蛋白尿を認める場合
- 3. eGFR にかかわりなく: 高度蛋白尿を認める場合
- 4. eGFR にかかわりなく:軽度以上の蛋白尿に血尿を伴う場合
- 5. 3 カ月以内に 30%以上の腎機能の悪化を認める場合

【蛋白尿の定義】

軽度蛋白尿(微量アルブミン尿):

 $0.15 \sim 0.49 \text{ g/gCr} (30 \sim 299 \text{ mg/gCr})$

高度蛋白尿(顕性アルブミン尿):

0.5 g/gCr (300 mg/gCr)以上

かかりつけ医から腎臓専門医・専門医療機関への紹介基準(作成:日本腎臓学会、監修:日本医師会)

原疾患	刪	蛋白尿区分		A1	A2	A3
业		Rアルブミン定量 (mg/日)	mg/日)	出	微量アルブミン尿	顕性アルブミン尿
福沃洛		尿アルブミン/Cr比 (mg/gCr)	mg/gCr)	30未渐	30~299	300以上
高 一 一 一 日 次		原蛋白定量 (g/		(-)	軽度蛋白尿 (土)	高度蛋白尿 (+~)
多発性嚢胞腎その他	阿	尿蛋白/Cr比 (g/gCr)	(gCr)	0.15未滿	0.15~0.49	0.50以上
	G1	正常または高値	590		血尿+なら紹介、 蛋白尿のみならば生活指導・診療継続	紹介
	G2	正常または軽度低下	68~09		血尿+なら紹介、 蛋白尿のみならば生活指導・診療継続	紹介
GFR区分 (mL/分/	G3a	軽度~中等度低下	45~59	40歳未満は紹介、 40歳以上は生活指導・診療継続	紹介	紹介
1.73m ²)	G3b	中等度~高度低下	30~44	紹介	船介	紹介
/1	G4	高度低下	15~29	紹介	紹介	紹介
	G5	末期腎不全	<15	紹介	紹介	紹介

上記以外に、3ヶ月以内に30%以上の腎機能の悪化を認める場合は速やかに紹介。

上記基準ならびに地域の状況等を考慮し、かかりつけ医が紹介を判断し、かかりつけ医と専門医・専門医療機関で逆紹介や併診等の受診形態を 検討する。

腎臓専門医・専門医療機関への紹介目的(原疾患を問わない)

- 1)血尿、蛋白尿、腎機能低下の原因精査。
- 2)進展抑制目的の治療強化(治療抵抗性の蛋白尿(顕性アルブミン尿)、腎機能低下、高血圧に対する治療の見直し、二次性高血圧の鑑別など。)
 - 3)保存期腎不全の管理、腎代替療法の導入。

原疾患に糖尿病がある場合

- 1)腎臓内科医・専門医療機関の紹介基準に当てはまる場合で、原疾患に糖尿病がある場合にはさらに糖尿病専門医・専門医療機関への紹介を考慮する。 2) それ以外でも以下の場合には糖尿病専門医・専門医療機関への紹介を考慮する。
 - ①糖尿病治療方針の決定に専門的知識(3カ月以上の治療でもHbA1cの目標値に達しない、薬剤選択、食事運動療法指導など)を要する場合
- ②糖尿病合併症(網膜症、神経障害、冠動脈疾患、脳血管疾患、末梢動脈疾患など)発症のハイリスク者(血糖・血圧・脂質・体重等の難治例)である場合
 - ③上記糖尿病合併症を発症している場合なお、詳細は「糖尿病治療ガイド」を参照のこと。

CKD地域連携協力医、腎臓専門医療機関 リスト

(R7年3月現在 五十音順)

CKD地域連携協力医(※1)

	施設・診療科	担当医	所在地	TFI	<u>連絡先</u> FAX
1	池田医院	池田 和	也 飯坂町字若葉町5-1	542-4084	542-4084
2	うめつLS内科クリニック	梅津 啓	孝 松浪町2-31	536-5225	536-5228
3	大森中央泌尿器科・内科・外科クリニック	横田	崇 大森字街道下70-2	546-3725	546-3726
4	おぎはら泌尿器と腎のクリニック	荻原 雅	彦 黒岩字浜井場16-1	572-7587	572-7588
5	奥野胃腸科内科医院	奥野 よし	レえ 瀬上町字寺前7	553-2658	553-2254
6	きくち医院	菊池 琉美	美子 大平寺児子塚36	546-2222	546-2215
7	くどう内科・糖尿病クリニック	工藤 明	宏 大森字舘ノ内74-1	563-1061	563-1062
8	黒岩内科医院	中村 一	郎 黒岩榎平64-1	545-7733	545-2641
9	児玉胃腸科内科	児玉 健	夫 浜田町7-27	533-6622	533-5452
10	済生会福島総合病院	仲野 淳	子 大森字下原田25	544-5171	539-7726
11	佐久間内科	佐久間	隆 陣場町4-8	521-1800	521-1600
12	佐藤医院	佐藤 幹	夫 陣場町1-8	522-2489	522-2498
13	さとうクリニック内科消化器科	佐藤 浩	明 方木田字中屋敷1-1	545-6111	545-0792
14	さとう内科医院	佐藤 武	寿 豊田町4-12	523-4511	523-4511
15	しぎはらクリニック	鴫原	晃 八島田字勝口37	555-3331	555-3332
16	腎・泌尿器科クリニックさかがみ	坂上 善	成 丸子字町頭20 - 13	553-6911	553-6955
17	須川診療所	廣川	健 野田町一丁目12-72	531-6311	531-6386
18	たに内科・糖尿病内科クリニック	谷 牧	夫 天神町1-2	572-5736	572-5738
19	手塚クリニック	手塚	徹 御山字清水尻51	535-0550	535-5550
20	とやのクリニック	山本喜作	弋志 鳥谷野字宮畑64-1	544-1122	544-1919
21	野田循環器・消化器内科外科クリニック	野田 真田	由美 北矢野目字原田59-5	559-1133	559-1132
22	福島県農協会館診療所	重富 秀	一 飯坂町平野字三枚長1-1	554-3488	554-3488
23	福島寿光会病院	袖長安	積 北町1-40	521-1370	521-1368
24	福島腎泌尿器クリニック	熊谷	研 森合字屋敷下36-1	557-1815	557-1838
25	福島赤十字病院(糖尿病代謝内科)	佐藤 義	憲 八島町7-7	534-6101	531-1721
26	蓬萊東クリニック *	鈴木 穂	達莱町8-1-1	548-6601	548-6661
27	本田内科医院	本田 慶-	一朗 飯坂町平野字東原42 - 12	542-0666	542-0666
28	本間内科	本間 一	男 笹木野字小針尻20-5	536-0063	536-2717
29	待井内科糖尿病内科クリニック	待井 典	剛 南中央1丁目70番地	533-5578	533-5660
30	みずの内科クリニック	水野・兼	志 新町8-4ブレスビル1F	526-4855	526-4870
31	むらおか内科・糖尿病内科・耳鼻咽喉科クリニック	村岡	亮 松川町天王原89	567-2244	567-3577
32	横田泌尿器科	横田 季世	世士 野田町6丁目6-13	533-9388	533-0085

*要事前TEL

専門医療機関

	ᆌ	JC7尔(双内)				
		施設・診療科	担当医	所在地		絡先
ļ		NGDX DVN/T1)= JE	77112-0	TEL	FAX
	1	大原綜合病院	櫻井薫	上町6-1	526-0300	526-0342
	2	福島県立医科大学附属病院・腎臓高血圧内科(※2)	初診時は内科新患 (担当医)	光が丘1	547-1047	547-1075
	3	福島セントラルクリニック	林 義満	早稲町8-22	522-7701	522-7717
	4	福島赤十字病院 腎臓内科	(腎内担当医)	八島町7-7	534-6101	531-1721

^{※1}診察曜日、受付時間は各医療機関にご確認ください。 ※2医大病院紹介の際は事前診察予約をお願いします。 受付:月~金 9:00 - 11:30

温 ア・00 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11・30 | 11

見本 (福島市国保版、協会けんぽ版もこれに準ずる)

様式 B1【保険者→かかりつけ医】

主治医様

福島市健康づくり推進課

腎機能(CKD連携)紹介

本市国保保健事業につきましては、平素格別のご指導ご協力をいただき厚くお礼申し上げます。

さて、過日実施しました福島市国保特定健康診査において、下記のとおりCKDが 疑われる所見がありましたので、ご紹介いたします。ご高診をよろしくお願いいたし ます。

ご多忙のところ、大変お手数をおかけいたしますが、今後の受療状況につきまして、 別紙返書にご記入いただき、同封の返信用封筒にて郵送をお願いいたします。

令和 年 月 日

氏 名	男・女	国保番号	島1
生年月日		電話番号	
住 所	福島市		
検査値	健診年月日 令和 年 月Cr:クレアチニンeGFR(糸球体ろ過量)尿蛋白 (- ± 1尿潜血 (- ± 1	((+ 2+	mg/dl) ml/min/1.73 m³) 3 +~) 3 +~)
添付資料	・特定健康診査結果表 ・腎機能(eGFR)の変化 ・血糖検査(HbA1c)の変化 ・その他()

【問い合わせ、連絡先】 福島市健康づくり推進課 検診予防係 電話 525-7680 (直通) FAX 525-5701 担当者名 保健師

見本 (福島市国保版、協会けんぽ版もこれに準ずる)

様式 B2【かかりつけ医→保険者】

福島市 健康づくり推進課 担当者行

返信(CKD連携)

	受診者氏名	様
受診日 令和	口 年 月 日	
検査結果	Cr:クレアチニン (mg/dl) eGFR(糸球体ろ過量) (ml/min/1.73 m²) 尿定性:蛋白(- ± 1+ 2+ 3+~)潜血(- ± 1+ 2-1) 尿蛋白定量:(g/gCr) 尿沈渣:(赤血球: /HPF、 円柱・その他の所見	+ 3+~)
併存症	 □ 高血圧症 (加療中 ・ 未治療) □ 糖尿病 (加療中 ・ 未治療) □ 脂質異常症 (加療中 ・ 未治療) □ 高尿酸血症 (加療中 ・ 未治療) □ 肥満(BMI≥25)□その他()
診断 (暫定、疑で も可)	□ <u></u> 異常なし	
方 針	□ 次年度健診□ 新たにかかりつけ医(当院)で経過観察(□食事・生活指導、□ 現在の加療を継続□ 専門(協力)医療機関に紹介(紹介先	□薬物療法)))
栄養相談望 の 希 望 (有の場合、ご本 とに連絡いたし ます)	 □ 希望有⇒ 【医師指示】□有 □特に無し(M) 悲は嫌症に対る標準 【指示】□カロリーkcal/日 □たんぱく質g/kg(標準体重) □塩分g/日 □その他・要望(かな値での指導で可)
	令和 年 月 日 医療機関名 医師名	

※お手数ですが添付の封筒にて郵送をお願いします。

医療機関名	()
		先生	御侍史	

診療情報提供書 (糖尿病・腎症 (CKD) ・網膜症・その他) ・紹介 ※該当する疾患名をOで囲んでください。

下記の方は、専門(協力)医療機関との連携が必要と判断しました。 ご高診をよろしくお願いいたします。

								ご糸	紹介日:	令和	年	月	\Box
ふりがな			+¥		男	• 🗆	女		把握経路		健診 •	□診療	Ę
氏名			様										
生年月日	T·S·H 年 月 日			歳		職業							
住所													
傷病名													
	□ 病態精査・方針決定												
	□ 薬物調整												
紹介目的	□ 食事指導 ()
	□ 生活指導 ()
	□ その他 ()
	• 糖尿病性腎症 (力0	療中	כ				未治療		治療中断)	
合併症	• 糖尿病性網膜症 (療中					未治療		治療中断)	
• 基礎疾患	高血圧症			療中					未治療		治療中断)	
至啶沃芯	• 高脂血症 (力0	療中)				未治療		治療中断)	
	・ その他 ()
家族歴													
症状経過													
	実施日 令和 年 月	3	\Box										
	空腹時血糖()	m	g/d	1	(随	時血	加糖		mg/d	1)	
+全本4+田	HbA1c ()	%										
検査結果	Cre:クレアチニン					()	mg/dl			
※ご記載いただ くか、検査結果	eGFR(推定糸球体ろ過	量)				()	ml/min/	1.73m²		
等のコピーを添 えてください。	尿アルブミン値()		/gCr							
	尿蛋白 ローロ 生		1 +						+ ~	または		g/g(Cr
	尿潜血 ローロ 生		1 +			2 +		3	+ ~	または尿	沈渣		
	その他()
治療経過													
現在の処方	※ご記載いただん、「七蓮手帳」第のコピーた	チョナ	ノゼキロ										
	※ご記載いただくか、「お薬手帳」等のコピーを												
今後の	□ 可能な限りかかりつけ医				療								
診療方針	□ 専門(協力)医療機関で(の診り	寮を	希望									
	ロ その他 ()	
連絡事項													

医療機関名

住所

電話番号

医師氏名

医療機関名 ()	
科	先生	御侍史		

診療情報提供書 (糖尿病・腎症 (CKD) ・網膜症・その他) ・報告 ※該当する疾患名をOで囲んでください。

下記の方のご紹介をいただき、ありがとうございました。 受診しました結果をご報告いたします。

		返信•報告日: 令和 年 月 日
ふり	がな	
氏	名	
生年.	月日	T・S・H 年 月 日 歳 ^{糖尿病性腎症} ロ 初診 ロ 再診
住	听	
		原因分類 □ 糖尿病 □ 高血圧症 □ 慢性糸球体腎炎 □ 多発性嚢胞腎
傷症	站	C その他 ()
		CKD重症度分類 G (□ 1□ 2□ 3a □ 3b □ 4 □ 5) A (□ 1□ 2□ 3)
既往周家族		
症状	経過	
検査	結果	実施日 令和 年 月 日
※ご記載		
くか、 等のコヒ えてくた	ーを添	
治療	経過	
		□ 薬物調整
		□ 追加 (
治療力	5針	中止 (
		□ 食事指導(□ 減塩 _ g □ カロリー制限 _ cal □ 蛋白制限 g □ K制限 □ P制限)
		□生活指導(□禁煙□飲酒□運動()□家庭血圧測定)
		□ その他 () □ 特になし) □ 特になし □ 当院で (□ フォローアップ □ 精査) します
		□ 当院と (□ フォローアック □ 桶量) しより □ 当院とかかりつけ医(貴院)の併診
今後	€ Φ	(カ月毎を目途。 次回再診)
診療		□ かかりつけ医(貴院)でフォローアップをお願いします
		□ さらなる精査・加療のため他の医療機関に紹介します
		(紹介先)
コメ	ント	
•		
連絡	手垻	

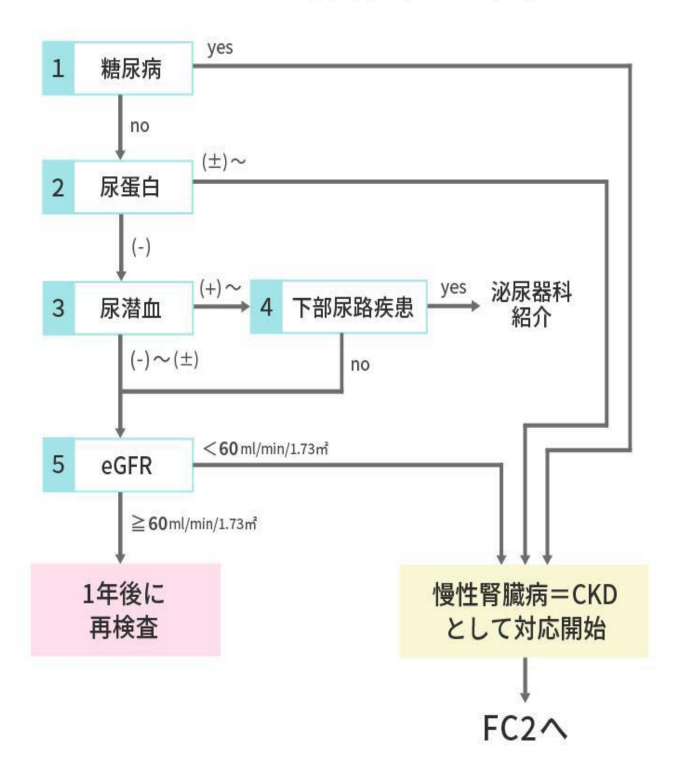
医療機関名

住所

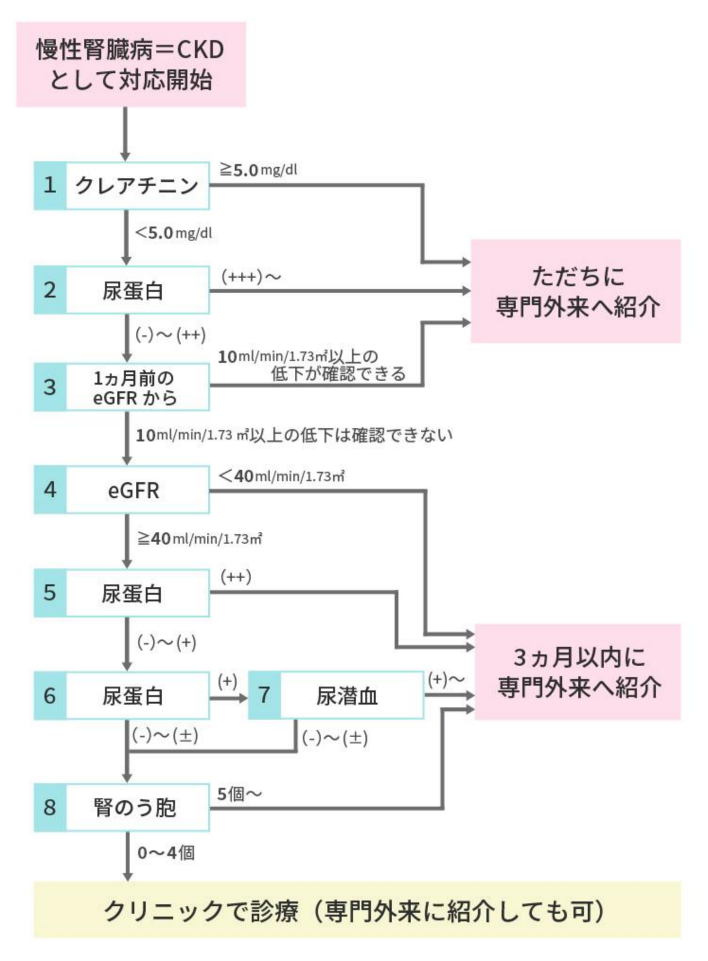
電話番号

医師名

FC1: CKD のスクリーニング



FC2:CKD への対応



事前診察申込書 FAX 024-547

≪申込み受付時間≫ 月〜金 9:00〜19:00 土 9:00〜12:00 <u>※診療情報提供書も一緒にお送りください</u> 【予約受付時間外のお申込みにつきましては、翌診療日の受付となりますのでご了承ください。】

電話番号(直通)024-547-1074

※診祭は	ま忠石さんこ本人しか行	「いまぜん。こ本人の同意かめ?	てもこ家族の)万たけで安診することは	でさません。こ	の甲込書は	地 専 連 携 用 じ り 。 忠 石	さんからの値	■接の甲込	はお受けして	おりません。
さて い日ど に t :	()受診希	望日								(角望日なし
ちらかっ	()ご都合(の悪い日									
記り		0疾病名							I		
入を く付 だけ											
	■紹介目的・患者	さんの状況									
予											DPC
約											入院中 881
小主											鉄当は〇印
約情報											
XX											にの印
									1		環器内科
	■受診希望の「分	▶︎野		■受診希望「担当	医師 !				2		血液内科
	※受診希望がある場合			※都合によりご希望に添		ります。			3		化器内科
									5		チ・膠原病内科 ・高血圧内科
					【扣坐四	を ほとの 調	整:済・未】		6		内分泌代謝内科
					MESIE	こいしていか			7		吸器内科
			医大患者	者ID					8		業方内科
	医大受診歴	有・無							9		総合内科
	*.		1				14				ンター(脳神経内科)
	フリガナ						性 別		10	脳疾患セン	ンター(脳神経外科)
117									11	四	吸器外科
	氏名						男・女		12	洋	化管外科
受診者情報		(旧姓)						13	肝胆	膵·移植外科
診	生年月日	明・大・昭・	亚。今	年	月	日生	歳		14	3	乳腺外科
者	エキカロ	·	т- ъ		Л	μт	师 义		15		小児外科
情		〒 -							16	甲状腺・内分	泌診療センター(内科)
報										甲状腺・内分	↑泌診療センター(外科)
''^	住 所								17		蔵血管外科
									18		整形外科
									19		形成外科
	事 红平只								20	産	科、婦人科
	電話番号								21	ds	小児科
								-	22	-	元暦/あり代 見・AYAがん
									23	41.5	眼科
_ ا									24		皮膚科
紹									25	泌尿器科	
介	名称及び住所								26		桑科·頭頸部外科
元									27	ıĽ	身医療科
医									28		放射線科
- 春									29	放!	射線治療科
機									30	(核	医学診療室)
盟	電話番号									;	核医学科
信									31	麻酔	•疼痛緩和科
介元医療機関情報	FAX番号								32	歯	科口腔外科
T IX	医師名		#:I			А	Ŀ <i>t</i> +			遣	伝診療部
	(出来るだけフルネームでの ご記入をお願いいたします)		科			<u> </u>	- 生			神経内]分泌腫瘍外来

予約日程を調整のうえ速やかに①診療予約回答書と②診療申込書をFAXで返信いたします。①②は患者さんにお渡し願います。医師指定の場合などは、回答に時間がかかることがありますのでご了承ください。

(注1)核医学検査の予約を希望される場合は、指定書式の「検査依頼書」及び「同意書」も併せて送信してください。(指定様式が不明の際はご連絡ください。FAXにてお送りいたします。) (注2)核医学検査の「心筋シンチ」は地域連携による予約はできませんので、まず循環器内科へご紹介ください。 (注3)PET検査のご予約については、PET検査室(024-547-1383)へご連絡ください。

この事前診察申込書に記載された患者さんの個人情報は、福島県立医科大学附属病院における患者登録及び診療予約の業務で使用します。個人情報の使用につ

福島県 CKD(慢性腎臓病)連携連絡用 診療情報提供書

(かかりつけ医→腎臓専門医・専門機関)

紹介先医療	張機関等名 病院		<u>科</u>			先生
紹介元医療	· 機関等名		電話者	番号_		
住所		医師氏	名			
患者氏名			男・女	7	職業	
患者住所					電話番号	
生年月日	明治・大正・昭和・平成・令和・西暦		年	月		歳
傷病名	□慢性腎臓病 □高血圧 □糖尿病 □	脂質異常症				
	□その他()
紹介目的	□慢性腎臓病の精査・治療方針確立					
	□その他()
既往歴及び	家族歴					
	□特記事項なし					
	□特記事項あり()
症状経過及	び検査結果					
	□特記事項あり()
	口下記参照					
	A 3 か月以内に専門機関への紹介するこ □ 尿蛋白 (++) □ 尿蛋白 (+) かつ尿潜血 (+) □ eGFR<40ml/min/1.73m² □ 腎臓に合計 5 個以上の嚢胞があ □ 上記のいずれにも該当しない B ただちに専門機関へ紹介することが望 □ 尿蛋白 (+++) □ CKD の基準を満たし、かつ 1 カ	うる 望ましい		ml/m	nin/1. 73m² 以上低下した	=
治療経過 現在の処力	□その他特記事項なし □その他特記事項あり()
	記載いただくか、「お薬手帳」等の	コピーを添え	てくだる	さい		
備考()
1. 必要があ	る場合は別紙に記載して添付してください。					
0 24 77 4 - 1	15 14 - 14 - 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14					

- 2. 必要により、画像、検査データを添付してください。
- 3. 紹介先が保険医療機関以外である場合は、紹介先医療機関等名の欄に紹介先保険薬局、市町村、保健所名等を記入してください。 さらに、患者さんの住所および電話番号を必ず記入してください。

本診療情報提供書は厚生労働省指定診療情報提供書別紙様式 11 に完全準拠しています

eGFR男女・年齢別早見表

G1+2 G3a G3b G4 G5

注)GFR 区分は小数点以下 2 桁で考慮していますので, $30mL/分/1.73m^2$ でも G4, $15.0mL/分/1.73m^2$ でも G5 としている部分があります。

男性用	│ 血清 Cr に基づく	GFR 推算式早見表(ml /分/173m²)	eGFRcreat=194×Cr ^{-1.094} ×年齢(歳) ^{-0.28}
男性用	皿清 Cr に基つく	GFR 推昇式早見表(ML/分/1./3m~)	eGFRcreat=194×Cr ****×年齢(蔵) *

血清 Cr							年	齢						
(mg/dL)	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
0.60	143.6	134.7	127.8	122.3	117.7	113.8	110.4	107.4	104.8	102.4	100.2	98.3	96.5	94.8
0.70	121.3	113.8	108.0	103.3	99.4	96.1	93.3	90.7	88.5	86.5	84.7	83.0	81.5	80.1
0.80	104.8	98.3	93.3	89.3	85.9	83.1	80.6	78.4	76.5	74.7	73.2	71.7	70.4	69.2
0.90	92.1	86.4	82.0	78.5	75.5	73.0	70.8	68.9	67.2	65.7	64.3	63.1	61.9	60.8
1.00	82.1	77.0	73.1	69.9	67.3	65.1	63.1	61.4	59.9	58.5	57.3	56.2	55.2	54.2
1.10	74.0	69.4	65.9	63.0	60.6	58.6	56.9	55.3	54.0	52.7	51.6	50.6	49.7	48.8
1.20	67.3	63.1	59.9	57.3	55.1	53.3	51.7	50.3	49.1	48.0	46.9	46.0	45.2	44.4
1.30	61.6	57.8	54.9	52.5	50.5	48.8	47.4	46.1	45.0	43.9	43.0	42.2	41.4	40.7
1.40	56.8	53.3	50.6	48.4	46.6	45.0	43.7	42.5	41.5	40.5	39.7	38.9	38.2	37.5
1.50	52.7	49.4	46.9	44.9	43.2	41.8	40.5	39.4	38.4	37.6	36.8	36.1	35.4	34.8
1.60	49.1	46.1	43.7	41.8	40.2	38.9	37.7	36.7	35.8	35.0	34.3	33.6	33.0	32.4
1.70	46.0	43.1	40.9	39.1	37.7	36.4	35.3	34.4	33.5	32.8	32.1	31.4	30.9	30.3
1.80	43.2	40.5	38.4	36.8	35.4	34.2	33.2	32.3	31.5	30.8	30.1	29.5	29.0	28.5
1.90	40.7	38.2	36.2	34.6	33.3	32.2	31.3	30.4	29.7	29.0	28.4	27.8	27.3	26.9
2.00	38.5	36.1	34.2	32.8	31.5	30.5	29.6	28.8	28.1	27.4	26.8	26.3	25.8	25.4
2.10	36.5	34.2	32.5	31.1	29.9	28.9	28.0	27.3	26.6	26.0	25.5	25.0	24.5	24.1
2.20	34.7	32.5	30.9	29.5	28.4	27.5	26.6	25.9	25.3	24.7	24.2	23.7	23.3	22.9
2.30	33.0	31.0	29.4	28.1	27.1	26.2	25.4	24.7	24.1	23.5	23.0	22.6	22.2	21.8
2.40	31.5	29.6	28.0	26.8	25.8	25.0	24.2	23.6	23.0	22.5	22.0	21.6	21.2	20.8
2.50	30.1	28.3	26.8	25.7	24.7	23.9	23.2	22.5	22.0	21.5	21.0	20.6	20.2	19.9
2.60	28.9	27.1	25.7	24.6	23.7	22.9	22.2	21.6	21.1	20.6	20.2	19.8	19.4	19.1
2.70	27.7	26.0	24.7	23.6	22.7	21.9	21.3	20.7	20.2	19.8	19.3	19.0	18.6	18.3
2.80	26.6	25.0	23.7	22.7	21.8	21.1	20.5	19.9	19.4	19.0	18.6	18.2	17.9	17.6
2.90	25.6	24.0	22.8	21.8	21.0	20.3	19.7	19.2	18.7	18.3	17.9	17.5	17.2	16.9
3.00	24.7	23.2	22.0	21.0	20.2	19.6	19.0	18.5	18.0	17.6	17.2	16.9	16.6	16.3
3.10	23.8	22.3	21.2	20.3	19.5	18.9	18.3	17.8	17.4	17.0	16.6	16.3	16.0	15.7
3.20	23.0	21.6	20.5	19.6	18.9	18.2	17.7	17.2	16.8	16.4	16.1	15.7	15.5	15.2
3.30	22.2	20.9	19.8	18.9	18.2	17.6	17.1	16.6	16.2	15.9	15.5	15.2	14.9	14.7
3.40	21.5	20.2	19.2	18.3	17.6	17.1	16.5	16.1	15.7	15.3	15.0	14.7	14.5	14.2
3.50	20.9	19.6	18.6	17.8	17.1	16.5	16.0	15.6	15.2	14.9	14.6	14.3	14.0	13.8
3.60	20.2	19.0	18.0	17.2	16.6	16.0	15.5	15.1	14.8	14.4	14.1	13.8	13.6	13.3
3.70	19.6	18.4	17.5	16.7	16.1	15.5	15.1	14.7	14.3	14.0	13.7	13.4	13.2	13.0
3.80	19.1	17.9	17.0	16.2	15.6	15.1	14.7	14.3	13.9	13.6	13.3	13.0	12.8	12.6
3.90	18.5	17.4	16.5	15.8	15.2	14.7	14.2	13.9	13.5	13.2	12.9	12.7	12.4	12.2
4.00	18.0	16.9	16.0	15.3	14.8	14.3	13.9	13.5	13.1	12.8	12.6	12.3	12.1	11.9

+1	₩⊞	血達でに其べく	GFR 推算式早見表(mL/分	$\frac{1}{2}$ (1.72 m ²)	oCEPoroot-104 × Cr-1.094	マケト (歩)・0.287	V 0 720
1 <u>4</u> 1	I±HI I	川浦しんに本 ノく	UIFB /作 县 T) 工 兄 77 (11) /7	T/ I / .3ff1 /	eurencieal= 194 X Ur	ス エ Win (lav)	XU /39

血清 Cr							年	齢						
(mg/dL)	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
0.60	106.1	99.5	94.5	90.4	87.0	84.1	81.6	79.4	77.4	75.7	74.1	72.6	71.3	70.0
0.70	89.6	84.1	79.8	76.3	73.5	71.0	68.9	67.1	65.4	63.9	62.6	61.3	60.2	59.2
0.80	77.5	72.7	68.9	66.0	63.5	61.4	59.5	57.9	56.5	55.2	54.1	53.0	52.0	51.1
0.90	68.1	63.9	60.6	58.0	55.8	54.0	52.3	50.9	49.7	48.6	47.5	46.6	45.7	45.0
1.00	60.7	56.9	54.0	51.7	49.7	48.1	46.6	45.4	44.3	43.3	42.4	41.5	40.8	40.1
1.10	54.7	51.3	48.7	46.6	44.8	43.3	42.0	40.9	39.9	39.0	38.2	37.4	36.7	36.1
1.20	49.7	46.6	44.2	42.3	40.7	39.4	38.2	37.2	36.3	35.4	34.7	34.0	33.4	32.8
1.30	45.5	42.7	40.5	38.8	37.3	36.1	35.0	34.1	33.2	32.5	31.8	31.2	30.6	30.1
1.40	42.0	39.4	37.4	35.8	34.4	33.3	32.3	31.4	30.6	29.9	29.3	28.7	28.2	27.7
1.50	38.9	36.5	34.7	33.2	31.9	30.9	29.9	29.1	28.4	27.8	27.2	26.6	26.2	25.7
1.60	36.3	34.0	32.3	30.9	29.7	28.8	27.9	27.1	26.5	25.9	25.3	24.8	24.4	24.0
1.70	34.0	31.9	30.2	28.9	27.8	26.9	26.1	25.4	24.8	24.2	23.7	23.2	22.8	22.4
1.80	31.9	29.9	28.4	27.2	26.1	25.3	24.5	23.9	23.3	22.7	22.3	21.8	21.4	21.1
1.90	30.1	28.2	26.8	25.6	24.6	23.8	23.1	22.5	21.9	21.4	21.0	20.6	20.2	19.8
2.00	28.4	26.7	25.3	24.2	23.3	22.5	21.9	21.3	20.7	20.3	19.8	19.5	19.1	18.8
2.10	26.9	25.3	24.0	23.0	22.1	21.4	20.7	20.2	19.7	19.2	18.8	18.4	18.1	17.8
2.20	25.6	24.0	22.8	21.8	21.0	20.3	19.7	19.2	18.7	18.3	17.9	17.5	17.2	16.9
2.30	24.4	22.9	21.7	20.8	20.0	19.3	18.8	18.2	17.8	17.4	17.0	16.7	16.4	16.1
2.40	23.3	21.8	20.7	19.8	19.1	18.5	17.9	17.4	17.0	16.6	16.3	15.9	15.6	15.4
2.50	22.3	20.9	19.8	19.0	18.3	17.6	17.1	16.7	16.2	15.9	15.5	15.2	15.0	14.7
2.60	21.3	20.0	19.0	18.2	17.5	16.9	16.4	16.0	15.6	15.2	14.9	14.6	14.3	14.1
2.70	20.5	19.2	18.2	17.4	16.8	16.2	15.7	15.3	14.9	14.6	14.3	14.0	13.8	13.5
2.80	19.7	18.5	17.5	16.8	16.1	15.6	15.1	14.7	14.4	14.0	13.7	13.5	13.2	13.0
2.90	18.9	17.8	16.9	16.1	15.5	15.0	14.6	14.2	13.8	13.5	13.2	13.0	12.7	12.5
3.00	18.2	17.1	16.2	15.5	15.0	14.5	14.0	13.6	13.3	13.0	12.7	12.5	12.3	12.0
3.10	17.6	16.5	15.7	15.0	14.4	13.9	13.5	13.2	12.8	12.5	12.3	12.0	11.8	11.6
3.20	17.0	15.9	15.1	14.5	13.9	13.5	13.1	12.7	12.4	12.1	11.9	11.6	11.4	11.2
3.30	16.4	15.4	14.6	14.0	13.5	13.0	12.6	12.3	12.0	11.7	11.5	11.2	11.0	10.9
3.40	15.9	14.9	14.2	13.5	13.0	12.6	12.2	11.9	11.6	11.3	11.1	10.9	10.7	10.5
3.50	15.4	14.5	13.7	13.1	12.6	12.2	11.8	11.5	11.2	11.0	10.8	10.5	10.4	10.2
3.60	14.9	14.0	13.3	12.7	12.2	11.8	11.5	11.2	10.9	10.7	10.4	10.2	10.0	9.9
3.70	14.5	13.6	12.9	12.4	11.9	11.5	11.1	10.8	10.6	10.3	10.1	9.9	9.7	9.6
3.80	14.1	13.2	12.5	12.0	11.5	11.2	10.8	10.5	10.3	10.0	9.8	9.6	9.5	9.3
3.90	13.7	12.8	12.2	11.7	11.2	10.8	10.5	10.2	10.0	9.8	9.6	9.4	9.2	9.0
4.00	13.3	12.5	11.9	11.3	10.9	10.6	10.2	10.0	9.7	9.5	9.3	9.1	8.9	8.8

※ 酵素法で測定した Cr 値を用いてください。18 歳以上にのみ適用可能です。小児には使用できません。



CKDの重症度分類

原疾患	##3	蛋白尿区分		A1	A2	A3
# U		尿アルブミン定量 (mg/日)		紀出	微量アルブミン尿	顕性アルブミン尿
でである。		尿アルブミン/Cr比 (mg/gCr)	芄	30米課	30~299	300以上
高 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門		尿蛋白定量(9/日)		経出	軽度蛋白尿	高度蛋白尿
腎移植 不 <u>男</u> その他		尿蛋白/Cr 比 (g/gCr)		0.15未満	0.15~0.49	0.50以上
	61	正常または高値	06₹			
	G2	正常または軽度低下	68~09			
GFR区分	G3 a	軽度~中等度低下	45~59			
$/1.73m^2$	G3b	中等度~高度低下	30~44			
	64	高度低下	15~29			
	G 5	末期腎不全 (ESKD)	<15			

重症度は原疾患・GFR区分・蛋白尿区分を合わせたステージにより評価する.CKDの重症度は死亡,末期腎不全,心血管死亡発症のリスクを緑 ■のステージを基準に,黄 ─ , オレンジ ─ , 赤 ■の順にステージが上昇するほどリスクは上昇する.

CKDにおける心価管死亡と末期腎不全の ステージピキシズガ



心血管死亡

ACR ≥300 3.7 4.3 5.2 4.1 8.1 ACR ACR 10~29 30~299 2.3 2.0 9. 2.8 3.4 4.8 1.7 1.3 1.5 1.3 1.4 2.5 2.7 7.9 ACR <10 0.0 Ref 2.5 0. 1.5 - 14 eGFR 90~104 eGFR 75~89 eGFR 60~74 eGFR 45~59 $30 \sim 44$ $15 \sim 29$ eGFR ≥105 eGFR eGFR

末期腎不全

ACR ≥300	18	20	48	29	147	763	2,286
ACR 30~299	7.8	7	3.8	7.4	40	294	1,056
ACR 10~29	Ref	Ref	Ref	Ref	22	74	1,044
ACR <10	Ref	Ref	Ref	Ref	5.2	56	433
	eGFR ≥105	eGFR 90~104	eGFR 75∼89	eGFR 60~74	eGFR 45∼59	eGFR 30∼44	eGFR 15∼29

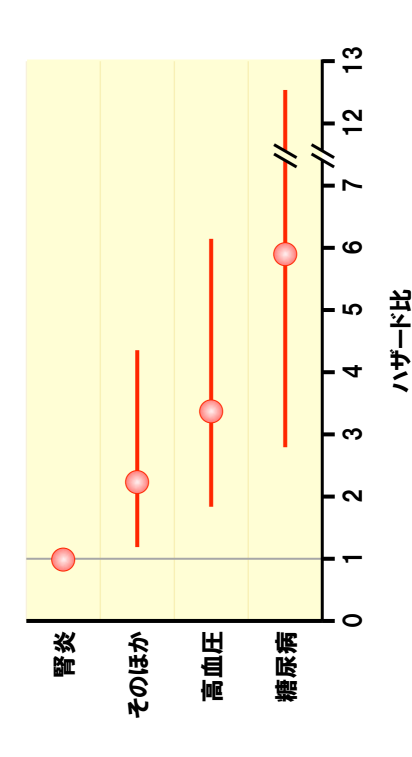
ACK: 尿アルブミン/Cr比 (mg/gCr)

(Levey AS:Kidney Int 2011;80:17-28より引用,改変) CKD診療ガイド2012 p.4 表3

CKD患者におけるCVD発症の相対危険既

Diameter Control

脳卒中、死亡の相対リスク)(宮城良陵CKD研究) (狭心症, 心筋梗塞, つつ自在心下会,



、糖尿 腎硬化症, 腎炎 (N=1,306):糸球体腎炎と間質性腎炎,高血圧 (N=462):高血圧性腎障害,1病 (N=283):糖尿病を合併する腎障害,そのほか (N=643):そのほかの腎疾患.腎炎患者のリスクを1としてハザード比を示す.

(Nakayama M, et al. Hypertens Res 2011:31:1106-1110より引用, 改変)

かかりつけ医から糖尿病専門医・専門医療機関への紹介基準(作成:日本糖尿病学会、監修:日本医師会) ~主に糖尿病治療ガイドより~

1. 血糖コントロール改善・治療調整

(血糖コントロール目標(※1)が達成できない状態が3ヵ月以上持続する場合は、生活習慣の更なる介入強化や悪性腫瘍などの ○薬剤を使用しても十分な血糖コントロールが得られない場合、あるいは次第に血糖コントロール状態が悪化した場合

- 〇新たな治療の導入(血糖降下薬の選択など)に悩む場合。 検索を含めて、紹介が望ましい)。
- 〇内因性インスリン分泌が高度に枯渇している場合(1型糖尿病等)。
- 〇低血糖発作を頻回に繰り返す場合。
- ○妊婦へのインスリン療法を検討する場合。
 - 〇感染症が合併している場合。

標	治療強化が 困難な際の目標	8.0未謝	ール目標"を参照
血糖コントロール目標	合併症予防 のための目標	7.0未辦	尿病の血糖コントロ-
※1 血糖=	血糖正常化を 目指す際の目標	展半0.9	高齢者については"高齢者糖尿病の血糖コントロール目標"を参照
	皿	HbA1c(%)	高齢者に

教育入院

- 〇食事・運動療法、服薬、インスリン注射、血糖自己測定など、外来で十分に指導ができない場合(特に診断直後の患者や、教育入院 経験のない患者ではその可能性を考慮する)。
- 慢性合併症
- 〇慢性合併症(網膜症、腎症(※2)、神経障害、冠動脈疾患、脳血管疾患、末梢動脈疾患など)発症のハイリスク者(血糖・血圧・脂質・ 体重等の難治例)である場合。
- 〇上記糖尿病合併症の発症、進展が認められる場合。
- ※2. 腎機能低下やタンパク尿(アルブミン尿)がある場合は"かかりつけ医から腎臓専門医・専門医療機関への紹介基準"を参照のこと。

急性合併症

- 〇糖尿病ケトアシドーシスの場合(直ちに初期治療を開始し、同時に専門医療機関への緊急の移送を図る)。
 - 〇ケトン体陰性でも高血糖(300mg/dl以上)で、高齢者などで脱水徴候が著しい場合

:高血糖高浸透圧症候群の可能性があるため速やかに紹介することが望ましい)。

手術 വ വ

- 〇待機手術の場合(患者指導と、手術を実施する医療機関への日頃の診療状態や患者データの提供が求められる)。
- ○緊急手術の場合(手術を実施する医療機関からの情報提供の体頼について、迅速に連携をとることが求められる)。
- 上記基準ならびに地域の状況等を考慮し、かかりつけ医が紹介を判断し、かかりつけ医と専門医・専門医療機関で逆紹介や併診等の受診形態を検討する。

福島市生活習慣病重症化予防プログラム 糖尿病専門医療機関 リスト

糖尿病地域連携協力医

R7.3 月現在

	施設・診療科	担当医	所在地	連絡	洛先
		끄크즈	アハエ・ピ	TEL	FAX
1	池田医院	池田 和也	飯坂町字若葉町 5-1	542-4084	542-4084
2	石井外科皮フ科	石井 彌	上町 4-34	522-4987	572-6987
3	おおひら内科クリニック	大平俊一郎	森合字台 15-1	534-6336	534-6336
4	奥野胃腸科内科医院	奥野よしえ	瀬上町字寺前7	553-2658	553-2254
5	きくち医院	菊池琉美子	太平寺字児子塚 36	546-2222	546-2215
6	佐藤医院	佐藤 幹夫	陣場町 1-8	522-2489	522-2498
7	さとう内科医院	佐藤 武寿	豊田町 4-12	523-4511	523-4511
8	しぎはらクリニック	鴫原 晃	八島田字勝口 37	555-3331	555-3332
9	須川診療所(内科)	廣川 健	野田町一丁目 12-72	531-6311	531-6386
10	手塚クリニック	手塚 徹	御山字清水尻 51	535-0550	535-5550
11	とやのクリニック	山本喜代志	鳥谷野字宮畑 64-1	544-1122	544-1919
12	野田循環器・消化器内科外科クリニック	野田真由美	北矢野目字原田 59-5	559-1133	559-1132
13	福島県農協会館診療所	重富 秀一	飯坂町平野字三枚長 1-1	554-3488	554-3488
14	福島セントラルクリニック(腎臓内科)	林 義満	早稲町 8-22	522-7701	522-7717
15	本間内科(内科)	本間 一男	笹木野字小針尻 20-5	536-0063	536-2717
16	みずの内科クリニック(内科)	水野・兼志	新町 8-4 ブレスビル 1F	526-4855	526-4870

専門医療機関

	施設・診療科	担当医	所在地	連絡	各先
	/// /// // // // // // // // // // // /	끄크즈	かけエルビ	TEL	FAX
1	うめつ LS 内科クリニック	梅津 啓孝	松浪町 2-31	536-5225	536-5228
2	くどう内科・糖尿病クリニック	工藤明宏	大森舘ノ内 74-1	563-1061	563-1062
3	たに内科・糖尿病内科クリニック	谷 牧夫	天神町 1-2	572-5736	572-5738
4	待井内科糖尿病内科クリニック	待井 典剛	南中央1丁目70番地	533-5578	533-5660
5	むらおか内科・糖尿病内科・耳鼻咽喉 科クリニック	村岡 亮	松川町天王原 89	567-2244	567-3577
6	済生会福島総合病院 (内科【糖尿病・内分泌科】)	仲野 淳子	大森字下原田 25 番地	544-5171	539-7726
7	大原綜合病院(糖尿病内科)	大泉 俊英	上町 6-1	526-0300	526-0342
8	福島県立医科大学 糖尿病内分泌代謝内科学講座(※2)	初診時は内科新患 (担当医)	光が丘 1	547-1047	547-1075
9	福島西部病院 (糖尿病科・内分泌代謝内科)	菅谷 芳幸	東中央 3 丁目 15 番地	533-2121	533-2123
10	福島赤十字病院(糖尿病代謝内科)	佐藤 義憲	八島町 7-7	534-6101	531-1721

- ※1診察曜日、受付時間は各医療機関にご確認ください。
- ※2医大病院紹介の際は事前診察予約をお願いします。

受付:月~金 9:00 - 11:30

福島県立医科大学附属病院ホームページ:https://www.fmu.ac.jp/home/renkei/medical 患者サポートセンターをご参照ください。

- ●事前診察予約受付(上記 TEL または FAX)を介して予約できます。
- ●事前診察申込書 (FAX 用) をコピーしてご利用ください。

医療機関名	()
		先生	御侍史	

診療情報提供書 (糖尿病・腎症 (CKD) ・網膜症・その他) ・紹介 ※該当する疾患名をOで囲んでください。

下記の方は、専門(協力)医療機関との連携が必要と判断しました。 ご高診をよろしくお願いいたします。

								ご糸	紹介日:	令和	0 年		F	3	
ふりがな					里。	• 🗆	tı		把握経路		」健診			診療	
氏 名			様		<i>7</i> 3				101年11年12					107次	
生年月日	T・S・H 年 月			歳	I	職業									
住所															
傷病名															
	ロ 病態精査・方針:	決定													
	□ 薬物調整														
紹介目的	□ 食事指導 ()
	□ 生活指導 ()
	□ その他 ()
	• 糖尿病性腎症	(力(療中					未治療		治療中	断)	
合併症	• 糖尿病性網膜症	(口 加	療中					未治療		治療中	断)	
•	• 高血圧症	(力(療中					未治療		治療中	断)	
基礎疾患	• 高脂血症	(口 加	療中					未治療		治療中	断)	
	• その他	()
家族歴															
症状経過															
	実施日 令和 4	手 月	В												
	空腹時血糖() m	g/dl		(随	時血	加糖		mg	g/dl)		
	HbA1c () %												
検査結果	Cre:クレアチニ	ン				()	mg/dl					
※ご記載いただ くか、検査結果	eGFR(推定糸野	水体ろ過量	量)			()	ml/mir	/1.73m	า้			
等のコピーを添えてください。	尿アルブミン値	() 1	mg/	gCr									
72 6 172 6 1 10	尿蛋白 □ -	□ ±	□ +		□ 2	2 +		3	+ ~	または				g/gC	r
	尿潜血 □ −	□ ±	□ +		□ 2	2 +		3	+ ~	または	尿沈渣				
	その他 ()
治療経過															
現在の処方		- · · · + · · -	/ 18 - 1												
	※ご記載いただくか、「お薬手帳」等 □ 専門(協力)医療														
今後の	□ 可能な限りかかり				唇										
ラ俊の 診療方針	- 「	. —			A										
	- マーマの他 (J/JK C	, lo ==)	
連絡事項	2 .														

医療機関名

住所

電話番号

医師氏名

科	先生	御侍史		
医療機関名 ()	

診療情報提供書 (糖尿病・腎症 (CKD) ・網膜症・その他) ・報告 ※該当する疾患名をOで囲んでください。

下記の方のご紹介をいただき、ありがとうございました。 受診しました結果をご報告いたします。

		返信•報告日:	令和	〕 年	月 日
ふりがな		女 D			
氏 名	様 3 9 9	(加ァ番号	;)		
生年月日	T·S·H 年 月 日 歳	糖尿病性腎症 連携	口 初記	沙 □	再診
住所		_			
傷病名	原因分類 ロ 糖尿病 ロ 高血圧症 ロ その他 (CKD重症度分類 G (ロ 1 ロ 2 ロ 3 a ロ 3	慢性糸球体腎: 3b 4 5)	明
既往歴• 家族歴					
症状経過					
検査結果	実施日 令和 年 月 日				
※ご記載いただくか、検査結果 等のコピーを添えてください。					
治療経過					
治療方針		al ロ 蛋白制限 _ (•)) 」 P制限) 血圧測定) になし
今後の 診療方針	□ 当院で (□ フォローアップ □ 精査) □ 当院とかかりつけ医(貴院)の併診)
コメント • 連絡事項					

医療機関名

住所

電話番号

医師名

福島市健康づくり推進課

福島市生活習慣病重症化予防連携 循環器連携(心電図精密検査のお願い)紹介

本市国保保健事業につきましては、平素格別のご指導ご協力をいただき厚くお礼申し上げます。

さて、過日実施しました福島市国保特定健康診査において、下記のとおり心電図所見がありましたので、ご紹介いたします。ご高診をよろしくお願いいたします。

ご多忙のところ、大変お手数をおかけいたしますが、今後の受療状況につきまして、別紙返書にご記入いただき、同封の返信用封筒にて郵送をお願いいたします。

						f	令和	年	月	日	
氏名		様	性別		国保	番号	島1				
生年	月日			電話	番号						
住	所										
健診年	∓月日										
心電図	図所見										
自覚	:症状										
既往	主歴										
家旅	矢 歴	□ あり 父・母・兄弟姉妹・ ⁻ □ 若年発症(男 □ 突然倒れた・	子どもに 性55歳ぇ	未満、な	女性65歳		の狭心	不明ン症・		建	
その他	の情報										
添付	資料	・特定健康診査結果表									

【問い合わせ、連絡先】 福島市 健康づくり推進課 検診予防係 電話 024-525-7680 (直通) FAX 024-525-5701 担当者名

返信(循環器連携)

	受診者氏名	
受診日 令和	年 月 日	
検査結果	□安静心電図 (結果 □負荷心電図 (結果 □ホルター心電図(結果 □心エコー (結果 □その他))
併 存 症	 □ 高血圧症 (加療中 ・ 未治療) □ 糖尿病 (加療中 ・ 未治療) □ 脂質異常症 (加療中 ・ 未治療) □ 高尿酸血症 (加療中 ・ 未治療) □ 肥満(BMI≥25) □その他() 	
診断 (暫 定、疑いでも 可)	□ □ 異常なし	_
方 針	□ 次年度健診□ 新たにかかりつけ医(当院)で経過観察(□食事・生活指導、□□ 現在の加療を継続□ 専門(協力)医療機関に紹介(紹介先	□薬物療法))
栄の(合よ人た 養望の当ご絡り は、連す) がよりにますりである。	□ 希望有⇒【医師指示】□有 □特に無し(のまたは嫌症に対する標 <指示> □カロリーkcal/日 □塩分g/日 □その他・要望(準的な値での指導で可))
	令和 年 月 日 医療機関名 医師名 ※お手数ですが添付の封筒にて郵送をお願	乳パルます 。

医療機関名	()
		先生	御侍史	

福島市生活習慣病重症化予防連携循環器連携連絡票(紹介)

下記の方は、専門医・専門医療機関との連携が必要と判断しました。ご高診をよろしくお願いいたします。

_1,5,5,				-	ご紹介日:	令和	年	月	日
ふりがな 氏 名			········ 義	男・□女	把握経路	i 🗆]健診・	□診療	
生年月日			歳	健康保険	□ 国保	他	()
診断(疑いも可)									
検査結果 (実施し た場合)	実施日 令和 年 下記省略(貴院 検査項目	. –	NP	((まいません 結果)pg/ml)pg/ml)ml/min,	目安:	: 本文参	
併存症 ・ 特記事項 (分かる範 囲でチェッ ク)	・ 高血圧症 ・ 糖尿病 ・ 脂質異常症 ・ 高尿酸血症 ・ 肥満(BMI≧2 ・ 特記事項・その作			加療中 加療中 加療中 加療中 有		未治療 未治療 未治療 未治療))))
依頼事項	□病態精査・方針 □薬物調整 □食事指導 (□生活指導 (□	決定)
今後の診療方針	□専門医療機関の3 □可能な限り当院3 □専門医療機関での	で診療 D診療を希望							
診療情報提供書 コメント ・ 連絡事項	□別添あり	□別添なし	<i>)</i>						

医療機関名

(連絡先)

医師氏名

- 24 -

医療機関名	()
	先生 御侍史	
	福島市生活習慣病重症化予防連携	±0 <i>4</i> +-\

循境器連携 連絡祟(返信・報告)

下記の方のご紹介をいただき、ありがとうございました。 受診しました結果を報告します。

	プに耐木を取合しみす。	返信・	報告日	: 令和		年	月	日
ふりがな 氏 名	 様 □ ^男	号・□女	I C					
生年月日	歳	循環器	連携		初診		再診	
診断名								
検査結果	□ 別紙添付							
今後の 治療方針	□ 当院で (□治療 □精査 □ 当院とかかりつけ医(貴院)の例 (カ月毎を目記 □ かかりつけ医(貴院)でフォロー□ さらなる精査・加療のため他の图 □ 糖尿病専門医への紹介 (紹介先	金。 −アップ 医療機関	次回再記をお願い	います います)
現時点で 必要と思 われる 事項	 □ 薬物調整 □追加(□減量(□中止(□食事指導(□塩分g/日 □生活指導(□禁煙 □運動 □体重管理(□減量 □浮 □その他 (□カロ	リー る体重増	_	定庭血	:al/日 王測定 上の時] 特にフ)))
診療情報提供書	□ 別添あり □別添なし							

医療機関名

(連絡先)

医師氏名 - 25 -

かかりつけ医や医療機関等と歯科医師との連携

1. 連携による紹介者対象者例

【例】

- ア 動脈硬化性疾患に歯周病を合併した場合
- イ 口腔内衛生管理
- ウ 観血的治療の実施前後の指示
- エ 抗生物質、NSAIDs の使用
- 才 抗凝固薬使用
- カ カルシウム拮抗薬使用
- キ 透析中
- ク 肝炎による感染の可能性、肝障害の程度
- ケ 妊娠中
- コ 糖尿病
- サ ステロイド使用中
- シ 脳血管疾患患者

(紹介先:歯科医療機関名)様

福島市生活習慣病重症化予防連携

情報提供書(紹介)

福島市生活習慣病重症化予防プログラムに基づき、下記のとおりご紹介します。ご高診をよろしくお願いいたします。

紹介日:全	和 年	月	日					
カナ氏名				性 別	J	男	•	女
氏 名			様	電話番	号			
住 所	福島市				·			
生年月日	T S	Н	年	月	日	年齢		歳
紹介目的								
口腔情報	□かめ □痛み □その	□化	□飲み込めな に膿 □歯P	ない(むせ 肉出血		□乾燥]の腫れ		つき ぐらつき)
疾患名等	□高血 □骨粗 □その □抗	病 □糖 圧 □脂 しょう症 他(凝固薬 ((□休薬可 [□糖尿病 □脳血管	疾患		□糖尿病' 血性心疾:	
検査等	B型肝 その他		無・不明)	C型肝炎	〔(有・ 	無・不同	児))
処方薬 検査結果 など 【紹介元		手帳の持 病連携手	ī 参 ≦帳の持参(ā 福島		oA1c 等	検査結界	具の推移)	
Lがロノーノし	产历队队为】	•	医療	機関名				
				医師		F A V	,	
			電話			FAX		

情報提供書(返信・報告)

福島市生活習慣病重症化予防プログラムに基づき、ご紹介のありました方について 返信します。

返信日:令	和 年 月 日			
カナ氏名		性別	男	・女
氏 名	様	電話番号		
住 所	福島市			
生年月日	T S H 年	月	日年齢	歳
依頼事項				
依頼時 口腔情報	□かめない □飲み込めた □痛み □化膿 □歯 □その他(ない(むせり 肉出血 ロ		□粘つき □歯のぐらつき)
結果		推持していま ています	₫	
【歯科医	療機関】 〒 福島	市		

医療機関名

担当医師

電話 FAX

情報提供書(紹介)

福島市生活習慣病重症化予防プログラムに基づき、下記のとおりご紹介します。ご高診をよろしくお願いいたします。

紹介日:全	和 年 月 日						
カナ氏名			性 別		男	•	女
氏 名		様	電話番号				
住 所	福島市						
生年月日	T S H 年		月	П	年齢		歳
紹介目的	□観血的治療のため(□抗生物質の使用の可□NSAIDsの使用の可否□C型肝炎、B型肝炎□歯周病難治のため、□使用薬剤について□その他(否と係 を使 の活動	用する薬剤に 加性の程度	こつし	١٢	衣頼)
口腔情報	□かめない □飲み □痛み □化膿 □その他(-	-	□乾燥 の腫れ		占つき りぐらつき)
その他の 情報 検査結果 など	□別紙添付						
【紹介元	歯科医療機関】〒	福島 医療 担当 電話	機関名		FΑ)		

情報提供書(返信・報告)

福島市生活習慣病重症化予防プログラムに基づき、ご紹介のありました方について返信します。

返信日:令	和 年 月	日			
カナ氏名			性別	男	・女
氏 名		様	電話番号		
住 所	福島市				
生年月日	T S H	年	月	日年齢	歳
依頼事項	□観血的治療の □抗生物質の値 □NSAIDs の使用 □C型肝炎、E □歯周病治療の □使用薬剤にて □その他	使用の可否と使用の可否と使用の可否と使所 3型肝炎の活動 のため、情報提	用する薬剤に M性の程度	ついて	
 	□別紙添付)
	□別紙添付				
処方薬					
検査結果					
など					
	│ │ □お薬手帳持参	2			
	□ □ □ 00 桌子 NG 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19				
【医療機	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 市		
			機関名		
		担当	医師		
		電話		FAX	

トレーシングレポート(服薬情報提供書) 年 月 В 薬 局 名 〇〇〇〇薬局 先生 御机下 薬剤師氏名 〇〇〇〇 所 〒〇〇 福島市〇〇 電話番号 〇 FAX番号 〇 患者氏名 患者ID 性 別 男・女 生年月日 処方箋発行日 [添付資料] □ 無 口有()枚 参考文献・資料・処方箋・お薬手帳・その他() □患者は処方医への報告を同意しています。 口患者は処方医への報告を同意されていませんが、治療上重要と考えられますので報告いたします。 【内容】口処方薬の情報 口処方薬剤の服薬状況(アドヒアランス)及びそれに対する指導に関する情報 □併用薬剤等(要指導医薬品、一般用医薬品、医薬部外品、いわゆる健康食品を含む。)の情報 口患者の訴え(アレルギー、副作用と思われる症状等)、患者の薬剤服用に係る意向に関する情報 口症状等に関する家族、介護者等からの情報 口薬剤に関する提案 口薬剤師からみた本情報提供の必要性 □その他特記すべき事項(薬剤保管状況等) 【所見】 以下の通り、報告いたします。ご高配賜りますようお願い申し上げます。 ◎ 返 信 欄 (必要に応じてご利用ください) [返信希望] □ 早急に □ 次回受診まで □ 不要 □ その他(一般社団法人 福島薬剤師会