

別添4

厚生労働推進調査事業費補助金(腎疾患政策研究事業)

腎疾患対策検討会報告書に基づく対策の進捗管理および新たな対策の提言に資するエビデンス構築

分担研究報告書

情報発信、広報

研究分担者 西山 成 香川大学 教授

祖父江 理 香川大学 講師

研究要旨: 研究成果を広く周知・公開するために指定政策研究班と公募研究班(岡田班)の合同HPを立ち上げた(<https://ckd-research.jp/>)

A. 研究目的

情報発信 (HP 紹介・CKD 対策支援データベース構築) 研究班の成果をHP等で効率よく、発信できる基盤を整備する。

B. 研究方法

新規HPを立ち上げ、研究班の成果を効率よく発信する。

C. 研究結果

2023年2月に新規HPを立ち上げた。

<https://ckd-research.jp/>

都道府県ごとのCKD普及啓発活動・CKD医療連携のスライドに加え、各県の人口当たりの年齢階層別新規透析導入率、腎臓専門医数、腎臓病療養指導士数の推移を掲載した。また、CKD啓発動画とリーフレット資料を作成し、HPに掲載した。

D. 考察

HPを作成し、CKD対策支援データベースを構築した。月ごとのアクセス数も伸びており、有効性が評価される。

E. 結論

HPを作成し、CKD対策支援データベースを構築した。

G. 研究発表

1. 論文発表
 - 1) Hyperuricemia: the third key player for nephrosclerosis with ischemia. Sofue T. Hypertens Res. 2023;46(7):1707-1709.
 - 2) Dapagliflozin utilization in chronic kidney disease and its real-world effectiveness among patients with lower levels of albuminuria in the US and Japan. Tangri N, Rastogi A, Nekeman-Nan C, Hong LS, Ozaki A, Franzén S, Sofue T. Adv Ther. 2024 Jan 19. doi: 10.1007/s12325-023-02773-x. Online ahead of print.

2. 学会発表

なし

H. 知的財産権の出願・登録状況

なし