

ICQCC 2011-Yokohama

**A Study on Increasing the Return Visiting Rate of the Stage 5 Patients with
Chronic Kidney Disease**

Smile
Pei-Chen Wu
Primary care physician / Nephrologist
Da Chien general Hospital
Taiwan R.O.C

Abstract

The main purpose of project improved the chronic kidney disease patients' return visiting rate, discovered the disease early, and postpones the patient to enter the hemodialysis stage. Prevalence of chronic diseases the main factors for people's knowledge and awareness of disease is low; often lose the golden period of treatment. Prevention is better than cure, if the initial stage of the disease early detection and treatment as an important strategy.

As kidney patients, often perceive the occasion of a serious condition, most have to be into the hemodialysis treatment period. The project improved the managed care process of chronic kidney illness and add biochemistry examination and the transfer system, whose serumcreatinine values was higher than 1.5 to list as the unusual caution, take Stage 5(GFR<30) patients as the chronic kidney illness recall target. In addition to, coordinated with the chronic kidney disease (CKD) case manager and nursing staff, to strengthen health education, and to do related questionnaire. The result of project shows the return visiting rate improvement from 23% up 35%. Awareness of the disease is also relatively enhanced experience and practices can be used as future reference for the prevention of CKD.

Key Words: Chronic Kidney Illness, Hemodialysis, the Return Visiting Rate

ICQCC 2011-Yokohama

慢性腎臓病患者の再診率の向上

Smile

Pei-Chen Wu

Primary care physician / Nephrologist

Da Chien general Hospital

Taiwan R.O.C

発表要旨

本プロジェクトの主たる目的は、慢性腎臓病患者の再診率の向上と病気の早期発見そして患者が血液透析を受ける段階へ進むことを抑制することであった。人々が病気を知り認識する主たる要因である慢性疾患の罹患率は低く、治療の最善の機会を見失うこともしばしばある。予防は治療に勝るものであり、初期の段階であれば早期の発見と治療が重要な手段なる。

腎臓病の患者は重篤な状態になり気づくことがよくあるため、ほとんど場合、血液透析を受ける必要がある段階に達している。本プロジェクトは慢性腎臓疾患の管理医療プロセスを改善し、生化学検査と、血清クレアチニン濃度が1.5を超えた患者を特別な注意を払う対象とし、ステージ5 (GFR<30) の患者を慢性腎臓疾患のリコールターゲット (対象) とみなす移送システムを加えた。さらに慢性腎臓疾患 (CKD) のケースマネージャーと看護スタッフと協力して健康教育を強化し関連アンケートを実施した。本プロジェクトの結果、再診率が23%から35%に向上した。この病気に対する認識が以前に比べ高まり、この実務はCKDの予防に向けた取り組みの参考に活用することができる。

キーワード：慢性腎臓病、血液透析、再診率