

## A simple protein-energy wasting score for survival prediction of maintenance hemodialysis patients

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2016-11-25 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: 小林, 園実 メールアドレス: 所属:
URL	<a href="https://doi.org/10.20780/00023884">https://doi.org/10.20780/00023884</a>

様式 (6)

## 学 位 審 査

学 位 番 号	乙 第 2914 号	氏 名	小林 園実
審 査 委 員 会	主 査 教 授	内 潟 安 子	
論文審査の要旨 (400 字以内)			
<p>栄養状態を臨床的に評価する蛋白エネルギー障害スコア(PEW score)を、維持血液透析患者の死亡率の予測因子として活用できるかどうかを、単施設の向きコホート研究から検討した。PEW score : 血清アルブミン 3.8 g/dL 以下、BMI 23 kg/m<sup>2</sup> 以下、Scr/BSA 520 μmol/L/m<sup>2</sup> 以下、nPCR 0.8g/kg/day 以下を各 0 点、それ以上を各 1 点として合計して、2011 年 1 月 1 日から 2014 年 12 月 31 日までの間における死亡率であった。0 - 1 点群が他の群より有意に予後不良であった。</p> <p>4 つの臨床的要素に基づき PEW score を評価し、その PEW score は生存を予測することを示した。また、この PEW score は追加の設備や費用が必要なく、数分以内にベットサイドで取得でき、follow up することも可能である。</p> <p>本要旨は当該論文が第二次審査に合格した後の 1 週間以内に学務部医学部大学院課へご提出下さい。(本学学会雑誌に公表) [学校教育法学位規則第 8 条]</p>			