

## Risk Score to Predict 1-year Mortality after Haemodialysis Initiation in Patients with Stage 5 Chronic Kidney Disease under Predialysis Nephrology Care.

Doi T\*, Yamamoto S\*, Morinaga T\*, Sada K\*, Kurita N\*, Onishi Y (\*Equally contributed)

血液透析患者の生命予後は改善しているものの、血液透析導入後に早期にお亡くなりになる患者が現在もいるため、そのような患者を予測することは、透析導入の意思決定を医師・患者間で行う際に有用な情報となり得ます。本研究では、保存期腎不全診療を受けていた患者において、血液透析導入 1 年後の死亡リスクを血液透析導入時の診療情報で予測するスコアを開発し、内部妥当性を検証しました。今後、外部妥当性の検証が必要です。

スコア	0	1	2	3
推算GFR >7 mL/min/1.73m <sup>2</sup>	いいえ	はい		
血清カルシウム>8.5 mg/dl	いいえ		はい	
血清アルブミン <3.5 g/dl	いいえ	はい		
修正カルソンスコア	0点		1-2点	3点
ADLスコア	0点	1-2点		3点
ESA製剤の非使用	いいえ		はい	

