

ADL	activities of daily living	日常生活動作
BMI	body mass index	
BUN	blood urea nitrogen	血中尿素窒素
CKD	chronic kidney disease	慢性腎臓病
CKD-MBD	chronic kidney disease-mineral and bone disorder	慢性腎臓病に伴う骨・ミネラル代謝異常
Ccr	creatinine clearance	クレアチニンクリアランス
Cr	creatinine	クレアチニン
CRP	C reactive protein	C 反応性蛋白
DOPPS	Dialysis Outcomes and Practice Patterns Study	
eGFR	estimated glomerular filtration rate	推算糸球体濾過量
ESA	erythropoiesis stimulating agent	赤血球造血刺激因子製剤
GFR	glomerular filtration rate	糸球体濾過量
Hb	hemoglobin	ヘモグロビン
HbA1c	hemoglobin A1c	ヘモグロビン A1c (=グリコヘモグロビン)
HD	hemodialysis	血液透析
HDF	hemodiafiltration	血液透析濾過
J-DOPPS	Japan-Dialysis Outcomes and Practice Patterns Study	
KDIGO	Kidney Disease : Improving Global Outcomes	
KDOQI	Kidney Disease Outcomes Quality Initiative	
PD	peritoneal dialysis	腹膜透析
PTH	parathyroid hormone	副甲状腺ホルモン
QOL	quality of life	生活の質
VA	vascular access	バスキュラーアクセス

■次号予告

臨牀透析 2 月号

(2022 年 2 月 10 日発行予定)

OPINION

吉祥寺あさひ病院腎臓内科 安田 隆

特集●腎性貧血治療の課題と対策

1. 総論

- | | | |
|---------------------|-----------------------|-------|
| (1) 腎性貧血の発症機序と診断 | 東北大学大学院医学系研究科酸素医学分野 | 鈴木 教郎 |
| (2) 一般論としての貧血治療の必要性 | 東京慈恵会医科大学附属病院腎臓・高血圧内科 | 山本 裕康 |
| (3) 鉄欠乏と鉄過剰の問題点 | 東京女子医科大学 血液浄化療法科 | 土谷 健 |

2. 各論

- | | | |
|---|--------------------------------|-------|
| (1) Long acting ESA vs Short acting ESA | 名古屋市立大学大学院医学研究科腎臓内科学分野 | 濱野 高行 |
| (2) ESA 低反応性は克服可能か | 奈良県立医科大学腎臓内科学 | 鶴屋 和彦 |
| (3) HIF-PH 阻害薬により発現誘導される分子
— 実験データより | 東京大学医学部附属病院腎臓・内分泌内科 | 菅原 真衣 |
| (4) HIF-PH 阻害薬による腎性貧血治療の実際 | 大阪急性期・総合医療センター腎臓・高血圧内科 | 林 晃正 |
| (5) HIF-PH 阻害薬処方懸念される病態 | 東京女子医科大学腎臓内科学 | 内田 啓子 |
| (6) HIF-PH 阻害薬に期待される腎性貧血以外の病態 | 自治医科大学分子病態治療研究センター 循環病態・代謝学研究部 | 武田 憲彦 |
| (7) 腎性貧血治療時の Hb 変動とフェリチン変動 | 兵庫医科大学循環器・腎透析内科 | 倉賀野隆裕 |
| (8) 腎性貧血治療時の静注鉄製 vs. 経口鉄剤 | 昭和大学横浜市北部病院内科 | 緒方 浩顕 |

[コラム] ESA バイオシミラーについて

藤田医科大学ばんなね病院腎臓内科 稲熊 大城

亜鉛欠乏と貧血

長崎大学病院 腎臓内科 西野 友哉

(編集の都合により掲載内容が若干変更となることがあります)