

ADL	activities of daily living	日常生活動作
AVF	arteriovenous fistula	自己血管使用皮下動静脈瘻
AVG	arteriovenous graft	人工血管使用皮下動静脈瘻
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

■次号予告

臨床透析 2 月号

(2020 年 2 月 10 日発行予定)

OPINION

九州大学病院腎・高血圧・脳血管内科 中野 敏昭

特集●透析液・透析関連排水の諸問題

1. 透析液清浄化

- | | | |
|-----------------------------------|-------------------|-------|
| (1) 日本透析医学会「2016 年版 透析液水質基準」の概要 | 土谷総合病院 | 川西 秀樹 |
| (2) 透析用水作製装置管理基準の重要ポイント | 膜分離技術振興協会透析用水委員会 | 阿瀬 智暢 |
| (3) 基準達成のための手順書の作成と管理の実際 | みはま病院 ME 部 | 内野 順司 |
| (4) 統計調査からみた「2016 年版 透析液水質基準」の達成度 | 清永会矢吹病院腎不全総合対策室 | 政金 生人 |
| (5) 残留塩素濃度測定の実際 | 明理会新松戸中央総合病院臨床工学科 | 菅野 有造 |

2. 透析液濃度の適正管理

- | | | |
|-------------------------|------------------|-------|
| (1) 透析液濃度測定標準化の基本的な考え方 | 北里大学医療衛生学部臨床工学専攻 | 小久保謙一 |
| (2) 標準化に基づく透析液濃度管理の実際 | 東京女子医科大学臨床工学科 | 村上 淳 |
| (3) 標準化に伴う透析液濃度調整時の注意事項 | 神奈川工科大学工学部臨床工学科 | 山家 敏彦 |

3. 透析関連排水の適正管理

- | | | |
|-----------------------------|---------------|-------|
| (1) 透析装置の洗浄排水に関する東京都下水道局の対応 | 東京都下水道局 | 高橋 明宏 |
| (2) 透析関連排水管理の現況（アンケート調査の結果） | 川崎クリニック | 穴戸 寛治 |
| (3) 透析関連排水の適正管理に関する基本的な考え方 | 東京女子医科大学臨床工学科 | 峰島三千男 |

(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)