

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

臨床透析 9 月号

(2021 年 9 月 10 日発行予定)

OPINION

獨協医科大学腎臓・高血圧内科/血液浄化センター 藤 藤 嗣 泰

特集●CKD・透析患者の体液管理—最近の知見

1. 体液調節機構とその異常 群馬大学大学院医学系研究科医療の質・安全学講座 小松 康宏
 2. 生体の水ナトリウム調節機構の新知見 香川大学医学部薬理学 北田 研人 他
 3. CKD における体液過剰の病態—血圧・栄養・微小炎症 聖路加国際病院腎臓内科 中山 昌明
 4. 体液過剰の疫学 (国内外)・患者予後
 - (1) 慢性腎臓病 東海大学医学部内科学系腎内分泌代謝内科 深川 雅史
 - (2) 血液透析・血液透析濾過・家庭透析 昭和大学統括研究推進センター 長谷川 毅
 - (3) 腹膜透析・併用療法 東京慈恵会医科大学腎臓・高血圧内科 丸山 之雄
 5. 体液状態の評価・測定法
 - (1) バイオインピーダンス法 東邦大学医療センター佐倉病院腎臓学講座 大橋 靖
 - (2) 血液サロゲートマーカー・エコー検査など 東邦大学医療センター大橋病院腎臓内科 常喜 信彦
 - (3) 尿素・尿酸による評価法 大幸医工学研究所 新里 高弘
 - (4) 塩分摂取量の評価方法 浜松医科大学第一内科腎臓内科 永田総一郎 他
 6. 治療と対策 (CKD と透析)
 - (1) 減塩指導 日本赤十字社医療センター腎臓内科 柳 麻衣
 - (2) 口渇感 京都府立医科大学大学院医学研究科腎臓内科学 玉垣 圭一
 - (3) 利尿薬 名古屋大学大学院医学系研究科腎不全システム治療学寄附講座 金 恒秀 他
 - (4) 透析方法と透析液 Na 濃度—血液透析 援腎会すずきクリニック 鈴木 一裕
 - (5) 透析方法と透析液 Na 濃度—腹膜透析 東京慈恵会医科大学葛飾医療センター腎臓・高血圧内科 丹野 有道
- [コラム] 生体内ナトリウム量の評価法 東北医科薬科大学内科学第三腎臓内分泌内科 森 健文
新しいバイオインピーダンス法 聖路加国際病院腎臓内科 渡邊 公雄

(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)