

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 5 月号

〈2021 年 5 月 10 日発行予定〉

OPINION

香川大学医学部薬理学 西山 成

特集●ダイアライザ・ダイアフィルタの今後を考える

- わが国のダイアライザ・ダイアフィルタの歴史と今後の展望
帝京平成大学健康メディカル学部医療科学科 峰島三千男
 - 海外とわが国のダイアライザ・ダイアフィルタの比較
法政大学生命科学部環境応用化学科 山下 明泰
 - Pro-Con debate : ダイアライザ・ダイアフィルタでアルブミン漏出は必要か
(1) Moderator's View : 血液透析におけるアルブミンのもつ意義
東京女子医科大学血液浄化療法科 花房 規男
(2) Pro : 血液透析・血液透析濾過ではアルブミン漏出は必要である 橋本クリニック 櫻井 健治
(3) Con : 血液透析・血液透析濾過ではアルブミン漏出をできる限り
少なくするべきである 日本大学医学部腎臓高血圧内分泌内科 阿部 雅紀
 - 21 世紀における生体適合性とは
北里大学医療衛生学部医療工学科 小久保謙一
 - 血液浄化器における吸着の意義
大分大学医学部附属臨床医工学センター 友 雅司
 - 小分子蛋白の効率よい除去ーアルブミンと α 1MG の除去特性
大阪市立大学大学院医学研究科泌尿器病態学 長沼 俊秀
 - 治療法 (HD, HDF) からみた血液浄化器の使い分け
川島会川島病院 島 久登
 - 治療のスケジュール (長時間, 頻回) からみた血液浄化器の使い分け
兼愛会前田医院 前田 兼徳
 - 有用な水溶性小分子をいかに保持するか
藍蒼会しもかどクリニック 下門 清志
 - Patient-reported Outcome を基にした血液浄化器の選択
清永会矢吹病院腎臓内科腎不全総合対策室 政金 生人
- [コラム] 高齢者に適したダイアライザとは
小児に用いられるダイアライザの特性
知邑舎メディカルサテライト岩倉 長尾 尋智
東京女子医科大学腎臓小児科 三浦健一郎

(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)