

[頻出略語一覧]

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	
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

臨牀透析 8 月号

〈2019 年 8 月 10 日発行予定〉

OPINION

金沢医科大学医学部腎臓内科 古市 賢吾

特集●標準血液透析を再考するー最良の透析処方・管理技術とは

- | | | |
|--------------------------|-----------------------|---------|
| 1. 患者一人ひとりに合わせた血液透析処方の選択 | 清永会矢吹病院腎不全総合対策室 | 政金 生人 |
| 2. 透析膜、血液浄化膜の選択 | 大分大学医学部附属臨床工学センター | 友 雅司 |
| 3. 透析スケジュールによる影響 | 坂井瑠実クリニック | 喜田 智幸 |
| 4. 透析量の評価法 | 大幸工医学研究所 | 新里 高弘 |
| 5. ドライウエイトの設定法 | 群馬大学大学院医学系研究科医療の質・安全学 | 小松 康宏 |
| 6. 透析液・補充液の処方 | 池袋久野クリニック | 久野 勉 |
| 7. 導入期患者への透析処方 | 浜松医科大学医学部第一内科 | 後藤 大樹 他 |
| 8. 高齢者に対する透析処方 | 衆和会長崎腎病院 | 原田 孝司 |
| 9. 小児に対する透析処方 | 伊丹腎クリニック | 伊丹 儀友 他 |
| 10. 透析液清浄化管理技術 | 雪の聖母会聖マリア病院臨床工学室 | 小野 信行 |
| 11. 透析における安全管理技術 | 神奈川工科大学工学部臨床工学科 | 山家 敏彦 |
| 12. 透析患者のデータ管理技術 | 東京女子医科大学臨床工学部 | 村上 淳 |

〔連 載〕

- | | |
|------------------|---------|
| ● ケース・スタディ | 堀本 藍 他 |
| ● 症例による透析患者の画像診断 | 平塩 秀磨 他 |

(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)