

巻頭言 小児腎臓病医としての35年 順天堂大学練馬病院 大友 義之 153

特集 腎性貧血：HIF-PH阻害薬への期待と課題

序文	昭和大学 本田 浩一	155
【総論：CKD 患者の貧血治療の変遷】		
ESA 治療の効果と問題点—HIF-PH 阻害薬への期待	東京都済生会中央病院 竜崎 崇和	159
鉄管理に関する考え方	名古屋市立大学 濱野 高行	164
【各論】		
HIF-PH 阻害薬と ESA の相違点		
HIF-PH 阻害の分子機構	群馬大学 南嶋 洋司	171
HIF-PH 阻害薬による赤血球造血誘導と鉄利用促進の分子機構	東北大学 中井 琢・他	179
HIF-PH 阻害薬と ESA の使い分け：保存期	東京女子医科大学 新田 孝作	184
HIF-PH 阻害薬と ESA の使い分け：血液透析	自治医科大学附属さいたま医療センター 伊藤 聖学・他	192
HIF-PH 阻害薬と ESA の使い分け：腹膜透析	東京慈恵会医科大学 新倉 崇仁・他	197
HIF-PH 阻害薬と ESA の使い分け：腎移植	増子記念病院 辻田 誠	202
HIF-PH 阻害薬治療と貧血・鉄代謝マーカーの管理基準		
保存期・腹膜透析・腎移植患者におけるヘモグロビン管理目標の再考	大阪急性期・総合医療センター 林 晃正	207
血液透析患者におけるヘモグロビン管理目標の再考	福岡腎臓内科クリニック 谷口 正智	211
鉄代謝マーカーの評価と使い方	昭和大学 本田 浩一	217

国内で使用される HIF-PH 阻害薬 5 剤の特徴	兵庫医科大学	倉賀野隆裕	223
HIF-PH 阻害薬使用時の注意点			
HIF-PH 阻害薬開始時と使用後のスクリーニング	埼玉医科大学病院	深谷 大地・他	229
悪性腫瘍	大阪公立大学	松永 慎司・他	236
糖尿病網膜症, 加齢黄斑変性症	日本大学	長岡 泰司	240
血栓塞栓症	奈良県立医科大学	鶴屋 和彦	246
肺高血圧, 血管石灰化, 囊胞性腎疾患	昭和大学横浜市北部病院	緒方 浩顕・他	253
【トピックス】			
造血系とエネルギー産生系における HIF 系と			
ミトコンドリア・マクロファージ機能との交点	篠崎透析クリニック	三船 瑞夫	258
HIF と糖尿病性腎臓病	東京大学医学部附属病院	倉田 遊・他	265
HIF と心不全	自治医科大学	武田 憲彦	270
HIF-PH 阻害薬と経済性	長崎腎病院	船越 哲	273
HIF-PH 阻害薬の小児腎性貧血治療への期待と留意点	東京女子医科大学	服部 元史	277

研究

血液透析患者の腎性貧血治療—体内総鉄量 (TBI) を用いた鉄動態の評価	成城じんクリニック	水野 章子	283
--------------------------------------	-----------	-------	-----

告知板	157, 196
投稿規定	290
バックナンバー	291
あとがき・次号予告	292
