

| | | |
|---------------------|-----------------|-----|
| 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, 嚢胞性腎疾患……………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……………篠崎透折クリニック | 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 |
