

年頭所感 変革の幕開けとチャレンジ精神……………日本医科大学 飯野 靖彦 5

特集 腹膜透析の疑問に答える

【序文】

腹膜透析はなぜ増えないのか……………横浜市立大学附属市民総合医療センター 平和 伸仁 7

【1. 血液透析 (HD) と比較した, PD 療法の効果に関するエビデンス】

PD の生命予後 (日本および海外の疫学調査から)……………奈良県立医科大学 松井 勝・他 11

PD の残存腎機能への影響……………愛知医科大学 永井 琢人・他 18

PD の QOL に対する効果……………熊本中央病院 野村 和史・他 21

【2. PD modality と治療効果のエビデンス】

CAPD と APD (NPD, E-APD, CCPD)……………横浜栄共済病院 押川 仁・他 24

PD・HD 併用療法……………東京慈恵会医科大学 古谷麻衣子・他 29

【3. PD 開始時期と期間に関するエビデンス】

PD-first と PD-last……………日本赤十字社医療センター 柳 麻衣・他 33

高齢者 PD……………岡山済生会総合病院 平松 信・他 37

【4. PD のカテーテル挿入に関するエビデンス】

標準法 (内科医か外科医か)……………東京慈恵会医科大学葛飾医療センター 池田 雅人 41

SMAP 法—従来法との比較: 合併症と長期成績……………白報会王子病院 窪田 実 46

腹腔鏡下腹膜カテーテル留置術および修正術

……………横浜市立大学附属市民総合医療センター 寺西 淳一 51

カテーテルの種類による予後, 合併症……………ひびきクリニック 梶島 成利 55

【5. 腹膜透析液のエビデンス】

pH……………産業医科大学 田村 雅仁 61

高 Ca 透析液と低 Ca 透析液……………和歌山県立医科大学 井関 景子・他 65

カリウム濃度……………新潟大学 酒巻 裕一・他 71

ナトリウム (Na) 濃度……………東北大学 中山 昌明・他 75

ブドウ糖・イコデキストリンと浸透圧……………順天堂大学 濱田千江子 80

乳酸・重炭酸……………湘南鎌倉総合病院 守矢 英和・他 85

【6. 被嚢性腹膜硬化症 (EPS) に関するエビデンス】

発症リスク (人種も含む)……………慶應義塾大学 鷺田 直輝 90

予防に関するガイドライン……………大分大学 友 雅司 95

早期診断法……………三井記念病院 倉田 遊・他 99

腹膜生検……………昭和大学 本田 一穂 103

腹膜洗浄の予防効果……………東京女子医科大学東医療センター 樋口千恵子 109

EPS の治療—外科手術とステロイドの可否—	JCHO 千葉病院	室谷 典義・他	113
【7. 腹膜透析関連感染症のエビデンス】			
腹膜炎の診断	湘南鎌倉総合病院	持田 泰寛・他	119
カテーテル感染症における device と connectology	聖マリアンナ医科大学	小板橋賢一郎・他	125
出口部感染症の評価とケア・治療	東海大学医学部附属八王子病院	石田 真理・他	129
【8. 限外濾過不全の病態と治療に関するエビデンス】			
限外濾過不全の病態生理	名古屋大学	鈴木 康弘・他	135
腹膜平衡試験の意義	法政大学	山下 明泰	140
早期バイオマーカー	埼玉医科大学	中元 秀友・他	145
治療, 新規薬剤	長崎みなとメディカルセンター市民病院	山下 裕・他	151
9. PD と腎移植: PD カテーテル抜去のタイミングのエビデンス	東邦大学	二瓶 大・他	157
10. 腎代替療法 (PD, HD, 腎移植) の医療経済のエビデンス	大阪市立大学	内田 潤次・他	161

研究

血液透析患者に対するスクロオキシ水酸化鉄の有用性の検討	三愛病院附属矢巾クリニック	鈴木 徹・他	167
-----------------------------	---------------	--------	-----

バックナンバー	98
告知板	32, 45, 60, 70, 124
投稿規定	171
あとがき・次号予告	172

【お詫び】 連載「研修医・腎臓入門医のための やさしい水電解質 臨床編 I」は、本号では休載させていただきます。お詫び申し上げます。次号 (82 巻 2 号) は掲載予定です。