28pmM-004

いる)

過活動膀胱患者に対するボタンボウフウエキスの効果 ○伊藤 由彦¹,富永 彩香¹,引山 恵梨子¹,北村 実穂¹,影山 慎二²,塩 暢夫².

山田 静雄 ('静岡県大薬, '泌尿器科かげやま医院) 【背景・目的】ボタンボウフウは関東地方以西の海岸沿いに広く分布する多年牛 植物で、屋久島産ボタンボウフウに豊富に含有されるクマリン系化合物のイソサ

抑制や血管拡張作用を示すことが明らかとなっている。さらに我々は、in vivo 実 験においてラットの排尿機能を改善させることを明らかにした。本研究ではボタ ンボウフウの臨床における有用性および安全性について検討した。【方法】泌尿器 科かげやま医院において過活動膀胱と診断された 45 歳から 83 歳までの未治療の 女性患者 10 名を対象とし、ボタンボウフウエキス含有カプセル (60 mg)を 1 日 1

ミジン(3'-Acetoxy-4'-senecioyloxy-3',4'-dihydroseselin)がマクロファージの泡末化

回、1カプセルずつ4週間内服させた。投与前後で、排尿パラメーター(排尿日誌、 ウロフロメトリーより求めた排尿回数、排尿量、Omax、残尿量)および酸化ストレ スマーカーである尿中 8-OHdG (ELISA 法)を測定するとともに、自覚症状スコア

(IPSS、OABSS、OOL)の変化を併せて検討した。【結果】 ①OABSS は約9.0 点から 6.8 点まで有意に減少し、10 人中8名で自覚的な満足感が得られた。②一回排尿量 は 145.6±13.21 mL から 167.3±17.24 mL まで増加したが、残尿量は 28.80±6.31 mL

から 16.80±4.97 mL へ減少した。③尿中 8-OHdG/Ucr が 3.09±0.91 から 2.90±0.59 へと減少傾向を示したことから、8名の患者の「楽になった」という感想が、過活 動膀胱のストレス改善による影響と考えられた。【結論】ボタンボウフウエキスは、

抗コリン薬などの使用に支障がある過活動膀胱患者において有力な治療選択肢に なりうると考えられる。(本研究は、静岡県立大学倫理委員会の承認を得て行って