

●一般演題Ⅱ 「腫瘍・他」

座長：徳江 章彦（国際医療福祉大学）

8. 前立腺癌内分泌療法中に認められる Hot Flushの頻度と治療効果について

J A尾道総合病院 泌尿器科¹⁾、中津第一病院 泌尿器科²⁾
溝口泌尿器科クリニック³⁾

○梶原 充¹⁾、牟田口 和昭²⁾、沖 真実¹⁾
森山 浩之¹⁾、溝口 裕昭³⁾

【目的】前立腺癌（PC）内分泌療法の副作用のひとつに Hot Flushes (HF) がある。海外では、HFは頻度が高く、QOL低下の原因と考えられている。しかし、本邦では HF の頻度、QOL に与える影響、治療効果についての報告は少なく、それらの調査を目的とした。

【方法】PC 内分泌療法中の 113 例を対象とし、HF 頻度を調査した。HF 例には HF が QOL に与える影響を調査し、さらに治療希望例には桂枝茯苓丸（7.5g/日、12W）治療を行ない、安全性、効果を前向きに調査した。HF の有無は Quella らの HF score (HFS) を使用し、QOL 判定は IPSS QOL index を使用した。治療効果判定は治療前、開始後 4、8、12 週後に HF score を使用して評価し、さらに消失、著明改善、改善、不变、悪化の 5 段階で患者が治療後に主観的に評価した。なお、対象からは HF の自然治癒を考慮し、内分泌療法後 6 ヶ月未満の患者は除外し、HFS の 100% 減少を完全治癒、70% 以上減少（100% 未満）したものを改善、70% 未満のものを不变と定義した。

【成績】HF を 31.9% (36 例) に認めた（平均年齢 73.7 歳、治療期間 14.1 月）。QOL 判定で、HF 例の 44.4% (16 例) が不満または大変不満と回答し、治療を希望した。効果は、HFS 評価で完全治癒 43.8%、改善 25% で、改善以上が 68.8% であった。主観的評価では HF 消失 25%、著明改善 25%、少し改善 37.5% で、著明改善以上が 50% であった。なお、治療期間中、有意な副作用は認めなかった。

【結論】HF を 31.9% に認め、HF 例の 44.4% が不満を感じ、治療を希望した。桂枝茯苓丸が安全で比較的有効であった。本検討には対照がなく、プラセボを考慮する必要があるが、本検討から桂枝茯苓丸が安全で効果的な HF 治療オプションのひとつになりうると考えられた。

9. 加味帰脾湯服用後に肉眼的血尿が消失した3例

さくらの杜診療所（宮城県柴田郡）
蓮田 精之

【症例 1】83 歳、男性

H4 に顕微鏡的血尿と貧血・血小板減少症を指摘された。H10/6 月、慢性硬膜下血腫で手術。H12 から排尿初期に強い肉眼的血尿が断続的に出現するようになり、H13/4 月から血尿が持続的となって H13/5/15 初診。前立腺は 18ml 大。カルバゾクロム、アスコルビン酸、八味地黄丸、芍薈膠艾湯、桂枝茯苓丸等を試みたが無効で、H16/6/8 から加味帰脾湯に変方した。H16/8 月上旬から血尿が消失し、H16/12/1 に転医するまで再発しなかった。血小板数は H16/3 月：12.9 万、9 月：11.6 万と著変無し。

【症例 2】46 歳、男性

H16/10 月末から無症候性全血尿あり 11/5 初診。尿酸が 8.0mg/dl で、CT にて左腎乳頭に小石灰化が見られ、膀胱鏡で左尿管からの血尿を確認したが、尿管結石は認めず。カルバゾクロム、トラネキサム酸、アロプリノール、芍薈膠艾湯、猪苓湯合四物湯等を処方したが改善せず。H17/1/20 から加味帰脾湯に変更後、血尿が消失し、3/28 に廃棄した。

【症例 3】78 歳、男性

H8 に尿潜血を指摘され H9/2/25 受診し左腎結石を認めた。小児期から風邪をひくと肉眼的血尿が出る事があり、1 週間以上続くとのこと。姉妹二人にも同様症状あり。H10/12/1 の TUR - P にて高分化腺癌陽性で、ホルモン療法により PSA は 0.01ng/ml 未満で推移中。H13/7 月、左尿管結石にて ESWL。H18/6/28 に肉眼的血尿が出現し同日受診。尿路結石は認めなかつた。加味帰脾湯を服用後、当日から血尿が消失し、8/2 まで再発なく廃棄した。

【結語】加味帰脾湯には、特発性血小板減少症にする血小板増加作用の報告があり、漢方の成書には不正出血、血便、血尿等に対する効能が記載されているが、血尿に対する具体的報告は見られなかつた。背景は様々だが肉眼的血尿の消失例を経験したので報告する。