

# 透析腎癌の超音波鑑別診断（案）

日本超音波医学会用語・診断基準委員会

委員長 貴田正史

泌尿器診断基準小委員会

委員長 秋山 隆弘<sup>1</sup>

委 員 沖原 宏治<sup>2</sup>, 落合 厚<sup>3</sup>, 尾上 篤志<sup>4</sup>, 平井都始子<sup>5</sup>

## 1. はじめに

透析患者の腎臓には腫瘍性病変が発生することが多く、腎癌の発生率は健常者に比較し100倍とも報告されている。そのため腎腫瘍局在診断と鑑別診断が重要であるが、超音波検査法ではBモード法およびカラードプラ法を駆使しても、鑑別診断が困難である場合が多い。さらに、X線造影剤は透析患者への使用は原則禁忌であり、Plain CTでは超音波検査法同様、腫瘍局在診断と鑑別診断は容易でないため、小さな腫瘍が発見されても多くが経過観察になっているのが現状である。

## 2. 透析腎の形態について

透析腎に発生する腎癌の診断において、第一に透析腎の形態的特徴を理解する必要がある。透析腎の形態は透析導入時と長期透析時ではその形態は異なり、導入後腎は萎縮が進展するだけでなく、透析の長期化に伴い後天性に囊胞が多発する多囊胞化萎縮腎と呼ばれる形態になっていくことが多い。また一部、糖尿病由来の腎不全患者では透析導入直後では腎実質が高輝度になっているだけで健常腎とほとんど変わらないこともあるので注意が必要である。しかし、このような腎臓であっても長期透析により腎は萎縮し、腎囊胞が多発してくる（表1,2）。

表1 健常腎と透析腎の形態的特徴

	大きさ	中心部エコー像	実質エコーレベル	境界・輪郭	血流
健常腎	長径で 10～12 cm	明瞭	肝臓より低エコー	周囲との境界は明瞭で輪郭は平滑	実質内の血流信号 が検出可能
透析腎	萎縮 長径で 9 cm 未満	不明瞭～鑑別不能	肝臓より高エコー	周囲との境界は不明瞭で輪郭凹凸不整を伴う	実質内には、ほとんど血流が検出されない

注1) 透析導入初期の症例は除く

注2) 糖尿病由来の腎不全患者では腎萎縮は軽度な場合が多いが、長期間の透析により腎は萎縮し上記と同じ特徴を示すようになる。

表2 萎縮腎と多囊胞化萎縮腎の形態的特徴

	透析期間	大きさ	囊胞	腎癌の発生
萎縮腎	導入～数年	萎縮	無～数個	高率に発生
多囊胞化萎縮腎	長期間	萎縮～13 cm	多発	高率に発生

注1) 多囊胞化萎縮腎は英語では Acquired cystic disease of the kidney (ACDK), Acquired renal cystic disease, Acquired cystic kidney disease と表現され、本邦では後天性囊胞腎、ACDK という用語も用いられている。

注2) 多囊胞化萎縮腎の定義は、原疾患を問わず萎縮した両側の腎に後天的に囊胞が多発した病態をさす。

<sup>1</sup>温心会堺温心会病院泌尿器科, <sup>2</sup>京都府立医科大学泌尿器科, <sup>3</sup>愛生会山科病院泌尿器科, <sup>4</sup>高橋計行クリニック, <sup>5</sup>奈良県立医科大学中央内視鏡・超音波部

### 3. 透析腎の腎癌鑑別診断法

#### 3.1 B モード所見

透析腎は慢性腎不全の終末像であり、腎実質は荒廃し、萎縮も伴うことから描出は不良である。さらに長期透析により発生する多囊胞化萎縮腎の腎囊胞は比較的小さく典型的な囊胞内部が無エコーであるのに対し、低エコーを示すことが多く、囊胞後方のエコー増強効果についても、前者では明瞭に検出されることが多いのに対し、後者ではほとんど認められないことが多い。しかし、透析腎に発症する充実性腫瘍のほとんどは腎癌であり、萎縮腎においては腎実質内の円形～類円形の腫瘍として、多囊胞化萎縮腎では囊胞内の限局性・乳頭状もしくは囊胞内充満型の充実性腫瘍として検出される。特に臨床上問題となるのは長期透析後に発生する後天性腎囊胞は、囊胞内出血をきたしやすく、超音波検査では囊胞内

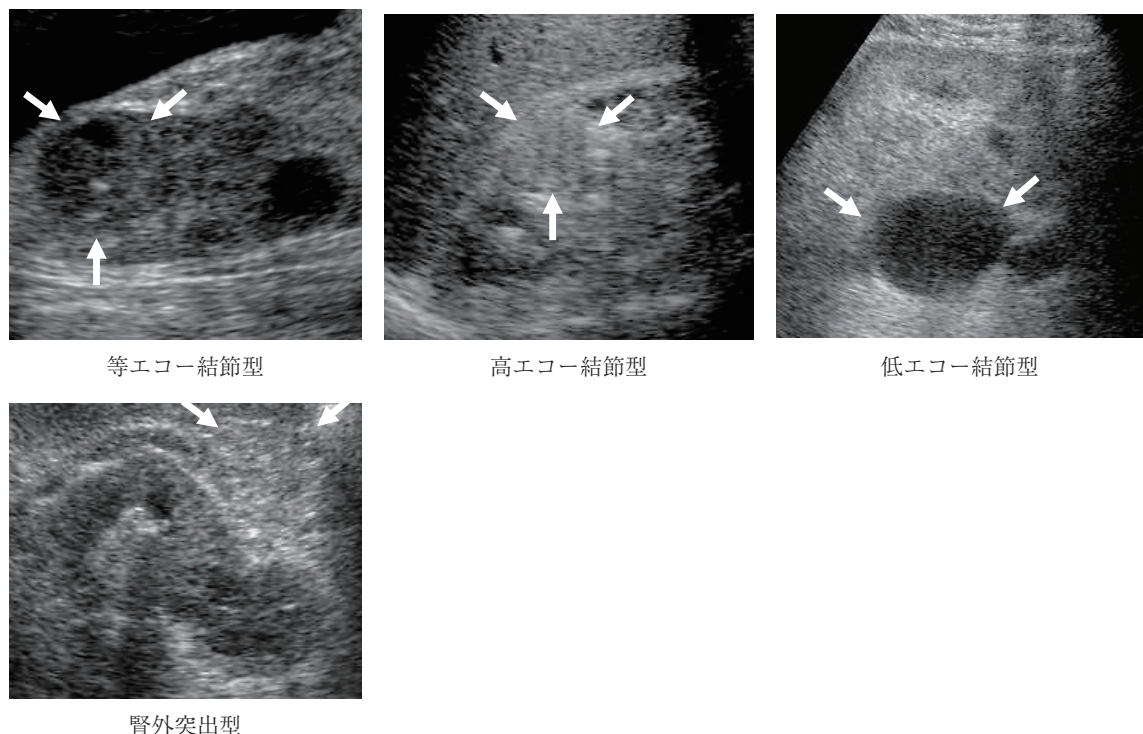
充実性腫瘍として描出され場合、囊胞内充実性腫瘍と囊胞内出血を含む complicated cyst との鑑別診断に難渋する。

#### 3.2 カラードプラ所見

先に述べたように透析腎は慢性腎不全の末期像であり、腎実質の血流も乏しくカラードプラでは腎実質内に血流信号を捉えられないことが多く、信号が検出可能であっても点状もしくはわずかな線状の信号としてしか描出されないため、血流検出感度が十分ではない。透析腎に腫瘍が検出された場合も同様で、腫瘍に特徴的なドプラ所見であるバスケットパターンの検出困難であるだけでなく、長期透析により発症する多囊胞化萎縮腎の囊胞内充実性腫瘍においては、腫瘍辺縁・内部から血流信号は検出困難なため、腎癌と囊胞内出血を含む complicated cyst との鑑別診断に難渋する。

#### 3.3 実例

##### ① 萎縮腎の腎実質に発生する腎癌



② 多囊胞化萎縮腎の囊胞に発生する腫瘍

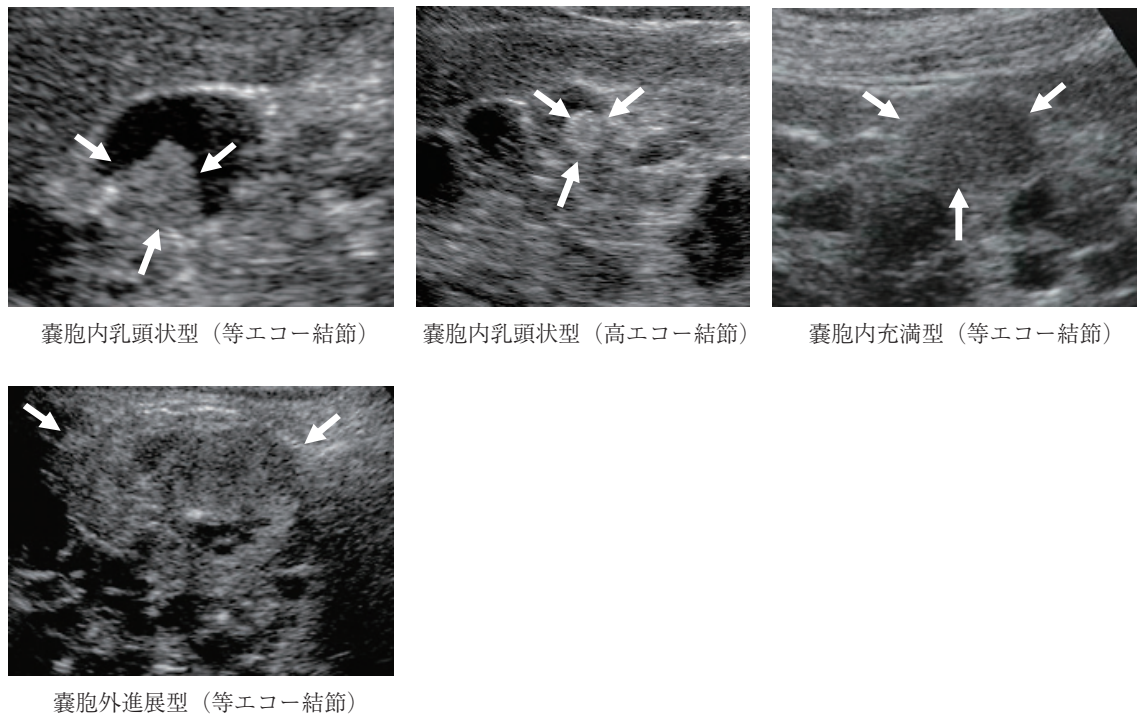


表3 萎縮腎と多囊胞化萎縮腎に発生する腫瘍の特徴

	B モード所見					ドプラ所見	
	形状	境界・輪郭	輝度	腫瘍内部	付加所見	血流の多寡	血管の走行
萎縮腎	円形、類円形	不明瞭、整辺縁低エコーアー（ハロー）は検出されない	低～高	小さな腫瘍では均一、石灰化を伴う場合がある	腎辺縁から突出	無～ごくわずか	点状・線状パターン、バケットパターン無
多囊胞化萎縮腎	囊胞内限局性もしくは囊胞内全体、類円形、乳頭状。	明瞭、整～不整	低～高	均一、石灰化を伴う場合がある	囊胞壁は明瞭	無～ごくわずか	点状・線状パターン

注1) 多囊胞化萎縮腎に発生する腫瘍で囊胞外に進展した場合を除く。

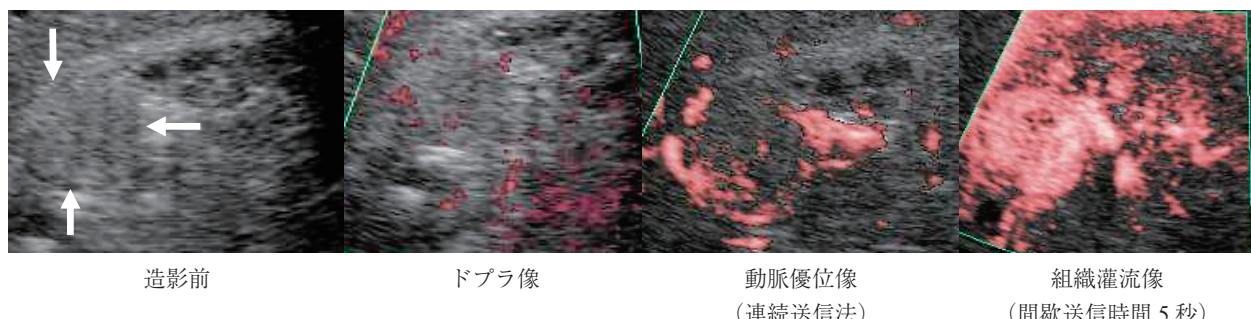
#### 4. 造影エコー法による透析腎癌鑑別診断

透析腎では実質内の血流が乏しく、レボビスト造影では注入したマイクロバブルを破壊して造影効果を得る手法のため、造影時間が短く、また腎実質はほとんど染まらないことが多い。一方腎癌は透析腎癌であっても腫瘍血管増殖により実質に比し血流が豊富なことが多い。そのため透析腎では連続送信法で動脈血流の腫瘍内流入を確認するだけでなく、間歇送信法を併用し診断する必要がある。造影検査での腎癌の判定は充実性腫瘍に動脈血流の流入と間歇

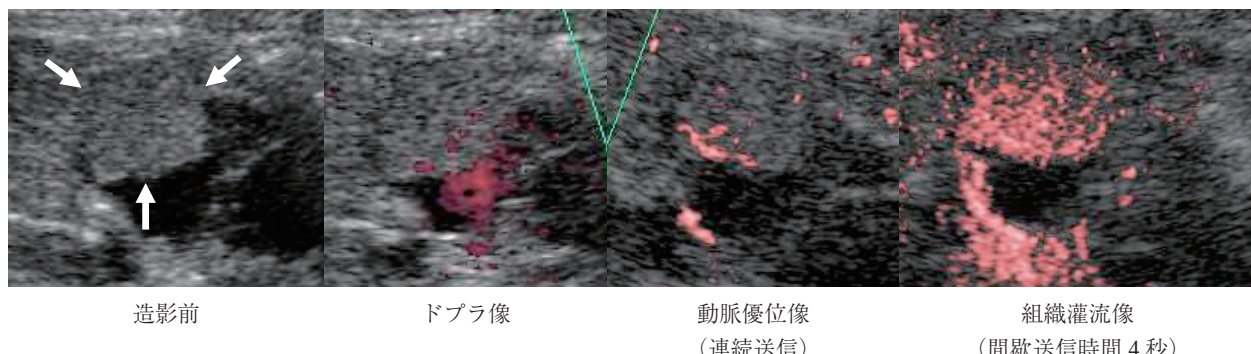
送信法による腫瘍全域の濃染を認めた場合腎癌と判定される。この時、健常腎では腎実質に血流が豊富であり、腫瘍部との染影効果に差がないため腫瘍部が確認しにくくなるが、透析腎の場合は、先に述べた如く実質の血流は著明に低下しているため、腎実質はほとんど染まらないのに対し腫瘍部は明瞭な濃染を認めることから癌部の描出が容易な点においても優れている。このため特に囊胞内に発生した腎癌と囊胞内出血を含む complicated cyst の鑑別診断に有用な検査法である。

#### 造影超音波検査の実例

##### ① 委縮腎の腎実質に発生した腎癌



##### ② 多囊胞化委縮腎の囊胞に発生した腎癌



#### 文 献

- 1) 石川勲. 多囊胞化委縮腎. 腎と透析 1984;17:341-8.
- 2) 尾上篤志, 秋山隆弘. 腎癌のスクリーニングから鑑別診断まで. 超音波医学 2011;38:421-31.
- 3) 尾上篤志, 秋山隆弘. 腎腫瘍 - 造影超音波検査を中心とした-. 超音波医学 2005;32:133-43.
- 4) Li Fan, Du Lianfang, Xing Jinfang, et al. Diagnostic ef-

ficiency of contrast-enhanced ultrasonography in solid renal parenchymal lesions with maximum diameters of 5 cm. J Ultrasound Med 2008;27:875-85.

- 5) Park BK, Kim B, Kim SH, et al. Assessment of cystic renal masses based on Bosniak classification: comparison of CT and contrast-enhanced US. European journal of radiology 2007;61:310-14.