超音波検査実績

超音波診断報告書抄録

受験者氏名 淡路 花子

抄	録	番	号	3	年	齢	68歳	性	別	男
検査年月日				20○○年○月○日				疾患コード		A - 5
施	割	ī. Z	名	超音波病院						

[超音波検査所見]

既存腎:

右腎:69×48mmと萎縮している。実質エコーの輝度は軽度上昇。

実質内の血流シグナルなし。

腎盂腎杯拡張なし、結石を示唆するstrong echoなし。

内部に11mmを最大径とする無エコー腫瘤を数個認める。境界は明瞭で、輪郭は整、後方エコーの増強を認める。

左腎:77×42mmと萎縮している。実質エコーの輝度は軽度上昇。

実質内の血流シグナルなし。

下極実質より突出する 25×20 mm($20 \times \times$ 年×月×日施行時 15×11 mm)の低エコー腫瘤あり。

いずれもbeak signを呈している。

腫瘤は境界明瞭で、輪郭は軽度不整、内部エコーは均一。

辺縁低エコー帯は認めない。後方エコー増強あり。

カラードプラでは、腫瘤辺縁にわずかに血流シグナルを認める。パルスドプラでは拍動流であった。

腎静脈および下大静脈内には明らかな充実性エコーは認めない。

腎盂腎杯拡張なし、結石を示唆するstrong echoなし。

内部に12mmを最大径とする無エコー腫瘤を数個認める。境界は明瞭で、輪郭は整、後方エコーの増強を認める。

移植腎:114×50mmと腫大・萎縮なし。腫瘤性病変なし。腎盂腎杯拡張なし。結石を示唆するstrong echoなし。

血流シグナルは辺縁まで良好に観察される。

葉間動脈の最大血流速は15.2cm/sec、RI値は0.62であった。

肝臓:萎縮および腫大なし。肝縁は鈍。表面は整。実質エコーは軽度不均一。

肝・腎コントラストなし。腫瘤性病変なし。

胆囊:腫大なし。壁肥厚なし。結石を示唆するstrong echoなし。隆起性病変なし。

胆管: 肝内胆管拡張なし。肝外胆管は4.mmと拡張なし。

膵臓: 腫大なし。実質エコーは正常。主膵管は1mmと拡張なし。腫瘤性病変なし。

脾臓: spleen index は16 cm² (千葉大学第一内科の計測法) と腫大を認めない。腫瘤性病変なし。

膀胱:蓄尿十分。壁肥厚なし。隆起性病変なし。

前立腺:腫大なし。腫瘤性病変なし。

腹腔内リンパ節:明らかな腫大は指摘できない。

超音波診断* 腎細胞癌疑い、腎嚢胞、慢性腎不全

抄 録 番 号 3 受 験 者 氏 名 淡路 花子

主訴

慢性腎不全にて生体腎移植後の経過観察中に腫瘤を認めた。

[臨床経過]

20××年×月に全身倦怠感にて近医受診、腎不全と診断された。

透析導入後ABO不適合生体腎移植が施行された。

外来にてフォローアップ中、 $20 \times \times$ 年 \times 月 \times 日に超音波検査にて 15×11 mmの低エコー腫瘤を認め、精査目的で造影MRIを行ったが、明らかなenhanceは無く、経過観察となった。20〇〇年〇月〇日、超音波検査で腫瘤の大きさが 25×20 mmに増大し、精査となった。

既往歴、家族歴なし。

[血液検査]

末梢血データ 正常、生化学データ UA7.6mg/dl、CRE 1.05mg/dl、BUN 20mg/dl、 尿検査データ 蛋白陰性、潜血陰性。

[他の画像所見]

造影 $MRI(20\bigcirc\bigcirc$ 年施行): 左腎下極の腫瘤は、T1 WIで低信号、T2 WIで高信号、拡散強調像では異常信号を呈しているが、dynamic studyではenhanceなし、出血性嚢胞と診断された。

造影CT(20××年施行):同腫瘤は、造影早期相で壁に強い増強効果、内部に不均一で淡い増強効果がみられた。後期相では腎実質と同等の吸収値であった。

[手術、病理組織所見]

画像診断からは腎細胞癌の典型像ではなかったが、インフォームドコンセントにより、同年〇月に腹膜鏡下左腎摘出術が施行された。腫瘤は、白色充実性で境界明瞭な結節性病変であり、組織学的には、嫌色素性腎細胞癌(Chromophobe renal cell carcinoma)と診断された。被膜を超える浸潤像はなかった。

[考察]

Bモードで腫瘤は、腎から突出する輪郭不整で楕円形、充実性の低エコーで、カラードプラでは血流シグナルは乏しかった。形状不整、内部は無エコーでなく、後方エコー増強からも腎細胞癌を疑った。鑑別疾患としては、出血性嚢胞、腎血管筋脂肪腫(AML)などがあげられるが、AMLの典型像は、高エコー腫瘤であり、また、経過観察中に腫瘤径の増大も加味し、腎細胞癌診断して矛盾の無い症例と考える。手術後の病理学的診断でこの症例は、嫌色素性腎細胞癌と診断された。

嫌色素性腎細胞癌は、血流の乏しい腫瘍であり、今回の症例でもカラードプラでは血流シグナルは認められなかった。また、 予後の良好なタイプが多く、周囲への浸潤性増殖はみられなかった。

Bモードで既存腎の腎実質は、荒廃、萎縮し、実質の輝度が高く、周囲との境界が不明瞭であり、慢性腎不全の終末像であった。透析は約4年間であったためか、嚢胞は数個であり、多嚢胞化とは言えない腎臓であった。血流シグナルは、実質内に確認することが出来なかった。

本症例のような、移植腎がある場合、拒絶反応の検査が大切で、超音波検査による血流計測は、早期に拒絶反応を発見するのに有用である。

最終診断*┃腎細胞癌、腎囊胞、慢性腎不全

公益社団法人日本超音波医学会理事長 殿

公益社団法人日本超音波医学会の定める超音波指導検査士(腹部領域)認定試験を受験する基準に十分な抄録であることを認めます。

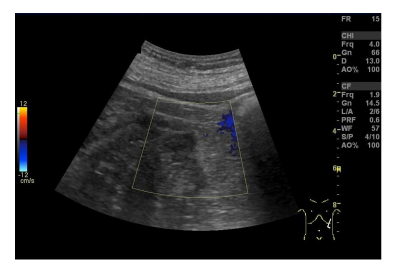
公益社団法人日本超音波医学会 認定超音波指導医または代議員氏名 (自署) 指導医の場合記入してください(SJSUMNo -)

抄 録 番 号 3 受 験 者 氏 名 淡路 花子

[写真貼付欄]

※写真裏面に、受験者氏名・受験領域・抄録番号を付記し、はがれないように貼付すること(写真は1症例につき5枚以内とする)。

20××年×月×日 施行



20△△年△月△日 施行

