

|  |   |    |       |
|--|---|----|-------|
| 京都大学   | 博士 (医学)   | 氏名 | 中井 浩嗣 |
| 論文題目   | Imaging Characteristics of Liver Metastases Overlooked at Contrast-Enhanced CT<br>(造影 CT で見落とされた転移性肝腫瘍の画像的特徴) |    |       |
| (論文内容の要旨)  |   |    |       |
| <p>転移性肝腫瘍は最も頻度の高い肝内悪性腫瘍である。造影 CT は、転移性肝腫瘍を検索するために行われる頻度の高い画像検査である。転移性肝腫瘍の早期発見は適切な治療のために重要であるが、初期の病変は見落とされて治療機会を逸してしまうことがある。見落としには様々な要因が関わり、病変の画像的特徴はその一因と考えられる。見落としに関連する画像的特徴は、これに精通することで見落とし軽減に有用と考えられるが、これまで十分な検討がなされていない。本研究の目的は、造影 CT において見落とされた転移性肝腫瘍の画像的特徴を評価することである。</p> <p>1名の放射線診断医が、京都大学医学部附属病院の放射線科レポートソフトウェアを用いて下記条件を全て満たす患者を同定した。</p> <p>① 2010年11月から2017年9月の間に、京都大学医学部附属病院で画像検査(CT、MRI、FDG-PET/CT)が行われている。</p> <p>② その際の病名に、結腸癌、乳癌、胃癌、肺癌かのいずれかを含む。</p> <p>③ ①の画像を読影した放射線診断医によって、転移性肝腫瘍と診断されている。</p> <p>この条件を満たした746人における、転移性肝腫瘍と初めて診断された画像を後方視的に読影した。この画像よりも前にも造影 CT が撮像されている場合には直前の造影 CT 画像も読影し、転移性肝腫瘍の見落としの有無を評価した。見落としの有無の評価が悩ましい場合には、2名の放射線診断医の合意で決定した。また、診断されている転移性肝腫瘍が複数個ある場合、および見落とされている転移性肝腫瘍が複数個ある場合の評価対象病変は、特定の読影環境および読影医師へのバイアスを最小限にするために、最大径の一病変のみとした。最終的に評価対象とした、造影 CT で転移性肝腫瘍の見落としが生じた病変は68個、見落としがなかった病変は69個であった。評価した画像的特徴は以下の10項目である。①病変の最大径、②病変と背景肝間のコントラストノイズ比、③Couinaud分類に基づく病変存在部位の肝区域、④病変が肝被膜に接するかどうか、⑤病変が肝静脈本幹もしくは門脈亜区域枝より近位の比較的太い脈管に接するかどうか、⑥病変存在部位が静脈還流異常の好発部位かどうか(肝鎌状間膜付着部ないし胆嚢床部)、⑦背景肝に5mmより大きな肝嚢胞が5個以上存在するかどうか、⑧病変が単発かどうか、⑨脂肪肝の有無、⑩検査目的が悪性腫瘍の評価かどうか。見落としの有無で分類した2群間において、上記画像的特徴を Student の t 検定および Fisher の正確検定を用いて比較した。</p> <p>結果、病変と背景肝間のコントラストノイズ比は見落とし群で有意に低かった(2.65 ± 0.24 vs 3.90 ± 0.23; p &lt; 0.001)。肝被膜に接する病変(オッズ比, 3.44; 95%信頼区間, 1.57-7.61; p &lt; 0.001)、脂肪肝(オッズ比, 6.35; 95%信頼区間, 1.52-38.20; p = 0.007)、悪性腫瘍の評価以外を目的とする検査(オッズ比, 9.07; 95%信頼区間, 1.14-408.03; p = 0.02)の割合は、見落とし群で有意に高かった。</p> |   |    |       |

|   |
|---|
| <p>背景肝とのコントラストが乏しい病変、脂肪肝の存在、肝被膜に接する病変、悪性腫瘍の評価以外を目的とする検査では、転移性肝腫瘍の見落としが増加する可能性があり画像を読影する際に注意する必要がある。</p>   |
| (論文審査の結果の要旨)  |
| <p>本研究は、画像検査で転移性肝腫瘍と診断された患者の造影 CT を後ろ向きに再評価し、転移性肝腫瘍の見落としの有無、および見落としに関連する造影 CT の画像的特徴を検討したものである。</p> <p>結果、見落としが生じた病変と背景肝間のコントラストノイズ比は、見落としが生じなかった病変とのそれに比べて有意に低く、病変が認識しづらかった (p &lt; 0.001)。また見落としが生じた病変では、肝被膜に接する病変 (p &lt; 0.001)、脂肪肝 (p = 0.007)、悪性腫瘍の評価以外を目的とする検査 (p = 0.02) の割合が有意に高かった。</p> <p>本研究により、コントラストが乏しい病変、脂肪肝の併存、肝被膜に接する病変、悪性腫瘍の評価以外を目的とする検査では、転移性肝腫瘍の見落としが増加する可能性があり、これらの特徴を有する画像を読影する際にはより注意を払う必要があると考えられた。</p> <p>以上の研究は、転移性肝腫瘍における見落としに関連する造影 CT の画像的特徴の解明に貢献し、転移性肝腫瘍を適切に指摘するための読影手法の確立に寄与するところが多い。</p> <p>したがって、本論文は博士 ( 医学 ) の学位論文として価値あるものと認める。</p> <p>なお、本学位授与申請者は、令和3年1月6日実施の論文内容とそれに関連した試問を受け、合格と認められたものである。</p> |
| 要旨公開可能日： 年 月 日以降  |