

Hepatocellular carcinoma patients with increased oxidative stress levels are prone to recurrence after curative treatment: a prospective case series study using the d-ROM test

メタデータ	言語: eng
	出版者:
	公開日: 2016-06-23
	キーワード (Ja):
	キーワード (En):
	作成者: 鈴木, 祐介
	メールアドレス:
	所属:
URL	http://hdl.handle.net/20.500.12099/46636

### 学位論文要約

# Extended Summary in Lieu of the Full Text of a Doctoral Thesis

乙第 1467 号

氏 名: 鈴木祐介 Full Name Yusuke Suzuki

学位論文題目:強い酸化ストレスを伴う肝細胞癌患者では根治的治療後の再発が高い:d-ROM test を

用いた症例での検討

Thesis Title Hepatocellular carcinoma patients with increased oxidative stress levels are

prone to recurrence after curative treatment: a prospective case series study using

the d-ROM test

学位論文要約:

Summary of Thesis

近年肝細胞癌 (HCC) を始め発癌と酸化ストレスとの関連を示唆する文献が散見される。本研究ではこれらの関連性の有無を明らかにするために根治治療を行った stage I/IIの HCC 症例の再発期間に酸化ストレスが影響を与えるかどうかを検討した。

## 【対象・方法】

2006 年から 2007 年に岐阜市民病院で外科的手術またはラジオ波焼灼術 (RFA) を行い根治が確認された stage I/II 初発 HCC 連続 45 症例を対象とした。治療は 1 症例が外科的手術,41 症例が RFA,3 症例が肝動脈 化学塞栓療法 (TACE) 後に RFA を行った。ダイナミック CT,MRI あるいは血管造影検査による画像検査を用いて早期濃染像と後期抜け像を呈する結節を HCC と診断した。治療後は少なくとも 3 ヶ月毎に画像診断を行い,初発結節と離れた領域に上記の造影パターンを呈する結節が出現した場合に再発と判断した。酸化ストレスの指標としては,近年開発された血清を用いて簡便に定量化できる d-ROM (derivatives of reactive oxygen metabolites) を使用し,患者の d-ROM 値を低値群と高値群の 2 群に分け,治療後の再発期間を比較検討した。 更に再発期間に影響を及ぼす他の因子を Cox 比例ハザード解析にて検討した。

#### 【結果】

患者背景は、男性 30 症例、女性 15 症例、年齢 72 (50-82)歳、Child-Pugh 分類 A/B/C がそれぞれ 33 症例、12 症例、0 症例、d-ROM 値 496 (295-869) Carr U、観察期間は 1707 (305-2231)日であった。1 年、3 年、5 年無再発率はそれぞれ 60%、29%、7%であり、観察期間中に 41 症例が肝内に再発を認めた(多中心性発癌 36 症例、肝内転移 5 症例)。単変量解析では d-ROM 値 (hazard ratio [HR] 1.0036、95% confidence interval [CI] 1.0005-1.0070、P=0.0231)、AFP 値(HR 1.0001、95% CI 1.0000-1.0002、P=0.0274)、空腹時血糖(HR 1.0008、95% CI 1.0004-1.0157、P=0.0400)が HCC 再発に寄与する因子であった。更に多変量解析では d-ROM 値(HR 1.0038、95% CI 1.0002-1.0071、P=0.0392)、AFP 値(HR 1.0002、95% CI 1.0000-1.0003、P=0.0316)が HCC 再発に対する独立因子であった。Kaplan-Meier 生存解析では、d-ROM 高値群(≥570 Carr U) は低値群(<570 Carr U) と比較し、また AFP 高値群(≥40 ng/dL) は低値群(<40 ng/dL) と比較し、それぞれ有意(P=0.0036 及び P=0.0185)に無再発期間の短縮を認めた。多中心性発癌症例(n=36)では d-ROM 値と無再発期間が逆相関傾向を示した(P=0.0512)。更に肝内転移症例(n=5)(614 ±152) Carr U) は無再発症例(n=4)(474±20) Carr U) より d-ROM 値が高い傾向にあった(P=0.112)。

#### 【考察】

本研究では、酸化ストレスが肝細胞癌の再発リスクを上げることを酸化ストレスの血清マーカーである d-ROM を用いて証明した。この研究結果は酸化ストレスと発癌の関連性を示唆するこれまでの報告と一致するものであり、更に酸化ストレスを簡便に定量化できる d-ROM test は HCC 再発を予測する有益な手段となり 得ると思われた。また、本研究では多中心性発癌のみならず肝内転移症例においても d-ROM 値が高い傾向に あった。慢性肝疾患患者において酸化ストレスに長期間さらされると、DNA、蛋白質、脂質などの重要な細胞に酸化障害を来たし、HCC へ進行し得る悪性クローンが多く産生されると共に、酸化ストレスが脈管浸潤や遠隔転移にも関与している可能性が示唆された。

特に d-ROM 高値患者においては、インターフェロン治療や瀉血、ビタミン E、ビタミン C、セレニウムなどの抗酸化剤の投与など、酸化ストレスを低下させる治療が、肝発癌の予防につながる可能性がある。将来的にはこれらの酸化ストレスを低下させる治療法が、実際に肝発癌を予防し得るかどうかを調べる介入試験が望まれる。

#### 【結論】

根治治療を行った stage I/II の初発 HCC 患者のうち、酸化ストレスの指標である d-ROM 値、AFP 値が高値 の患者は、再発しやすい事が初めて示された。d-ROM test は HCC 再発の高リスク患者の絞込みに有用であり、 d-ROM 値が高値の場合、慎重なフォローアップが必要である。

J Cancer Res Clin Oncol 139,845-52 (2013).