

# 健 康

肝細胞がんの治療は、厚生労働省の「科学的根拠に基づく肝がん診療ガイドライン作成に関する研究班」

肝細胞がんが疑われた場合は▽造影剤を使ったダイナミックCT検査▽肝細胞特異的造影剤「Gd-EOB-DTPA (EOB)」を用いた磁気共鳴画像装置(MRI)検査▽超音波検査用造影剤「ソナゾイド」を使った造影超音波検査などを行い、確定診断を行います。

## 病状に応じ焼灼や切除

### Child-Pugh (チャイルド・ピュー) 分類

	1点	2点	3点
脳症	ない	軽度	時々昏睡
腹水	ない	少量	中等量
血清ビリルビン値 (mg/dL)※1	2.0未満	2.0~3.0	3.0超
血清アルブミン値 (g/dL)※2	3.5超	2.8~3.5	2.8未満
プロトロンビン活性値 (%)※3	70超	40~70	40未満

各項目のポイントを加算し、その合計点で分類する

A 5~6点

B 7~9点

C 10~15点

※1 血液中にある黄色の色素「ビリルビン」の量

※2 血液中にあるタンパク質の一つ「アルブミン」の量

※3 血液の固まり具合。正常な血漿を100%とする

がんに関する質問は徳島がん対策センター(電話 088(634)6442(平日午前8時半から午後5時まで)にお寄せください。詳しくはセンターのホームページ [w.toku-gantaisaku.jp](http://www.toku-gantaisaku.jp) をご覧ください。

(第4土曜掲載)

## CT・MRIで確定診断

県立中央病院消化器内科部長



柴田 啓志

重要な場合はどんな治療法があるのでしょうか?

質問

80代の男性です。C型肝炎で通院中ですが、肝臓に腫瘍ができたので、大きな病院に行って検査をするように言わされました。どんな検査をして、治療が必要

### がん 何でも Q&A

類」(図)で、肝臓の機能が良好なA、Bの場合で、腫瘍数が3個以内であれば、根治的治療である肝切除や、焼灼療法を行うことができます。

内科治療である焼灼療法について説明します。現在は、ラジオ波焼灼療法(RFA)が主流となっていま

が制作した「エビデンスに基づく治療アルゴリズム」に基づき行われます。肝障害度、腫瘍個数、腫瘍径によって治療は異なってきます。肝硬変の進行度をみると

「Child-Pugh (チャイルド・ピュー) 分類」(図)で、肝臓の機能が良好なA、Bの場合で、腫瘍数が3個以内であれば、根治的治療である肝切除や、焼灼療法を行うこと

ができます。

超音波検査では認識不能または不明瞭な肝細胞がんが描出可能となり、RFAを行うことができるようになっています。この一方で、画像診断や腫瘍マーカーなどから腫瘍の悪性度が推定できるようになり、RFA治療が望ましくなく、可能な限り外科的手術を考慮した方が良い病変が明らかになつきました。

お尋ねのケースでは、で

きれば、肝臓専門医のいる病院を受診し、ダイナミックCTや肝細胞特異的造影剤を用いたMRIで、腫瘍の数や場所の診断や、治療の必要性や悪性度を評価する質的診断を行い、インフォームド・コンセント(十分な説明と同意)を受けた後、治療を受けられることをお勧めします。

以内がRFAの良い適応とされ、1回で約3gという広い凝固域が得られます。最近では、RFAを行う場合、造影超音波検査を併用したり、人工的に胸腔内や腹腔内にブドウ糖を注入したりすることで、通常の超音波検査では認識不能または不明瞭な肝細胞がんが描出可能となり、RFAを行うことができるようになっています。この一方で、