



Title	Early HCCを含む小型肝細胞癌の画像診断-経動脈性門脈造影下CTとリピオドールCTの比較-
Author(s)	若尾, 文彦; 高安, 賢一; 村松, 幸男 他
Citation	日本医学放射線学会雑誌. 1991, 51(8), p. 883-891
Version Type	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/16779
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

Early HCC を含む小型肝細胞癌の画像診断 —経動脈性門脈造影下 CT とリピオドール CT の比較—

国立がんセンター病院放射線診断部

若尾 文彦	高安 賢一	村松 幸男	森山 紀之
繩野 繁	石川 勉	寺内 隆司	関口 隆三
市川 太郎	山田 達哉		

（平成2年8月6日受付）

（平成2年10月29日最終原稿受付）

Imaging Diagnosis of Small Hepatocellular Carcinoma by CT during Arterial Portography and Lipiodol-CT

Fumihiko Wakao, Kenichi Takayasu, Yukio Muramatsu, Noriyuki Moriyama,
Shigeru Nawano, Tsutomu Ishikawa, Takashi Terauchi, Ryuzou Sekiguchi,
Taro Ichikawa and Tatsuya Yamada

Department of Diagnostic Radiology, National Cancer Center Hospital

Research Code No. : 514.1

Key Words : Hepatocellular carcinoma, Computed tomography,
Angio-CT, Lipiodol CT

To evaluate the rates of detection for CT during arterial portography (CTAP) and Lipiodol-CT in small hepatocellular carcinoma (HCC), including early stage HCC, a comparative prospective study was performed in 24 candidates for surgery with 39 histopathologically proved lesions: eight lesions of early HCC, four of early advanced HCC and 27 of advanced HCC. The following results were obtained.

1) Ten of 24 patients had multiple primary HCC foci, 70% of which were, moreover, located in different segments. 2) Detection rates for digital subtraction angiography (DSA), CTAP and Lipiodol-CT were 67%, 87% and 72%, respectively. For 13 lesions undetected by DSA, the detection rates for CTAP and Lipiodol-CT were 62% and 31%. 3) For small HCC ($n=16$) of less than 2 cm in diameter, CTAP (75%) tended to be superior to Lipiodol-CT (44%). 4) For early HCC ($n=8$), CTAP (63%) showed a significantly higher detection rate than Lipiodol-CT (25%). 5) In contrast, detection rates for small (≤ 2 cm) early advanced ($n=3$) and advanced HCCs ($n=5$) were almost the same: 67% and 100% by CTAP and 67% and 80% by Lipiodol-CT, respectively.

To diagnose multiple primary HCCs in a candidate for surgery, CTAP is imperative following angiography.

I. はじめに

従来、小型肝細胞癌を検出するには、超音波、dynamic CT や digital subtraction angiography (以下 DSA)などの通常の検査に加え、経動脈性門脈造影下 CT (CT during arterial portography :

以下 CTAP)^{1,2)}および、リピオドール動注後単純 CT (以下 Lip-CT)^{3,4)}などの精密検査が不可欠とされてきた。しかし、近年の画像診断の進歩により、血管造影では検出されない hypovascular な肝細胞癌が発見されたり^{5)~8)}、リピオドールが停

滯しない肝細胞癌が報告されている⁹⁾。

そこで今回、病理学的検索が可能である手術例を対象に CTAP, Lip-CT を同一症例に施行し、肝内転移巣を除いた小型肝細胞癌に対する両検査法の検出能を比較検討したので報告する。

II. 対象と方法

国立がんセンター病院にて1987年6月から1990年5月までの3年間に手術にて切除された肝細胞癌256例中、当院で血管造影、CTAP, Lip-CT が同一症例に施行された24例、39病変を対象にした。1例は肝切除後の残肝再発例である。症例の平均年齢は62.4歳(51~81歳)、男女比は20:4であった。

CTAP には TCT-900S(東芝)、Lip-CT は TCT-900S または TCT-60A(東芝)を使用し、スライス幅およびスライス間隔は共に1cmで撮影した。CTAP は3倍に希釈したイオバミロン300を上腸間膜動脈に留置したカテーテルより毎秒3mlで計60ml注入し、注入開始23秒後より table sliding rapid sequence 法(1スライス1秒、撮影台移動2秒)で肝門部より頭側、次いで尾側の2回に分けて撮影した。撮影終了後再度カテーテルを固有肝動脈または左右肝動脈に挿入し、リピオドールを動注した。使用したリピオドールは平均5.0ml(1.7~15ml)で動注後平均18日(3日~45日)に Lip-CT を施行した。24例中、10例はリピオドール単独、残る14例はアドリアマイシンを混和したリピオドールを使用し、さらにこのうち11例はゲルフォーム細片を追加した。肝切除はリピオドール動注より平均44日(6日~9日)後に施行された。手術時に術中超音波が全例に行われ、超音波診断上質的診断の困難な病変には14GのTrucut針を用いた針生検が超音波ガイド下に行われた。

CTAP と Lip-CT の診断にあたって、通常の dynamic CT により前もって血管腫や囊胞と診断された病変は除外し、以下の所見を陽性とした。即ち、CTAP では周囲肝実質より低濃度を呈する比較的境界明瞭な類円形の領域を陽性とした。ただし、肝辺縁まで達する楔状の無造影域は、門脈内腫瘍栓などによる血流障害と考えられ、陽性所

見としていない。また、Lip-CT ではリピオドールの類円形をした高濃度貯留像を陽性所見とした。ただし、動注後1~2週間に見られる肝表面に存在する境界不鮮明な淡いリピオドール貯留像は、非腫瘍肝での残存と考えられ、陽性所見としている。この基準に基き、病理診断の結果を知らない3人の放射線科医が CTAP, Lip-CT のフィルムを別個に読影した。

切除標本は、CT 断面に準じて5~8mmにスライスされ hematoxylin & eosin 染色後、鏡検にふされた。切除された癌病巣について、肉眼所見および病理組織診断により early HCC(以下 e-HCC), early advanced HCC(早期型内進行型(早期型内通常型)肝細胞癌:以下 e-ad-HCC), advanced HCC(以下 ad-HCC)の3種類に分類した^{10)~12)}。ここでいう e-HCC とは、併存する再生結節の構造を大きく破壊していない過形成性病変を背景とした結節性病変で、その中に Edmondson 分類¹³⁾の Grade I あるいは II からなる高分化な肝細胞癌を内包しているものであり、結節内にもグリソン鞘の成分および偽小葉間結合組織が認められる。e-ad-HCC とは e-HCC の病巣の中にさらに低分化な肝細胞癌により構成される境界鮮明な結節を肉眼的に認め(結節内結節)、結節の辺縁にしばしば過形成病変の成分を有しているものである。一方、ad-HCC は背景の肝構築に対し圧排性、破壊性の発育を示したより分化度の低い肝細胞癌が病変の大部分を占めたもので、高分化の部分は認めないか周辺部にごく一部認めるのみである。これは e-ad-HCC がさらに進行したものと考えられるが¹⁴⁾、e-HCC を経ずに低分化な肝癌が de novo に発生する経路の存在も否定できない。

肝に多発する病変について、以下のいずれかの病理学的条件を満たす場合肝内転移巣として¹⁴⁾¹⁵⁾、先に述べた e-HCC~ad-HCC などの原発巣と区別し、今回の対象より除外した。即ち、(1)門脈腫瘍栓あるいは、これを基盤に増殖したと考えられる病変、(2)最大の腫瘍の近傍に多く、離れるに従って数が少なくなるような病変、(3)孤立性の病変でも、最大の腫瘍の近傍にあり、それに比して明らかに小さく、かつ組織型がそれと同

様か、分化度が低く、辺縁に adenomatous hyperplasia (以下 AH) など、より高分化な裾野病変を伴わない病変である。

また、CTAP と Lip-CT において以下の場合偽陽性と判断した。即ち、術前にどちらか一方ない

し両検査にて病変ありとしたが、術中超音波にて病変を指摘することができず切除の行われなかつたもの、あるいは切除をしたがその部位に組織学的に癌あるいはその壞死像が証明されなかつたものである。今回の検討に当たって、AH は非癌病変

Table 1 Clinical and histopathological findings in 24 patients with hepatocellular carcinoma

No. of patient	Age/ Sex	Location (Segment*)	Size (cm)	Type of tumor	Detectability		
					Angio- graphy	CTAP	Lipiodol CT
1	71M	S1	2.3	ad-HCC	×	×	×
		S4	3.0	ad-HCC	○	○	×
		S5	2.1	ad-HCC	○	○	×
2	55F	S6	4.7	ad-HCC	○	○	○
3	51M	S8	0.9	e-HCC	×	○	×
		S8	0.5	ad-HCC	○	○	○
4	71M	S6	2.0	ad-HCC	○	○	○
		S8	1.5	e-HCC	×	○	×
5	55M	S3	8.5	ad-HCC	○	○	○
		S3	1.5	ad-HCC	×	○	×
		S8	0.9	e-ad-HCC	×	○	○
6	71F	S8	6.0	ad-HCC	○	○	○
7	64F	S2	2.0	ad-HCC	○	○	○
8	70M	S8	3.4	ad-HCC	○	○	○
		S8	1.1	e-HCC	○	○	○
9	64M	S2	12.8	ad-HCC	○	○	○
10	70M	S8	4.5	ad-HCC	○	○	○
		S6	3.1	ad-HCC	○	○	○
11	60M	S7	2.8	ad-HCC	×	○	○
		S8	1.1	e-ad-HCC	×	×	×
12	81M	S2	6.0	ad-HCC	○	○	○
13	59M	S6	3.8	ad-HCC	○	○	○
		S6	1.4	e-HCC	×	×	×
14	66M	S3	3.9	ad-HCC	○	○	○
		S8	4.5	ad-HCC	○	○	○
15	67M	S5	5.3	ad-HCC	○	○	○
		S2	1.2	ad-HCC	○	○	○
17	63M	S8	2.7	e-ad-HCC	×	○	○
		S8	0.8	e-HCC	×	○	○
		S8	0.7	e-HCC	×	×	×
		S8	0.7	e-HCC	×	×	×
18	59M	S5	4.0	ad-HCC	○	○	○
19	56M	S4	3.0	ad-HCC	○	○	○
20	55M	S6	4.5	ad-HCC	○	○	○
21	54M	S5	7.0	ad-HCC	○	○	○
22	59M	S8	7.0	ad-HCC	○	○	○
23	59F	S5	1.2	e-HCC	×	○	×
24	57M	S8	3.3	ad-HCC	○	○	○

*according to Couinaud's segmentation ○=detected, ×=not detected e-HCC=early HCC,
e-ad-HCC=early advanced HCC, ad-HCC=advanced HCC

として扱い、対象外とした。

III. 結 果

1) 対象症例の臨床病理学的背景

対象24例中、単発病巣を有するものは14例で、残る10例(42%)は多中心性発生と推定される多発性原発巣を有しており、組織学的に肝細胞癌と確診された病変は総数39病変でその平均径は3.3cm(0.5~12.8cm)であった(Table 1)。その内訳は、e-HCCが8病変(平均径1.0cm)、e-ad-HCCが4病変(同1.5cm)、ad-HCCが27病変(同4.2cm)である。e-HCCを有する4例(症例3, 4, 8, 13)および、e-ad-HCCを有する3例(症例5, 11, 13)では、いずれもad-HCCの副病変として存在していた。一方、e-HCCを単独病巣として切除された症例は1例(症例23)のみであった。多発性原発巣を有した10例中、同一区域内に副病変を認めたのはわずか3例で、残る7例では異なる他の区域に副病変を認めた。

病変の大きさ別では、2cmを越えるものが23病変、2cm以下の小肝細胞癌が16病変であった。e-HCCはすべて2cm以下で、その他e-ad-HCCのうち3病変、ad-HCCのうち5病変が2cm以下であった。

非腫瘍肝の病理診断は肝硬変が9例、慢性肝炎が12例で、肝線維症、非特異性肝炎、正常肝がそれぞれ1例ずつであった。

2) 血管造影とCTAPおよびLip-CTの比較

DSAによる血管造影で腫瘍濃染像を認めたものは26病変(67%)であった。これらはLip-CTで検出されなかった2例を除き、すべてCTAPおよびLip-CTで検出された。一方、DSA陰性例13病変中、CTAPで8病変、Lip-CTで4病変が検出された(Table 2)。

3) 各病変の検出率

全39病変におけるCTAPとLip-CTの検出率は各々87%、72%でCTAPの方が優れていたが、有意差は認めなかった。なお、Lip-CTにおいてゲルフォーム細片使用群と非使用群による検出率は各々80%、67%と使用群の方が高い値を示したが有意差を認めなかった。大きさ別に見ると、最大径2.1cm以上の23病変では、CTAPとLip-CTに

Table 2 Relationship between angiography and detection rate of CTAP and Lip-CT for hepatocellular carcinoma

Angiographic finding	Number of lesions	Detection rate	
		CTAP(%)	Lipiodol CT(%)
Positive	26	26(100)	24(92)
Negative	13	8(62)	4(31)
Total	39	34(87)	28(72)

Table 3 Detection rate for hepatocellular carcinoma on CTAP and Lipiodol-CT in relation to tumor size

Tumor size	Type	Number of lesion	Detection rate	
			CTAP (%)	Lipiodol CT (%)
$\leq 2\text{cm}$	e-HCC*	8	5 (63)	2 (25)
	e-ad-HCC	3	2 (67)	2 (67)
	ad-HCC	5	5 (100)	4 (80)
	subtotal	16	12 (75)	8 (50)
2cm <	ad-HCC	22	21 (95)	19 (86)
	e-ad-HCC	1	1 (100)	1 (100)
	subtotal	23	22 (96)	20 (87)
		Total	39	34 (87)
				28 (72)

*p<0.05

より検出率が96%および87%で両検査法とも高い検出率を示した。一方、2cm以下の病変ではCTAPで75%、Lip-CTで44%と、CTAPがより高い検出率を示した。特にe-HCCではCTAPで63%、Lip-CTで25%とCTAPが有意に高い検出率を示した(p<0.05)。e-ad-HCCおよびad-HCC(2cm以下)では両検査法の間に差を認めなかつた(Table 3)。また、DSAでの検出率はe-HCCで13%、e-ad-HCCで25%、ad-HCCで89%とe-HCC、e-ad-HCCで著しく低かった。

4) 偽陽性率

偽陽性は、CTAPで8病変(偽陽性率8/42=19%)、Lip-CTで4病変(同4/32=13%)認めた。このうちCTAPおよびLip-CT両検査で指摘したが、術中超音波で検出できなかったものを2例含むが、2例とも1年の経過追跡で同部位に腫瘍の発生を見ていなかった。また、CTAPで指摘されたもののうち2病変は生検の結果AHであった。

IV. 考 察

画像診断の進歩により、2cm以下の小さな肝細胞癌が術前ないし術中に単発病変、あるいは主腫瘍と共に存する副病変として発見され切除されるようになった。従来は主腫瘍の他に小さな副病変が存在した場合、臨床的には肝内転移巣なのか、多中心性発生の多発性原発巣であるかを鑑別できないことが多い、組織診断なしに転移巣として扱われることが多い。しかし、切除標本の組織学的検討により、主腫瘍より高分化な癌を認めたり、あるいは病変の辺縁部に高分化な病変を伴うなど、転移巣よりむしろ原発巣を示唆する所見を呈する病変が多数存在することが報告され¹⁴⁾¹⁵⁾、臨床において注目を集めようになつた。

このような小型肝細胞癌を術前に診断する手段としてCTAPおよびLip-CTがある。CTAPは肝細胞癌の門脈血流が正常組織に比べ少ないか、ほとんどないことを利用して、病変を検出する方法である¹⁾²⁾⁸⁾。一方、Lip-CTは動注されたリビオドールが腫瘍血管の多寡に応じて腫瘍内に貯留する現象を応用したものである³⁾⁴⁾。このように、両検査法は異なったアプローチをとっているが、いずれも小さな肝細胞癌の診断に有用な検査とされている。

しかし、この両検査法における検出能を比較検討した報告は少なく⁴⁾、切除標本を用いた病理学的検討に基づいた成績の発表は未だなされていない。また、近年注目されている高分化型肝細胞癌は血管造影でhypovascularを呈し⁵⁾⁶⁾、Lip-CTの有用性が疑問視されている⁷⁾⁹⁾。そこで、切除標本を用いた病理学的検討が可能な手術症例に両検査を同一例に施行し、肝内転移巣を除いた小型肝細胞癌に対する検出能を病変別に検討した。

まず、DSAと比較すると、DSAで腫瘍濃染を認めたものは大部分CTAP(検出率100%)およびLip-CT(92%)で検出された。一方、腫瘍濃染を認めなかつた病変もCTAPで62%、Lip-CTで31%と検出率は低いがLip-CTでも検出された(Table 2)。DSA、Lip-CTとも同様に動脈からのアプローチを利用していながら、DSAで検出されないものがLip-CTで検出される理由は、DSAで

認識できないようなわざかな vascularity の増加を、Lip-CTの持つ強い濃度コントラストにより検出する事ができるためと考えられる。よって、腫瘍血管が発達し、vascularityが増加した病変に対してLip-CTはDSA以上の診断能を示すと考えられる。その反面、vascularityの増加がほとんど見られないような病変に対しては無効であることが予想される。一方、CTAPは門脈血流よりアプローチしており、動脈血流から受ける影響は少ないので、hypovascularな病変に対しても有効性が期待できる。

実際に病変別にみると、e-ad-HCCおよびad-HCCではLip-CTとCTAPによる検出率に差を認めなかつたのに対し、e-HCCに対するLip-CTの検出率は25%とCTAPの63%に比べ有意に低かった。その理由は次のように考えられる。肝細胞癌の発育に関して、AH内部に高分化肝細胞癌が発生し(e-HCC)、その内部により低分化な癌よりなる結節が出現し(e-ad-HCC)、さらにその結節が増大し、周囲の高分化の部分と置き変わる(ad-HCC)というモデルが提唱されている^{10)~12)}^{14)~16)}。この過程において門脈血優位から動脈血優位に変化していくと推定されているが¹⁷⁾¹⁸⁾、e-HCCでは腫瘍血管が未発達であり⁹⁾、肝動脈血の供給が周囲非腫瘍肝組織より少ないと。ところがe-ad-HCCでは内部の低分化癌よりなる結節に腫瘍血管を認め、ad-HCCでは全体が腫瘍血管より栄養されるようになる。よって、e-HCCにはリビオドールが流入しないが(Fig. 1)、e-ad-HCCでは内部結節に(Fig. 2)、ad-HCCでは全体に貯留するようになる(Fig. 1)。一方、門脈血より見ると、e-HCCでは腫瘍内に門脈を認め、門脈血の供給も受けているが、正常肝組織に比べ門脈の密度が低く、かつ細胞密度が高いため門脈血透過性が低い。そのためCTAPにて低造影域として描出される(Fig. 1, 2)と考えられる。

よって、各病変の画像上の特徴は以下のとくであると考える。e-HCCはDSAおよびLip-CTで所見を認めることが少なく、CTAPで低造影域として検出される。e-ad-HCCはDSAでは濃染を示さないかごくわずかに示すのみである。そして、

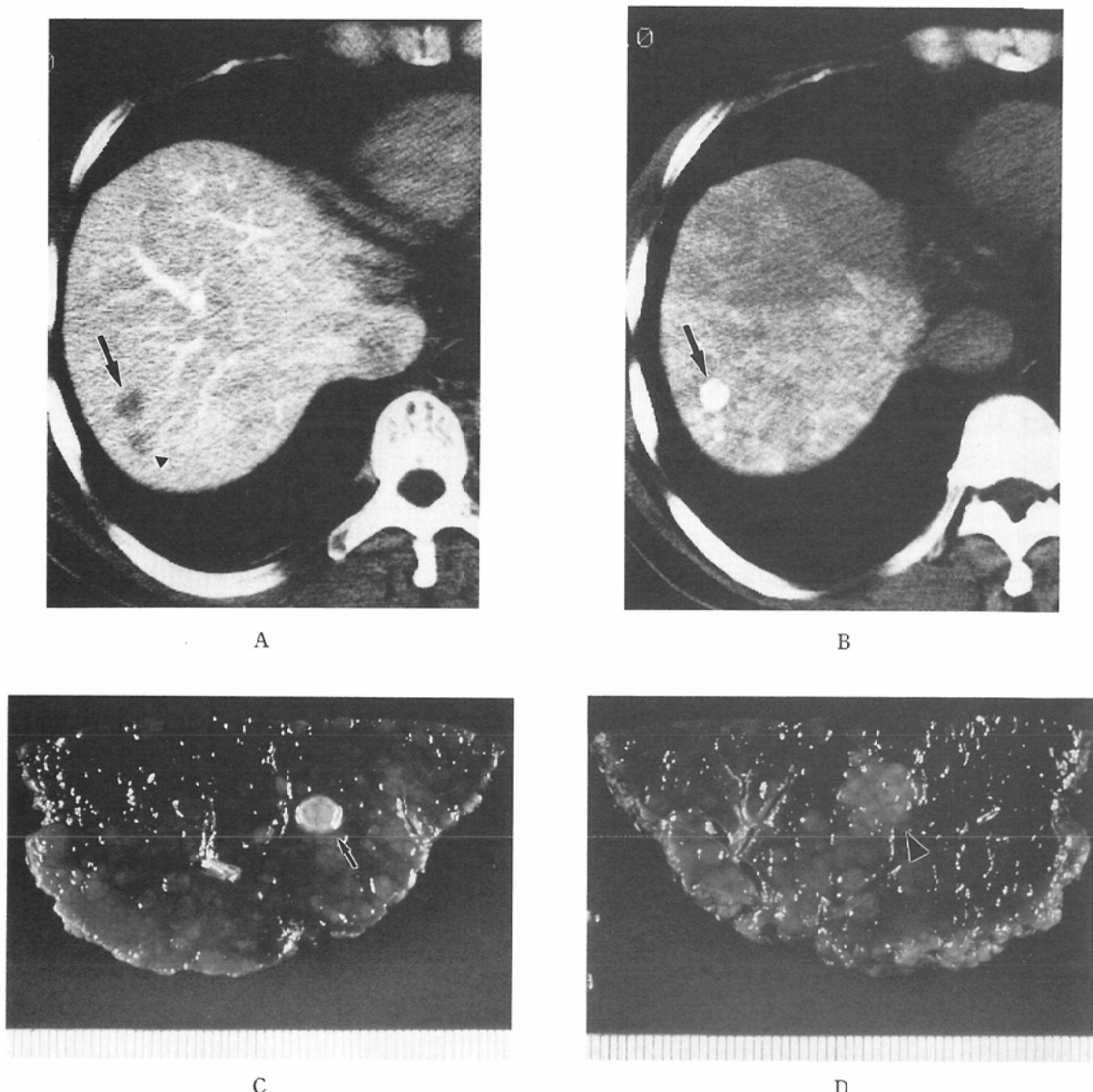
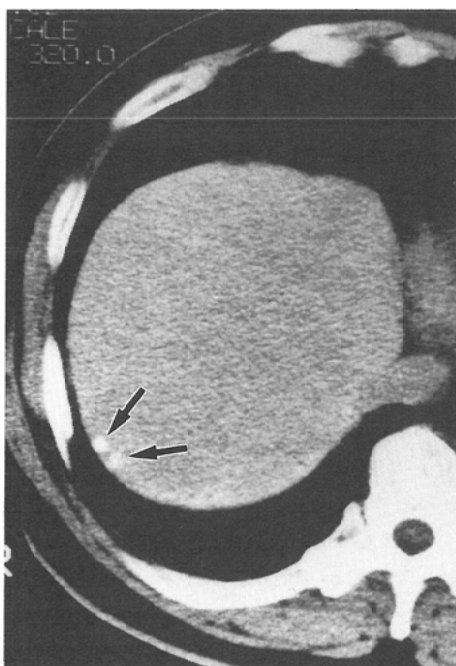


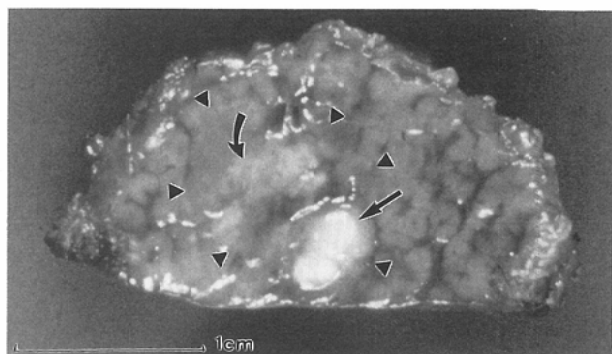
Fig. 1 Case 3. 51-year-old male with advanced HCC and early HCC. Hepatic angiography showed only one small tumor stain in segment VIII of the liver. A) Followed by CTAP demonstrating two small low density masses (a : arrow, b : arrowhead). B) Lipiodol-CT made 41 days after angiography showing good retention of Lipiodol in only one (a : arrow) of two lesions. C) Cut surface of resected specimen revealing a small lesion (a: arrow) measuring 5mm in diameter, which was histopathologically presumed advanced HCC with complete necrosis and good retention of Lipiodol within mass was confirmed by low kilo-voltage x-ray examination (not shown). D) On the opposite side of C, another lesion (b : arrowhead) was recognized. This lesion has irregular margin and internal nodular structures similar to neighboring cirrhotic nodules are preserved. Histopathologically this lesion was viable early HCC. There was no retention of Lipiodol by low kilo-voltage X-ray study (not shown).



A



B



C

Fig. 2 Case 13. 59-year-old male with early advanced HCC. Hepatic angiography showed small tumor stain in segment VIII of the liver. A) Followed by CTAP demonstrating only one small low density mass (arrowheads) measuring 12mm in diameter. Different enhanced effect between right and left lobe is probably due to unevenness of contrast medium in the portal vein, but tumor. B) Lipiodol-CT made 16 days after angiography showing retention of Lipiodol in only two small nodule (b: arrows) measuring 4mm in diameter. C) Cut surface of resected specimen revealing a lesion (arrowheads) measuring 12mm in diameter, which include small necrotic nodule (arrow) and irregular shaped whitish nodule with unclear margin (curved arrow). Histopathologically examination revealed those nodules (arrow and curved arrow) consisted of necrotic tissue of poorly differentiated HCC, and surrounding lesion (arrowheads) consisted of well differentiated HCC. So this lesion was diagnosed as early advanced type HCC. The retention of Lipiodol was seen only in the small nodules.

CTAP で病変全体が低造影域を示すが、Lip-CT では内部の低分化癌よりなる結節のみにリピオドールの貯留を認め、検出される病変の大きさが異なることがある(Fig. 2). ad-HCC では DSA で鮮明な腫瘍濃染、腫瘍血管を認め、Lip-CT で病変全体に著明なリピオドール貯留を認め、CTAP で無造影域を示す。

また、今回の検討において、ad-HCC を検出できなかった症例を以下のような場合に認めた。Lip-CT では、近くに大きな主腫瘍が存在し、それにリピオドールを消費されてしまい、副病変に十分に注入されなかつたと考えられる症例である。症例に応じてリピオドールの使用量および注入法を十分検討する必要があると思われる。一方、CTAP では門脈内腫瘍塞栓、動脈門脈短絡などによる血流障害の部位で適切な門脈造影像が得られず、その部位に存在した副病変を指摘できなかつた症例を認めた。しかし、門脈腫瘍栓、腫瘍による動脈門脈短絡が存在する区域には高頻度に肝内転移巣が存在することが多く、同区域全体に対する治療が必要となる。よって、同部位の副病変を検出できないことは CTAP の短所ではなく、むしろ血管造影で指摘できない小さな門脈腫瘍栓を描出できるという長所であると考えられる¹⁷⁾。

偽陽性率では両者で差を認めなかつたが、Lip-CT では梗塞巣、動脈門脈短絡に集積するといわれている¹⁹⁾。また、CTAP では、原因不明の低吸収域を認めたほか、AH が描出される場合もあった。しかし、今回の対象症例における 6 個の AH の検出率は 33% と低かった。これは AH では e-HCC に比べ、大きさが小さいことに加え、細胞密度が低く門脈血流が正常肝組織に近いためと思われる。

以上のように hypervascular な病変に対しては Lip-CT が CTAP と同等あるいは、濃度コンストラストの強さによりそれ以上の検出能を示すと考えられる⁴⁾。しかし、hypovascular な e-HCC は Lip-CT では検出されにくいが、CTAP で検出することができる。そこで、肝細胞癌の術前検査には、CTAP を施行し、CTAP で指摘された部位を重点的に術中超音波にて検索すれば、能率良く e-

HCC を含んだ副病変を検出できると考えられる。

また、今回は手術例を対象としたため、数が少なく十分な検討がなされなかつた肝内転移巣に対しては、vascularity が高いため、CTAP のみならず、Lip-CT の有効性も期待される。肝内転移巣を含んだ両検査法の比較は、今後の症例の蓄積によって検討する必要があると思われる。

V. まとめ

肝細胞癌切除例 24 例 39 病変 (2cm 以下 16 病変中 early HCC 8 病変, early advanced HCC 3 病変, advanced HCC 5 病変) を対象に経動脈性門脈造影下 CT (CTAP) とリピオドール動注後単純 CT (Lip-CT) を同一症例に施行し、その検出率を病変別に比較検討した。

1. 肝細胞癌 24 例中 10 例 (42%) は多発性原発病巣を合併し、しかも 7 例 (70%) は異なる他の区域に存在した。

2. 血管造影 (DSA), CTAP および Lip-CT により肝細胞癌 39 病変の検出率は各々 67%, 87%, 72% で、血管造影で腫瘍濃染を示さない肝細胞癌 13 病変に対する CTAP の検出率は 62%, Lip-CT は 31% であった。

3. 2cm 以下の小型肝細胞癌 (16 病巣) に対する CTAP と Lip-CT の検出率は各々 75% と 44% で、CTAP が高い検出率を示す傾向を認めた。

4. early HCC に関しては CTAP (63%) が Lip-CT (25%) より有意に高い検出率を示した。

5. 2cm 以下の early advanced HCC (n=3), advanced HCC (n=5) ではリピオドールの貯留を認め、CTAP と Lip-CT の検出率は各々、e-ad-HCC に対し 67%, 67%, ad-HCC に対し 100%, 80% であった。

6. e-HCC および e-ad-HCC は、ともに DSA で検出され難かったが、CTAP で低造影域として検出された。また、e-HCC ではリピオドールの貯留を認めないことが多いが、e-ad-HCC では内部結節に貯留を認めたものもあった。

7. 手術予定患者に対しては、血管造影後、CTAP を行うことが early HCC を含めた多発性原発巣の検索する上で重要である。肝内転移巣に

対しては、さらに今後の症例の蓄積によって検討する必要がある。

本研究の一部は、厚生省「肝の微小がんと境界病変に関する研究班」の援助を受けた。

文 献

- 1) 森山紀之：血管造影下の CT (Angiographic CT=Angio-CT), 癌の臨床, 26: 1037-1040, 1980
- 2) Matsui O, Kadoya M, Suzuki M, et al: Dynamic sequential computed tomography during arterial portography in the detection of hepatic neoplasms. Radiology 146: 721-727, 1983
- 3) Ohishi H, Uchida H, Yoshimura, et al: Hepatocellular carcinoma detected by iodized oil. Radiology 154: 25-29, 1985
- 4) 大石 元, 大上庄一, 吉岡哲也, 他: 肝細胞癌娘結節に対するリピオドール動注後 CT (Lp-CT) の診断価値—経上腸間膜動脈性門脈造影下 CTとの比較—. 日本医学会誌, 46: 903-905, 1986
- 5) Takayasu K, Shima Y, Muramatsu Y, et al: Angiography of small hepatocellular carcinomas: Analysis of 105 resected tumors. AJR 147: 525-529, 1986
- 6) Takayasu K, Moriyama N, Muramatsu Y, et al: The diagnosis of small hepatocellular carcinomas: Efficacy of various imaging procedures in 100 patients. AJR 155: 49-54, 1990
- 7) 高安賢一, 幕内雅敏, 広橋説雄, 他: 肝細胞癌を内包した adenomatous hyperplasia および境界病変の画像診断, 日消誌, 86: 2404-2412, 1989
- 8) Matsui O, Takashima T, Kadoya M, et al: Dynamic computed tomography during arterial portography: The most sensitive examination for small hepatocellular carcinomas. J Comput Assist Tomogr 9: 19-24, 1985
- 9) Yoshimatsu S, Inoue Y, Ibukuro K, et al: Hypovascular hepatocellular carcinoma undetected at angiography and CT with iodized oil. Radiology 171: 343-347, 1989
- 10) 広橋説雄: 肝の微小がんと小がんと境界病変に関する研究. 厚生省がん研究助成金による研究報告書, 昭和63年度, p330-334, 国立がんセンター, 東京, 1989
- 11) 津田 均, 広橋説雄, 坂本亨宇, 他: ヒト肝癌発生とプログラミングの自然史, Oncologica, 23: 35-39, 1990
- 12) 渡辺英二郎, 広橋説雄, 坂元亨宇, 他: 小肝癌の新しい肉眼分類亜型—早期型内通常型—と肝癌の多段階進展に関する病理学的検討, 肝臓, 31: 1267-1273, 1990
- 13) Edmondson HA, Steiner PE: Primary carcinoma of the liver. A study of 100 cases among 48,900 necropsies. Cancer 7: 462-503, 1954
- 14) Kanai T, Hirohashi S, Upton MP, et al: Pathology of small hepatocellular carcinoma. A proposal for a new gross classification. Cancer 60: 810-819, 1987
- 15) 金井歳雄, 広橋説雄, 野口雅之, 他: 小さい肝細胞癌の病理像, 病理と臨床, 4: 396-405, 1986
- 16) Kenmochi K, Sugihara S, Kojiro M: Relationship of histologic grade of hepatocellular carcinoma (HCC) to tumor size, and demonstration of tumor cells of multiple different grades in single small HCC. Liver 7: 18-26, 1987
- 17) 松井 修, 亀山富明, 吉川 淳, 他: 肝癌の血管造影診断(動注 CT を含む). 消化器癌の画像診断, p41-52, 秀潤社, 東京, 1990
- 18) 松井 修, 出町 洋, 高島 力, 他: 原発性肝癌の IVR 肝内微細血管構造と Lipiodol の動態, 画像診断, 10: 1032-1040, 1990
- 19) Okayasu I, Hatakeyama S, Yoshida T, et al: Selective and persistent deposition and gradual drainage of iodized oil, Lipiodol in the hepatocellular carcinoma after injection into the feeding hepatic artery. Am J Clin Pathol 90: 536-544, 1988