



Title	経皮的胆囊胆管造影法の研究
Author(s)	唐木, 一守
Citation	日本医学放射線学会雑誌. 1956, 16(7), p. 783-798
Version Type	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/20232
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

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

Osaka University

經皮的膽囊膽管造影法の研究

千葉大學醫學部第一外科學教室(主任 河合直次教授)

唐木一守

(昭和31年6月18日受付)

第1章 緒 言

すべての手術には適正な適應決定が優先されなければならない¹⁾、ところで適正な適應決定は正確な診断技術を基礎として始めて確立されるものである。かゝる意味から教室では數年來胸部疾患の診断に關する多數の業績が發表されている。

このことは胸部以外の疾患についても同様のこと�이える。膽道疾患に於いては從來いろいろの検査法が行われているが、なお診断の確立に困難な場合が屢々ある、膽囊ならびに膽管の形態並びに機能を観察し、更に膽石の検出にはX線による膽囊造影法が常用されるところであるが、この方法にも限界があつて外科的治療の対照となるような場合に於いては造影が出来なかつたり、また成功しても微細な所見の観察には不充分な場合が多いことは屢々経験するところである。

そこで私はこの欠點を補う目的で經皮的に膽囊を穿刺して造影剤を注入する方法を考按實施したところ、從来の方法では解明し得ないと思われる所見を得ることが可能であることを知り得たのでこゝに報告する。

第2章 文獻的考察

X線を膽道疾患の診断法に應用しようという試みは、Röntgen が X 線を發見してから胆囊造影劑が作られる迄は、單純撮影によつて結石陰影やガス像から診断することに向けられていたが、充分な成果のあげ得られなかつたことは云う迄もない。また胃腸管を造影してその位置的變化或は變形から胆囊の状況を推定しようと云う試みも行われているが、このような方法によつて得られるものはあくまで間接所見であつて、胆囊疾患の實體

を把握するには程遠いものと云わねばならない。

従つて膽道疾患のX線診断は1924年にGraham Cole が經靜脈的胆囊造影法に成功して一紀元を劃した、この時期から初まるとして見てよいであろう。彼等が造影に成功するにいたつた過程は周知のように、肝機能検査として使用されたテトラクロール・フェノール・フタレン・ナトリウムが選擇的に膽汁中に排泄させる事實に基いて、クロールをブロームあるいはヨードに置換することによつて影像を得んとしたものである。この方法は本邦でも直ちに追試され、幾多の研究報告を生むに至つたが、その成績は現在からみると必ずしも満足すべきものとはいい難い³⁾⁴⁾⁵⁾。

しかし近年經口的に或は經靜脈的に用いられる優秀な造影剤が相次いで發表され、特に經靜脈的造影剤としてのビリグラフィンは、胆囊造影成績を著しく向上すると共に明瞭な胆管像をも比較的容易に造影出来るようになつて、最近格段の進歩がみられるようになつた⁶⁾⁷⁾⁸⁾⁹⁾¹⁰⁾。

ところが本法によると、造影剤が肝より胆汁中に排泄されることが前提條件となつてゐるから、肝膽道疾患に於いて器質的或は機能的障礙がある時には造影が不成功に終る場合がある。従つて外科的療法の対象となる胆道疾患では、造影が不成功に終る場合が多いことは自明の理と云えよう。

このような欠點を克服するためには、造影剤を胆囊あるいは胆管内に直接注入する方法が必要となつてくるわけである。

直接造影法の歴史は Graham. Cole の胆囊造影法が發表される以前にさかのぼる、1921年Burckhardt. Müller¹¹⁾ は胆囊および胆管を造影しよ

うとして膽囊穿刺を試みた、彼等は多數の屍體について肝を經由して膽囊窩から膽囊を穿刺出来る経路を研究した結果、臨床的に胆囊および胆管を造影することに成功した。しかしこれは技術的に困難であり、また決して安全な方法とはいえないために普及されず、やがて Graham. Cole の胆囊造影法の発表によつてその影をひそめるようになつたものである。

しかるに前述のように Graham. Cole の方法にも一定の限界があることが次第に判明して來たので、再び直接造影法がとりあげられるに至つた。

すなわち1934年以來 Kalk¹²⁾ は腹腔鏡検査と共に胆囊内に空氣を注入してX線撮影を行う方法を実施したが、やがてこの領域にも抗生素質と水溶性造影剤が登場するに及んで、腹腔鏡による直接造影法が次第に廣く應用されるようになった¹³⁾¹⁴⁾
¹⁵⁾¹⁶⁾¹⁷⁾¹⁸⁾¹⁹⁾。

しかしながらこの方法による胆囊胆管造影法の飛躍的な發展をみたとは云え、腹腔鏡で胆囊が観察出来る場合に限つて可能となるものであるが、膽道疾患の場合は胆囊周圍に癌著の存在する事が多く、従つてその成績は必ずしも満足すべきものではない。

腹腔鏡を使用しない方法についてみると、1952年に Carter. Saypol²⁰⁾ は開腹術前に肝内胆管を經腹壁的に穿刺して造影することに成功した1例を報告し、1953年には Mandl²¹⁾ 及び Narick²²⁾等はほぼ同様な方法による成績を報告しているが、何れも胆管擴張の存在する場合に限り成功しているので、この方法も普遍的な應用は望み難い。

一方本邦に於ては鈴木²³⁾は肝を貫き胆囊内に造影剤を注入し、胆道系のX線検査を試みた症例を示している。

そこで私はこれら諸家の業績を古くさかのぼつて調査すると同時に、獨自の見解によつて安全且つ容易な診断手技を完成することを志し、次章に述べる様な造影法を考案実施した。以下その成績を述べる。

第3章 臨床成績

第1節 検査方法

第1項 胆囊穿刺手技

前準備：當朝は絶食とし下剤を投與後、浣腸、腸洗、胃洗を充分に行つて胃腸内容を可及的に空虚にする。穿刺實施前30分にアトロピン・モルヒネ1.0ccを注射する。穿刺部位は Grossich の方法により消毒した後體壁腹膜迄 0.1% 鹽酸プロカインで浸潤麻酔を行う。基礎麻酔を行わずに局所麻酔のみで實施し、全く苦痛を訴えたえない症例もあるが、造影剤注入時に疼痛を訴えることもあるので、豫め基礎麻酔を行つておく方がよい。

穿刺針：長さ 7cm、外径0.9~0.5mmの針を使用する針の太さについては細過ぎると粘稠な胆囊内容を吸引することが困難であり、太過ぎると吸引及び造影剤の注入は容易となるが、穿刺孔を通して胆囊内容の漏出する危険が多くなるので、經驗上この範囲が限界であることを知つた。針の長さは穿刺部位の體表面から胆囊内腔迄大體 3~6cm であるので、7cmが適當で、それより長すぎると透視、撮影等の操作に不便である。

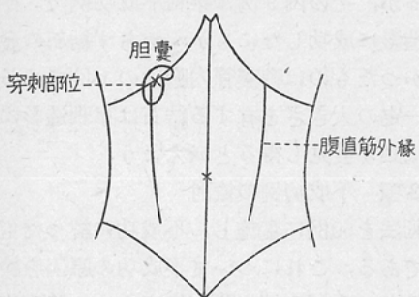
穿刺目標ならびに穿刺部位：胆囊の位置は抑臥位に於いて多くの場合、右肋骨弓と右腹直筋外縁との交叉部となる。しかしながら胆囊に瘻着、壓迫、索引等のある場合は勿論、また肝腫脹の有無および個體によつてもその位置は相違するものである。従つて胆囊穿刺を行う場合、Burckhardt の述べたように一定の穿刺部位および穿刺方向を決定することは困難であるので、豫め穿刺目標を定める必要がある。

胆囊造影法によつて胆囊がX線透視下に見ることが出来る場合はこれを目標として穿刺を行えば比較的容易である。また胆囊腫瘍を觸知し得るもの、結石陰影を透視下に認めるものも穿刺は容易である。もし之等目標の全く得られない場合には、肝、十二指腸、結腸の位置を目標とする。すなわち肝縁を打診、触診により明らかにし、十二指腸および結腸は透視下に確認する。結腸はガス像により多くの場合確認出来る。これに反し十二指腸はガス像による位置決定は困難な場合が多いので

十二指腸管を挿入し、必要に応じて少量の硫酸バリウム液を注入して、透視下に十二指腸の位置および走行を確認する。かくして十二指腸上膝あるいは下行脚上方部の外側に向い穿刺を行う。

穿刺部位は第1圖に示すように、多くの場合右肋骨弓下に於て右腹直筋外縁との交叉部を選ぶ。膽囊が高位に存在すると思われる場合には、第7～8肋間腔に於いて右乳線上で穿刺を行う。穿刺の際に結腸穿刺を避けるためには、肝を穿通する方が危険が少ないので、この場合腹膜腔外の膽囊窩より膽囊内腔に達することが望ましいが、技術的に非常に難かしい場合がある。

第1圖 膽囊穿刺部位



膽囊穿刺により膽汁を吸引し得たならば、穿刺針に無色透明のポリエチレン管を連結し、内容50ccの注射筒を接続して、胆汁を吸引して膽囊を可及的に空虚にする。採取した胆汁は細菌學的ならびに理化學的検査に供する。

第2項 影造方法

造影剤は水溶性造影剤を使用する。油性造影剤は刺戟の少ない利點があるが、粘稠度が高く細い穿刺針では注入が困難であり、また胆汁中に均等に擴散しない缺點があるので、微細な所見を得るために不利である。胆汁内容を吸引した後に體温に温めた造影剤5～40ccを10ccにつき1分の割合の速度で注入する。注入速度が速すぎると痙攣を起す場合があるので注意しなければならない。

X線撮影は仰臥位に於て背腹方向とし、リスホルムブレンデを使用して二次電圧70～80KV、電流10MAS、管球フィルム距離70cmの條件で、通常次の様な4回に亘つて行うものとする。

第1回は空虚とした膽囊内に造影剤を5cc注入して撮影を行う。

次に胆汁吸引量と等量の造影剤を注入して第2回の撮影を行う。

次いで膽管の造影されるのを待つて第3回の撮影を行う。この際もし膽管像が認められない場合には造影剤を增量するか、または十二指腸管を通じて卵黄2～3コを注入すればその目的を達する事が出来る。必要があれば背腹方向のみでなく、斜位及び横位でも撮影する。

第4回の撮影は造影剤を可及的に吸引して穿刺針を抜去した後に、仰臥位あるいは立位で行う。

膽囊のみを造影する場合には造影剤は5cc以下でも明瞭な像を得ることが出来る。また膽囊結石を發見するには充満像より幾分造影剤の少ない方が好都合であるが、膽囊の形態および壁の状態を詳細に知るためには、吸引量と等しい造影剤を注入した方がよい。更に造影剤を吸引した後に撮影を行うのは、胆汁中に残存散在している造影剤陰影の中に小結石を發見する事が多いので、これを見落さないためである。

第2節 造影成績

検査対象として昭和29年11月より31年1月迄の15カ月間の當教室入院患者60例を選んだ。

60例に就いて本法を行った結果、51例(85%)に成功し、不成功例は9例(15%)である。次にこの成績と從來の方法による成績とを比較してみる。

第1項 経靜脈膽囊造影法成績との比較

経靜脈胆囊造影法は20%ビリグラフィン20～40ccを使用し、X線撮影は原則として注射後20～30分、2時間、卵黄投與後30分の3回である。

第1回は腹臥位として右側を約30度擧上して背腹方向で撮影するが、それ以後は立位背腹方向で行う。

撮影條件は二次電圧50～60KV、電流40MAS、管球フィルム距離70cmとし、ブツキーブレンデ又はリスホルムブレンデを使用する。

この方法で造影を行つた症例は200例で、その造影成績を見ると造影成功率は87.5%で良好なものと云えよう。（第1表）しかしながら経靜脈法

第1表 経靜脈膽囊造影法の成績

成績	造影数ならびに率	造影例数	造影率(%)
	胆囊+胆管	120	60.0
成功例	胆囊のみ造影	41	20.5
	胆管のみ造影	14	7.0
	不成功例	25	12.5
	計	200	100.0

は病変が胆囊に限局している症例には適當な検査法であるが、手術の対象となるような膽道疾患の場合には明らかな所見の得られないことが多い、そこで経静脈法を行つたもののうち手術によつて膽道疾患の確認された50例を選んで、これと私の穿刺法とを比較してみる。

成績判定は経静脈法では造影の全く不成功に終つたものを（-）とし、造影されても陰影が淡く明瞭でないものを（±）、陰影は濃厚で明瞭な輪廓を示し診断的価値あるものを（+）とする。穿刺法では胆囊は少量の影造剤を注入してもその全貌を現わすことが出来るので（±）の場合はなく、従つて穿刺不成功例を（-）とし、成功例を（+）とする。穿刺法の胆管像に就いても同様であつて、総輪胆管、肝管共に造影剤が流入している場合はすべて明瞭に造影されるのであるから、（+）と（-）に分けられる。

臨床診断に有意義なものは（+）であるのでこれを比較するならば、第2表に示すように胆囊像および胆管像共に本法の方がはるかに成績が良好である。しかしながら穿刺法では胆囊管閉塞の場

第2表 経静脈法と穿刺法の比較
(胆道疾患50例について)

判定	経 静 脈 法			穿 刺 法		
	所見	胆囊	総輪 胆管	肝管	胆囊	総輪 胆管
(-)	16 (32%)	22 (44%)	24 (48%)	9 (18%)	18 (36%)	27 (54%)
(±)	17 (34%)	11 (22%)	14 (28%)	0	0	0
(+)	17 (34%)	17 (34%)	12 (24%)	41 (82%)	32 (64%)	23 (46%)

合は胆管像を現わすことは不可能であるから、この場合は造影剤の経口的或は経静脈的投與によらねばならないことは勿論である。

有石例31例について結石の発見率を比較すると(第3表)、穿刺法(67.7%)が経静脈法(35.5%)よりもはるかに優れている。

第3表 有石例31例の結石発見率

結果	發見	不 能	發見率(%)
経静脈法	11	20	35.5
穿刺法	21	10	67.7

穿刺法により結石を発見出来なかつたものは10例あるが、その内9例は穿刺不成功例で、穿刺により造影に成功したにもかゝわらず結石の発見出来なかつたものは胆囊管内膿瘍の1例である。従つて一定の大きさを有する結石は穿刺造影に成功すれば必ず発見し得ると云えよう。

第2項 不成功例の検討

穿刺法を60例に実施し、不成功に終つたものは9例である、これについて不成功の原因を検討してみると、先づ9例を開腹術によつて胆囊穿刺が不能な事を確かめたもの(不能例)と、開腹して直接穿刺可能なるも術前穿刺の出来なかつたもの(技術的失敗例)とに分けて検討すると第4表のようになる。

穿刺不能例4例は何れも萎縮胆囊であつて、開腹後直接胆囊を穿刺しても膽汁の吸引出来ないものである。その1例は胆囊萎縮の高度なもので小指頭大となり、術中その發見に困難を感じた程度のものである。内容空虚なものは胆囊が拇指頭大で内腔は極めて狭小、内部に全く胆汁の滯留が認められなかつたものである。胆汁の粘稠なもの

第4表 穿刺不成功例の検討

	例数
穿刺不能例(萎縮胆囊).....	4
萎縮の高度なもの.....	1
内容空虚なもの.....	1
胆汁粘稠なもの.....	2
技術的失敗例.....	5
計	9

2例は膽囊結石の症例で、膽囊は萎縮し内腔も狭小であるが、膽汁は證明し得たものである。しかし胆汁が泥状で粘稠なために、外經 0.9mm以下の穿刺針によつては吸引が不能なものであつた。以上萎縮胆囊の4例は穿刺法によつては造影不能のものであつて、技術的失敗例とはいゝ難い。

技術的に失敗した5例はいづれも開腹術所見では、穿刺可能な内腔を有するにもかゝわらず不成功に終つたものである。いづれも研究初期で技術的不慣れによる失敗である。

技術的失敗をさけるためには穿刺目標を確實につかむことが重要である。かゝる意味から穿刺目標と成績を比較検討することにする。(第5表)

穿刺法は胆囊を直接穿刺するものであるから、胆囊目標が明確である場合には成功することが確實である。従つて胆囊腫瘍を明らかに觸知するようなものには不成功例は全くみられない。

第5表 穿刺目標と造影成績

穿刺目標	造影成績 成功例	不成功例		計
		不能例	失敗例	
胆囊造影像	29	0	4	33
胆囊腫瘍	8	0	0	8
結石陰影	2	2	0	4
十二指腸陰影	12	2	1	15
計	51	4	5	60

胆囊造影像を目標とする場合が多いが、この場合には胆囊像が明確であることを必要とする。胆囊造影像を目標としたもので4例の失敗例があるが、いづれも胆囊造影像が淡くしかも小さいもので、従つて透視で穿刺目標を誤認するとき、或は胆囊内に胆汁が充分に充満していないために、胆囊内圧の低下により穿刺部胆囊壁が対側壁と接して穿刺針が胆囊を穿通する場合などである。

触診又は造影によって胆囊目標が明らかでない時には不能又は失敗の場合が多い、すなわち結石陰影を目標としたものの不成功例2例は先に述べたように不能例である。

十二指腸結腸陰影を目標としたもののうち2例は萎縮胆囊の高度なものと胆囊内容空虚なものに相當する。なお失敗例の1例は十二指腸および胆囊が高位に位置していたもので肋骨弓下より穿刺を行つて失敗に終つたものである。このようなものに對しては第7～8肋間腔より穿刺を行うようになつてからは、いづれも成功している。従つて十二指腸、結腸を目標として穿刺を行つても、内腔が極端に狭小でない限り成功すると云うことが出来る。

第3項 副作用について

本法は臓器穿刺を行うのであるから、當然危険を伴うことが考えられるので、その防止と対策を充分に検討した上で、本法の適用が考慮されねばならない。私の経験では重大な結果を來したものはないが、初期に於ていろいろ不快な副作用を見たものがあるので、その豫防、ならびに対策について次に述べる。

1. 胆汁漏出

胆囊穿刺部より胆汁或は造影剤の漏出を見たものは5例である。

このうち2例はX線検査で造影剤の漏出を證明したものであるが、化學療法及び右上腹部の冷湿布により自覺症は2～3日で消失している。しかもこのうち1例は1カ月後に開腹術を行つたが、胆囊壁の一部に軽度の瘢痕状の變化がみられただけで、癒着は全くみられなかつた。

その他の3例はX線検査では造影剤の漏出が認められないが、検査翌日手術に際してはじめて胆汁の漏出していることを認めたものである。このうち2例は穿刺孔は最早不明で、胆汁の漏出は既に止つていた。他の1例は68才の高令者で、手術時にも穿刺孔より少量ではあるがなお漏出しつゝあることが認められたものである。

胆汁漏出の危険を防止するためには次のような注意が必要である。漏出例5例のうち1例は造影剤注入中に穿刺針がぬけて漏出をみたものである。かゝる過失を防止するためには、注射針と注射筒とをポリエチレン管で連結することによつて

針の移動を避けるべきである。他の4例は膽囊壁の薄い肉眼的に殆んど変化の認められないもので、かゝる場合は胆汁漏出の危険が多く、胆囊壁肥厚を伴う亞急性又は慢性炎症の場合にはむしろ安全である。かゝる危険を防止するためには撮影後内容を充分に吸引しておくこと、穿刺針のなるべく細いものを使用することが必要である。すなわち漏出例はすべて外經0.9~0.8mmの穿刺針を使用したもので外經0.5mmのものを使用してからはこの副作用を経験していない。

2. 副損傷

腹壁より胆囊穿刺を行うので、誤つて他臓器を穿刺することも當然考えられる。特に結腸、十二指腸、胃、腎等を穿刺する危険があるが、確認出来た症例は誤つて結腸を穿刺し内容（腸洗浄液）を吸引した1例のみである。この症例は検査當夜37.2℃の發熱をみたが全く自覺症状を訴えず、翌朝には平熱となり、手術時にも異常所見を認めていない。實際には誤つてこれらの臓器を穿刺する場合もあり得るであろうが、臨床上の所見が全くみられないで確かめる事は出来なかつた。

次に肝を穿通する場合が多いので肝損傷を來すことも考えられるが、開腹所見によつてはこのような損傷は経験していない。

血管損傷は最も注意しなければならないが、結腸間膜に指頭大の血腫を認めたものが2例あるだけで、多量の腹腔内出血を起したようなものは1例も経験していない。

剥出胆囊を検索した結果では穿刺部粘膜に出血斑を見る場合が多いが、胆囊内出血の痕跡をみたものは2例に過ぎない。これらのものはいずれも自覺症はなく、手術時にはじめて発見されたものである。胆囊壁内に誤つて造影剤を注入し、胆囊壁の壊死を來すようなことは全く経験していない。

3. 一般症狀

疼痛：造影剤注入後に右季肋部の疼痛を起したものは9例である。このうち5例は先に述べた胆汁漏出例である。胆囊内に多數の小結石を有する1例に於いては、造影剤注入により結石は胆囊頸

部に集り、同部に嵌頓して疼痛を起したと思われるものを経験している。これはアトロピン0.5ccの注射により疼痛は15分で軽快している、残りの3例は無石例であり、X線検査の際もまた手術の際にも胆囊内容漏出を證明しないにもかゝらず、穿刺造影後に右季肋部疼痛を訴えたものである。これらは何れもアトロピン・モルヒネの注射により10~30分で疼痛は軽快している。従つて、この場合は全く漏出がなかつたとは断定出来ないが疼痛は造影剤の刺戦によるOddi筋の緊張亢進によるものと推定される。

發熱：膽道疾患では發熱を伴う場合が少くないので、検査による反応か否か判定の困難な場合もある。従つて検査後1週間以内に38℃になつたものを發熱例とするならば60例中4例である。これらのものは何れも胆汁漏出例である。

嘔吐：嘔吐をみたものは4例であるが、検査直後にみられたものであり、腹膜刺戦症状と考えられる。

要するに穿刺法による副作用は何れも軽微であつて、しかも以上述べたような注意をもつて實施するならば、これを豫防することが可能であることを知つた。

第3節 造影所見

穿刺法による造影成功例の疾患別分類は第6表の如くであるが、これを正常像と異常像に分けてその造影所見を述べる。

第6表 疾患別分類

対照例	10
胆囊炎	15
胆囊結石	14
胆管結石	3
胆囊胆管結石	2
胆囊管・胆囊頸部閉塞例	5
胆管内蛔蟲迷入	1
先天性總輸膽管擴張	1

計 51

第1項 正常像

臨床的検査及び手術所見より胆道系統に器質的変化を認めないものの10例を対照例とし、その造影像を正常像とした。

膽囊は膽汁吸引量と等量の造影剤を注入した状態に於いても、膽囊造影法所見と比較してやゝ大きくなる。形態は撮影方向により多少異なるが、底部及び體部は所謂卵圓形、茄子形、腸詰形等を示し、その長軸は背椎と平行かあるいはやゝ左上から右下に向かい、輕部に於いては直角に内後側に屈曲して膽囊管に移行し、膽囊壁は平滑である。（第2a, b図）

胆汁吸引量と等量以下の造影剤の注入では膽囊管の一部が造影されるのみで、造影剤は Heister瓣により閉鎖されている像を見る。（第2ab図）卵黄を十二指腸内に注入するか、造影剤注入量を増すことにより總輸膽管も造影され、造影剤は總

輪膽管末端に於て一時停止した後に十二指腸内に排出される。

總輸膽管は蛇行した膽囊管に引續き、右上より左下に凸面を脊椎に向けて緩かな彎曲を描き、十二指腸下行脚に開口している。その末端は脾十二指腸部に於いて毛筆の尖端状に細小となり、乳頭部に一致して十二指腸粘膜皺襞像との間に造影不能部を見る。邊縁は平滑であり、擴張をみない。肝管逆流像は通常みられない。（第2b図）

卵黄を十二指腸内に注入して膽囊収縮を觀察出来た6例についてみると、膽囊造影法では30分後に全例が $1/2$ 以下に収縮するのにかゝわらず、本法では1時間後に $1/2$ 以下になつたものは3例の

第2圖 28歳、♂ 慢性胃炎

a

b

c



胆汁30cc吸引後70%ウロコリン25ccを注入する。胆囊壁は平滑である。造影剤はHeister瓣により中斷されている。

卵黄を注入後5分。總輸膽管末端は毛筆の尖端状を呈している。肝管逆流像はみられない。

卵黄注入後1時間胆囊収縮が著明である。

みである。（第2c図）

他の3例は殆んど収縮をみなかつたが、自律神經系に敏感に作用する鎮痛剤を使用していることと、穿通造影の機械的侵襲によるためと思われる。

第2項 異常像

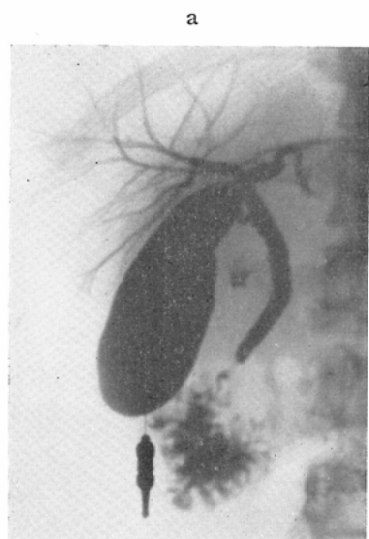
胆囊ならびに胆管症患に於いては正常像にはみられない異常な造影所見がみられる。次に各種疾

患についてそれぞれの異常像について述べる。

1. 膽囊炎

從來の胆囊造影法では胆囊炎の所見として、造影像の淡い場合、収縮力の悪い場合、變形、位置異常の存する場合等があげられる。穿刺法では高濃度の造影剤を注入するために胆囊壁の状態が正確に現わされる。從つて穿刺法によると從來の所見の他に、胆囊炎の場合壁不整像としてとらえら

第3圖 27歳, ♂ 慢性膽囊炎



胆汁45cc 吸引後70%ウロコリン35ccを注入する。胆囊は軽度に變形し壁の邊縁は不整となつてゐる。肝内胆管もよく造影されている。

b



胆囊粘膜の肥厚がみられる。

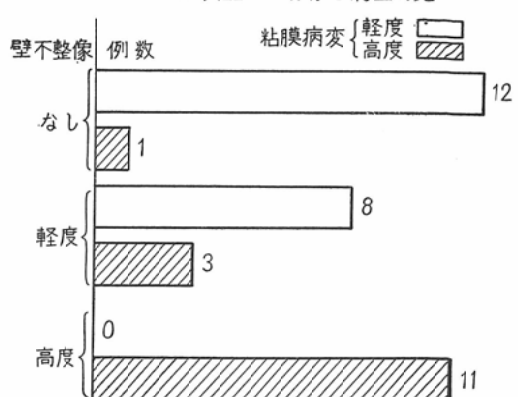
れることが多い。(第3a図, 第4a図)

そこで胆囊別出術を行つたもの35例について、壁不整像と剥出胆囊の粘膜所見を對比してみた。結果は第7表に示すように壁不整像の程度は胆囊粘膜の病變を正確に現しているものであることを知つた。

2. 胆囊結石

胆囊結石は夫々の大きさ、形に應じて陰影欠損として現われる。(第5a図) 結石が多數に存在

第7表 胆囊壁の一線像と病理所見

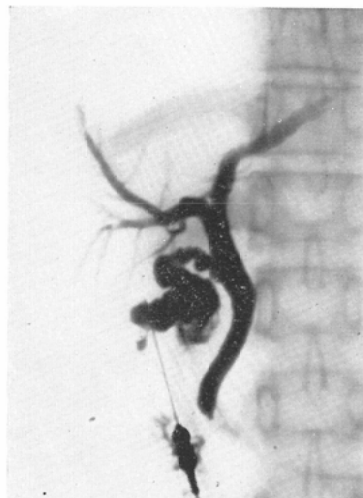


する場合は蜂窩状陰影を呈する。(第6a図) 大結石の場合は結石の輪廓は明瞭であり、見逃すことは全くないが、少數の小結石の場合には充満像では濃い造影剤によりおおわれて陰影欠損として現われることがあるから、先に述べたように造影剤の量を加減して撮影する必要がある。

結石陰影と腸内ガスとの鑑別は極めて容易であるから問題はないが胆囊内に誤つて注入された氣泡が結石にみえるような場合があるから注意しな

第4圖 42歳, ♀ 姜縮胆囊

a



胆囊の萎縮は高度で壁不整が著明である。底部に突起形成をみる。軽度の胆管擴張をみ、總輸胆管末端は不整である。

b



胆囊粘膜の肥厚は高度で乳嘴腫様の発育をみる。

第5圖 57歳, ♂ 胆囊結石

a

胆囊内に比較的大きな陰影缺損をみる。
胆囊壁不整が著明である。

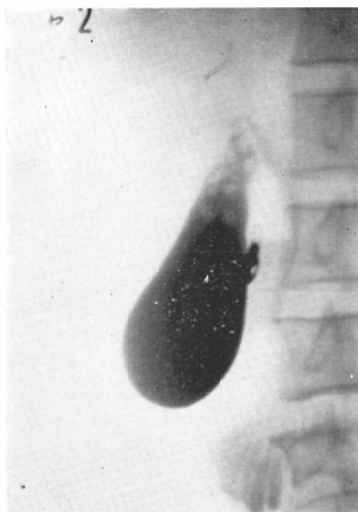
b



胆囊内に約指頭大の結石を有している。

第6圖 49歳, ♀ 胆囊結石

a



胆囊頭部に蜂窩状陰影をみる。胆囊變形像、壁不整像はみられない。

b

胆囊壁に肉眼的變化はみられない。
小なる胆囊結石を多數有している。

くてはならない。しかしながら詳細に観察するならば、氣泡は圓くしかも邊縁が明瞭であるのに反して、小結石ではやゝ輪廓が角張つており、しかも邊縁がボケている事が多い。

3. 胆管結石

胆管結石の場合には結石による陰影欠損の兩側に造影剤の流れをみ、しかも末端に於いて十二指腸内に造影剤が排出されている像を得ることが診断上大切な所見である。（第7圖a, 第8a圖）特に總輸膽管末端の結石では時に半月状の陰影欠

第7圖 60歳, ♂ 總輸膽管結石

a



總輸膽管末端に陰影缺損がみられるが十二指腸内に造影剤が排出されている。膽管擴張が高度であり、Heister瓣の機能が失われているので、膽汁60cc吸引後70%ウロコリン25ccを注入しただけで肝内膽管をよく造影されている。

b



總輸膽管末端部より指頭大の結石を剔出する。

損として現われることもあるが、この時には總輸膽管末端部の淋巴腺腫脹、十二指腸憩室、脾臓又は總輸膽管腫瘍との鑑別に注意を有する。

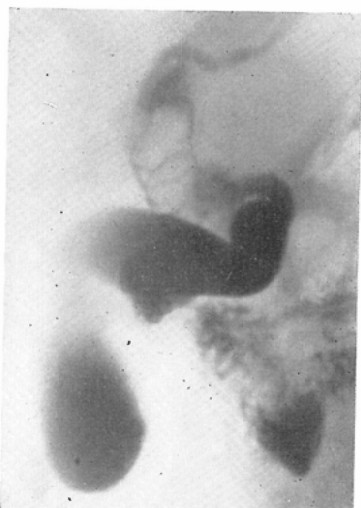
4. 膽管の異常所見

膽管の異常所見として擴張、肝管逆流像、總輸膽管末端の不整像が観察される。

無石膽囊炎の場合にも輕度な總輸膽管擴張をみ

第8圖 25歳, ♂ 胆囊膽管結石

a



擴張した膽管内に透亮像の集積を見る。造影剤は十二指腸によく排出されている、膽囊管の瓣構造は全く消失している

b



膽囊内に4コの小結石を有しており、大小10數コの膽管結石を剔出する。

ることもあるが、高度な擴張はみられない。また正常像では總輸膽管末端は毛筆の尖端状を示し、肝管逆流像はみられないことは先に述べたが、膽炎嚢では總膽管末端の不整像と肝管逆流像を見ることが少くない。（第4a圖）

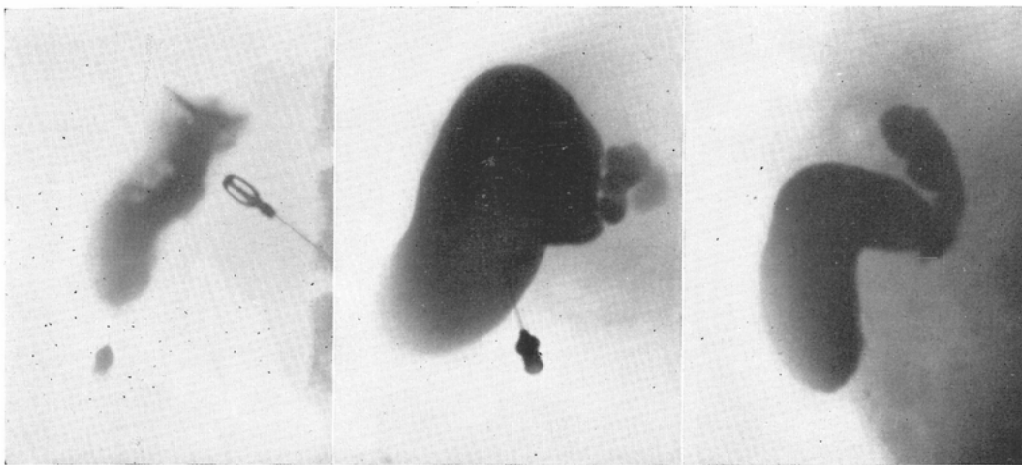
膽囊結石に於いては膽管擴張を伴うことが多く、しかも高度な擴張をみることもある、不整像ならびに逆流像をみると無石例と同様である。

膽管結石ではすべて總輸膽管末端の不整像と肝

第9圖 34歳, ♂, 肝臓癌

第10圖 69歳, ♂, 胆道癌兼膽囊水腫

第11圖 57歳, ♂, 胆囊腺腫



胆囊颈部は鋸歯状の陰影缺損により閉塞されている、體部にも鼠咬状の陰影缺損がみられる。

胆囊管に於て造影剤は明瞭な輪廓をもつて中斷されている。胆囊壁は平滑である。

壁不整像が観察される。

管逆流像を呈し、擴張も高度であることが多い。

肝管逆流像は總輸膽管末端の不整像を見るものはすべてに観察されるが、不整像のないものでも著明な逆流像が観察なれる場合も少くない。（第3a圖）

5. 胆囊管および胆囊颈部の閉鎖

胆囊管閉塞例では閉塞部に一致して、造影剤が明瞭な輪廊をもつて中斷される。胆囊颈部に結石

が嵌頓したものでは、同部に兩端の鮮銳な半月状の陰影欠損を認めるのであるが、癌浸潤による場合は鋸歯状の陰影欠損として現われる。（第9圖）胆囊壁の所見は水腫では平滑であり（第10圖）、膿腫では壁不整像を示す（第11圖）

6. 其の他

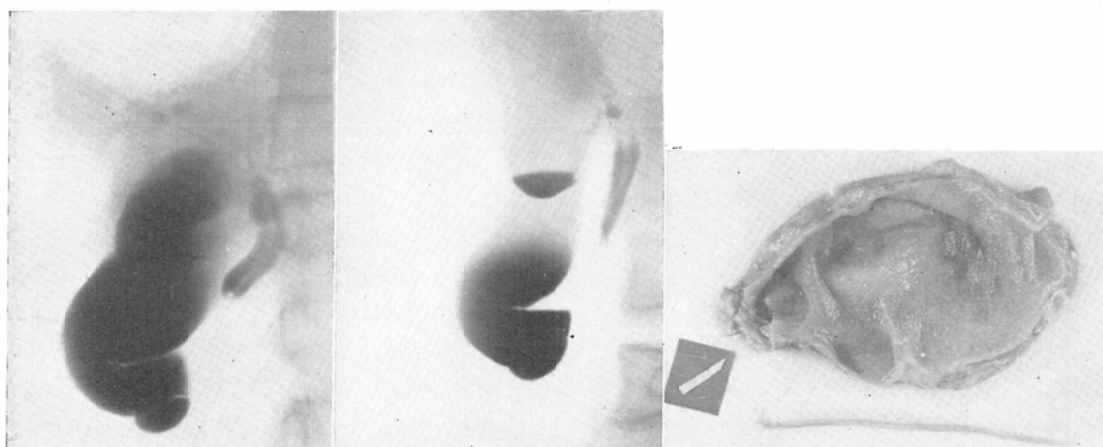
蛔蟲の胆管迷入、先天性總輸膽管擴張は1例づつの経験であるので、症例について記述する。

第12圖 27歳, ♂, 胆管内蛔蟲迷入

a

b

c



仰臥位

胆管内に索状の陰影缺損を見る。

立 位

總輸膽管より蛔蟲を取り出す。

第13圖 19歳, ♂, 先天性總輸膽管擴張
a 仰臥位 b 立位

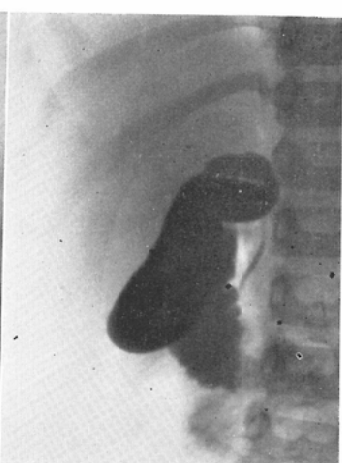


矢印は總輸膽管擴張部を示す。



矢印の間に狭窄像がみられる。

第14圖 4歳4ヶ月, ♂, 黃疸



腹腔鏡を使用して膽囊穿刺を行う、膽汁15cc吸引後70名ウロコリン15ccを注入する。總輸膽管は細小であるが、造影剤は十二指腸内によく排出している。

膽管内蛔蟲迷入

膽囊は大きく、總輸膽管は軽度に擴張し、肝管逆流像をみると、膽管内に索状の陰影欠損がみられるが、尾部は鉤状に彎曲して観察される。（第12a, b図）

先天性總輸膽管擴張

總輸膽管の擴張は高度である。總輸膽管末端部に陰影欠損あるいは周囲よりの壓迫像をみることなく、巣状部との間に狭窄像が観察される。肝管、膽囊管、膽囊の擴張も著明である。（第13a, b図）

黃疸

機械的黃疸では膽管の狭窄、閉塞、擴張、陰影欠損、壓迫等の所見が観察されるが、肝實質性黃疸に於いては膽管に病変を認めず、造影剤は十二指腸内によく排出される。（第14図）

第4章 総括ならびに考按

膽囊膽管の造影法として日常行われている經口的または經靜脈的胆囊造影法には、その効果に限界のある事は先に述べた。膽道疾患を伴わない場合にはその造影率もよくかつその陰影も明瞭であるが、ひとたび膽道系に病変がみられるようにな

ると造影率は低下し、かつその陰影は往々にして診断的価値に乏しいものとなることは、私の成績からも明らかである。

しかしながら一方經口法又は經靜脈法によつて造影されない所謂陰性所見は臨床診斷上役立つことも古くから云われており、従つて之による系統的な分類を試みるのも少なく、その価値は充分認められるべきものである。しかし手術適應の判定には胆囊や胆管の状態があくまで明瞭に且つ正確に観察されなければならないもので、この點で穿刺法の優秀性を認められなければならない。

穿刺法が經靜脈法の出現によつて一時省みられなくなつたが近年再び試みられるようになつたことは、かかる必要性が強く要望されるに至つたからである。このために先ず腹腔鏡で観察しながら穿刺すると云う方法が生まれたのであるが、決してよい成績とはいえないようである。Royer¹⁵⁾は200例に実施して不成功例52例中癒着によるものを23例、癒着はないが胆囊の認められないものを4例あげており、永井¹⁹⁾は27例に実施し、不成功13例中胆囊の発見出来ないもの5例としている。また Keil¹⁷⁾は腹腔鏡により胆囊を発見し得ない

ものを20%としている。私も7例の腹腔鏡使用による方法の経験を有している。が、そのうち3例は癒着のために膽囊穿刺が全く不可能であった。すなわち文献によつても自験例でも不成功中約半數は膽囊の位置を確認出来ないものであつて、これは“腹腔鏡で見る”ということに頼らねばならないこの方法の欠點である。

従つて腹腔鏡に頼らないで膽囊穿刺を行う以外には、直接穿刺の成績を向上させることが出来ないことは自ら明らかである。ところが直接膽囊を穿刺するためには、その穿刺目標を確認することおよび副作用の回避が重要な問題となる。

膽囊穿刺に當つて一定の穿刺點や穿刺方向を定める事は困難である。Burckhardt¹¹⁾は多數の屍體に就いて膽囊内腔に到達する經路を研究し、いくつかの穿刺點および穿刺方法を考案したが、臨床的には膽囊および膽管の病變を伴う場合には膽囊の位置は著しく異常を呈するものであるから、毎常實驗通りにはいかないことは蓋し當然のことと考える。

なお Burckhardt の最も苦心を拂つたことは、肝を經由し膽囊窩から腸膜腔外で穿刺を行うことを目標とした。抗生素質のなかつた當時のことであるから、これは當然過ぎることゝといえるが、このために手技が複雑となり、従つて不成功に終ることが多かつたものと考えられる。

そこで私は先づ確實かつ容易に胆囊を穿刺することに研究の目標を定めた。確實に穿刺するためには穿刺する部分が見えるか、または觸れることが出来ることが條件となる。この場合目に見えるものとしては豫め經靜脈法で造影された胆囊または結石陰影であり、觸診で触れるものは胆囊腫瘍である、従つてかかる場合には容易に胆囊を穿刺する事が可能である。もしこれらの目標が得られない場合は十二指腸と結腸の位置から、胆囊の位置を推定することになる。そこでX線透視下でこれらの目標を狙つて穿刺點を選んだのであるが、それは大體右肋骨弓下で右腹直筋外縁であつて、これは Burckhardt が第3の穿刺點として選んだものとは一一致する。

このようにして行つた成績は前述した通り、内腔が極端に狭小でない限り穿刺は容易であることが解つたのである。

次に副作用の豫防ならびに對策であるが、穿刺法は腹腔内で穿刺するようになることが多いので、造影剤および胆汁の漏出する危険を考慮すべきである。

胆囊内容が明らかに漏出したものは60例中5例であるが、いづれも初期のものであり、しかも輕微な結果を現わしたにすぎない。特に興味深いことは、胆囊壁に強い變化の見られる場合には危険が少なく、むしろ胆囊に殆んど變化なく、また周囲とも癒着のない場合に漏出例のみられることである。従つて正常或は胆囊の變化が少いと思われる場合には、Burckhardt の方法により胆囊窩から穿刺するような穿刺部位および方向を選べばよく、胆囊壁の肥厚が考えられる場合には本法で穿刺すればよいのである。

胆囊内容の漏出はまた穿刺針の太さとも關係する。これについても Burckhardt は細い方が危険がないと述べているが、私の成績でも外經 0.5mm のものを使用するようになってからは、1例も漏出例を経験していない。勿論穿刺孔の大きよりも胆囊周囲および壁の状態の方が主であることは勿論であるが、穿刺針の太さも無視することは出来ない。たゞ針が細いと胆汁の性状によつて吸引が不可能になることがあるから、症例によつて選擇すべきである。要するに上述のような注意の下に穿刺を行えば、副作用は必ず避ける事が出来るとの確信する。

しかしながら胆囊炎症の急性期、總輸胆管の完全閉塞の場合、高令者などでは本法の適用を避ける方が望ましい。若年者に於いては4才4カ月の男子に穿刺造影を行い、全く副作用をみなかつた1例を経験している。

穿刺法による造影像が極めて鮮明であり、胆囊および胆管の形態を正確に現わすことは、その寫眞で示した通りで、これらの所見は經靜脈法によつては到底達し得ないところである。經靜脈法はあくまで受動的な方法であるに反して、穿刺法

は能動的な方法であると云える。これは大腸の診断で経口法よりも注腸法の方がはるかに正確に内腔の状態を知る事が出来ると軋を一にするものである。

穿刺法では濃度の高い造影剤を任意の量だけ注入出来るのであるから、経静脈法で現し得ない壁不整像をも現をすことが出来、従つて結石の発見も容易になるわけである。また膽囊管、肝管、總輸膽管の観察が極めて容易になることも穿刺法のすぐれた點である。Carter²⁰⁾、Mandl²¹⁾、Narick²²⁾等は肝内胆管の穿刺を行つているが、膽囊管、肝管の閉塞のある場合は別として、膽囊穿刺によつても肝内胆管は容易に現わし得るのである。

また教室では最近X線映畫に成功し、診断上極めて意義の深い膽囊の運動あるいは排出機轉をX線映畫によつて観察しているが、この場合穿刺法による極めて鮮明な像はX線映畫撮影の上に極めて有意義であろう。

本法の造影所見と手術成績を比較すれば、そこに自ら從來よりもはるかに精密な適應決定のための指針が得られることを知り得たが、系統的観察かつ遠隔成績の時期が浅いため他日に譲りたいが、膽道疾患の診断が一段と進歩を示したことについては異論のないところであると確信するものである。

第5章 むすび

經皮的膽囊穿刺による膽囊および胆管の造影を試み次の結果を得た。

1. 膽囊造影像、胆囊腫瘍、結石陰影、十二指腸結腸陰影を目標として胆囊穿刺を行う方法を考案した。穿刺部位は右肋骨弓下に於て腹直筋外縁より主として行い。胆囊が高位に位置する場合は第7～8肋間腔に於いて右乳線上より行つた。
2. 穿刺針は外經0.9～0.5mm、長さ7cmのものを使用した。
3. 本法を60例に實施して51例に成功している。不成功例は極めて内腔の狹小なものが大部分である。
4. 20%ビリグラフィンによる経静脈胆囊造影法を200例に實施し、その成績を穿刺法と比較し

た。その結果膽道疾患では穿刺法の方がはるかに速影成績もよく、結石の發見にも有利である。

5. 副作用として初期に膽囊内容漏出例5例を經驗したが、いづれも化學療法或は膽囊手術時の清拭によつて、臨床上明らかな腹膜炎症状を現わしたもののは1例もない。漏出は正常例の方にその危険が多く、慢性炎症で膽囊壁の肥厚のある場合には危険が少ない。

6. 本法による造影所見は明瞭であり、結石の有無、膽囊壁の状態、膽囊の形態等をよく現わすことが出来る。

7. X線映畫の併用により、膽道系統の運動を記録することが可能となつた。

稿を終るにあたつて、終始御懇意なる御指導、御校閲を賜りました、恩師河合教授に謹んで感謝の意を表します。

尙本論文の要旨は第15回日本醫學放射線學會、第55回、第56回日本外科學會に於て發表した。

文 獻

- 1) 河合：日外誌、56:696、昭30年。—2) Graham. Cole: J. Amer. med. Assoc. 82:613. 1924. —3) 河石、白井：グレンツゲビート、2:1009, 1185, 1464, 1610、昭2年。—4) 児玉：千葉醫誌、14:2382、昭11年。14:2718、昭11年。15:1、昭12年。—5) 赤岩、小森：日外誌、37:1325、昭12年。6) Frommhold: Fortschr. Röntgenstr. 79:283, 1953. —7) Hornykiewytsch. Stender: Fortschr. Röntgenstr. 79:292, 1953. —8) Gaebel. Teschendorf: Fortschr. Röntgensctr. 81:296, 1954. —9) 常岡、龜田：診と療、42:991、昭29年。—10) 後藤他：診と療、42:1000、昭29。—11) Burckhardt. Müller: Dtsch. Z. Chir. 162:168, 1921. —12) Kalk: Dtsch. med. Wschr. 18:590, 1952. —13) Royer. Solari: Gastroenterology, 8:586, 1947. —14) Royer. Mazure. Kohan: Gastroenterology, 16:83, 1950. —15) Royer: Fortschr. Röntgenstr. 77:690, 1952. —16) Keil. Landis: Arch. int. Med. 88:36, 1951. —17) Keil. Hegstrom. Zoeckler: Ann. int. Med. 39:479, 1953. —18) 松尾：海軍軍醫會雑誌、30:129、昭16年。31:603、昭17年。—19) 永井：日消誌、52:1、昭30年。—20) Carter. Saypol: J. Amer. med. Assoc. 148:253, 1952. —21) Mandl: Wien. klin. Wschr. 65:876, 1953. —22) Narick. Patey. Whiteside: Brit. J. Surg. 165:27, 1953. —23) 鈴木：日外誌、55:828、昭29年。

Studies on Percutaneous Cholecysto-Cholangiography

By

Kazumori Karaki

The First Surgical Clinic, School of Medicine, Chiba University

(Director: Prof. N. Kawai, M.D.)

Radiography with an opaque medium for roentgenographic visualization of the biliary tract, following the percutaneous puncture of the gallbladder without the aid of a laparoscope, was developed by Burckhardt in 1921. The experiments in which this method was employed with slight improvements have proved that it can be used in clinical examinations with ease and least hazard.

As in performing laparotomy, due preparations are made so that the patient may be relieved of as much content of the stomach and the intestines as possible. For puncture of the gallbladder, a needle, 7cm in length and 0.5-09 mm in outer diameter, is inserted in the hypochondrium, in the 7th intercostal space or in the 8th intercostal space on the right midclavicular line as the case may be, while the patient is lying on the back. In cases where the image of the gall bladder has been visualized by cholecystography and the shadow of the gallstone by fluoroscopy, or the presence of tumor of the gallbladder has been revealed on palpation, puncture can be guided by these findings, while, in the absence of these aids, the location of the gallbladder is judged by the positions of the liver, the duodenum and the colon. Margin of the liver is first located by means of percussion and palpation; the nature of the shadow of colon gas is determined by fluoroscopy. Then, after feeding the duodenum with the solution of barium sulfate, the needle is inserted under fluoroscopy toward the cranial part of the lateral side of the protoduodenum, avoiding the colon, through the liver, into the gallbladder. After injecting 5-40 cc contrast medium soluble in water following the aspiration of the bile in liberal amount, the roentgenograph of the gallbladder is made.

A clear image of the gallbladder can be obtained with the use of less than 5 cc contrast medium. Visualization of the bile duct, however, necessitates either the injection of a contrast medium in excess of the amount of the bile aspirated, or the injection of fatty meal into the duodenum.

The results of the present experiments are summarized as follows:

(1) Applying this method on 60 cases, the author achieved success in 51 cases. Majority of those cases where this method has failed had the gallbladder with very narrow inner space.

2) Comparison of the results obtained by this method in 51 cases of biliary disorder, that have subsequently been operated on, with those obtained by intravenous cholecystography using 20 per cent Biligrafine has disclosed that the roentgenographic images of the gallbladder, the common bile duct and the hepatic duct useful in clinical diagnosis were obtained by this method in 82 per cent, 64 per cent and 46 per cent, respectively, of all the cases under study, while useful images were obtained by intravenous cholecystography in

34percent, 34 per cent and 24 per cent, respectively. In 31 cases of cholelithiasis, the presence of gallstones was detected in 35.5 per cent by intravenous cholecystography, while the high rate of 67.7 per cent was achieved by this method. Of the total of 10 cases where this method has failed to detect gallstones, 9 cases provided examples of the failure in puncture of the gallbladder.

(3) A clear and well-defined image is obtained by this method; it helps determine the conditions of the wall of gallbladder, the form of the hepatic duct and the presence or absence of ascarides or gallstones. In cholecystitis, roentgenograms disclose irregularity in the wall of the gallbladder, while gallstones and ascarides reveal themselves in shadows of negative density in accordance with their shapes. Although the image of the hepatic duct cannot be obtained in normal cases, It is visualized in cases where there is stenosis or spasm at the end of common bile duct. X-ray cinematography could record the motions of the bile tract.

(4) At the early period of the experiments, spilling of the bile in the abdominal cavity occurred by accident in 5 cases, although no serious bile peritonitis resulted. This accident is more likely to occur in normal cases, but does not occur in cases of chronic inflammation of the gallbladder with hypertrophy and adhesion of the wall. No other side effects worth mentioning have been observed.

Editor's note: The following article is a translation of a paper presented at the Annual Meeting of the Japanese Society of Radiology, held in Tokyo, Japan, on April 10, 1958. The author is Dr. T. Saito, Department of Radiology, Nagoya University School of Medicine, Japan. The title of the article is "X-ray Cinematography of the Gallbladder and Bile Ducts." The article discusses the use of X-ray cinematography to study the gallbladder and bile ducts. It highlights the ability of the technique to provide clear and well-defined images of the gallbladder wall, hepatic ducts, and biliary calculi. The article also mentions the potential risk of bile spillage during the procedure, which is noted to occur in normal cases but not in cases of chronic gallbladder inflammation. The author concludes that X-ray cinematography is a valuable tool for the study of the gallbladder and bile ducts.