# 強制呼出時の気道動態について

----気管支動態撮影と気道壁内外圧差の観察から----

京都大学結核胸部疾患研究所 臨床肺生理

## 折田雄一

(昭和51年12月31日受付)

### はじめに

近年, 我国でも平均寿命が延長した結果とし て, いわゆる成人病が著しく増加している。日 常, 胸部臨床にたずさわるわれわれとしては, 成人病の一環としての肺気腫を中心とした慢性 閉塞性肺疾患の病態生理に深い関心を寄せざる を得ない。さらに大気汚染が呼吸器に及ぼす影 響は深刻なものとなって来ており, これと慢性 閉塞性肺疾患の因果関係が論じられるようにな っている。

慢性閉塞性肺疾患の病態生理の本質は細気管 支を中心とした未梢気道の呼気閉塞とされてい る。気道のいづれのレベルに呼気閉塞が生じる かについては、古くから検討されていて、多く は細気管支のレベルにおける障害によるものと 想像されていた。その根拠としては細気管支は 壁がうすく、かつ内腔が狭いために極めて閉塞 しやすいという組織学上の特色が指摘されてい る。Rohrer<sup>1)</sup>は1915年に全気道抵抗の90%は 内径 1 mm 以下の細気管支によってもたらさ れると述べて、前述の細気管支における呼気閉 塞現象を裏づけた。

しかしながら、その後 Weibel<sup>2</sup>) は morphometry によって末梢気道は主として2分岐をく り返した結果、その数が著しく増加しているこ と、さらには末梢気道の内径がそれほど狭くな らない事実を見出しており、この事は細気管支 が気道抵抗上昇の主たる原因にはなりえない事 を示唆している。

Macklem<sup>3)</sup>等は1963年に慢性閉塞性肺疾患 の際の呼気閉塞は主として気管や主気管支の虚 脱によるとした。また Brown<sup>4)</sup>等は犬肺葉気 管支に数百個の直径 2 mm 程度のビーズをつ めて,気道抵抗を測定したところ気道抵抗は殆 んど上昇しなかったという。さらに Macklem<sup>5)</sup> 等の気道モデルによると,犬では直径 2 mm以 下の末梢気道の抵抗が全気道抵抗に占める比は 10%位であるとしている。このように,最近で は呼気閉塞は比較的太い気管支において発生す るとする見解が次第に有力となって来ている<sup>9</sup>。

一方,慢性閉塞性肺疾患の際に生ずる呼気閉 塞を早期に検出する必要性が,環境破壊による 大気汚染等の問題にからんでにわかに強調され てきている。中村・滝島ら<sup>7~9)</sup>は細気管支の病 変を早期に検出する手段として,Hyatt<sup>10)</sup>ら の提唱した maximal expiratory flow volume curve (MEFV)の有用性を強調しているが、こ の曲線の構成因子についてはまだ不明な点が多 い<sup>11)</sup>。中村自身"もMEFV が細気管支の病変 を直接に表現している根拠は持ち合せていない と述べている。

このように呼気閉塞現象とそれの検出方法に ついては、まだ未解決な点が多く、今後に多く の課題が残されている。

著者はこの呼気閉塞現象の一端を明らかにす ることと、この現象が MEFV に与える影響に ついての検討を行なうことを目的として、次の

測定を行なった。

まず,測定対象としては,換気機能正常者及 び慢性閉塞性肺疾患患者をえらび,呼気閉塞現 象をもたらす手段としては,強制呼出法を用い 測定を行なった。

まず気管支造影後,気管支動態撮影を行ない,呼出中の気道の虚脱の程度を評価し,あわせて換気力学的諸要素と MEFV を記録し,気 道の虚脱と MEFV の下降脚との関連について 検討を加えた。

その観察によると、慢性閉塞性肺疾患患者の 強制呼出中の気道の虚脱は著しいものがあっ た。

そこで、強制呼出中に気道をおしつぶすよう に働く力、すなわち気道壁に加わる内外圧差、 transmural pressure の測定を試みた。 この 測 定対象群としても換気機能正常者と慢性閉塞性 肺疾患患者をえらんで測定を行なった。

気管支動態撮影を行なった 群を測定群 A とし,後者を測定群 B とする。

#### 測定方法

1) 測定群Aについて

気管支造影に際しては,表面麻酔開始前に硫酸アトロピン 0.5 mgの皮注を行なった。喉頭の粘膜麻酔には4%キシロカイン液を用い,その後さらに,咳反射が消失するまで,同液を気管内に注入してメトラゾンデFを挿入した。

ついで, 食道バルーンを経鼻的に挿入したが

このバルーンの基部には細い銅線をまき,透視 下でバルーンの上方限界を定める目標とした。

その後仰臥位で、テレビ透視下に右又は左の 下葉気管支にメトラゾンデをすすめ、被検者に 深呼吸をくりかえさせながら、ハイトラスト約 10 ml にて気管支造影を行なった。下葉気管支 から7次ないし8次程度までの気管支が十分に 造影されたのを確認して、メトラゾンデを抜去 した。

ゾンデ抜去後,被検者に咳をくり返させて造 影剤を排出せしめ,気管支のレリーフ像をつく った。

こののち、被検者を連続撮影台上に仰臥させ て、最大吸気位から一気に強制呼出を命じた。 この強制呼出を始める直前から気管支動態撮影 を開始し、あわせて換気力学的諸要素、すなわ ち胸腔内圧 ( $P_{pl}$ )、気流速度 ( $\dot{V}_E$ ) 及び肺気量 ( $V_E$ )を測定した。また同時に Electronics for medicine 製の research recorder (X-Y recorder) で、この間の Flow-volume curve (以後  $\dot{V}$ -V 曲線とする)を35ミリカメラで記録した。

気管支動態撮影には島津製の連続撮影装置 (平安号)を用い,砂間6枚で2秒間,計12枚 の撮影を行なった。なおこの装置では焦点ーフ ィルム間距離 110 cm で1回曝射時間は0.01秒 であった。連続撮影は電圧 125,000 KVp 前後, 電流 300 mA 前後で行なった。

胸腔内圧の測定には利康製の長さ16 cm の 食道バルーン(バルーン内空気量4 ml に調製)





写真1 たが最大吸気位,右が呼出中の気管支造影像(症例7)

と東洋ボールドウィン製の差圧計を用いた。食 道バルーンの上端は予めバルーンの基部につけ ておいた銅線を指標として気管分岐部の下縁に おいた。なおこの際,差圧計の(+)側にバル ーンを続し,その対側の(--)側は大気に解放 しておいた。

気流速度及び肺気量は Godart pneumotachograph を用いて測定した。

胸腔内圧,気流速度及び肺気量は図1に示す ように recorder で記録されたが,この記録紙 には同時に動態撮影の曝射時点が信号として記 録されている。

気管支動態撮影法で得られた気管支造影像を 観察すると,強制呼出に際して一般に写真1の 如く気管支の虚脱が認められる。この虚脱の程 度を定量化するために,気管から主気管支,区 域気管支,さらには直径2mm,最小0.5mm 程度までの気管支の内径を測定した。なお,肉 眼的に測定しうる最小の気管支は0.5mm 程度 で,これは6次から7次気管支に相当してい る。測定方法は気管については,気管軟骨等の 特徴を示す点で測定し,それ以下の気管支では 分岐と分岐のほぼ中間で測定した。なお,この 計測には1/50mm まで測定できる副尺を有す るノギスを用いた。 次に、 $\dot{V}$ -V 曲線と気管支動態撮影を対応さ せて、 $\dot{V}$ -V 曲線の経時的推移を分析してみた。 方法は**図2**に示すように Volume の変化をパ ラメーターとして、ある撮影点での% VC、こ の図では79%であるが、これを $\dot{V}$ -V 曲線の79 % VC の点に plot し、この点よりの垂線と交 わる  $\dot{V}$ -V 曲線の交点がその撮影時点における Flow と Volume の関係を示すことになる。



図2 VC をパラメーターとして、 V−V 曲線と気 管支虚脱の関係を経時的に分析した。

2) 測定群Bについて

気道の transmural pressure (以後 Ptm とす る)を測定するためには気道 壁に 加わる 側圧 (Plat とする)を測定する必要がある。この 側 圧は側孔を有するカシーターによって知ること ができ<sup>12)</sup>,次式によって Ptm の測定が可能に なる。

Ptm=(Pes-Pao)-(Plat-Pao)

=Pes-Plat ただし

Pes=esophageal pressure

Pao=pressure airway open

さらに Ptm を解析するパラメーターとして 気流速度 ( $\dot{V}_E$ ) 及び肺気量 ( $V_E$ ) をA群と同じ ように測定した。

Plat を測定するためには,外径 2.2 mm,内 径 1.2 mm のポリエチレン管を用いた。このポ リエチレン管で直径 1 mm の側孔を有し,そ の先端 10 mm は盲端となっているカシーター を作製した。この盲端の部分には造影剤が封入 され,透視下に側孔の位置を判定する目標とし た。

測定方法はA群の測定と同じように、咽喉頭

に麻酔したのち、食道バルーンを挿入し、つい で経鼻的にネラトンを気管内に挿入し、これを 通して気道内側圧測定のためのカシーターを操 作した。このポリエチレン管カシーターと食道 バルーンを東洋ボールドウィーン製の差圧計の 両端に接続して強制呼出中の Ptm を測定した。  $\dot{\mathbf{V}}_{\mathbf{E}}$  及び  $\mathbf{V}_{\mathbf{E}}$  の測定はA群に述べた方法で行な っている。

測定中,ポリエチレン管の側孔は直径 1 mm と極めて小さいために粘液等で閉塞しやすいの で,測定時以外は高流量の酸素で常に flash し ておき,測定直前に図3で示すように気管支内 測圧のみが単独で描記されることを確認してい る。

Ptm の測定場所はポリエチレン管の先端に 封人されている造影剤を指標にして,(i)気管, (ii)葉気管支,(ii)区域気管支の3カケ所で行なっ た。また測定前後にはしばしばカシーターの側 孔の位置をX線透視下に観察する必要があった ので測定は座位で行なっている。

#### 測定対象

A群の測定対象は表1上段に示すように,各



-			-				
	症例	年令	性	病	名	% VC	FEV1.0%
	1	48	\$	肺結核		93.4	78.4
测	2	25	4	サルコイドーシ	ス・TOF	87.8	88.0
	3	49	ð	肋膜ベンチ		82.9	74.6
定	4	31	\$	気管支喘息(間	歇期)	107.5	96.3
	5	62	6	縦隔腫瘍		87.6	70.0
群	6	72	∂	慢性肺気腫		48.0	59.0
	7	69	∂	慢性肺気腫		109.3	45.5
А	8	58	€	慢性肺気腫		60.0	39.8
	9	69	\$	慢性肺気腫・肺	i揊	67.3	43.6
	10	32	♂	肺結核		104.3	84.6
測	11	34	4	肺結核		94.8	77.4
	12	72	\$	肺 癌		120.9	69.5
定	13	65	1 4	肺結核		101.6	62.4
ĽĚ	14	71	\$	肺 癌		78.4	62.2
111	15	60	\$	慢性肺気腫		121.3	49.1
в	16	66	\$	慢性肺気腫		84.6	34.8
	17	60	₿	慢性肺気腫		105.1	24.8
	1	1				1	1

**表1** 測 定 対 象

A群には気管支動態撮影を、B群には気道壁内外圧差測定を行なった。

種の基礎疾患を有しながらも換気機能検査では 異常所見の認められない者5名(症例1~症例 5)と慢性閉塞性肺疾患患者4名(症例6~症 例9)の合計9名である。

B群の測定対象は表1下段で示す8例であ る。1秒率70%以上の2症例(症例10,症例11) は換気機能障害がないものとし、1秒率55%以 下の3症例(症例15~症例17)は慢性閉塞性肺 疾患症例とした。1秒率70%以下55%以上の3 症例(症例12~症例14)は境界領域にあるもの として測定をすすめた。

## 測定結果

#### (I) A群の測定結果

(1) 気管支虚脱について

最大吸気位の状態にある気管支造影写真で気 管,気管支の内径を測定し,ついで呼出中の造 影写真上で同じ場所の気道の内径を計測し,こ の比 (呼出中の内径/最大吸気位時の内径) を 求めて,これを内径比として,強制呼出中のこ の内径比の時間的推移を観察した。すなわち, 縦軸に内径比を,横軸には気管支動態撮影を順 にならべて時間的因子とした。 このようにして観察した内径比は,気道の部 位によって著しく異なっている。また慢性閉塞 性肺疾患群の内径比は一般に換気機能正常者群 のそれよりも高度である。このように気道の部 位と疾病によって内径比は著しく異なっている のでこれを(i)気管,(ii)気管支の直径6ないし 3 mm, すなわち区域ないし亜区域気管支に相 当する部分,(ii)それより末梢の気管支で直径 2 mm 以下の部分,の3群にわけて成績を述べ る。



のワ回層は 1/01 している。



図5 強制呼出前後における気管支(直径 3~6 mm)の内径比。 肺気腫群の虚脱 がはなはだ高度である。

(i) 気 管

図4は気管における強制呼出中の内径比の推移を示したものである。実線は慢性閉塞性肺疾患症例で,強制呼出開始直後から虚脱を始め,その直径は呼出前に比較して約50%程度にまで減少している。一方,点線で示した換気機能正常者群では虚脱の程度は慢性閉塞性肺疾患群に比較して軽度で,内径比は80%から90%程度に留まっている。

(ii) 気管支の直径6ないし3 mm の部分

図5は区域気管支から亜区域気管支に相当す る直径が6ないし3mm程度の部位における 気管支の内径比を示したものである。実線で示 す慢性閉塞性肺疾患群での虚脱ははなはだ高度 で,強制呼出中の気管支の直径は最大吸気位の 約30%程度にまで虚脱していることが認められ る。一方,換気機能正常者群での虚脱は軽度で あり,気管における健常者の虚脱とほぼ同程度 である。

(iii) 気管支の直径 2 mm 以下の部分

図6は5次ないし6次気管支に相当する直径 2mmから0.5mmの末梢気道の計測結果を示 したものであるが、この程度の太さの気管支で は、慢性閉塞性肺疾患群、換気機能正常者群と も虚脱は軽度で、70%程度までしか直径は減少 せず、また、両群間に内径比の差をみることは できない。

以上の結果をまとめて模式図で示すと**図7**のようになる。すなわち強制呼出に際しては気道

の虚脱が認められるが、これは直径6ないし 3 mm 程度の気管支、すなわち区域ないし亜区 域気管支の部位で最も著しく、この傾向は慢性 閉塞性肺疾患群で特に顕著である。一方、直径 2 mm 以下の末梢気道では虚脱の程度は軽く、 また換気機能正常者群と慢性用塞性肺疾患群の 間に差をみとめることはできなかった。

(2) 気管支虚脱と胸腔内圧との相関について

ついで気管支の虚脱と胸腔内圧との相関につ いて検討を行なった。

図8は図5と同様に直径3~6mmの部分に おける気管支の虚脱の経時的推移であるが,換 気機能正常者群の虚脱はゆるやかに進行してい る。一方,肺気腫群では強制呼出開始直後に強 い虚脱が生じ,以後はそのままで推移してい る。



図6 強制呼出前後における気管支(直径 1~2 mm) の内径比。両群間に虚脱の差はなく,また程度 は軽い。



図7 強制呼出時に生ずる気管支虚脱の部位をまとめて模式図で示してある。

これに対応して、胸腔内圧も極めて特徴ある 経時的変化を示す。すなわち、換気機能正常者 群では、強制呼出を始めると胸腔内圧はゆるや かに上昇して、又ゆるやかに下降し、その経過 は山型を呈する。これに対して慢性閉塞性肺疾 患群では3例までが、強制呼出を開始した瞬間 に胸腔内圧は著しく亢進し、以後、胸腔内圧は ごくわずかに低下しながらもプラトーを形成し ている。図9は各症例における胸腔内圧(実線) と直径 3~6 mm の部分における気管支内径比

(点線)を経時的に示したものである。

換気機能正常者群では、ゆるやかな胸腔内圧 上昇にともない、気管支の虚脱もゆるやかに進 行する。

これに反して慢性閉塞性肺疾患群では,強制 呼出を命じた瞬間に胸腔内圧は換気機能正常群 に比較して,著しく亢進し,これに一致して気 管支は高度に虚脱して,以後は進行しない。



図8 換気機能正常群(点状帯)の虚脱の進行はゆる やかであるが,慢性閉塞性肺疾患群(斜線帯) での虚脱は一瞬にして生ずる。 これらの事実は,強制呼出に際して生ずる気 管支の虚脱は胸腔内圧の亢進によってもたらさ れることを示唆している。

(3) 気管支虚脱と V-V 曲線

次に V-V 曲線の経時的変化を気管支虚脱 と 対比して検討した結果について記す。

図10は換気機能正常例(症例1.%VC 93.4%, FEV1.0%78.4)の V-V 曲線の経時的推移 を示している。これをみると呼出開始後6枚目 の撮影までに、すなわち呼出開始後1秒以内に 曲線の下降脚の大部分が構成されており、また 下降脚に於て Flow と Volume との関係はほ ぼ直線的に変化している。

**図11**は気管支喘息間歇期の患者(症例4,% VC 107.5%, EFV<sub>1.0%</sub> 96.3)の V-V 曲線であ るが,この例では spirometry では良好な換気 機能を示すにもかかわらず,症例1とは異なり, 下降脚がやや上に凹んでいる。しかし下降脚の 大部分がほぼ1秒以内で構成されていることは 症例1と同様である。

慢性閉塞性肺疾患症例群では,ほぼ同様な結 果を示すので,典型的な肺気腫の例(症例7, %VC 109.3%, FEV<sub>1.0%</sub> 45.5) について述べ る。

この例の V-V 曲線は図12に示してあるが前 二者とは明らかに異なり、上に凹んだ長いなだ らかな下降脚が特徴的であるが、この場合にお いても下降脚の大部分を構成する時間はせいぜ い2秒程度である。

さらに,気管支虚脱が最も著明に認められる



図9 胸腔内圧(実線)と気管支内径比(点線)との相関。



図10 換気機能正常例の V-V 曲線の経時的推移。 下降脚はほぼ直線である。

直径3ないし6mmの部位において,これら3 者の気管支虚脱を比較すると,図13の如くにな る。すなわち,症例1の肺機能正常者の内径比 は77%であるが,気管支喘息間歇期の症例4で は62%の内径比を示す。症例7の肺気腫例では 実に33%にまで虚脱しているのが認められる。 この3者を比較すると,内径比が減少するにつ れて V-V 曲線の下降脚は直線から次第に肺気 腫特有の上に凹んだ長い下降脚に移行するもの のように思われる。

(II) B群の測定結果について

検査成績の分析のために比肺活量 100%, 75 %, 50%, 25%, 0%及び peak flow 時の6ヶ 所での V<sub>E</sub> 及び Ptm を計測した。

横軸に肺気量を、縦軸に Ptm をとり両者の 関係を検討した。



図11 気管支喘息間歇期例の V-V 曲線であるが
下降脚はやや凹んでいる。しかし換気機
能は良好である。(VC 107.5%, FEV1.0
96.3%)

また  $\dot{V}_{E}$  を縦軸にとると  $\dot{V}$ -V 曲線がえられるので、患者が強制呼出を行なう際の努力の指標とした。

各症例とも気道内の異なった3ケ所,すなわち,気管,葉気管支,及び区域気管支のレベルで1回ずつ,計3回の強制呼出を行なわせ,そ



図12 肺気腫例の V-V 曲線。下降脚は強く凹んでいる。気道閉塞は第1回曝射と第2回曝射との間で生じているものと思われる。 (図11参照)



のつど Ptm を測定した。この時, えられたV-V 曲線では, peak flow rate 及びそれの生じる肺 気量位は各症例とも, それぞれの測定毎にほぼ 同一の値をとったことから, 毎回の強制呼出は 同じ程度の努力でなされたものと考えることが できる。

以下,換気機能正常例,慢性閉塞性肺疾患症 例及び両者の境界領域症例にわけて測定結果を 述べる。

(1) 換気機能正常例

**図14**の上段の2症例はいづれも換気機能正常 例である。 太い実線で示される **V**-V 曲線はと もに正常である。

換気機能正常例の気道壁に加わる Ptm は最 大でも 20 cm H<sub>2</sub>O から 40 cm H<sub>2</sub>O であり, 比較的低い値を示している。また,同一症例で は,気管,葉気管支,区域気管支での Ptm に は著しい差異がみられなかった。

(2) 慢性肺気腫例について

図14の下段の3例は慢性閉塞性肺疾患症例を 示してある。 3例とも V-V 曲線は慢性閉塞性 肺疾患に特有な型を示している。すなわち peak flow が 4 $\ell$ /sec にも到達しないほど低く,かつ peak flow に引続いて flow が急激に減少して いる。

一方、気道壁の Ptm は気管、葉気管支、区域
気管支のいづれの場所においても、50 cm H<sub>2</sub>O
から最高 160 cm H<sub>2</sub>O と著しく上昇していることは注目される。



図14 太い実線は V-V 曲線を示している。 細い実線は気管で測定した Ptmを, 破線は 葉気管支で, 点線は区域支でそれぞれ測定した Ptm を示している。 上段は換気機 能正常群, 下段は慢性閉塞性肺疾患を示している。中段は境界領域群である。

また最大の Ptm はいづれも peak flow より も低肺気量位で生じている。A群での検査の結 果,慢性閉塞性肺疾患症例の気道は呼出開始と ほぼ同時に強く虚脱することが明らかにされ た。

この結果をあわせ考えると、慢性閉塞性肺疾 患症例の気道は強制呼出開始直後、気道壁の Ptm が低い時期にすでに虚脱してしまい、それ 以後 Ptm が上昇しても、もはや虚脱は進行し ないと考えられる。 慢性閉塞性肺疾患症例においても、各レベル の気道壁に加わるそれぞれの Ptm の間には圧 差は殆んどみられなかった。

(3) 両者の境界領域症例について

図14中段は両群の境界領域症例であるがV-V 曲線では正常な下降脚を示す症例13及び症例14 においても、その peak flow はごく低い。症例 12は明らかに上に凹の下降脚を有しており、気 道の呼気閉塞を示唆している。

正常な下降脚を示す症例13や症例14の気道壁

に加わる最大の Ptm は 20 cmH<sub>2</sub>O から 40 cm H<sub>2</sub>O であって, 換気機能正常例の Ptm にほぼ 一致する。しかし症例12で測定した区域気管支 壁の Ptm は 90 cm H<sub>2</sub>O と慢性閉塞性肺疾患 症例なみの高い値を示している。

換気機能正常例と慢性閉塞性肺疾患症例の境 界領域例では、このように正常例に一致する部 分や、慢性閉塞性肺疾患症例に一致する部分等 が混在している。

### 

強制呼出や咳発作に際して気道が虚脱するこ とは、気管支鏡検査や気管支造影等により古く からよく知られている事実である。慢性閉塞性 肺疾患の病態生理の本質は、気道の虚脱のため に、気道抵抗が増大して、呼出に際して気流速 度 (flow) が減少した状態であるとされている。 この際、いづれの分岐次元の気管支が最も強く 虚脱して気道抵抗増加の原因になるかについて は、多くの研究がなされている。

このような気道の動態を観察する手段として は、剔出肺を用いる方法<sup>6,13</sup>)と、気管支造影法 によって in vivo で行なう方法<sup>14-22</sup>)とが考え られる。後者の場合、観察する手段としては映 画か連続撮影法のいづれかによらなければなら ない。Fraser<sup>14,17</sup>)や Macklem<sup>3,5</sup>)は映画気管 支造影法によって各種肺疾患の気管支内径を測 定して、その気道動態の検討を行なっている。

この際にもっとも基礎となる資料は各分岐次 元における気管支内径の測定値であり,したが ってまず測定精度が問題になる。

これについて、Fraser<sup>14)</sup> は映画法を用いた 場合の測定誤差は亜区域気管支で18%,主気管 支では3.7%程度であると述べている。一方, このような計測では拡大がなく,像の境界が明 確で,映画よりも有利であるとされている連続 撮影法を用いた佐藤<sup>22)</sup> らの成績では,その誤 差は亜区域気管支で13~15%,主気管支では5 ~6%であるとしてほぼ Fraser と同様な成績 を示している。本研究では測定誤差についての 検討は行なわなかったが,その測定精度は佐藤 の成績とほぼ等しいものと考えている。その理 由の一つとして,連続撮影の際の曝射時間が, 佐藤らの0.06秒に比較して,本研究では0.01秒 と極めて短時間であり,そのために造影像の辺 縁が鮮明に撮影されており,計測が容易に,し かも正確に行なえたからである。

本研究では気管支内径は 0.5 mm 程度まで測 定しえたが, Marshall 等<sup>15)</sup> も 0.6 mm 迄測定 しているので, この辺までの計測値はほぼ信頼 しうるものと思われる。

また、この種の計測について、著者は正面像 で行なったが、側面造影像の方が、気管支のか さなりがすくなく、従って対象気管支の分岐次 元の決定や測定には有利なものと考えられる。

さて、強制呼出に際しては、**図7**に示すよう に、肺気腫患者群の直径3ないし6mm程度 の気管支は約30%まで虚脱しており、ついで同 群の気管の虚脱はほぼ50%程度であるのに対し て、コントロール群では気管及び3~6mmの 部位の内径比はほぼ等しく、またその程度も軽 い。さらに末梢の2mm以下の気道では両群 ともに殆んど虚脱を示さない。この事実は慢性 閉塞性肺疾患患者の強制呼出に際してみられる 著しい気道抵抗の増加の原因は、直径3ないし 6mm程度の気管支、すなわち区域気管支ない し亜区域気管支の虚脱による可能性を示唆して いる。

Canter<sup>18)</sup> は映画気管支造影法で呼出に際し て気管や主気管支には異常な虚脱が生じていな いことを示して、気道抵抗増加の原因は第3次 分岐よりも末梢であろうと推論している。また 滝島<sup>23)</sup> は Weibel の Morphometry をもとにし て気管支の各分岐次元の気道抵抗を計算してい るが、その結果によると、もっとも抵抗の高い 部位は、ほぼ区域気管支のレベルであろうと述 べている。

次に気管支虚脱と胸腔内圧の相関について述 べる。

胸腔内圧の測定に際して、変動範囲が著しく 異なるため差圧計の linearity に問題があり、 一部の症例(症例1及び症例6)については正 確に圧を測定しえなかったが、図9でみるよう に慢性閉寒性肺疾患群では換気機能正常群に比 して強制呼出開始直後,胸腔内圧が瞬時にして 亢進しているのが特徴的である。この事は気道 閉塞因子としての気管支虚脱が一瞬のうちに生 じていることを示しているとも言えよう。しか しながら,強制呼出開始直後の気管支虚脱と胸 腔内圧との関係を検討するのは,本研究で用い た秒間6枚の連続撮影法では,現象が早すぎて 不可能であった。この問題を明らかにするため には,秒間数十枚の連続撮影か,あるいは抵抗 をいれたマウスピースを用いるというような他 の特別な工夫が必要であろう。

気管支内径は一次的に気道壁内外圧差によっ てきまるが,他方,自律神経を介する気管支壁 筋のトーヌスの因子をも考慮にいれる必要があ る<sup>25,26)</sup>。本研究では,気道壁を直接虚脱するよ うに働く力,すなわち気道壁に加わる内外圧差 の影響について検討を加えた。

この検討を行なう際にまず問題になるのは気 管支壁周囲圧と胸腔内 圧 との 関係 である。 Milic-Emili ら<sup>27)</sup>によって胸腔内圧の圧分布が 不均等であることが明らかにされて以来,気管 支壁周囲圧と胸腔内圧の相関が検討されてい る。その結果,最近では気管支壁周囲圧は胸腔 内圧よりもさらに肺実質の弾性圧の分だけ陰圧 であるとする一定の見解が成立しているようで ある<sup>28)</sup>。

本測定では気管支壁周囲圧は胸腔内圧に等し いとしたが、測定対象として臨床例を用いる際 には、この仮定はやむをえないものと思われ る。

慢性閉塞性肺疾患症例の気道壁内外圧差は, 気管,葉気管支,区域気管支のいづれの気道レ ベルにおいても,換気機能正常例のそれに比し て著しく亢進している。この結果は,A群の測 定結果において慢性閉塞性肺疾患群の胸腔内圧 が,換気機能正常群のそれに比して著しく亢進 するのとよく一致した所見である。

これらの検査から示されるように、慢性閉塞 性肺疾患症例では気道を虚脱させるように働く 力は換気機能正常群のそれに比較してきわめて 高いことがわかる。それに加えて、直径 3~6 mmの気管支がもっとも強く虚脱する理由とし ては、肺実質が破壊され、その結果、気管支壁 周囲の陰圧の程度が減少したことがあげられ る。肺切除術の際、中枢気道から区域気管支ま では、気管支壁と肺実質の結合は、末梢気管支 のそれに比して著しく粗であることが経験され る。このことは太い肺内気管支と末梢の気管支 とでは肺実質との結びつきが異なっており、そ のために太い肺内気管支は、末梢のそれに比し て肺実質の張力が小さくて虚脱しやすいものと 考えられる。

内径 2 mm 以下の気道にまでは側 孔 つきの カシーターを挿入できなかったので,その部位 の気道壁内外圧差は測定できなかった。しかし この部分の気道が虚脱しにくい理由としては, 気管支壁と肺実質の結合が中枢の気道に比して 強固であり,そのために,この部分の気管支に は気道をひろげようとする肺実質の張力が加わ ること,さらにこの張力を一定とすれば,気道 の内径がちいさいほど,張力は大きくなる(パ スカルの原理)ということなどが考えられる<sup>25)</sup>。 したがって末梢気道の内径は気道壁内外圧差に 影響されるよりも,むしろ肺気量位によって決 定されるものと思われる。

最後に気管支虚脱と V-V 曲線の関係について述べる。

**▽**・**∨** 曲線の下降脚,特に曲線終末部が末梢気 道の病変を早期に表現しているとして,これ迄 に検討が行なわれてきている。この際,下降脚 のどの部位を採用すべきかについて,山林<sup>29</sup>)は 理想的には気道閉塞現象がおこった後の曲線を 分析すべきであるとして IVPF 曲線の 同時描 記の必要性を認めている。

本研究によると気道閉塞因子である気管支虚 脱は図8で示すように強制呼出開始直後に生じ ているので図10,11,12でわかる通り, Ŷ-V曲 線の下降脚全体が気道閉塞現象を表現している ものと思われる。

V-V曲線において,慢性閉塞性肺疾患患者に みられる特徴的な上に凹んでいる下降脚の成因 は,気道のいづれかの部分に閉塞性因子が生じ, ために気道抵抗が高まり,それが flow limiting factor として働いたためと考えられる。 図13で示す成績をもとにして強制呼出の際に 気管支虚脱によって招来された気道抵抗の増加 を計算してみると、症例1の肺機能正常例では 気道抵抗は約2倍に増加することになる。これ は、呼出時の早い気流速度を得るためには、そ れだけの driving pressure が必要であろうと思 われる。これに比べ、症例4の気管支喘息間歇 期患者では、気道抵抗は約4倍に上昇する計算 になる。症例7の肺気腫患者では気道抵抗は約 30倍にも増加している。(気管支造影像で気管 支の長さの縮少を正確に計算することはできな いので、長さは直径と同じ比率で縮少すると仮 定した。)

肺気腫患者の特徴ある V-V 曲線はこうした 高い気道抵抗が flow limiting factor として働 いて成立しているものと考えられる。

また症例4の気管支喘息間歇期患者では良好 な換気機能にもかかわらず下降脚は上に凹ん で、気道閉塞因子の存在をうかがわせている。 この事実は通常の換気機能検査では検出するこ とのできない気道閉塞因子を V-V 曲線を用い ることにより早期に診断しうる可能性を示唆し ているものと思われる。

#### まとめ

換気機能正常者と慢性閉塞性肺疾患患者をそ れぞれ含む2群に対して、1群には気管支動態 撮影を,他の1群に対しては気道壁内外圧差の 測定を行なった。

気管支動態撮影群では気管から6次程度迄の 気道内径を測定した。動態撮影の際,同時に胸 腔内圧,気流速度,肺気量及びflow-volume曲 線を記録して強制呼出時における気道の動態を 検討した。

気道壁内外圧差測定群では,試作した側孔つ きのカシーターで,強制呼出時の気管,葉気管 支及び区域気管支の壁に加わる圧を測定した。

両群の測定結果からえられた結果は次の通り である。

1. 強制呼出に際して,気道の虚脱は直径3 ないし6mmの部分の気管支,すなわち区域 又は亜区域気管支の領域で最も著明である。特 に慢性閉塞性肺疾患患者では、この傾向が強く、 深吸気時の内径の約1/3程度までに虚脱する。

2. 直径 2 mm 以下の気管支では,正常群, 慢性閉塞性肺疾患群ともに強制呼出を行なって も,虚脱は殆んど認められなかった。

3. 強制呼出に際して,慢性閉塞性肺疾患群 では一瞬にして著しく高い胸腔内圧に到達し, その後,呼気終末迄,その高さが持続してプラ トーを形成している。一方,正常群では胸腔内 圧はゆるやかに上昇し,かつゆるやかに下降し て,いわば山型を呈している。

4. 慢性閉塞性肺疾患群での気管支虚脱は強 制呼出開始直後に瞬時にして生ずる。

5.気管支虚脱の原因は高い胸腔内圧とそれ によって招来される亢進した気道壁内外圧差に よるものと思われる。

6. 区域気管支より中枢にかけては,いづれ の気道レベルであっても気道壁内外圧差はほぼ 等しい。しかしながら,慢性閉塞性肺疾患症例 の気道壁内外圧差は換気機能正常者のそれに比 較して著しく亢進する。このことは前者の場 合,太い肺内気管支の部分では気道壁をひろげ ようとする肺実質の張力が失なわれていること を示している。

7. V-V 曲線の下降脚全体は,気道閉塞現象 を表現しているものと思われる。

8. スパイログラムでは発見しえない軽度の 呼気閉塞でも V-V 曲線は検出しうるものとし て期待される。

上記所見を要約すれば,慢性閉塞性肺疾患患 者の強制呼出に際しての呼気閉塞は主として区 域気管支を中心とした部分の虚脱によってもた らされるものであり,したがってその部分が flow limiting factor となり,気道抵抗が著しく 上昇するものと考えられる。 V-V 曲線はスパ イログラフィーでは発見しえない呼気閉塞を検 出する可能性があり,今後,有用な検査方法と なろう。

測定に際して毎回機器の設定及び調整を担当してい ただいた京大胸部研肺機能検査室の増田稔氏と資料の 整理で協力していただいたヴォーリズ記念病院,

西谷映子氏に心から感謝する。

なお、本論文の要旨は第13回及び第14回日本胸部疾 患学会総会において発表した。

## 文 献

- 1) Mead, J.: The Lung's "Quite Zone" New Eng. J. Med., 282: 1318, 1970 より引用
- Weibel, E. R.: Morphometry of the Human Lung, New York, Academic Press., 1963.
- Macklem, P. T., Fraser, R. G., Bates, D. V.: Bronchial pressures and dimensions in health and obstructive airway disease. J. Appl. Physiol., 18: 699, 1963.
- Brown, R., Woolcock, A. J., Vincent, N. J., Macklem, P. T.: Physiological effects of experimental airway obstruction with beads. J. Appl. Physiol., 27: 328, 1969.
- Macklem, P. T., Mead, J.: Resistance of central and peripheral airways measured by a retrograde catheter. J. Appl. Physiol., 22: 395, 1967.
- Maisel, J. C., Silvers, G. W., Mitchel, R. S.. Petty, T. L.: Bronchial atrophy and dynamic expiratory collapse. Amer. Rev. Resp. Dis., 98: 988, 1968.
- 7) 中村 隆, 滝島 任:肺における "Silent zone" とその社会的臨床的意義. 日胸臨, 31:363,1972.
- 8) 滝島 任: Flow-Volume 曲線の解析. 日医ニュース, No. 276 (1973, 3. 5.)
- Hyatt, R. E., Schilder, D. P., Ery, D. L.: Relationship between maximum expiratory flow and degree of lung inflation. J. Appl. Physiol., 13: 331, 1956.
- Hyatt, R. E., Black, L. F.: The flow-volume curve, A current perspective. Amer. Rev. Resp. Dis., 107: 191, 1973.
- 12) 安藤常世:流体の力学. 培風館, 1976.
- Bryant, L. R., Houck, G. R., Loughrin, J. R., Lieber, A.: Tracheo-bronchial collapsibility. An in-vivo and ex-vivo study. Respiration, 27: 74, 1970.
- 14) Fraser, R. G.: Measurements of the calibre of human bronchi in three phases of respiration by cinebronchography. J. Canad. A. Radiologists,

12: 102, 1961.

- 15) Marshall, R., Holden, W. S.: Changes in calibre of the smaller airways in man. Thorax., 18: 54, 1963.
- 16) Fraser, R. G., Macklem, P. T., Brown, W. G.: Airway dynamics in bronchiectasis. A combined cinefluorographic-manometric study. Amer. J. Roentogenol., 93: 821, 1965.
- Mead, J., Jurner, J. M. Macklem, P. T., Little, J. B.: Significance of the relationship between lung recoil and maximum expiratory flow. J. Appl. Physiol., 22: 95, 1967.
- 18) Canter, H. G., Herman, M. A., Luchsinger, P. C.: Dynamics of the major airways in patients with lung disease. Amer. Rev. Resp. Dis., 92: 932, 1965.
- 19) Tammeling, G. J., Sluiter, H. J.: The influence of lung volume, flow rate, and esophageal pressure on the sagital diameter of the trachea in patients with and without airway obstruction. Amer. Rev. Resp. Dis., 92: 919, 1965.
- 20) Gayrard, P., Charpin, J.: Evaluation of the role of the large bronchi in the genesis of air obstruction in normal subjects and in various disease. Amer. Rev. Resp. Dis., 97: 1076, 1968.
- Hogg, J. C., Macklem, P. T., Thurbeck, W. M.: Site and nature of airway obstruction in chronic obstructive lung disease. New Eng. J. Med., 278: 1355, 1968.
- 22) 佐藤信英,吉岡一郎,田中元一:気道動態の研究 (第1報)一安静吸気時および努力性呼気時にお ける気道内径の変動について一.日 胸 疾 会 誌, 11:127,1973.
- 23) 滝島 任:末梢気道の閉塞現象とその把握. 呼と 循, 20:11, 1972.
- 24) Pride, N. B., Permutt, S., Riley, R. L., Bromberger-Barnea, B.: Determinants of maximal expiratory flow from the lungs. J. Appl. Physiol., 23: 646, 1967.
- 25) 滝島 任: Bronchoconstrition. 呼と循, 16:4, 1968.
- 26) 吉田 稔:気管支のトーヌス. 呼と循, 20:4, 1972.
- 27) Milic-Emili, J., J. A. M. Henderson, M.B., Dolo-

vich, D. Trop, K. Kaneko: Reginal distribution of inspired gas in the lung. J. Appl. Physiol., 21: 749, 1966.

28) Mead, J., T. Takishima, D. Leith: Stress distribution in lungs, a model of pulmonary elasticity.

J. Appl. Physiol., 28: 596, 1970

29) 山林 一, 原 弘道, 木村謙太郎:流量一気量曲 線 (V-V Curve) と不均等換気. 呼と循, 19:15, 1971.

# AIRWAYS DYNAMICS DURING FORCED VITAL CAPACITY MANEUVER WITH SPECIAL REFERENCE TO THE STUDY ON DYNAMIC BRONCHOGRAPHY AND TRANSMURAL PRESSURE

## Yuichi ORITA

Department of Clinical Pulmonary Physiology, Chest Disease Research Institute, Kyoto University

For the purpose of studying the mechanical behavior of bronchial trees during forced vital capacity maneuver, both dynamic bronchography and measurement of intrathoracic pressure at various levels of bronchial wall was performed in normal subjects and COPD patients.

The dynamic bronchography was done using serial exposure x ray apparatus (6 exposures per sec.) along with simultaneous recording of flow, volume and intrathoracic pressure. On successive bronchogram films we measured the internal diameter (i. d.) of airways on several fixed points from trachea down to sixth branching of bronchial tree.

In another study group we measured lateral pressure at the level of trachea and lobar and segmental bronchus during forced expiration using a small catheter with a side hole on its peripheral end.

The results were as follows:

The segmental or subsegmental bronchi with i. d. of 3–6 mm collapsed most strikingly during the maneuver in both normal and COPD group with higher collapse ratio of 1 : 3 (minimal i. d. /i. d. at TLC) in the latter group compared with the former. No decrease in i. d. of bronchi with i. d. less than 2 mm was observed in both normal and COPD group.

While an initial rise followed by plateau in intrathoracic pressure curve occurred almost instantaneously in COPD group, pressure change was gradual and the pressure curve took an inversed V configuration over the whole expiratory cycle in normal group.

The instantaneous airway collapse at the beginning of forced expiration observed in COPD group reflects the fact that the source of force against bronchial wall is high transmural pressure which developed from high intrathoracic pressure.

The transmural pressure which showed no essential difference along the cource of bronchial tree was generally higher than normal in COPD group indicating the decrease in distending pressure in emphysematous lung.

The whole descending limb of  $\dot{V}$ -V curve which reflects the airways collapse in small lung volume is considered as a useful measure for the detection of early obstructive disturbance which could not be detected by routine spirometry.

In conclusion, the increased airway resistence during forced vital capacity maneuver in COPD patients is the result of flow limiting phenomenon due to airway collapse at the level of segmental bronchus.