Comparative Study on Cardiac Hemodynamics During Exercise with Atrial Pacing by Pulsed Doppler Echocardiography

メタデータ	言語: jpn
	出版者:
	公開日: 2017-10-04
	キーワード (Ja):
	キーワード (En):
	作成者:
	メールアドレス:
	所属:
URL	http://hdl.handle.net/2297/8197

超音波パルス・ドップラー法による 運動負荷時の大血管血流動態の検討

-心房ペーシング負荷との対比-

金沢大学医学部小児科学講座(主任:谷口 易教授) 高 自 章 司 (平成2年5月10日受付)

器質的心疾患を認めない小児を対象に運動負荷及び心房ペーシング負荷時の血行動態を検討する ために,超音波パルス・ドップラー法を用いて負荷前・負荷中・負荷後の大動脈 (aorta, Ao), 肺動脈 (pulmonary artery, PA) の血流波形を記録し、最高血流速度 (peak flow velocity, PFV), 駆出時間 (ejection time, ET), 及び一回拍出量 (stroke volume, SV) を測定した. 運動負荷には、自転車エルゴ メーターを用い,安静時心拍数より約50%増加した時点を最大運動負荷時とした.心房ペーシング負荷 では、安静時より心拍数を10心拍毎に増加させ、房室ブロックをきたさない場合180回/分まで心拍数を 増加させた. 自転車エルゴメーター負荷群 (A群, n=12 例) では心拍数が上昇するに従って PFV. SV ともに上昇し、また、負荷後 PFV、SV は低下した、最大負荷時には安静時に比べ、PFV は Ao で 測定した際には34.1±15.6%, PA で測定した際には20.5±10.0%増加しており, SV は Ao で測定し た際には61.5±20.3%, PA で測定した際には53.7±17.5%増加していた, ペーシング負荷群 (B群, n=10 例) では負荷中の PFV, SV に有意の変化がなく, SV は心拍数上昇とともに低下する傾向にあっ た. ET は、両群ともに心拍数が上昇するに従って短縮した. A群の PFV, SV の最大負荷時における 増加率を Ao, PA における測定値で比較すると、PFV の変化は Ao での測定値が PA での測定値に比 べ有意に大きかったが (p<0.05), SV の変化に有意差を認めなかった。A群ではカテコールアミンの変 力作用の関与により、心筋収縮力が増強して血流速度が上昇し、その結果 SV が増加したが、B群にお いては心筋収縮力の増強は軽度なために PFV は上昇せず、また ET が短縮したことにより SV が低下 したと考えられた.軽度な運動負荷時には、PFV が上昇することにより SV が増加し、かつ心拍数が増 加することにより分時拍出量は更に増加する.

Key words pulsed Doppler echocardiography, stroke volume, peak flow velocity, bicycle ergometer, atrial pacing

近年,学校心臓検診の普及により突然死の原因とな る不整脈や特発性心筋症が早期に発見されるようにな り,また医療技術の飛躍的進歩により複雑心奇形を含 めた先天性心疾患の治療成績が向上している.それに 伴い検診により"異常あり"と判断された症例や術後 症例に対する運動制限の必要性の有無を問われる機会 が多くなってきた.その際,心機能を評価する上で安 静時の一点のみでなく,負荷を与え心拍数を上昇させ

た状態での心機能指標を得ることが必要となってき た、負荷方法としてはトレッドミル、自転車エルゴー ター、ジャンプ・テスト、ハンド・グリップなどの運 動負荷や、血管拡張剤やカテコールアミンなどの薬物 負荷が知られているが、その間の血行動態、特に血流 速度に関する報告は少ない、また、運動時の一回拍出 量については負荷方法、負荷強度、測定方法などの違 いにより、増加するとする説¹⁰⁰ や変化しないとする

Abbreviations: Ao, aorta; ET, ejection time; PA, pulmonary artery; PCA, perchloric acid; PFV, peak flow velocity; SV, stroke volume

説"があり未だ定説がない.本研究では、一回拍出量 に加え血流速度を非侵襲的に,連続的に、しかも繰り 返し測定できる利点をあわせ持った超音波パルス・ ドップラー法を用い、自転車エルゴメーター運動負荷 及び心房ペーシング負荷により心拍数を上昇させ、そ の間の大動脈及び肺動脈の血流波形を記録し、最高 血流速度 (peak flow velocity, PFV),一回拍出量 (stroke volume, SV),駆出時間 (ejection time, ET) を測定し、運動負荷及びペーシング負荷が大血管の血 流動態に及ぼす影響を検討し、またその影響因子とし て運動負荷時の血漿ノルエピネフリン値を測定した。 これらより、負荷に対する SV, PFV の変化について 興味ある知見を得たので報告する.

対象および方法

1. 対象

1. エルゴメーター負荷群(A群)には胸痛,心雑音 等を主訴に受診し,身体所見,胸部レントゲン写真及 び超音波心臓ドップラー法を含めた心エコー図検査に より器質的心疾患を認めないと判断された小児12例, 年齢は11~17歳(平均年齢13歳1ヶ月),性別は男8 例,女4例である.

2. 心房ペーシング負荷群 (B群)には川崎病既往児 で、心臓カテーテル検査により器質的心疾患を認めな かった小児10例で、年齢は1~6歳(平均年齢4歳2 ケ月)、性別は男7例、女3例である.

3. エルゴメーター負荷前後の血漿ノルエピネフリ ンの測定には、Wolff-Parkinson-White 症候群の女児 (10歳,以下症例Aとする),川崎病既往の男児(11歳, 以下症例Bとする)および心室性期外収縮の男児(13 歳,以下症例Cとする)の3例で行った、断層心エ コー図検査,ドップラー心エコー図検査において3症 例ともに器質的心疾患は認められなかった。

II.記録方法

断層心エコー図を用いて心尖部からの左室長軸断面 像より大動脈 (aorta, Ao)を,また傍胸骨部からの右 室流出路断面像より肺動脈 (pulmonary artery, PA) を描出して,各々の収縮期における血管径を半月弁直 上で計測し、パルス・ドップラーエコーのサンプル・ ボリュームを大動脈弁,肺動脈弁直上で各弁口中央付 近に設置し,負荷前・負荷中・負荷後の大血管血流パ ターンを紙送り速度 100mm/秒で記録した.使用した 超音波心断層装置およびドップラー装置は,主として カラー・ドップラー装置 SSD880 (アロカ,東京)及び ドップラー装置 SSH40A (東芝,東京)を用いた.

Ⅲ. 負荷方法

1. A群では被検者を仰臥位に固定し、安静時での 心拍数を心電図より、また Ao, PA における PFV を ドップラー心エコー図により求めた後、エルゴメー ターを用いて心拍数の増加を目安に運動負荷を行っ た.すなわち、上体の動揺が軽度で、かつ安定した呼 吸状態でペダルを回転できる負荷量より開始し、その 後は回転数を増加させることにより負荷量を増やし、 心拍数が安静時から約50%増加するまでに負荷を与え た.負荷は2回行い、Ao 及び PA におけるドップ ラー心エコー図をそれぞれ連続観察した。2回目の負 荷は、心拍数及び両者の PFV が安静時の測定値に復 した後に行った.

2. B群では静脈麻酔下にペーシングカテーテルを 大腿静脈より右心房に挿入し Ao 及び PA における負 荷前の PFV を求めた後,心房ペーシングにより心拍 数を10心拍毎増加させた.房室ブロックをきたさない 場合最高180回/分まで増加させた.負荷は2回行い, Ao 及び PA におけるドップラー心エコー図をそれぞ れ連続観察した.2回目の負荷は,心拍数及び両者の PFV が安静時の測定値に復した後に行った.

IV. 血流波形の測定方法

得られた血流波形より収縮期における PFV, ET お よび SV を測定した (図 1). 超音波周波数を F₆, ドッ プラー偏位周波数を F₆, ドップラー・ビーム入射角 度を θ , 生体内音速をC (\Rightarrow 1560m/sec) とすると血流 速度Vは以下の式で表わせる.



Fig. 1. The method of measuring peak flow velocity (PFV) and ejection time (ET). PFV was measured at the midpoint of the darkest portion of the spectrum at the time of maximal flow velocity. The ET was measured from the onset of systolic flow until end-systole as determined by the time at which the curve crossed the O-flow line. PFV は得られた血流波形のピークのドップラー偏位 周波数を測定し上記の式により算出した.SV は流路 断面を円形,流速プロフィールを平坦と仮定し流路直 径を D (cm) とすると以下の式により算出される.

SV = $\pi \left(\frac{D}{2}\right)^2 \cdot \frac{C}{2 \cos \theta \cdot Fo} \cdot \int_{0}^{ET} Fd(t) dt$ $\int_{0}^{ET} Fd(t) dt \ d k = \sqrt{2} \sqrt{2} - \pi \partial t + Fo$ · $\int_{0}^{ET} Fd(t) dt$ $\int_{0}^{ET} Fd(t) dt \ d k = \sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{2} + Fd(t) dt$ $\tau \partial t \partial t \partial t = 0$ $\tau \partial t \partial t \partial t = 0$ $\pi \partial t \partial t \partial t = 0$ $\pi \partial t \partial t \partial t = 0$ $\pi \partial t = 0$

Ⅴ.ノルエピネフリンの定量法

エルゴメーター負荷前および2回目のエルゴメー ター最大負荷時にヘパリン入り採血管で採決し、直ち に4℃で血漿分離した血漿1.0ml に0.5Mトリス塩酸 緩衝液 (pH8.6) 2.0 ml と活性アルミナ 10mg, dihydroxybenzylamine 250pg を加えて30分間振盪し た.静置して上清を吸引除去後、アルミナを蒸留水2. 0ml で5回洗浄し, 最後に 0.1M perchloric acid (PCA)を50µ1加えてノルエピネフリンを抽出し、こ のうち 30~40µ1 をノルエピネフリンの測定に用い た. ノルエピネフリンの測定には、電気化学検出器 (Coulochem, 5100A) (ESA Inc., Massachusetts, U.S.A.)を用いた高速液体クロマトグラフィーLC-5A (島津, 京都)を使用した. 移動相には 50mM sodium monophosphate, 50mM trichloroacetic acid, 0.02% sodium dodecyl sulfate を含み, 水酸化ナトリウムを 用い, pH を3.4に調節した後, 0.02μ mのミリポア フィルターを通し, acetonitrile を15% (V/V)の濃度 で加えた. ノルエピネフリンの分離には逆相カラムの Spheri-5 RP-18 (10cm×4.6mm) (Brownless Labs., Santa Clara, U.S.A.) を圧 150kg/cm², 流速 1500 μl/min で用いた. 標準物質の norepinephrine bitartrate は0.1M PCA に溶解して血漿のノルエピネ フリン濃度に合わせて加える量を調節した. 測定内変 動係数は5%以内であった。

成 績

心拍数の変化

A群での最大負荷時の心拍数は Ao での検査時では 113±9.4回/分, PA での検査時では112±9.7回/分で あり,また B群での最大負荷時の心拍数は Ao での検 査時では158±17.7回/分, PA での検査時では162± 12.5回/分であった.両群とも最大負荷時の心拍数は Ao, PA における測定値に有意差はなかった.

II. 自転車エルゴメーター負荷群 (A群)

1. 超音波パルス・ドップラー所見 (図2)

自転車エルゴメーター負荷により心拍数が増加し, それに伴い Ao, PA 両者における PFV は上昇して いったが,この上昇の程度は Ao での検査時の方が PA での検査時に比べ顕著であった.

2. PA の変化 (図3)

Ao での検査時では、負荷開始直後より心拍数が増 加するに従って急激に PFV は上昇していったものが 7例,最大負荷前になり PFV が急上昇したものが2 例あった.また、負荷後は心拍数の減少とともに PFV は減少していったが、負荷終了直後の PFV が最 大負荷時より更に上昇したものが4例に認められた. 各症例により安静時の心拍数が異なっていたため、負 荷前の PFV に対する最大負荷時の PFV の変化率を 各症例で検討したところ34.1±15.6%増加していた. 次に, PA での検査時では Ao におけると同様心拍数 の増加に伴い PFV は上昇したが、急上昇した例は Ao での検査時に比べ少なかった、また、負荷後は PFV が漸減したが、負荷直後に PFV が上昇した例は Ao での測定時より少なく、その変化もわずかであっ た. 負荷前の PFV に対する最大負荷時の PFV の変 化率は20.5±10.0%であった. この PFV の変化率を Ao, PA においての測定値で比較すると、Ao での検 査時の方が PA での検査時に比べ有意に大きかった (p<0.05) (図 4)

3.SV の変化(図5)

Ao, PA で計測した SV は、両者ともに負荷開始後 より心拍数が上昇するに従って増加していき、最大負 荷後は心拍数が減少するに従って SV は減少していっ た.負荷前の SV に対する最大負荷時の SV の変化率 は Ao で測定した場合 $61.5\pm20.3\%$, PA で測定した 場合 $53.7\pm17.5\%$ 増加しており、この増加率は Ao, PA で計測した SV 間に有意差は認められなかった (図 4).

4. ET の変化 (図 6)

同程度の心拍数における ET をまとめて示してある が, ET は心拍数の上昇に伴い短縮していったが, Ao で測定した ET は PA で測定した ET に比べ短い 傾向にあった.

Ⅲ. 心房ペーシング負荷群 (B群)

1. 超音波パルス・ドップラー所見(図2)

ペーシング負荷では、心拍数が増加しても Ao, PA で測定した PFV に明らかな変化は認められな

かった.

2. PFV の変化 (図7)

Ao, PA において測定した PFV は負荷前・負荷中 でわずかな変動はあるものの, A群で認められたよう な PFV の明らかな増加は認められなかった.即ち, 安静時より心拍数が約50%増加した時点においても PFV は増加せず,最大負荷時には負荷前に比べ PFV は減少する傾向にあった.

3.SV の変化 (図8)

Ao, PA において測定した SV は, ペーシング負荷 した際の PFV 同様に増加せず, 両者はいずれも心拍 数上昇とともに減少する傾向にあった.



Fig. 2. Pulsed Doppler echocardiographic profile of the great arteries during bicycle ergometer (A) and atrial pacing (B). θ was the angle between the ultrasound beam axis and the axial vector of blood flow. Ao, aorta; PA, pulmonary artery; HR, heart rate; M-mode, M-mode echocardiogram; SV, sample volume; ECG, electrocardiogram; FLOW, Doppler flow velocity pattern; LVP, left ventricular pressure; RC, respiratory curve.

482





Fig. 3. The relation between peak flow velocity and heart rate during bicycle ergometer in aorta (upper) and pulmonary artery (lower) in 12 children. Results at rest, during and post exercise were connected for each case.



Fig. 4. Percent change of pack flow velocity (PFV) and stroke volume (SV) at peak exercise from control in aorta and pulmonary artery. The percent change of parameters between rest and peak exercise was calculated as: [(exercise value-control value)/ control value] $\times 100\%$. The data are expressed as mean \pm S.D.. *, p<0.05; NS, not significant ; , aorta; \Box , pulmonary artery.









Fig. 6. The relation between ejection time and heart rate in aorta (●) and pulmonary artery (○) during bicycle ergometer exercise.

IV. 運動負荷前後の血漿ノルエピネフリンと PFV の関係

症例Aでは負荷前の血漿ノルエピネフリンは 338pg/mlと正常域にあったものが、最大負荷後には 1117pg/ml と約3倍の増加を示した.また,負荷前及 び最大負荷時には, PA での PFV は110.7cm/sec で あったものが 148.2 cm/sec, Ao での PFV は 120cm/sec であったものが 185.7cm/sec と速くなっ ていた (図 9 · A). 症例Bでは負荷前の血漿ノルエピネ フリンは 129pg/ml と正常域にあったが、最大負荷後 には 507pg/ml と軽度上昇した.また,負荷前および 最大負荷時はPA での PFV は 92.9cm/sec であった ものが 130cm/sec. Ao での PFV は 138cm/sec で あったものが 180cm/sec と速くなっていた (図 9-B). また症例Cでは検査に対する不安のために緊張状態が 強く負荷前より血漿ノルエピネフリンは 659pg/ml と よりやや高い状態にあり、また最大負荷後には 787pg/ml と明らかな増加を示さなかった.また, Ao, PA での PFV にも大きな変化は認められなかっ た (図 9-C).

考察

運動時における SV に関して多くの報告がなされて いるが負荷方法,運動強度,負荷時の体位(立位、坐 位, 臥位), 測定方法などの違いにより様々な説が述べ られている.負荷方法としては,階段昇降1~0,自転車 エルゴメーター⁷⁷⁻⁹⁹, トレッドミル¹⁰⁾¹¹⁾, ハンド・グ リップ12)13)などが用いられており、最大負荷時の設定 は心拍数の増加率14),運動負荷時間15),被験者の自覚症 状¹⁰⁾,酸素消費量¹⁰などによってなされている.また. Fick 法¹⁸,標識希釈法¹¹,熱希釈法¹⁹,心エコー法¹⁰な ど様々な方法により SV あるいは心拍出量が測定され ており、従って報告者によりいろいろな説が述べられ ている. Thadani ら"は仰臥位での自転車エルゴメー ター負荷により心拍数を安静時73±4回/分より128± 6回/分まで増加させた時の一回拍出係数を熱希釈法 を用いて測定し,安静時 50.5±5 ml/回/m²より最大 負荷時には 61±6ml/回/m²上昇したと報告している. また, Wang ら[∞]は標識希釈法によりトレッドミル負 荷で軽度ないし中等度の負荷を与え、一回拍出係数平





Fig. 7. The relation between peak flow velocity and heart rate in aorta (upper) and pulmonary artery (lower) during atrial pacing in 10 patients with past history of Kawasaki disease. Results at rest and during atrial pacing were connected for each patient.



Fig. 8. The relation between stroke volume and heart rate in aorta and pulmonary artery during atrial pacing in 10 patients with past histrory of Kawasaki disease. Results at rest and during atrial pacing were connected for

each patient.



Fig. 9. Changes in heart rate, peak flow velocity and serum norepinephrine (NE) concentration during exercise by bicycle ergometer in a 10 year old girl with Wolff-Parkinson-White syndrome (A), a 11 year old boy with past history of Kawasaki disease (B), and a 13 year old boy with premature ventricular complexes (C). None of three had organic heart disease. The measurements of NE concentration were performed at rest and peak exercise. ●, aorta; ○, pulmonary artery; ■, norepinephrine. 均が安静時 32ml/回/m²より最大負荷時には 57ml/回 /m²に増加したと述べている. Rushmer ら³はトレッ ドミル負荷では SV が一定であったと報告しており, また Gardin ら²¹は仰臥位エルゴメーター負荷を行い 安静時平均心拍数69回/分より最大負荷時平均心拍数 159回/分までに増加させ,超音波パルス・ドップラー 法により SV を測定し, SV は最大負荷時には減少 し,心拍数が増加することにより分時拍出量が増加し たと報告している.一方,Stenberg ら²⁰は下肢のみ, あるいは上下肢を用いて荷重を処理する軽度な運動で は SV は上昇し,同荷重を上肢のみで行う強度な運動 になると SV は逆に低下したと述べている.以上のよ うに様々な説があり,運動時の SV に関しては定説が ないようである.

本研究では超音波パルス・ドップラー法を用いて運 動負荷前・負荷中・負荷後の SV を測定した. 超音波 パルス・ドップラー法は1956年里村ら²⁰によって最初 の装置が開発され、その後臨床の場で応用されてい る.その原理は超音波短触子から送信された超音波が 血管内を流れる血球によって散乱され、散乱超音波の 一部が再び元の超音波短触子で受信されるが、この際 血球の流速に応じてドップラー効果により周波数が変 化して受信される.この周波数の変化,即ち偏位周波 数を連続して記録するのが超音波パルス・ドップラー 法である. 偏位周波数は血流速度に比例し, また血球 が短触子に近づく場合は正の値、遠ざかる場合には負 の値となり、従って、血流速度および血流の方向を知 ることができる.また、流路内を通過する血流量は流 速時間積分として求められる流体の移動距離と流路断 面積の積として算出されることから、断層心エコー図 より求めた流路断面積と超音波ドップラー法による血 流速の計測により一回拍出量が求められる. これまで 本法と熱希釈法や Fick 法による心拍出量の比較検討 などにより、本法の一回拍出量の妥当性が報告されて いる24~28). 超音波ドップラー法は血流動態を連続して 観察でき、また非侵襲的で繰り返し行える利点がある ため、本研究では本法により PFV, SV を測定した.

超音波パルス・ドップラー法により SV を測定す る際には、血流速波形と基線との間に囲まれた領域の 面積をプラニメーターやディジタイザーを用いて計測 するが、この面積の大小に影響するものは(1)最高血流 速度、(2)駆出時間、(3)血流速波形の形(例えば円錐形 かドーム形かといったちがい)があげられる.本研究 では、運動負荷により血流速波形の形に明らかな変化 は認めなかったが、Ao、PA で計測した PFV は上昇 し、ET が減少し SV は増加していった、即ち、ET

が短縮し血流速波形と基線に囲まれた領域の面積が縮小する以上に、PFV 増加に伴う面積増加が大きかったためと思われた.

一方,心房ペーシング負荷群においては Ao, PA に おいて計測した PFV は上昇しなかったために SV の 増加が認められず,心拍数上昇に伴い ET が短縮した ために,SV は低下傾向にあったものと推察された.

Wallmeyer ら²⁰は動物実験において5µg/kg/min のドブタミン負荷を行い、対照に比べ上行大動脈の PFV が上昇したと報告している。Ihlen ら³⁰は, 冠動 脈病変を伴った患者にドブタミン負荷を行い SV が増 加したと報告している.また、本研究における運動負 荷前後の PFV とノルエピネフリンの比較検討では PFV の上昇が顕著なほどノルエピネフリンの増加も 大きい傾向にあった. Erickson ら³¹は運動負荷中には 左室拡張末期径が増加し、これにより Frank-Starlingの法則にのっとり心筋の収縮性が高まり, SV の増 加につながるとしている.これらのことにより.運動 負荷時には交感神経末端より遊離された内因性カテ コールアミンの変力作用や Frank-Starling 機構など の関与により心筋収縮力が増強して PFV が上昇し, その結果 SV が増加すると考えられた.また、この SV の増加には個体差があり、その原因のひとつとし て運動に反応して増加するカテコールアミンの大小が 関係していることが本研究より示唆された.一方,心 房ペーシング負荷では Bowditch 効果として知られる 心筋収縮力の増強があるが運動負荷時の心筋収縮力増 強に比べ軽度なため血流速に対する影響が少なく、 SV は減少したものと考えられた. Stenberg ら²⁰は, 軽度な運動により SV は増加するとしており, Thadani ら"は安静時平均心拍数73/分より最大負荷 時平均心拍数128/分となるような軽度の運動負荷を行 い SV が有意に増加したと報告している. 今回の検討 では、心拍数が安静時より約50%増加するまでの血流 動態を観察したが、負荷の程度は比較的軽度なもので あり運動負荷により SV の増加を認め, Stenberg や Thadani らの説を支持する結果となった.

一方, Gardin ら²⁰¹は仰臥位エルゴメーター負荷によ り平均心拍数を69回/分より159回/分(130%増)まで 上昇させ, SV が低下したと報告しており, Stenbergら²²¹は強度な運動になると SV が低下すると報告し ている.心房ペーシング負荷群では負荷中 SV は変動 せず,最大負荷時には減少する傾向にあり,この所見 は強度な運動時の SV の変化とほぼ同様な結果となっ た.運動負荷が高度な場合には,分時拍出量の増大 は,心拍数を増大させることのみによりなされている ことが示唆された.即ち,負荷方法および負荷の程度 により血流動態は様々な変化が生ずるものと思われ た.Ao, PA で測定した PFV は共に運動負荷により 上昇したが,その変化は Ao における測定値が PA に おける測定値に比べ有意に大きかった.しかし,Ao で測定した SV と PA で測定した SV の変化に有意 差は認められなかった.これは正常者の場合において も安静時,Ao で測定した PFV は PA で測定した PFV に比べ速いことが,多くの報告で認められてい る³⁰³³⁰.これに対して肺体血流量比が1となる理由と して左心室よりも右心室の ET が長く,血流速度波形 が Ao では円錐形,PA ではドーム形を呈しているこ とが考えられる.

運動負荷中の心エコー検査には種々の問題点があげ られる.(1)体動によりトランスデュサーの固定が得ら れにくい(2)過呼吸のために肺が拡張し、エコービーム が吸収されて明瞭な心エコー図が得られにくい(3)血管 径の測定誤差,などである.これらの問題に対しては 負荷を軽度にし、また負荷を徐々に増大させることに より体動や過呼吸を最大負荷前まで軽度に抑えること ができる.血管径の測定に際しては 1mm の誤差が断 面積で約15%の誤差となるために充分留意すべきであ る. Ao で計測した SV と PA で計測した SV は理論 的には一致するはずであるが,今回の検定では負荷前 ・負荷中・負荷後といずれにおいても一致していな かった.その原因としては,血管径の測定に誤差が生 じた可能性が高いと思われた.しかしながら, Ao, PA で求めたそれぞれの SV に有意差はなく、今回の SV の計測が妥当なものであったと考えられた.

今回負荷中の大血管径の測定は行わなかったが, Ihlen ら³⁰はドブタミン負荷前後で分時拍出量は増加 したが,大動脈径に差がなかったと報告しており,運 動中の SV 測定にあたり,安静時の血管径を用いるこ とが可能と考えられた.仰臥位エルゴメーター負荷を 行い,超音波パルス・ドップラー法により血行動態を 検討した結果,軽度な運動では PFV が増加すること により SV が増加し,かつ心拍数が増加することによ り分時拍出量は更に増大すると考えられる.

果

自転車エルゴメーターおよび心房ペーシング負荷に より心拍数を上昇させ、その間の大血管血流動態を超 音波パルス・ドップラー法を用いて検討し、以下の成 績を得た.

結

自転車エルゴメーター運動負荷中には心拍数の
上昇に伴って大血管の血流速度が上昇し、一回拍出量

の増加が認められる.

2.運動負荷による大血管血流速度の上昇は、大動 脈での変化が肺動脈での変化より顕著である.

3. 心房ペーシング負荷中には大血管血流速度は変 化せず,駆出時間が短くなるために一回拍出量は低下 する傾向にある.

4.運動負荷による血漿ノルエピネフリンの変動は ー様でなかったが、運動負荷時の大血管血流速度の増加は内因性カテコールアミンの上昇に起因する事が示唆される。

5. 軽度な運動負荷により分時拍出量は血流速度が 上昇することにより一回拍出量が増大し,心拍数が増 加することにより更に増加する.

謝 辞

稿を終えるに臨み,御指導と御校閲を賜りました恩師谷口 昻教授に深謝し,併せて御教示を仰ぎました佐藤保助教授に 厚く感謝の意を表わします.また,終始研究に御協力頂きま した小児科心臓グループの諸先生方に感謝の意を表します. なお,本研究の一部は文部省科学研究費「No.61770647」に 拠るものである.

文 献

1) Thadani, U. & Parker, J. O.: Hemodynamics at rest and during supine and sitting bicycle exercise in normal subjects. Am. J. Cardiol., 41, 52-59 (1978).

2) Daley, P. J., Sagar, K. B. & Wann, L. S.: Doppler echocardiographic measurement of flow velocity in the ascending aorta during supine and upright exercise. Br. Heart J. 54, 562-567 (1985).

3) Rushmer, R. F.: Constancy of stroke volume in ventricular responses to exertion. Am. J. Physiol., **196**, 745-750 (1959).

4) Master, A. M., Nuzie, E. S., Brown, R. C. & Parker, R. C.: The electrocardiogram and the "two-step" exercise. A test of cardiac function and coronary insufficiency. Am. J. Med. Sci., 207, 435-450 (1944).

5) Ford, A. B. & Hellerstein, H. K.: Energy cost of the Master two-step test. J. A. M. A., 164, 1868-1874 (1957).

6) Rowell, L. B., Taylor, H. L., Simonson, E. & Carlson, W. S.: The physiologic fallacy of adjusting for body weight in performance of the Master two-step test. Am. Heart J., 70, 461-465 (1965).

7) Adams, F. H. & Duffie, E. R.: Physical working capacity of children with heart disease. Lancet, 1, 493-496 (1961).

8) Duffie, E. R., Jr. & Adams, F. H.: The use of the working capacity test in the evaluation of children with congenital heart disease. Pediatrics, 32, 757-768 (1963).

9) Goldberg, S. J., Weiss, R., Kaplan, E. & Ad ams, F. H.: A comparison of the maximal endurance of normal children and patients with congenital cardiac disease. J. Pediatr., 69, 46-55 (1966).

10) Bruce, R. A.: Methods of exercise testing step test, bicycle, treadmill strese testing Am. J. C ardiol., 33, 715-720 (1974).

11) Pollock, M. L., Bohannon, R. L., Cooper, K. . H., Ayres, J. J., Ward, A., White, S. R. & Linn erud, A. C.: A comparative analysis of four protocols for maximal treadmill stress testing. Am. Heart J., 92, 39-49 (1976).

12) Tuttle, W. W. & Horvath, S. M.: Comparison of effect of static and dynamic work on blood pressure and heart rate. J. Appl. Physiol., 10, 294-296 (1957).

13) 佐藤 登, 中津忠則, 松岡 優, 植田秀信, 宮尾 益英:運動時における1回拍出量の検討.小児科臨 床, 35, 1063-1068 (1982).

14) Sheffield, L. H. & Roitman, D.: Stress testing methodology. Prog. Cardiovasc. Dis., 19, 33-49 (1976).

15) 高山和久,高橋郁美,河野敏彦,原 正忠,照屋 日出夫,中山信彦,中塚喬之,古幡 博,吉村正蔵: 超音波パルス・ドップラー血流量計による連続的心拍 出量の研究:自転車エルゴメーター運動負荷応答の測 定.J. Cardiogr, 14, 833-840 (1984).

Weiss, J. L., Weisfeldt, M. L., Mason, S. J., Garrison, J. B., Livengood, S. V. & Fortuin, N. J.: Evidence of Frank-Starling effect in man during severe semisupine exercise. Circulation, 59, 655-661 (1979).

17) Lock, J. E., Einzing, S. & Moller, J. H.: Hemodynamic responses to exercise in normal children. Am. J. Cardiol., 41, 1278-1284 (1978).

Bevegard, S., Freyschuss, U. & Stranddell,
T.: Circulatory adaptation to arm and leg exercise in supine and sitting position. J. Appl. Physi-

ol., 21, 37-46 (1966).

19) Bayliss, J. Anoson, R. C., Norell, M. S., Wilson, P. P. & Sutton, G.: Vasodilatation with captopril and prazosin in chronic heart failure; double blind study at rest and on exercise. Br. Heart J., 55, 265-273 (1986).

20) Wang, Y., Marshall, R. J. & Shepherd, J. T.: The effect of changes in posture and graded exercise on stroke volume in man. J. Clin. Invest., **39**, 1051-1061 (1960).

21) Gardin, J. M., Kozlowski, J., Dabestani, A., Murphy, M., Kusnick, C., Allfie, A., Russell, D. & Henry, W. L.: Studies of Doppler aortic flow velocity during supine bicycle exercise. Am. J. Cardiol., 57, 327-332 (1986).

22) Stenberg, J., Astrand, P., Ekblom, B., Royce, J. & Saltin, B.: Hemodynamic response to work with different muscle groups, sitting and supine. J. Appl. Physiol., 22, 61-70 (1967).

23) 里村茂夫: 超音波ドプラー法による心臓機能検 査の研究(第1報)ドプラー法の原理(第2報)装置. 日循誌, 20, 227-228 (1956).

24) Goldberg, S. J., Sahn, D. J., Allen, H. D., Valdes-Cruz, L. M., Hoenecke, H. & Carnahan Y.: Evaluation of pulmonary and systemic flow by 2-dimensional Doppler echocardiography using fast Fourier transform spectral analysis. Am. J. Cardiol., 50, 1934-1400 (1982).

25) Magnin, P. A., Stewart, J. A., Myers, S., Ramm, O. & Kisslo, J. A.: Combined Doppler and phased-array echocardiographic estimation of cardiac output. Circulation, 63, 388-392 (1981).

26) Lewis, J. F., Kuo, L. C., Nelson, J. G., Limacher, M. C. & Quinones, M. A.: Pulsed Doppler echocardiographic determination of stroke volume and cardiac output: Clinical validation of two-methods using the apical window. Circulation, 70, 425-431 (1984). 27) Sanders, S. P., Yeager, S. & Williams, R. G.: Measurement of systemic and pulmonary blood flow and Qp/Qs ratio using Doppler and two-dimensional echocardiography. Am. J. Cardiol., 51, 952-956 (1983).

28) 桑子賢司, 佐久間徹, 松田光生, 関口達彦, 杉下 靖郎, 伊藤 巌: 断層心エコー・ドプラー法による心 拍出量測定の試み: 肺動脈基部サンプリング法. J. Cardiogr., 14, 841-850 (1984).

29) Wallmeyer, K., Wann, L. S., Sagar, K. B., Kalbfleisch, J. & Klopfenstein, H. S.: The influence of preload and heart rate on Doppler echocardiographic indexes of left ventricular performance: comparison with invasive indexes in an experimental preparation. Circulation, 74, 181-186 (1986).

30) Ihlen, H., Myhre, E., Amlie, J. P., Forfang, K. & Larsen, S.: Changes in left ventricular stroke volume measured by Doppler echocardiography. Br. Heart J., 54, 378-383 (1985).

B. & Horwitz, L. D.: Left ventricular internal diameter and cardiac function during execise. J. Appl. Physiol., 30, 473-478 (1971).

32) 中谷茂和,谷口 昻,新垣義夫,神谷哲郎:超音 波パルス・ドップラ法による小児の心室流入路流出路 血流像の検討.日児誌,90,2039-2048 (1986).

33) Gardin, J. M., Burn, C. S., Childs, W. J. & Henry, W. L.: Evaluation of blood flow velocity in the ascending aorta and main pulmonary artery of normal subjects by Doppler echocardiography. Am. Heart J., 107, 310-319 (1984).

34) Ihlen, H., Amlie, J. P., Dale, J., Forfang, K., Nitter-Hauge, S., Otterstad, J. E., Simonsen, S. & Myhre, E.: Determination of cardiac output by Doppler echocardiography. Br. Heart J., 51, 54-60 (1984). Comparative Study on Cardiac Hemodynamics During Exercise with Atrial Pacing by Pulsed Doppler Echocardiography Shoji Takabatake, Department of Pediatrics, School of Medicine, Kanazawa University, Kanazawa 920-J. Juzen Med. Soc., 99, 479-489 (1990)

Key words pulsed Doppler echocardiography, peak flow velocity, stroke volume, bicycle ergometer, atrial pacing

Abstract

Using pulsed Doppler echocardiography, hemodynamic responses to exercise and atrial pacing were examined in 22 children without cardiovascular disease. Cardiac response was evaluated by the following parameters: peak flow velocity (PFV), ejection time (ET) and stroke volume (SV). A bicycle ergometer was used as exercise loading, and was continued until there was an increase in heart rate by 50% from the resting beat. In atrial pacing, the pacing rate was increased up to 180 beats/min by 10 beat gradations, or up to the rate producing AV block. During exercise (group A, n=12), PFV and SV rose in parallel to the heart rate and dropped after stopping exercise; PFV increased by $34.1\pm15.6\%$ in the aorta (Ao) and $20.5\pm10.0\%$ in the pulmonary artery (PA), and SV also rose by $61.5 \pm 20.3\%$ in Ao and $53.7 \pm 17.5\%$ in PA at the peak of exercise. In contrast, during atrial pacing (group B, n=10), an increase in the heart rate was not associated with a change in PFV, and SV tended to decrease. The ET was shortened in both groups. PFV changes in group A were greater in Ao than PA (p < 0.05), but changes in SV were not significantly different. The increase in SV during exercise appeared to be due to a rise in PFV induced by the inotropic action of catecholamine on myocardial contractility. In contrast, SV was decreased during atrial pacing, because no chronotropic effect was exerted on PFV, and the ET was shortened. It is concluded that during exercise, cardiac output is increased by the concomitant elevation of heart rate and SV, and the SV increase is partially caused by the rise in PFV.