

Title	完全大血管転位症 I 型に対する arterial switch operation 術後遠隔期の左室機能の検討 : stress-shortening 及び stress-velocity 関係からみた左室 収縮性について
Author(s)	笠井, 由美子
Citation	大阪大学, 1991, 博士論文
Version Type	
URL	https://hdl.handle.net/11094/37167
rights	
Note	著者からインターネット公開の許諾が得られていないため、論文の要旨のみを公開しています。全文のご利用をご希望の場合は、〈a href="https://www.library.osaka-u.ac.jp/thesis/#closed">大阪大学の博士論文についてをご参照ください。

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

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

Osaka University

氏名・(本籍) 笠井 由美子

学位の種類 医 学 博 士

学位記番号 第 9699 号

学位授与の日付 平成3年3月26日

学位授与の要件 医学研究科 外科系専攻

学位規則第5条第1項該当

学位論文題目 完全大血管転位症 I 型に対する arterial switch operation 術後遠

隔期の左室機能の検討ーstress-shortening 及び stress-velocity

関係からみた左室収縮性について —

(主査) 論文審査委員 教授森 武貞

(副査)

教 授 小塚 隆弘 教 授 岡田伸太郎

論文内容の要旨

(目 的)

近年,完全大血管転位症(TGA)の心室中隔欠損を伴わない I 型に対しては arterial switch operation(ASO)が第一選択とされるが,術後左室機能が一期的あるいは二期的ASOかによって,さらにそれらの手術時期によっていかなる影響を受けるかは十分明らかにされていない。そこで本研究ではASO術後遠隔期の左室収縮性と手術方法及び時期の関係を,非侵襲的方法で求めた stress-shortening 及び stress-velocity 関係を用いて明らかにすることを目的とした。

(対象ならびに方法)

対象は1986年以降当教室及び関連施設にてASOを行ったTGAI型13例でこれを一期的8例(I 群)と二期的5例(I 群)とに分け,正常幼児9例(I 群)と比較検討した。ASO施行年齢はI 群 $13\sim42$ (平均22.7)日,I 群 $11\sim26$ (14.6)カ月で,I 群の初回手術(左室トレーニングのための肺動脈絞扼術および体肺動脈短絡術)は $4\sim12$ (8.0)カ月にて行った。検査時年齢はI 群 $6\sim48$ (21.6)カ月,I 群 $25\sim45$ (31.6)カ月,I 群 $16\sim59$ (36.8)カ月,I スSOから検査までの期間はI 群 $16\sim47$ (16.8)カ月、18 群 $16\sim49$ (16.8)カ月であった。検査時年齢,検査までの期間に有意差はなかった。超音波断層像,血圧,頸動脈波より,左室拡張末期短径(16.8)、収縮末期短径(16.8)、収縮末期接壁厚(16.8)、収縮末期圧(16.8)、大室駆出時間(16.8)、収縮末期をで、16.8 で、16.8 で、

値からの隔たり stress-shortening index (SSI), 同様に Vcfc の隔たり stress-velocity index (SVI) を用いた。また,前負荷の状態をみるため functional preload index (FPI)=SSI-SVI を求めた。 (成 績)

- 1) EDDi, ESDi, EShi, HRは三群間で有意差を認めなかった。ESPはI, II群ともにN群に比し低値(P<0.05)を示したが, I, II群間に有意差はなかった。FS及びVcfcはI群でN群に比し高値(P<0.05, P<0.01)を, ESSはI群でN群に比し低値(P<0.01)を示したが, 3指標とも, I, II群間及びII, N群間に有意差を認めなかった。
- 2) ESS-FS関係は I 群,N群では全例正常範囲内に位置したが,II 群では 5 例中 3 例で正常範囲以下の低収縮域に位置した。ESS-Vcfc 関係においても同様の傾向を示した。SV I は I 群 1.5 ± 1.6 SD,II 群 -3.3 ± 1.8 SD,N -0.4 ± 0.5 SDであり,II 群は I ,N群に比し低値(P<0.01,P<0.05)を示した。SS I は I 群 1.3 ± 1.7 SD,II 群 -3.1 ± 3.1 SD,N群 -0.2 ± 1.1 SDであり,II 群は I 群に比し低値(P<0.05)を示した。FP I は三群間に有意差を認めなかった。II 群の初回手術の時期とSV I 値の関係では,両者間にY=-0.56X + 1.17(r=0.85,P<0.05)の負の直線相関を認め生後 6 カ月以降に初回手術を行った 4 例中 3 例ではSV I は-2 SD以下であった。

(総 括)

- 1. TGA I型のASO術後遠隔期の strees-shortening 及び stress-velocity 関係よりみた左室収縮性 について一期的ASO群と二期的ASO群とに分け正常群と比較検討した。
- 2. FS, ESS, Vcfc よりみた左室機能は一期的ASO群と二期的ASO群の間に有意の差を認めなかった。
- 3. ESS-FS及びESS-Vcfc 関係の両者において、一期的ASO群は全例が正常域に位置したが、二期的ASO群 5 例中 3 例が低収縮域に位置し、SVIは二期的ASO群で、一期的ASO群及び正常群に比し有意に低値であった。
- 4. 二期的ASO群において初回手術時月齢とSVIに有意の負の直線相関を認めた。
- 5. 以上よりTAG I型のAS〇術後の左室収縮性は、新生児期での一期的手術で良好に保たれ、新生児期以降の二期的手術ではその低下を認めた。後者では初回手術の時期が遅いもので術後の左室収縮性の低下が生じ易いことが示された。

論文審査の結果の要旨

本研究では、完全大血管転位症 I型に対する arterial switch operation 術後遠隔期の左室収縮性を 分析し、その手術方法および手術時期の影響について検討されている。

その結果、本症では新生児期に一期的に手術を行ったものでは左室収縮性は正常であったが、左室トレーニングのための初回手術後に二期的に行ったものではその低下が示されている。さらに、その左室機能の低下は初回手術の時期が遅いほど生じ易いことが明らかにされた。

この知見は本症の外科的治療方針を決定する上で重要な指針となるものと考えられる。