

課題番号：30-18

課題名：位相差X線CT法による先天性心疾患を有する心大血管の微細構造の研究

金子 幸裕 (所属施設) 国立成育医療研究センター
(所属・職名) 心臓血管外科・診療部長

(研究成果の要約) 昨年までの予備的研究で、正常心の標本を観察し、位相差X線CTで描出される刺激伝導系と思われる組織の走行が従来の組織学的知見と一致することを確認した。本年は、心室中隔欠損、房室中隔欠損、大動脈二尖弁、内臓錯位などの、刺激伝導系の位置の定量的な同定ができていない疾患や、刺激伝導系の走行位置に様々な意見があり確定していない疾患の撮像を行い、分析した。

房室中隔欠損においては、心室間交通の稜線の下縁から全長の26%までは右室側によけて運針し、48%までは稜線を避けてやや右室寄りに運針すれば、刺激伝導系を避けられることが分かった。心室中隔欠損では、右脚は心内膜から平均2.34mmの深さを走行しており、これより浅い運針であれば、右脚ブロックを避けられる可能性が高いことが示された。内臓錯位症候群の単心室で心房中隔と心室中隔はが整列していない例では、伝導系は房室弁輪のすぐ心室側を半周近く回る、これまで報告の無い走行を示したものがあり、弁輪形成の際には、ブロックを起こさないよう注意する必要があることが示唆された。大動脈二尖弁では大動脈弁置換術において、房室ブロックを起こしやすいことが知られているが、刺激伝導系の走行はこれまで研究されてこなかったが、本研究で、二尖弁では膜性中隔の形態が正常と異なり、そのため、大動脈弁尖と刺激伝導系が近接していることが分かった。

上記の成果の公開のための Internet platform を成育医療研究センターホームページ上に作成中である。

1. 研究目的

先天性心疾患の手術においては、刺激伝導系の走行などの術中に肉眼では同定することのできない心内の解剖を理解することは非常に重要であり、細分化されたそれぞれの疾患で詳細な解剖が明らかになれば、手術術式の改良ならびに術後の患児の予後の改善を達成することができ、診療の質が高まると考える。

2. 研究組織

研究者 所属施設
金子幸裕 国立成育医療研究センター

吉竹修一 国立成育医療センター

3. 研究成果

本年度の研究は、下記の方法で行った。SPring-8（大型放射光施設、兵庫県佐用町）で位相差X線CTを撮影する。先天性心疾患を有する剖検摘出心臓をSPring-8のBL20B2医学利用棟ハッチにTalbot型干渉計XPCT撮影装置を組み撮影する。BL20B2は偏向電磁石を光源とした中尺ビームラインであり、最大で横30cm縦5cmの安定したX線ビームが得られるため、生物試料、工業材料、文化財など広範な試料のイメー

ジングを主体とした実験が行われている。アンジュレータを光源とした中尺イメージング用ビームライン BL20XU と比較して、X 線フラックスは低めであるが広い視野が得られるため、比較的低分解能での大きな試料のイメージングに適している。試料は生理食塩水に浸し、180 度回転する間に 900 投影の撮影を行う。撮影された画像から刺激伝導系の走行を評価する。画像解析ソフト(Amira, image J) を使用し、評価した。

1) 房室中隔欠損症の刺激伝導系の走行を 18 検体を用いて定量的に評価した。具体的には心房内刺激伝導系の解析においては、心房心内膜から平均 1.0mm (95%信頼区間 : 0.7-1.3)に房室結節は存在していた。冠静脈洞開口部から房室結節までの平均直線距離は 1.7mm (95%信頼区間 : 1.5-2.0)であった。また心室内刺激伝導系の解析においては、貫通枝の長さは弁輪から心室方向に平均 6.6 mm (95%信頼区間 : 5.6-7.7)で、クレスト全長に対する割合は 0.22 (95%信頼区間 : 0.18-0.26)であった。また右脚が心室中隔欠損部を離れる位置は弁輪から心室方向に平均 12.7 mm (95%信頼区間 : 11.1-14.4)であり、クレスト全長に対する割合は 0.43 (95%信頼区間 : 0.38-0.48)であった。これにより、心房内操作において、冠静脈洞から 1.4mm 以内には近づかず、心内膜は 0.7mm 以内の薄さで縫合すること。心室内操作においては弁輪から心室方向に 48%以上より上方からパッチを縫合しはじめ、弁輪から心室方向に 26%以内は右室寄りに縫合ラインをとることが房室ブロックを避けるために必要であると示唆できた。これらの詳細な定量的評価は今までに報告がなく、また今まで経験的に行われてきた手術の十分な根拠となりうる結果であった。

2) 心室中隔欠損の刺激伝導系の走行を 8 検体を用いて定量的に評価した。右脚は心

内膜から平均 2.34mm の深さを走行しており、これより浅い運針であれば、右脚ブロックを避けられる可能性が高いことが示された。His 束は心内膜から平均 1.10mm と深いところを走行しており、運針を浅くすることより十分右室側によけることが重要であることが確認された。

3) 内臓錯位症候群の刺激伝導系の走行を 13 検体を用いて評価した。単心室で心房中隔と心室中隔はが整列していない例では、伝導系は房室弁輪のすぐ心室側を半周近く回る、これまで報告の無い走行を示したものがあり、弁輪形成の際には、ブロックを起こさないよう注意する必要があることが示唆された。

4) 大動脈二尖弁では大動脈弁置換術において、房室ブロックを起こしやすいことが知られているが、刺激伝導系の走行はこれまで研究されてこなかったが、本研究で、二尖弁では膜性中隔の形態が正常と異なり、そのため、大動脈弁尖と刺激伝導系が近接していることが分かった。

5) 複雑な先天性心疾患の刺激伝導系の解析が進むことで、手術術式の改良ならびに術後の患児の予後の改善を達成することができ、診療の質が高まると考える。本研究から疾患ごとの組織解剖ライブラリーを構築することも可能であると考えられ、将来的には、それらをデータベース化して広く公開し、診療の質の向上に貢献したいと考え、上記の成果の公開のための Internet platform を成育医療研究センターホームページ上に作成中である。

4. 研究内容の倫理面への配慮

研究に参加することによる直接の利益や不利益はない。

既存の病理標本検体を利用する。患者家族への心情を配慮し、同意書の取得は省略する。