

## ホームページ用情報公開文書

### 研究課題：

#### 1. 研究の目的

精巣捻転に対する、捻転方向と捻転の程度に関する超音波所見についての後ろ向き研究

#### 2. 研究の方法

精巣捻転は小児にとってまれではない疾患であり、すぐに加療を要する緊急疾患である。精巣温存のための、捻転解除までの猶予時間は6時間程度と短く、救急外来で手術ではなく、一時的な徒手整復が試みられることも多い。しかし、そのような場合、捻転方向とは反対に整復する必要があり、また、どの程度整復すればいいかは不明である。今回、精巣捻転が疑われ、超音波検査が施行された患者の画像を後方視的に検討し、捻転方向や、捻転の程度を評価する。

#### 3. 研究期間

研究期間は2009年1月から2019年3月までの精巣捻転の患者で、超音波検査が行われた方を対象とする。その後の経過を画像検査結果、カルテの記載から、病気に関する事柄（検査所見、治療方法）を調べまとめる。2019年6月から2019年9月までの4ヶ月間で、カルテを調べ、結果をまとめます。

#### 4. 研究に用いる資料・情報の種類

超音波検査と、その後の経過を画像検査結果、カルテの記載から、病気に関する事柄（検査所見、治療方法）を調べまとめます。

#### 5. 外部への資料・情報の提供、研究成果の公表

この研究で得られた結果は、医学雑誌などに公表されることがありますが、患者様の名前など個人情報は一切わからないようにしますので、プライバシーは守られます。また、この試験で得られたデータが本試験の目的以外に使用されることはありません。

#### 6. 研究組織

研究分担医師：細川 崇洋

研究施設名：埼玉県立小児医療センター 放射線科

連絡先：330-8777 埼玉県さいたま市中央区新都心 1-2

電話 048-601-2200

7. お問い合わせ先・研究への参加を希望しない場合の連絡先  
研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。  
また、資料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としませんので、2019年6月30日まで下記の連絡先へお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

埼玉県立小児医療センター  
医事担当（代表 048-601-2200）