

研究名：小児外科救急疾患における Indocyanine green 蛍光法を用いた治療

1．研究の目的

Indocyanine green(ICG)蛍光法を用いた臓器血流評価は近年多くの報告がなされています。しかし、小児外科救急疾患における Indocyanine green(ICG)蛍光法を用いた血流評価の報告は少ない。ICG 蛍光法が治療に効果にあるかを検証します。

2．研究の方法

研究対象：当センターにて2018年4月～2022年9月までに術中臓器虚血状態と診断され、外科治療を行なった方

研究期間：倫理審査委員会承認後～2024年3月31日

研究方法：小児外科救急疾患における Indocyanine green(ICG)蛍光法を用いた血流評価における臨床的特徴と治療効果を中心として検証します。

3．研究に用いる情報の種類

病歴、検査データ、手術時 ICG 検査所見、副作用等の発生状況、等

4．情報の公表

研究内容は学会発表や学术论文の形で公表する予定です。

5．研究実施機関

国立成育医療研究センター

6．お問合せ先

本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、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、2023年3月31日まで下記の連絡先までお申出ください。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。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

国立成育医療研究センター 小児外科系専門診療部 外科 橋詰直樹

住所：〒157-8535 東京都世田谷区大蔵 2-10-1

電話：03-3416-0181（内線：9855）

研究責任者：

国立成育医療研究センター 小児外科系専門診療部 外科 橋詰直樹