

③新生児の胎児環境と血圧との関係

④新生児の遺伝的要因(両親の生理指標、環境指標等)と新生児の血圧との関係

さらに、上記①～④を、在胎週数、性別、両親の家族歴・既往歴、両親の環境的要因等により、適宜層別解析します。

5 共同研究機関

スズキ記念病院の研究協力者（主たる研究機関）、東北大学、東北血圧管理協会

6 研究対象者として選定された理由

スズキ記念病院で出産・出生した母児のうち、生後1カ月以内に上腕血圧を測定した児およびその母を対象としています。ただし、以下のいずれかに抵触する児は本研究の対象としていません。

1. 重篤な先天性疾患
2. 蘇生を必要とする重症胎児仮死、分娩時合併症
3. その他、研究者が不適切と判断した児

7 研究対象者に生じる負担並びに予測されるリスク及び利益

本研究は既存資料を用いる研究であり、対象者へ新たに加える負担は生じません。

8 同意撤回

下記の問い合わせ先までご連絡ください。

問い合わせ・苦情等の窓口

氏名・職名： 目時 弘仁・教授（研究責任者）

佐藤 倫広・講師

所属：東北医科薬科大学医学部 衛生学・公衆衛生学教室

住所：〒983-8536 宮城県仙台市宮城野区福室 1-15-1

電話番号：022-290-8727 (Fax: 022-290-8728)