

「妊娠高血圧症候群の病態解明と早期診断法の確立に関する研究」にご参加いただいた方へ

1. 研究の対象

名古屋大学医学系研究科産婦人科学において行われている「妊娠高血圧症候群の病態解明と早期診断法の確立に関する研究」に参加し、臍帯血を提供された方が対象です。

2. 研究目的・方法

「妊娠高血圧症候群の病態解明と早期診断法の確立に関する研究」においてご提供いただいた臍帯血のうち「同意取得時には特定できない研究」への臍帯血の利用の同意が得られている場合のみを対象とします。それらのすでに保存されている臍帯血から分離したヒト由来造血細胞、これを用いて樹立する造血組織、およびこれを持つ個体等を用いて、各種血液疾患の治療方法の有効性・安全性を評価する計画です。(研究計画名称:臍帯血を標的細胞源として行う各種血液疾患治療の有効性・安全性に関する基礎的検討)

この研究では、提供していただいた臍帯血由来の造血細胞、臍帯血から培養した造血組織、およびこれを持つマウスを用いて薬物・抗体・細胞などの治療の効果を測定することにより、マウスなどの細胞を用いるよりも有効性・毒性の判定がより迅速かつ正確になることが期待されます。

研究期間は、研究実施許可日から2025年12月31日までです。

3. 研究に用いる試料・情報の種類

この研究に用いるのは「妊娠高血圧症候群の病態解明と早期診断法の確立に関する研究」において収集された臍帯血由来細胞です。この研究においては、試料提供にあたって、研究対象者(母)から文書同意を得ている臍帯血の中で、さらに同意文書中の「同意取得時には特定できない研究」への利用の同意がえられているもののみを今回の研究の対象とします。

この研究で用いる臍帯血は、「妊娠高血圧症候群の病態解明と早期診断法の確立に関する研究」において匿名化され、児(臍帯血)の性別、分娩週数、分娩様式などの情報と共に管理されています。この情報から個人情報に該当する部分を削除して、代わりに新しく符号又は番号をつけて再度匿名化を行います。研究対象と、この符号(番号)を結びつける対応表は作成せず、遡及不可能な状態として管理します。

本研究を目的として、新たに収集する情報や、人体から採取する試料はありません。

4. 外部への試料・情報の提供

当院から共同研究者へ試料・情報の提供を行うことがあります。提供された試料・情報は、共同研究者以外の施設に提供されることはありません。提供される情報には個人情報はありません。

5. 研究組織

研究責任者:

清井 仁 名古屋大学大学院医学系研究科 血液・腫瘍内科学

研究事務局:

寺倉 精太郎 名古屋大学医学部附属病院 血液内科

研究分担者:

名古屋大学医学部附属病院 輸血部・松下 正

名古屋大学大学院医学系研究科 血液・腫瘍内科学・村田 誠

名古屋大学医学部附属病院 血液内科・西田徹也

名古屋大学医学部附属病院 血液内科・寺倉精太郎

名古屋大学医学部附属病院 血液内科・石川裕一

名古屋大学医学部附属病院 血液内科・島田和之

名古屋大学医学部附属病院 輸血部・鈴木伸明

名古屋大学医学部附属病院 卒後臨床研修・キャリア形成支援センター・牛島洋子

名古屋大学医学部附属病院 血液内科・川島直実

名古屋大学大学院医学系研究科 医療技術学専攻 病態解析学講座・早川文彦

名古屋大学大学院医学系研究科 分子細胞免疫学・西川博嘉

名古屋大学大学院医学系研究科 小児科学・高橋義行

名古屋大学医学部附属病院 総合周産期母子医療センター 生殖周産期部門・准教授・小谷友美

名古屋大学大学院医学系研究科 発育・加齢医学 産婦人科学・大学院生・水谷輝之

共同研究者:

国立がん研究センター研究所 腫瘍免疫研究分野・分野長・西川博嘉、主任研究員・渡邊慶介

愛知医科大学 生化学講座・特任教授・都築 忍

※ 研究期間中に共同研究者が増えた場合には、研究実施計画の変更申請をする。

6. お問い合わせ先

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し出下さい。

また、試料・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下記の連絡先までお申し出ください。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:

当院研究事務局: 寺倉精太郎

名古屋大学医学部附属病院 血液内科

〒466-8550 愛知県名古屋市昭和区鶴舞町 65

TEL: 052-741-2111(代表)

FAX: 052-744-2161(血液内科医局)