

信州大学医学部附属病院 小児科に
通院中または過去に通院・入院された患者様またはご家族の方へ
当科における臨床研究にご協力をお願いいたします。

2023年3月30日

「小児血液腫瘍疾患の輸血副反応に関連する一塩基多型の解析」に関する臨床研究を実施しています。

信州大学医学部倫理委員会の承認を受け、医学部長の許可を得て実施しています。
この研究は、「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされています。

倫理審査承認番号	5761
研究課題名	小児血液腫瘍疾患の輸血副反応に関連する一塩基多型の解析
所属(診療科等)	臨床検査部
研究責任者(職名)	紺野 沙織(臨床検査技師)
研究実施期間	研究機関の長による許可日～2028年1月31日
研究の意義、目的	輸血副反応の発生機序や原因を明らかにすることを目的とした研究で、安全な輸血療法に貢献すると考えられます。
対象となる方	2003年1月1日から2027年6月30日までに小児血液腫瘍と診断され治療や検査を受けられた方
利用する診療記録／検体	診断名、年齢、性別、身体所見、検査結果など／血液、髄液など
他機関から試料・情報の提供を受ける方法	試料: 郵送、直接搬送 情報: 記録媒体、電子的配信等により提供を受けます
研究方法	過去の診療記録より上記の内容を収集するとともに、遺伝子解析を実施し輸血副反応を発症しやすい患者さんの特徴を検討します。
共同研究機関名(研究責任者氏名)	長野県立こども病院 (責任者: 生命科学研究センター非常勤研究員・紺野 沙織)
研究代表者	主任施設の名称: 信州大学医学部附属病院臨床検査部 研究責任者: 紺野 沙織
問い合わせ先	氏名(所属・職名): 紺野 沙織(臨床検査部・臨床検査技師) 電話: 0263-37-2802

既存の検体や検査で残った検体、診療記録、検査結果を研究、調査、集計しますので、新たな診察や検査、検体の採取の必要はありません。

患者様を直接特定できる個人情報を削除した上で提供された試料・情報等を利用します。

研究成果は今後の医学の発展に役立つように学会や学術雑誌などで発表しますが、その際も患者様を特定できる個人情報は利用しません。

この研究にご自分の診療記録等を利用することをご了解いただけない場合、またご不明な点については、上記問い合わせ先までご連絡くださいますようお願いいたします。

研究不参加を申し出られた場合でも、なんら不利益を受けることはありません。ただし、同意取り消しの申し出をいただいたとき、すでに研究成果が論文などで公表されていた場合や、試料や情報が匿名化されて個人が全く特定できない場合などには、結果を廃棄できないこともあり、引き続き使わせていただくことがあります。