

2024年10月28日

産婦人科部に通院中の患者さまへ

当院では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、これまでの治療のカルテ情報から得られた研究データをまとめたものです。この案内をお読みになり、ご自身がこの研究の対象者にあたると思われる方で、ご質問がある場合、またはこの研究に「自分の情報を使ってほしくない」とお思いになりましたら、遠慮なく下記の担当者までご連絡ください。

ただし、すでに解析を終了している場合には、研究データからあなたの情報を削除できない場合がありますので、ご了承ください。

【対象となる方】 2006年5月から2018年12月までの間に心疾患（先天性、後天性、不整脈を含む）合併妊娠で当センターにおいて周産期管理を受けた方

【研究課題名】 心疾患合併妊娠における児の合併症に関する後方視的研究

【研究責任者】 国立循環器病研究センター 産婦人科部 部長 吉松 淳

【研究の目的】 心疾患合併妊娠に対して、母体要因と、児の合併症（流早産、死産、低出生体重児、周産期死亡）や児の転帰、子宮胎盤循環や胎盤機能を後方視的に既存情報を用いて検討する。

【利用する診療情報】

原疾患、手術年齢・手術方法（姑息術、心内修復術、再手術）、循環器内服薬の有無、遺残病変や続発症、妊娠前 NYHA functional class、喫煙・飲酒歴、身長、体重、妊娠前 BMI、分娩年齢、妊娠・分娩回数、周産期における循環器検査所見（標準 12 誘導心電図、ホルター心電図、心臓超音波所見、心臓 MRI 検査所見、血液検査結果（血算：白血球数、赤血球数、ヘモグロビン、ヘマトクリット、血小板数、血液生化学検査：AST、ALT、LDH、総ビリルビン、直接ビリルビン、クレアチニン、尿素窒素、尿酸、血清ナトリウム、血清カリウム、血清クロール、CK、ANP、BNP、血液凝固線溶系検査：PT、aPTT、fibrinogen、D-dimer）、産科転帰（妊娠中の体重増加、産科合併症、妊娠前・周産期における心血管合併症（不整脈、心不全、血栓性合併症）、分娩週数、分娩方法、児の出生体重・身長、児の合併症、先天性心疾患の有無）、胎盤機能の評価項目（子宮動脈、臍帯動脈の Resistance index, Pulsatile index、また子宮動脈の notch の有無）、胎盤重量

【情報の管理責任者】 国立循環器病研究センター 理事長

【研究期間】 研究許可日より2026年12月31日まで（予定）

【個人情報の取り扱い】

お名前、住所などの個人を特定する情報につきましては厳重に管理を行い、学会や学術雑誌等で公表する際には、個人が特定できないような形で使用いたします。

【問合せ先】 国立循環器病研究センター 産婦人科部 担当医師 吉松 淳
電話 06-6170-1070(代表)