

2024年9月9日

J A 広島総合病院を受診された患者さんへ

当院では下記の臨床研究を実施しております。本研究の対象者に該当する可能性のある方で診療情報等を研究目的に利用または提供されることを希望されない場合は、下記の問い合わせ先にお問い合わせ下さい。

研究課題名	High-flow nasal cannula(HFNC)に左右対称カニューレ（Opti Flow）と左右非対称カニューレ（Opti Flow Duet）による呼吸状態と不快感の比較：無作為化クロスオーバー比較試験
倫理委員会承認番号	No.24- 42
研究の対象	JA広島総合病院にて、呼吸不全に対する治療としてHFNCを使用し、かつ観血的動脈ラインが挿入されている患者のうち、除外基準に該当しない患者を対象といたします。
研究目的・方法	本研究の目的は、HFNCを行う成人呼吸不全患者に対して、従来の左右対称カニューレ（Opti Flow）と左右非対称カニューレ（Opti Flow Duet）を比較し、患者の呼吸状態に与える影響や不快感について評価することを目的としています。方法は、左右対称と左右非対称の2種類のカニューレを交互に30分間使用し、HFNC開始前と、それぞれのカニューレを装着した30分後に合計3回の評価を行います。
研究に用いる試料・情報の種類	HFNCの設定（FiO2や流量）、ベッドサイドモニターから得られる情報（呼吸回数、血圧、心拍数、SpO2）、血液ガス分析、不快感（HRSによる10段階評価）
外部への試料・情報の提供	当院にて結果を分析いたしますので、結果を外部に提供することはありません。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も対象者を特定できる個人情報は使用いたしません。
個人情報の取り扱い	使用した情報から氏名や住所等の対象者を直接特定できる個人情報は削除いたします。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も対象者を特定できる個人情報は使用いたしません。
利益相反の有無	無
お問い合わせ先	廿日市市地御前1丁目3番3号 J A 広島総合病院 臨床工学科 研究責任者： 荒田晋二 TEL：0829-36-3111 / FAX：0829-36-5573
備考	