

新潟市民病院 公開・オプトアウト書式

テンプレート

申請番号 18-054	
研究課題名	「糖尿病性ケトアシドーシス初期治療の輸液量とBase Excess 変化」に関する多施設共同後方視的研究
情報の利用目的及び利用方法(他の機関へ提供される場合はその方法を含む。)	研究責任者より指定された調査票へ匿名化したうえで電子的に記入し、電子メールを用いて研究責任者へ提供する。
利用または提供する情報の項目	<p>①患者基本情報(生年月日、性別、併存疾患、入院時の体重)</p> <p>②検査所見(輸液開始前、インスリン開始前の血液ガス分析(pH、BE、pCO₂、HCO₃⁻、Anion gap、Na、Cl、BS、乳酸)、HbA1c、抗 GAD 抗体、抗 IA-2 抗体、抗インスリン抗体)</p> <p>③治療経過 輸液開始からインスリン開始前の輸液種類、輸液速度、輸液時間、輸液開始/終了時間、インスリン開始時間、輸液開始前/インスリン開始前の採血時間、輸液量、BE 変化率、平均輸液速度</p>
対象者及び対象期間	<p>対象者: 以下の①～③をすべて満たす者</p> <p>①年齢が 15 歳以下</p> <p>②2010 年 4 月 1 日から 2018 年 3 月 31 日の間に I 型糖尿病による DKA で入院した患者</p> <p>③輸液開始前、インスリン開始前の 2 点の血液ガス分析、その間の輸液量および輸液種類が確認できた患者</p>
利用の範囲	新潟市民病院小児科から東京都立小児総合医療センター内分泌・代謝科へデータを提供する。
試料・情報の管理について責任を有する者	新潟市民病院 小児科 阿部 裕樹
問い合わせ先	新潟市民病院 小児科 阿部 裕樹 Tel 025-281-5151
共同臨床研究機関	東京都立小児総合医療センター 内分泌代謝科
備考	