

研究に関する情報公開

＜人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針＞に基づき、研究の実施について情報を公開します。

★本研究に関するご質問等がありましたら下記の＜お問い合わせ窓口＞までご連絡ください。

★ご希望があれば、他の研究対象者の方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できます。

★試料・情報が当該研究に用いられることについて、研究対象者若しくは研究対象者の代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象といたしませんので、下記の＜お問い合わせ窓口＞までご連絡ください。その場合でも、研究対象者の方に不利益が生じることはありません。

＜研究課題名＞ COVID-19 流行による小児 1 型糖尿病の血糖管理へ与える影響に関する後ろ向き観察研究
＜研究機関・研究責任者名＞ 日本大学病院 小児科 （研究責任者）鈴木 潤一
＜研究期間＞ 承認日 ～ 西暦 2022 年 3 月 31 日
＜研究の目的と意義＞ 生活状況に応じたインスリン治療が必要な 1 型糖尿病患児において、COVID-19 流行に伴う生活の変化が、血糖コントロールにどのように影響しているかはまだ明らかになっていません。 本研究の目的は、1 型糖尿病患児の COVID-19 流行前後における血糖コントロール状況の変化について明らかとすることです。本研究によって血糖コントロール状況の変化が明らかになることによって、COVID-19 流行下においてより適切な治療を行うことにつながり 1 型糖尿病患児の予後改善に寄与することが期待されます。
＜利用する試料・情報の項目＞ 診療記録から、年齢、性別、罹病期間、インスリン治療の内容、生活状況、症状、身体計測値、血圧、脈拍、診察所見、血液検査データ（血糖、HbA1c、血液・生化学検査）、の情報を使用いたします。
＜対象となる方＞ 西暦 2019 年 1 月 1 日～西暦 2021 年 4 月 30 日の期間に 1 型糖尿病発症後 1 年以上経過し、小児科で継続して通院治療を行っている 18 歳未満の小児が対象です。
＜研究の方法＞ COVID-19 流行前後における HbA1c の変化量を主たる評価項目とします。
＜お問い合わせ窓口＞ 日本大学病院（東京都千代田区神田駿河台 1-6） 小児科 氏名：鈴木 潤一 電話：03-3293-1711 内線：(PHS) 5692