

2型糖尿病患者に対する周術期血糖管理に専門診療科が介入する意義

1. 本研究の概要

2 型糖尿病患者さんに対する周術期血糖管理の方法の違いが、入院中の平均血糖値や低血糖の頻度、在院日数、術後の合併症・死亡にどのような影響を及ぼすかを明らかにすることが目的です。

2. 研究機関の名称及び研究責任者の氏名

[研究機関]：NTT 東日本札幌病院

[研究責任者]：永井 聡

[研究の方法]：

- 対象の患者さん：2020 年 6 月から 2021 年 7 月までに当院に入院し手術を受けた 2 型糖尿病患者さん
- 利用するカルテ情報：年齢，性別，身長，体重，BMI，糖尿病治療薬，試験開始時の血糖コントロール状況，入院中の血糖値，在院日数，術後の感染症や大血管症の発生，術後再手術の有無，死亡

3. 研究計画書及び研究の方法に関する資料を入手又は閲覧できる旨（他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内に限られる旨を含む。）並びにその入手・閲覧の方法

この研究に関して、研究計画や関係する資料をお知りになりたい場合は、他の患者さんの個人情報や研究全体に支障となる事項以外で、資料のご提供や閲覧をしていただくことができます。研究全体の成果につきましては、ご希望があればお知らせいたします。いずれの場合も担当医師にお申し出ください。

4. 個人情報の取り扱いについて

この研究にご参加いただいた場合、あなたから提供された診療情報などのこの研究に関するデータは、個人を特定できない形式に記号化した番号により管理され、研究事務局に提出されますので、あなたの個人情報が外部に漏れることは一切ありません。

また、この研究が正しく行われているかどうかを確認するために、自主臨床研

究審査委員会や研究代表者から指名された品質管理の担当者(研究で得られたデータが正確なものであるかどうかを確認する者)などが、あなたのカルテや研究の記録などを見ることがあります。このような場合でも、これらの関係者には、記録内容を外部に漏らさないことが法律などで義務付けられているため、あなたの個人情報は守られています。

この研究から得られた結果が、学会や医学雑誌などで公表されることはあります。このような場合にも、あなたのお名前などの個人情報に関することが外部に漏れることは一切ありません。

5. 研究実施期間

病院長による許可日～2022年5月31日

6. お問い合わせ

NTT東日本札幌病院

研究責任医師 永井 聡(糖尿病内分泌内科 部長)

〒060-0061 札幌市中央区南1条西15丁目

011-623-7000(代表)