

情報公開用文書

(多機関共同研究用)

西暦 2025 年 1 月 6 日作成 第 1.1 版

研究課題名	急性期病院における糖尿病専門医の役割の解析：DPC (Diagnosis Procedure Combination) データの解析
研究の対象	研究対象者は DPC データベースに登録され、2018 年 4 月から 2021 年 3 月に入院歴のある患者さんで、外科的手術が行われた方を対象とします。
研究の目的	<p>糖尿病患者さんは非糖尿病患者さんと比較して術後合併症が多いことが報告されており、血糖コントロールに習熟した糖尿病専門医が血糖コントロールを行うことにより、安全に良好な血糖コントロールが行われることが期待され、術後合併症の頻度も低減することが期待されています。しかし、現時点では、糖尿病専門医による介入により術後合併症が抑制できるか否かに関する検討は十分に行われていません。</p> <p>本研究の目的は、急性期病院において糖尿病専門医の在籍状況による、外科手術を施行された患者さんのアウトカムに対する影響を評価することです。本研究によって糖尿病専門医の急性期病院での役割を検討できるようになります。</p>
研究の方法	厚生労働科学研究費補助金等の助成を受けた「DPC 制度の適切な運用及び DPC データの活用に資する研究」班(代表者：東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科医療政策 情報学分野 伏見清秀 教授)が構築した DPC データベースを用いて糖尿病専門医の在籍状況による、外科手術を施行された患者さんの予後を比較します。
研究期間	西暦 2023 年 3 月 9 日(研究機関の長の許可日)～ 西暦 2027 年 3 月 31 日
研究に用いる試料・情報の項目	DPC データベースに登録され、2018 年 4 月から 2021 年 3 月に入院歴のある患者さんで、外科手術が行われた方を対象とします。観察項目には、医療機関の情報、性別、年齢、病名、手術情報、臨床情報、診療行為に関する項目等を含みますが、直接的に特定の個人を識別できる情報はありません。既存の調査で得られた情報を用いますので、研究対象の方のご負担になることはありません。
試料・情報の授受	<p>本研究では、「共同研究機関」の東京医科歯科大学で収集された上記の情報を、研究代表機関である横浜市立大学医学部公衆衛生学教室が授受します。</p> <p>情報を集計した結果については、「共同研究機関」と共有します。</p> <p>情報は、各機関で USB 等の記録メディアにパスワードをかけた状態で保存し、東京医科歯科大学より研究代表機関へ追跡可能な方法で郵送します。</p> <p>情報は、研究代表機関で研究期間の終了後 3 年間保管します。</p> <p>廃棄する際は、個人を特定できないように処理した上で、情報は復元できない方法で廃棄します。</p>

情報公開用文書

(多機関共同研究用)

個人情報の管理	<p>本研究では、東京医科歯科大学が保有する DPC データを個人の特定が困難な状態にして、研究代表機関である横浜市立大学へ提供されます。ほかの共同研究機関に DPC データが提供されることはありません。</p> <p>研究で収集したデータを取り扱うのは本研究に参加する研究者のみであり、本研究以外には使用しません。研究者は、データの取り扱いに十分注意し、研究代表者は適切な取扱いがなされるよう必要な対応を行います。</p>
試料・情報の管理について責任を有する者	<p>【研究代表機関に集積された検体・情報の管理】</p> <p>横浜市立大学大学院医学研究科の個人情報の管理責任者は医学研究科長であります。その責務を以下の者に委任され管理されます。</p> <p>研究代表者：医学部公衆衛生学 主任教授 後藤 温</p>
利益相反	<p>本研究は、日本糖尿病学会学術調査研究「急性期病院における糖尿病専門医の役割の解析：DPC データの解析」の研究費を用いて行います。</p> <p>利益相反とは、研究成果に影響するような利害関係を指し、金銭及び個人の間接的な関係を含むものです。本研究の計画・実施・報告において、研究の結果及び結果の解釈に影響を及ぼすような利益相反は存在しません。また、研究の実施が研究対象者の権利・利益を損ねることはありません。</p>
研究組織 (利用する者の範囲)	<p>【研究代表機関と研究代表者】</p> <p>横浜市立大学 医学部公衆衛生学 主任教授 後藤 温</p> <p>【共同研究機関と研究責任者】</p> <p>東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科医療政策情報学分野教授 伏見清秀</p>
<p>本研究に関するご質問・ご相談等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。</p> <p>ご希望があれば、他の研究対象者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出来ますので下記連絡先までお申出下さい。</p> <p>本研究で用いる情報について、研究代表機関へ提供された後は個人を特定することができないため、研究利用への拒否の連絡をいただいた際対応いたしかねますことをご了承ください。</p>	
<p>問合せ先：</p> <p>〒236-0004 横浜市金沢区福浦 3-9</p> <p>横浜市立大学 医学部公衆衛生学 主任教授 後藤 温</p> <p>電話番号：045 - 787-2610</p>	