

研究情報の公開

当院では以下の研究を行っております。本研究の対象者に該当される方で、疑問のある方は下記の問い合わせ先にお尋ねください。

| | |
|---------|---|
| 研究課題名 | 2型糖尿病患者におけるアスピリンの動脈硬化性疾患一次予防に関する研究2 (奈良県立医科大学 医の倫理審査委員会 受付番号 236) (兵庫医科大学 倫理審査受付番号：第4929号) |
| 研究の目的 | 本研究の目的は、冠動脈疾患発症のリスクが高いとされる糖尿病患者でアスピリンの心血管疾患一次予防効果、心血管疾患発症を含めた糖尿病の自然歴について調査することです。 |
| 研究の方法 | 奈良県立医科大学附属病院・熊本大学附属病院および関連施設に通院する2型糖尿病患者様(心血管疾患の既往のない方)を対象に低用量アスピリン(バイアスピリン・パファリンなど)の心血管疾患一次予防効果を評価したJPAD研究(2002年～2009年実施)参加者のうち承諾の得られた方を対象に、JPAD研究終了後も引き続き病状の経過を観察する観察研究です。なお、低用量アスピリンの内服は研究参加者の病状に応じて各担当医の判断で投薬の要否を判定していただいております。本研究では、各担当医より定期的(約2年毎)に以下の観察項目について2022年度まで診療データを収集しておりましたが、現在は診療データの収集は終了し、データの解析を行っております。 兵庫医科大学においては、奈良県立医科大学から、個人を特定できる情報を含まない下記のデータの提供を受け、データ解析を行います。 本研究は奈良県立医科大学医の倫理審査委員会(2024年12月13日：更新)および兵庫医科大学倫理審査委員会(2025年1月25日)で承認され、奈良県立医科大学学長および兵庫医科大学長の許可を得て実施しています。 |
| 研究の期間 | 2025年1月25日～2028年3月31日 |
| 情報収集期間 | JPAD研究登録開始(2002年～2005年)から2022年3月31日までの下記の診療情報 |
| 主な収集項目 | 本研究のために新たに実施する検査などはございません。日常の診療において得られた年齢、性別、身長、体重、血圧、脈拍、既往歴、診療で実施された血液/尿検査データ、内服薬の詳細、心房細動発症の有無、脳卒中、冠動脈疾患などの発症の有無、悪性新生物や死亡に関するデータを収集いたします。 |
| 情報の提供 | 収集したデータは奈良県立医科大学・熊本大学にて個人情報を加工された状態で管理を行ない、統合した上で特定非営利活動法人 臨床評価研究所・兵庫医科大学にて統計解析を行いますので、特定非営利活動法人 臨床評価研究所および兵庫医科大学には個人情報の提供はありません。 |
| 個人情報の扱い | 本研究では患者様の個人情報に関わる情報を全て個人を特定できない状態に加工しております。本研究で得られた結果は医学雑誌や学会等で発表されますが、その際に患者様の個人情報が公開されることは一切ありません。 |
| 研究機関名 | 奈良県立医科大学 循環器内科学(旧第1内科学) 熊本大学 循環器内科学 特定非営利法人 臨床評価研究所 兵庫医科大学 |
| 研究責任者名 | 研究代表者 岡田定規(奈良県立医科大学 循環器内科学/臨床研修センター 講師) 兵庫医科大学研究責任者 森本剛(兵庫医科大学 社会医学データサイエンス部門) 兵庫医科大学研究機関長 兵庫医科大学長 鈴木 敬一郎 |

| | |
|------------------------|--|
| <p>情報を利用する 研究者</p> | <p>齋藤能彦(奈良県立医科大学) 岡田定規(奈良県立医科大学) 副島弘文(熊本大学) 森本剛(兵庫医科大学) 作間未織(兵庫医科大学) 小川久雄(熊本大学) 武内治郎(奈良県立医科大学) 内田和孝(兵庫医科大学) 榊原史啓(兵庫医科大学) 新井秀宜(兵庫医科大学) 根津麻里(兵庫医科大学) 美山真崇(兵庫医科大学) 黒木健至(兵庫医科大学) 井上靖章(兵庫医科大学) 木下由宇(兵庫医科大学) 濱崎健弥(兵庫医科大学) 木村友哉(兵庫医科大学) 大鳥居麻希子(特定非営利法人 臨床評価研究所)</p> |
| <p>相談窓口</p> | <p>研究事務局：奈良県立医科大学 循環器内科学 / 臨床研修センター 担当：岡田 定規 TEL：0744-22-3051 (内線 3411) 兵庫医科大学 対応窓口：社会医学データサイエンス部門 担当：森本 剛 TEL：0798-45-6879</p> |
| <p>研究の参加自由</p> | <p>この研究へのご参加を拒否されても今後の治療を受けるうえで不利益が生じることはありません。この研究について疑問のある方は、上記相談窓口までご連絡ください。</p> |