

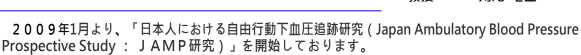
2017/12/31をもちまして、新規症例登録を終了いたしました。

多数のご登録をいただき、誠にありがとうございます。 引き続き、追跡調査へのご協力をよろしくお願い申し上げます。

Japan Ambulatory Blood Pressure Prospective Study 日本人における自由行動下血圧追跡研究

◆ JAMP研究とは

自治医科大学 内科学講座 循環器内科学部門 教授 苅尾 七臣



これまで24時間血圧モニタリング(ABPM)を用いた疫学研究は、比較的小規模で特定地域に限られていたた め、日常診療においてABPMをどのような対象集団にどの指標を用いて評価すべきか、明確に示されておりませ ん。本研究は、全国心血管ハイリスク患者10,000名を対象にABPMデータバンクを作成して、全国の血圧コン トロール状況を把握するとともに、24時間血圧の構成成分が、どの心血管疾患の発症予測に重要であるか を明らかにすることを目的とした観察研究です。ベースラインデータを収集し、その後5年間、心血管イベント を追跡調査します。

◆JAMPプロトコール

①データエントリー

対象患者

・以下の心血管ハイリスク因子 を少なくても1つ有する患者

糖尿病・脂質異常症・高血圧・ 喫煙・腎疾患・心房細動・ メタボリックシンドローム・ 閉塞性肺疾患・

睡眠時無呼吸症候群

②追跡調査

1年ごとに心血管イベントを1回、 5年間追跡します。

追跡用紙



新規イベントの有無・ 薬の変更の有無・ 外来血圧データ・体重

24時間自由行動下血圧測定



簡単 です!

追跡1回

500円

簡単な臨床情報で、日常診療のお手間をとらせません。

ベースライン情報

① 登録用紙

② 患者アンケート

③ 血液·尿検査結果

④ 心電図検査

③ • ④はなくても登録可

JAMP事務局

謝金

データ1件

1000円

⑤ ABPMデータ 施設PC

🚮 E-mail JAMP001.xls

事務局PC

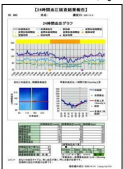
2 次エンドポイント

総死亡・心血管死亡・ 突然死・虚血性心疾患・ 脳血管障害

1次エンドポイント

閉塞性動脈硬化症・大動脈 解離・心不全・新規糖尿病・ 慢性透析・心房細動・ 新規高血圧

日常診療に有用な 解析レポートを お返しいたします。



日本人10,000人の ABPMデータベース作成

ご連絡先

自治医科大学 内科学講座 循環器内科学部門内 JAMP研究事務局

担当:星出 聡 • 森本智子 TEL 0285-44-2130 FAX 0285-44-2132 E-mail abpm@jichi.ac.jp



