

2017/12/31をもちまして、新規症例登録を終了いたしました。

JAMP研究

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

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



◆ JAMP研究とは

2009年1月より、「日本人における自由行動下血圧追跡研究 (Japan Ambulatory Blood Pressure Prospective Study : JAMP研究)」を開始しております。

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、明確に示されておられません。本研究は、全国心血管ハイリスク患者10,000名を対象にABPMデータベースを作成して、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とも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

簡単
です！

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

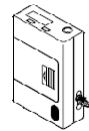


謝金
データ1件
1000円

③・④はなくても登録可

⑤ ABPMデータ

ABPM



JAMP事務局



事務局PC

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。

謝金
追跡1回
500円

1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

2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

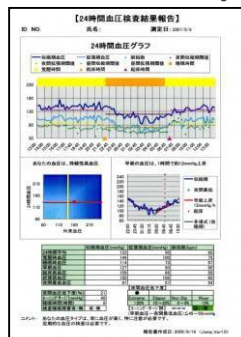
追跡用紙

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

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

保険適応
200点

