

臨床研究に関するお知らせ

宮崎大学医学部附属病院循環器内科では、下記の臨床研究に、試料・情報を提供しています。皆様には本研究の趣旨をご理解頂き、ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

提供先の研究課題名：冠攣縮が原因と思われる心臓突然死蘇生例におけるアンケート調査説明

1. 提供先の研究に関する情報

このアンケート調査による研究は、冠攣縮が原因と思われる心臓突然死蘇生例の適切な治療方法を検索することを目的としています。冠攣縮が原因と思われる心臓突然死蘇生例には、植込み型除細動器が挿入され、一部の症例では、その有効性が報告されています。しかし、我々が、過去の症例をまとめてみますと、冠攣縮が原因と思われる蘇生例の植込み型除細動器挿入後の適切作動は、約 1/4 の症例に認めただけでした。残りの 3/4 の症例は、服薬治療で次なる発作発生もなく治療可能でした。服薬治療のみで治療可能と思われる患者さんと植込み型除細動器挿入の必要な患者さんが存在するものと思います。いかなる患者さんが、服薬治療のみではなく植込み型除細動器挿入が必要なのかを明らかにすることにより、あなたと同じ病気にかかっている多数の患者さんがより適切な治療を受けることが可能になります。

2. 対象者

提供するアンケート調査情報の対象となるのは、平成 26 年 1 月から平成 30 年 12 月末に本院循環器内科（旧第一内科）に入院された患者さんのうち、冠攣縮が原因と思われる心臓突然死蘇生例の患者さんで、薬物治療を継続している既存の治療を既に受けておられる患者さんです。

3. 提供する試料・情報の内容

アンケート調査の内容について

上記の期間における心臓突然死総数・冠攣縮が原因と思われる心臓突然死蘇生総数における植込み型除細動器挿入例や冠拡張剤治療総数をアンケート調査します。冠攣縮が原因と思われる心臓突然死蘇生例については、詳しい症例内容（年齢・性・冠動脈狭窄の有無・薬剤誘発発荷試験成績・心臓突然死原因・植込み型除細動器挿入の有無・適切作動の有無・観察期間・死因等）を調査します。

以上の情報を、匿名化された試料・情報（特定の個人を識別することができないものに限る）として下記機関へ提供します。

愛媛県立新居浜病院循環器内科
末田 章三

4. ご質問などの連絡先

この研究に関して疑問、質問があった場合は下記連絡先へ連絡をお願い致します。

宮崎大学医学部附属病院循環器内科
職名 講師 氏名 石川 哲憲
電話：0985-85-0872
FAX：0985-85-6596

2019年6月4日