

本邦における循環器疾患の肥満とやせの合併率と予後に与える影響の検討

はじめに

神戸大学大学院医学研究科内科学講座循環器内科学分野では、日本循環器学会が実施する循環器疾患診療実態調査(JROAD)のデータベースを使用した研究を行っております。内容については下記のとおりとなっております。

尚、この研究についてご質問等ございましたら、最後に記載しております[問い合わせ窓口]までご連絡ください。

1. 研究概要および利用目的

肥満症は万病の元と言われ、その患者数は世界で増加傾向にあります。日本においても肥満症患者の数および肥満に起因する多くの疾患が増加しており、医療経済的観点からも社会問題となっています。

そこで、神戸大学大学院医学研究科内科学講座循環器内科学分野では、JROAD のデータベースを使用して、本邦における循環器疾患の肥満とやせの合併率を明らかとし、さらに肥満とやせが循環器疾患で入院した患者さんの院内死亡にどれほどインパクトがあるのかについて検証します。

2. 研究期間

この研究は、神戸大学大学院医学研究科 研究科長承認日から 2023 年 3 月 31 日まで行う予定です。

3. 研究に用いる試料・情報の種類

- ・患者背景:性別、年齢、身長、体重、入院年月、主傷病名、院内死亡の有無
- ・カルテ番号、生年月日、イニシャル、病理検体番号等の個人を特定しうる情報は用いません。

4. 研究機関

この研究は以下の研究機関と責任者のもとで実施いたします。

代表研究機関

神戸大学医学部附属病院循環器内科 (研究責任者:山下智也)

5. 外部への試料・情報の提供

本研究は、全国の循環器専門診療を実施する病院から日本循環器学会が収集した既存情報を、国立循環器病センター内のデータ保存・解析の専用室で利用・解析する観察研究であり、外部への情報の提供は行いません。

6. 個人情報の管理方法

JROAD データベースによる解析は、患者さん個人が特定できないように匿名化されたデータベースです。分析の場所は、国立循環器病研究センター内の鍵のかかる専用の分析室にて行います。分析に使用するコンピューターは、データをコンピューターに接続して分析する際はインターネットに接続をせず、アンチウィルスソフトのアップデート等は分析に使用するデータをコンピューターに接続していない状態でインターネットに接続して行います。使用する解析データは循環器病研究センター外へ持ち出しません。

7. 試料・情報等の保存・管理責任者

この研究の情報を保存・管理する責任者は以下のとおりです。

・当院の研究責任者

神戸大学医学部附属病院循環器内科 責任者:山下智也

・本研究における個人情報管理者

国立循環器病研究センターOIC 循環器病統合情報センター データ統合室 (責任者:岩永善高)

8. 研究へのデータ提供による利益・不利益

利益・・・本研究にデータをご提供いただく事で生じる個人の利益は、特にありません。

不利益・・・カルテからのデータ収集のみであるため、特にありません。

9. 研究終了後のデータの取り扱いについて

この研究で取得した患者さんの治療に関する情報は、論文等の発表から10年間は保管され、その後は患者さんを識別する情報を復元不可能な状態にして破棄されます。

10. 研究成果の公表について

研究成果が学術目的のために論文や学会で公表されることがありますが、その場合には、患者さんを特定できる情報は利用しません。

11. 問い合わせ窓口

この研究についてのご質問は、どうぞ下記の窓口までお問い合わせ下さい。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先:

神戸大学医学部附属病院 循環器内科 担当者:山下智也

神戸市中央区楠町 7-5-2

078-382-5846

tomoya@med.kobe-u.ac.jp

研究責任者:

神戸大学医学部附属病院 循環器内科 山下智也