

研究課題名 (承認番号)	冠攣縮狭心症が疑われ、アセチルコリン負荷試験を行った患者の観察研究 (承認番号 2017-44 番)
研究機関名	横浜市立みなと赤十字病院
研究責任者	所属 循環器内科 氏名 倉林 学
研究期間	(西暦) 2017年 6月 ~ 2020年 3月
研究の意義・目的	夜間や早朝などの安静時に胸痛が起こる患者において、冠攣縮(冠動脈が病的に収縮すること)の有無を評価することがあります。評価の方法としては、当院では、冠攣縮を誘発するアセチルコリンという薬剤を冠動脈内に投与するアセチルコリン負荷試験を行い評価しています。冠危険因子、服用薬剤、血管造影の所見(負荷前・後の血管径、冠攣縮の有無、冠動脈硬化の有無)などの所見を解析することにより、冠攣縮の誘発される予測因子や冠攣縮狭心症の特徴を検討いたします
研究の方法 (対象期間含む)	当院で、冠攣縮性狭心症が疑われ、待機的に冠動脈造影・アセチルコリン負荷試験を施行した患者さんを対象とします。冠動脈硬化の危険因子(高血圧、糖尿病、高コレステロール血症、喫煙)、服用薬剤などをカルテで確認します。心臓カテーテル検査のデータ(冠動脈の血管径、冠攣縮の有無、冠動脈の動脈硬化所見の有無など)を評価します。前記の事を調べることにより、冠攣縮狭心症の病態やアセチルコリン負荷試験に関する知見を得ます。 (対象期間：2005年4月から2020年3月まで)
個人情報の取り扱い	本研究の対象患者の診療録から得られる個人情報は連結可能匿名化され、本研究において得られたすべての情報は研究成果の報告を含め、提供者の実名及び患者のプライバシーに関わる内容は一切公表しないこととします。尚、患者情報データにはパスワードを設定し、アクセスを制限します。以上の方法で本研究において対象となる患者様の人権擁護を行います。
問い合わせ先	当研究に自分の情報を使用してほしくない場合等のお問い合わせ  〒231-8682 神奈川県横浜市中区新山下 3-12-1 横浜市立みなと赤十字病院 所属 循環器内科 氏名 倉林 学  TEL:045-628-6100 (代表) 内線 3808 (事務局) FAX:045-628-6101