

# 齋賀医院壁新聞

文献情報と医院案内 齋賀医院ホームページに戻る場合戻るボタンをおしてください

検索ボックス

<< [だから、マスクをしたからと言って人前で咳はしないでください。大事なのは自粛ですよ。](#) | [TOP](#) | [心不全の診断・BNPとProBNP](#) >>

<< 2020年04月 >>

| 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|----|----|----|----|----|----|----|
|    |    |    | 1  | 2  | 3  | 4  |
| 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |    |    |

## 最近の記事

(04/22) [新型コロナ用の鼻咽頭スワブ使用方法](#)

(04/20) [新型コロナはPerfect Storm \(完璧な嵐\) ではない](#)

(04/18) [心不全の診断・BNPとProBNP](#)

(04/17) [安定冠動脈疾患の初期治療法の比較](#)

(04/14) [だから、マスクをしたからと言って人前で咳はしないでください。大事なのは自粛ですよ。](#)

## 最近のコメント

[心不全の診断・BNPとProBNP](#) by (04/20)

[だから、マスクをしたからと言って人前で咳はしないでください。大事なのは自粛ですよ。](#) by (04/15)

[新型コロナの病理 \(ARDS\)](#) by (04/05)

[新型コロナに効果のある薬はないのか?](#) by (04/05)

[新型コロナの個人防護服は安全・続報](#) by (04/05)

## タグクラウド

## カテゴリ

[小児科](#) (191)

[循環器](#) (199)

[消化器・PPI](#) (118)

[感染症・衛生](#) (98)

[糖尿病](#) (109)

[喘息・呼吸器・アレルギー](#) (84)

2020年04月17日

## 安定冠動脈疾患の初期治療法の比較

安定冠動脈疾患の初期治療法の比較  
Initial Invasive or Conservative  
Strategy for Stable Coronary Disease  
N Engl J Med 2020; 382:1395-407.



冠動脈疾患（狭心症、心筋梗塞）の治療目標は、発作の軽減とQOLの改善です。これまでの研究では、薬剤コーティングのカテーテル治療（冠動脈内ステント留置）であるPCIによって施行後7カ月の緊急性の入院は減少しましたが、死亡率と心筋梗塞の発生は抑えられていません。しかし、5年間で観察しますと効力は認められています。多くの研究が軽症者も含めているため、本当の意味での有効性が期待される、中等度から重症例に關しての明白なエビデンスがありませんでした。

今回、中等度から重症例（画像診断を用いたストレステストで判定）で安定している冠動脈疾患に対してのISCHEMIA研究が、雑誌NEJMに掲載されています。

### 纏めますと

1) 最初に侵襲的戦略（血管造影と可能であれば血行再建）と薬物療法を行う群と、最初に薬物療法のみによる保存的戦略を行い、薬物療法が失敗した場合に血管造影を行う群とを比較した研究です。全例が冠動脈CT血管造影法を施行しています。偽事例と狭窄が50%以上の重症例を除外するためです。採用基準と除外基準に関しては、下記のPDFをご参照ください。

2) 主要転帰は、心血管系の原因による死亡、心筋梗塞、不安定狭心症、心不全、蘇生された心停止による入院の複合としています。主な副次的転帰は、心血管系の原因による死亡または心筋梗塞としました。

3) 経過観察の平均は3.2年間で、主要転帰のイベントは侵襲的戦略群では318件、保存的戦略群では352件発生した。累積イベント発生率は、6カ月の時点で侵襲的戦略群5.3%、保存的戦略群3.4%であり、5年の時点でそれぞれ16.4%と18.2%であった。治療による心筋梗塞発生（procedural）が侵襲的戦略群は6カ月の時点で多いが、経過と共に自然発生する心筋梗塞（non-procedural）は侵襲的戦略群の方が保存的戦略群より少なくなる。

- [インフルエンザ](#)(99)
- [肝臓・肝炎](#)(60)
- [薬・抗生剤・サプリメント・栄養指導](#)(45)
- [脳・神経・精神・睡眠障害](#)(39)
- [整形外科・痛風・高尿酸血症](#)(29)
- [ワクチン](#)(31)
- [癌関係](#)(10)
- [脂質異常](#)(28)
- [甲状腺・副甲状腺](#)(17)
- [婦人科](#)(8)
- [泌尿器・腎臓・前立腺](#)(31)
- [熱中症](#)(7)
- [日記](#)(17)
- [その他](#)(64)

#### 過去ログ

- [2020年04月](#)(13)
- [2020年03月](#)(18)
- [2020年02月](#)(18)
- [2020年01月](#)(19)
- [2019年12月](#)(14)
- [2019年11月](#)(15)
- [2019年10月](#)(18)
- [2019年09月](#)(18)
- [2019年08月](#)(14)
- [2019年07月](#)(14)
- [2019年06月](#)(16)
- [2019年05月](#)(14)
- [2019年04月](#)(18)
- [2019年03月](#)(19)
- [2019年02月](#)(19)
- [2019年01月](#)(15)
- [2018年12月](#)(16)
- [2018年11月](#)(20)
- [2018年10月](#)(20)
- [2018年09月](#)(18)
- [2018年08月](#)(24)
- [2018年07月](#)(18)
- [2018年06月](#)(18)
- [2018年05月](#)(20)
- [2018年04月](#)(19)
- [2018年03月](#)(20)
- [2018年02月](#)(14)
- [2018年01月](#)(14)
- [2017年12月](#)(20)
- [2017年11月](#)(17)
- [2017年10月](#)(22)
- [2017年09月](#)(18)
- [2017年08月](#)(20)
- [2017年07月](#)(23)
- [2017年06月](#)(19)
- [2017年05月](#)(19)
- [2017年04月](#)(22)
- [2017年03月](#)(20)
- [2017年02月](#)(18)
- [2017年01月](#)(21)
- [2016年12月](#)(17)
- [2016年11月](#)(25)
- [2016年10月](#)(22)
- [2016年09月](#)(21)
- [2016年08月](#)(20)
- [2016年07月](#)(26)
- [2016年06月](#)(27)
- [2016年05月](#)(24)
- [2016年04月](#)(24)

4) 中等度または重度の虚血を有する安定冠動脈疾患の患者において最初に侵襲的戦略を行う場合、最初に保存的戦略を行う場合と比較して、虚血性心血管イベントや全死因死亡のリスクを低下させるというエビデンスは、中央値 3.2 年間では認められなかった。(一部、日本版コピペ)

#### 私見)

本研究は実地医家にとってはやや限定的です。中等度以上の冠動脈疾患に対しては、ステント治療後も薬物治療を施しつつ、十分に注意して管理しなくてはなりません。

[冠動脈疾患における侵襲的治療と保存的治療との健康状態の転帰の比較.pdf](#)



ブックマーク

#### 【循環器の最新記事】

- ※ [心不全の診断・BNPとProBNP](#)
- ※ [急性心不全に対する血管拡張薬の積極的治療...](#)
- ※ [急性心不全・Time is Muscle...](#)
- ※ [心不全発症後の死因の変遷](#)
- ※ [心房細動を有するアルコール飲者の断酒によ...](#)

posted by 齋賀一 at 21:16 | [Comment\(0\)](#) | [循環器](#)

この記事へのコメント  
コメントを書く

お名前:

メールアドレス:

ホームページアドレス:

コメント:

[2016年03月](#)(25)

以降はカテゴリーで検索してください。

[RDF Site Summary](#)  
[RSS 2.0](#)

