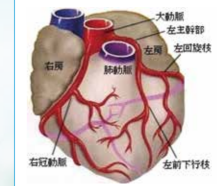
狭心症って、 何?

併せて、 く早く検査・治療をすべきです。 重症です。したがいまして、なるべ あり、生命にかかわる病気で非常に 症すると短時間で死に至る可能性が 化症(かんどうみゃくこうかしょう) いしんしっかん) あるいは冠動脈硬 (しんきんこうそく)です。これらを め心筋が死んでしまうのが心筋梗塞 に冠動脈が詰まり栄養が行かないた くと胸が痛くなるのが狭心症、つい 臓の筋肉(心筋)に栄養が不足し、 の冠動脈が動脈硬化で細くなり、心 血液が供給されています(図1)。 動脈(かんどうみゃく)という血管で 送るポンプですが、心臓自身にも冠 心臓は全身に栄養を含んだ血液を 虚血性心疾患(きょけつせ 虚血性心疾患は一旦発 動

10分程度で、安静にしているとすー い広い範囲に、圧迫されるような、の真ん中の、場所がどこかわからな こえる痛みが続くときは心筋梗塞を 症状の持続時間は数分から長くても や背中まで痛くなります。 るような痛みが起こり、時には左肩 抑えられるような、グッとつかまれ です。運動などで急に、あごから胸 狭心症や心筋梗塞の症状は特徴的 狭心症の



何するの?狭心症の検査って、

図1 心臓の血管: 冠動脈

非常に短時間でできる検査が主流で 脈3D-CTアンギオという外来で 動負荷心電図や心筋に取り込まれる や胸部レントゲン写真などの他に、 近ではCTで冠動脈を造影する冠動 心筋シンチがあります。 ようなアイソト 運動前後に心電図を録り比較する運 虚血性心疾患の検査は、血液検査 して心筋の取り込み具合を調べる ープという薬剤を注 しか し、 最

査を行います。 心筋梗塞の場合、心臓カテーテル 虚血性心疾患が疑われた時や急性

って、何? 風船療法(PC-)

図2 冠動脈3D-CTアンギオ

岐阜市民病院 循環器内科 西垣 和彦

役職

医療技術局長 第一内科部長 内科専門研修委員長

主な資格、認定

- ・岐阜大学医学部客員臨床系医学教授 日本内科学会認定医、総合内科専門医
- 研修医指導医
- ·日本内科学会内科救急ICLS講習会(JMECC) インストラクター/ディレクター
- · 日本循環器学会循環器専門医、 日本循環器学会認定上級循環器医(FJCS)
- · 日本心臓病学会心臓病上級臨床医(FJCC) 日本心血管インターベンション治療学会認定医
- 専門医、指導医 ・日本不整脈心電学会植込型除細動器/ペーシン
- グによる心不全治療認定医 日本心臓リハビリテーション学会心臓リハビリ
- テーション指導士、認定医(上級指導士)
- ·日本高血圧学会高血圧専門医、指導医

卒業年、主な職歴

昭和61年 岐阜大学医学部卒、 岐阜大学医学部第二内科研修医

昭和62年 朝日大学歯学部第一内科助手 昭和63年 国立療養所豊橋東病院 米国ノース カロライナ大学チャペルヒル校大学院

平成 2年 岐阜大学医学部附属病院第二内科医員 平成 5年 医学博士取得 平成 9年 岐阜大学医学部附属病院第二内科助手

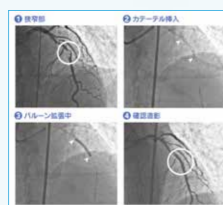
平成12年 岐阜大学医学部附属病院第二内科 講師(病棟医長) 平成15年 岐阜大学医学部附属病院第二内科

助教授 平成22年 岐阜大学大学院医学系研究科循環

呼吸病態学 · 第二内科准教授(医局長) 平成26年 岐阜大学大学院医学系研究科循環: 呼吸病態学 · 第二内科臨床教授

動脈病変に対する適切な治療戦略を 立てます。

せます。 冠動脈が狭くならないように、お薬 風船を冠動脈の病変に置いて膨らま 変の先まで挿入して、それに沿って カテーテルを冠動脈の入り口まで通 首の動脈や足の付け根の動脈から、 襲の少ない確立した治療法です。手 局所麻酔でできるため、身体への侵 う金属を留置したりする治療です 脈の狭くなった病変にステントとい 細くなった冠動脈を拡げたり、冠動 れる細い軟らかい針金を冠動脈の病 し、そこからガイドワイヤ (図3)。数日の入院を要しますが、 風船療法は、小さな風船を使って 多くの場合、この後に再び ーと呼ば



ています。 高度の技術を必要としますが、当院部に留置します。この風船療法には 例はありませんが、慎重に治療して 風船療法が原因で 医・指導医が十分な指導の下に行っ では教育施設でもあることから専門 を塗ったステントという金属を病変 ます。 幸いにも、これまでこの 死亡に至った症

疑います。 ですが、念のための検査が必要です。 心臓以外が原因であることが多いの 時や非常に短時間の症状の場合は、 しかし、数時間以上続く

図3 風船療法

C一) や外科的な 冠動脈 バイパス手 場所が明らかになり、風船療法(P

術(CABG)が必要かを検討し、冠

今月の先生

査で、冠動脈の狭い場所や閉塞したまっているように写ります。この検いれば細く写り、詰まっていれば詰

するものです。冠動脈が細くなって通し、直接的に造影剤を使って造影

細い管を入れて冠動脈の入り口まで

この動脈からカテーテルと呼ばれる

これは、手首を局所麻酔して、

そ

15