

さぶりめんと

No.16

五月病

心療内科 梅田幹人



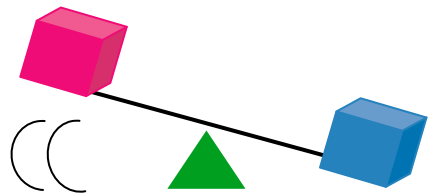
今頃の季節から初夏の頃にかけて、「五月病」という言葉をよく耳にするようになります。「五月病」とは、「4月に新しく入った学生や社員などに、五月頃しばしば現れる神経症的な状態」と広辞苑にあります。4月に大きく環境が変わることが、大きな要因として考えられます。

例えば高校を卒業して大学に入った方の中には、4月の進学直後は高校の延長として、授業にまじめに出席していても、出席している学生も少なく、そのうちに「大学は出席しなくてもいいのでは」と思い学校に行かなくなり、引きこもるようになる人もいるようです。こういった人々は「五月病」に陥っていくようです。



自律神経のバランス

交感神経 副交感神経



人間の体の機能は自律神経(交感神経と副交感神経)によって支配されており、交感神経と副交感神経が互いに反対の作用をしながら身体機能を調節しています。

即ち昼間は交感神経が活発となり、副交感神経は低下して、活動性が上がり、夜はその逆となり、よく眠れるというしくみです。シーソーのように上がったり下がったりのリズムが必要というわけです。(左図)

昼間にごろごろして過ごすようになると、このリズムがなくなってしまいます。昼間は歩くだけでもしんどくなり、夜は寝むれなくなってしまいます。「五月病」の予防のためには、当たり前のように規則正しい生活が必要ということです。

ストレス耐性を高めることも、「五月病」の予防にとって非常に大事なこととなります。今回はいくつかの予防ポイントをあげてみます。

★誰にでもいいから話をする！

人に話をする時には、自分の考えを整理しないと言葉にできません。



誰かに話をするだけで自分の考えが自然と整理されて、落ち着くこともあります。これを専門的には「言語化」といい、カウンセリングの重要な技法です。



★物事を考える時、様々な方向から考えるようとする！

視点を切り替えて物事を考える必要があるわけで、これは認知療法の技法の一つです。



★嫌なことを長時間考え続けない！

テレビのチャンネルを切り替えるように、頭のチャンネルも切り替えが必要です。そのためには、スポーツや体を使った作業が有効なこともあるようです。

ストレスは人生にとって、避けては通れないものです。ストレス耐性を高めることは、人生の重要な課題であることはいうまでもありません。

理念
基本方針

●● 良質な医療を働く人々に、地域の人々に、そして世界の人々のために ●●

- ・私たちは、働く人々の健康確保のための医療活動、即ち「勤労者医療」の中核的役割を担ってこれを推進します。
- ・私たちは、急性期医療機関として良質で安全・高度な医療の提供を行うとともに、地域の諸機関と連携して地域医療の充実を図り「地域に生き、社会に応える病院」としての発展を目指します。
- ・私たちは、患者様の権利を尊重し、医療の質の向上ならびに患者サービスの充実に励み、「信頼され、親しまれる病院」作りを心がけます。
- ・私たちは、「開かれた皆様の病院」として、ボランティアや有志の方々の病院運営への参加・協力を歓迎します。
- ・私たちは、病院使命の効果的な実現のために「働き甲斐のある職場」作りを行い、運営の効率化と経営の合理化を推進します。



320列CT装置による、身体にやさしい狭心症検査のご紹介

循環器内科 世良英子

狭心症ってどんな病気? ~心臓の血管の動脈硬化は気付かないうちに進行します~

狭心症は、心臓の筋肉を養っている大事な血管（冠動脈）が狭くなり、血液の流れが悪くなることで起こる病気です。きちんとした治療を行わずに放置しておくと命にかかわることもあります。

●●● 狹心症の早期診断の手掛かりは患者さんの症状です ●●●

「運動すると胸が痛くなる」という症状が一般的ですが、これは酸素不足となった心臓からの危険信号です。胸の痛みといつても、その程度や感じ方は人それぞれです。

どんな症状がでますか?

- ✓ 胸が絞めつけられる感じ
- ✓ 息苦しい感じ
- ✓ ドキドキする感じ
- ✓ 胸やけのような不快感
- ✓ 肩こりや下あごの痛み など



どんな時に症状がでやすいですか?

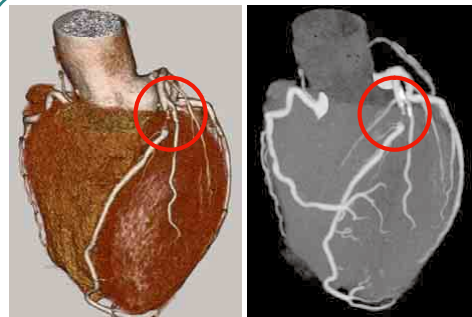
- ✓ 運動をしている時
- ✓ 階段の昇り降りや早歩きをした時
- ✓ 寒いところに出た時
- ✓ 重いものを持った時 など



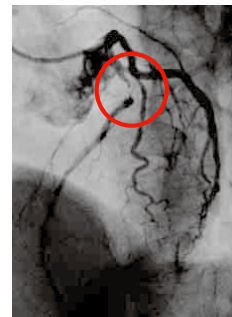
冠動脈CT検査ってどんな検査?

「胸の違和感があるけれど、カテーテル検査は怖い…」そんな声がよく聞かれます。狭心症の検査としてカテーテル検査は重要ですが、入院して、カテーテルを心臓の近くまで入れて検査をするといわれると、誰でも抵抗感があると思います。

冠動脈CT検査は、カテーテル検査と同じような画像を外来検査で撮影することができます。検査時間は20分程度、造影剤を点滴して写真を撮り、検査後はそのまま帰宅できます。後日、外来の診察室でCT画像を見ながら、病状や治療の方法を主治医と相談することができ、カテーテル検査が怖くて一歩踏み出せなかった方にも是非お勧めしたい検査です。



冠動脈 CT 検査画像



カテーテル検査画像

●●●身体への負担が少ない質の良い冠動脈CT検査●●●

関西ろうさい病院の320列CT装置は、多くの施設で使用されている64列CT装置に比べ、心臓の撮影時間が最短0.35秒と短く、不整脈がある方や、息止めが長くできない方でも、きれいな画像を撮ることができます。また、使用する造影剤の量も少なく、被曝の量も半分以下であり、身体への負担をより少なくした冠動脈CT検査を受けて頂くことができます。



気になる胸の症状をお持ちの方は
一度専門医（循環器内科）にご相談ください。



市民公開講座のお知らせ
肺がん治療の最前線
患者様に優しい抗がん剤治療・胸腔鏡手術
平成23年6月25日(土)
13時～15時(12時半受付開始)
関西労災病院 管理棟4階 大会議室
★皆様からの質問コーナーもありますので
是非お越しください。(予約不要・無料)

独立行政法人 労働者健康福祉機構 関西労災病院

尼崎市稻葉荘3-1-69 TEL 06-6416-1221(代)



HP <http://www.kanrou.net/>

携帯版HP <http://kanrou-mobile.jp/>

(携帯サイト引っ越ししました)

発行人 林 紀夫 編集人 福山 裕