



生活しながら不整脈を検査

「スマート心電計」で より正確な診断を

「不整脈」という言葉を聞いて、あなたは何を思い浮かべますか。恐ろしい病気や命に関わるもの、怖い、よくわからないなど、さまざまではないでしょうか。不整脈を診断するために、最も重要な検査は心電図検査ですが、不整脈が発生している最中でなければ、正しい診断には結びつきません。そこで今回は、より正確な診断ができるように開発された小型の「スマート心電計」を用いた検査について紹介します。

胸に装着する「スマート心電計」



Merit ①. 何度も病院に行かなくてよい

従来の長時間かかるホルター心電図検査は、機器の装着や取り外しを病院で行う必要がありましたが、スマート心電計は7日間装着した後にご自身で機器を取り外して、郵送で返却することができます。機器の取り外しのために来院する必要がありません。

Merit ②. シャワー浴が可能など、生活に支障も少ない

小型で防水機能があるため、入浴などの日常生活にも支障が少なく、検査による心身への負荷もわずかです。



検査方法

当院にてスマート心電計を装着後、7日間その状態で普段通りに生活します。この7日間のデータによって、的確な検査が可能になります。通常の24時間ホルター心電図検査では、検査時間と異常が発生するタイミングが重なるとは限らないため、どうしても不整脈の検出に至らない場合があります。実際、不整脈の検出率は24時間の検査で約30%ですが、7日間では約90%まで上昇するという報告があります。

不整脈とは

正常に一定のリズムを打つ脈以外を総称的に表した用語です。一口に不整脈といってもさまざまな種類があり、専門的には期外収縮・上室性頻拍・心房細動・心室頻拍などに分類されます。中には命に関わる重篤な場合もありますが、多くの症状は気にしなくてもよい不整脈です。

八木直治
循環器内科 医長



動悸やめまい、息切れでお悩みの方、脳梗塞のリスクが高いと言われた方など、正確な診断を行うためにも、新しく導入された「スマート心電計」による検査をご検討ください。万全な検査によって、不整脈が早期発見されれば治療の選択肢も広がり、安心して過ごしていただけます。検査のご要望や不明な点がありましたら、お気軽に担当医師にご相談ください。



便利な

院内処方サービスをご利用ください

当院には、院内薬局があることをご存じでしょうか。院外に出ることなく、受付から処方までワンストップでご利用いただける環境が整っており、医師と連携した薬剤師から、専門的なアドバイスを受けることができます。

薬剤管理室長 安泰成

病院やクリニックで患者さんが薬を受け取る方法は、診察を受けた医療機関で受け取る「院内処方」と、診察を受けた医療機関が処方箋を発行し、院外の保険薬局で受け取る「院

外処方」があります。昨今では医薬分業が進み、院外処方を採用している医療機関が増えています。当院では患者さんの利便性や負担の軽減を考え、メリットの大きい院内処方を行っています。

診察した医師と連携した 専門薬剤師だから安心

薬剤師は、さまざまな医薬品の使用や取り扱いに長けた専門家です。当院では特に、循環器疾患でよく処方される「抗血栓薬（血液がサラサラになる薬）」や「心不全治療薬」、高血圧・糖尿病などの「生活習慣病治療薬」に関する適正使用や医薬品情報について研さんしているため、患者さんだけではなく、医療者からの相談を受ける機会も多いため、さらに、医師とカルテ情報を共有しているため「なぜ薬が必要なのか」という質問にも、適切に回答することができます。



今年から新ユニホームになりました！

お気軽にご相談ください。スタッフ一同丁寧に対応いたします

短い待ち時間で スムーズに薬を受け取れる

院内処方により診察後は、院外に出ることなくそのまま院内一階の薬局で薬を受け取れるため、移動の手間や時間の節約となり、診療費と薬代の会計も一回で済ませることができ、待ち時間は15分以内を心がけており、一般的な薬局の平均待ち時間19分（※）よりも早く提供しています。患者さんの滞在時間を短縮することで、スムーズに帰宅していただけるよう、日々努力しています。もちろん迅速な対応だけでなく、当日の検査データや薬の飲み合わせもチェックしていますので、安心して受け取っていただけます。

※（出典）診療と新薬
2020.5.7.6011608



院内薬局

開局時間／平日8:50~17:00
(昼休憩12:30-12:55)

スペシャルサイトのご案内

ホームページではさらに
たくさんのお役立ち情報をお届けしています！



過去の広報誌はこちら

<https://www.cvi.or.jp/others/magazine.html>

心電図異常と
言われたら



心研
コラム



施設のご紹介

