

国立病院機構岩国医療センター 循環器内科

# 循環器内科UPDATE VOL.2-1

〒740-8510 岩国市愛宕町1-1-1 TEL 0827-34-1000 (代) FAX 0827-35-5600

## 循環器内科update

### Vol.2-1 (2022春)

岩国医療センター循環器内科に関する様々な‘UPDATE’をお届けします。(責任編集：片山)

## 不整脈HP update

不整脈HPのアクセス方法

- ・病院HPから

- > 診療科

- > 循環器内科

- > 下記サイトをクリック

**カテーテルアブレーションサイト**

**ペースメーカーサイト**

- ・QRコードから

循環器内科外来および検査室でQR付き広告を配布しています

待ち時間に**スマートフォン**で**QRコード**を読み込んで不整脈サイト閲覧が可能です

実際にスマホでQRコードを読み込んでみてください(↓)



## 不整脈HP update

不整脈担当医長の**和田匡史**です。

循環器内科ホームページ内の不整脈関連サイトを改訂し、循環器内科サイト

(<https://iwakuni.hosp.go.jp/section/cardiology.html>) 内に

『**カテーテルアブレーションサイト**』『**ペースメーカーサイト**』の2つを新設しました(下図)。それぞれクリック

すると、6項目の説明を閲覧できるようにしております。

不整脈という病気は、患者様側にとって疾患イメージが湧きにくく、医療者側にとって説明が難しい病気です。患者様目線でのわかりやすい**病気・治療の解説**(下図の**青線・矢印**)を心がけました。また、よくある質問をまとめた**Q&A**(下図の**赤線・矢印**)を設けました。不整脈の種類に

関係なく気軽にご紹介いただければ、丁寧に説明をさせていただきます。当院受診が難しい場合は、ホームページを患者様にお教えいただき病気の理解につなげていただければ幸いです。「**岩国医療センターの不整脈ホームページ**は分かりやすくていいよ」と皆様から口コミで広がることをイメージし、今後も改訂を重ねて参ります。先生方からの御意見・御要望も大歓迎です。



## シャント治療update

## 1) 再狭窄予防 (DCB)

薬剤コーティングバルーン

ドラッグコーティングバルーン

The IN.PACT™ AV DCB

薬のついたバルーンを使用  
最新の治療になります！

山口県内で当院が初使用！

## 2) 疼痛軽減 (神経ブロック)

筋皮神経ブロック

筋皮神経ブロック



筋皮神経の支配領域

バルーン拡張時の疼痛を抑制

疼痛が強い患者様にオススメ

## 3) 迅速な対応

平日は毎日対応 (○)

夜間休日は要相談 (△)

	月	火	水	木	金	土	日
AM	○	○	○	○	○	△	△
PM	○	○	○	○	○	△	△

## 透析シャント

## PTA治療 update



循環器内科赤井弘明です。

透析患者様のまさに生命線といえるシャント血管ですが、そこに狭窄が生じることは珍しくありません。当院ではシャント狭窄に対するカテーテル治療を積極的に行っております。当院のシャントPTA治療の3つの特徴について紹介させていただきます。

## 1) 最新治療：薬剤コーティングバルーン

これまでシャント狭窄の治療はバルーン拡張術のみが行われておりましたが、最新治療として再狭窄抑制効果のある薬剤（パクリタキセル）を塗布するバルーンが日本に本格導入されました。山口県内では使用できる病院が少ないのですが、当院ではこの治療が可能です。

## 2) 治療時の疼痛低減

シャント治療時のバルーン拡張には疼痛が伴います。全ての疼痛を抑える訳ではありませんが、疼痛軽減のために筋皮神経ブロックを当院では行っております。

## 3) 迅速な対応

シャント狭窄はいつも突然やってきます。透析がうまく回らなくなった際に、直接電話をいただければ迅速に対応させていただきます。平日は毎日対応、休日にも可能な限り対応いたします。

なお、シャント血栓閉塞についてもご連絡いただければ、心臓血管外科と協力して治療を行います。透析シャントトラブルでお困りの際は、循環器内科シャント治療担当の赤井まで、いつでもご連絡ください。

## 循環器内科検査・治療update (2021/I-I2)

まだまだCOVID19の影響もありますが、専門的診療を維持することができました。ご紹介いただきました先生方には深く感謝いたします。今後とも何卒宜しくお願い申し上げます。

	PCI	EVT	ABL	PM
2021 (前年比%)	250 (97.7)	102 (109.7)	207 (106.7)	132 (100)