## 発作性上室頻拍

- ・動悸発作、めまい、失神
- ・WPW症候群などの副伝導路症候群に伴う房 室回帰性頻拍
- · 房室結節回帰性頻拍
- · 治療:カテーテルアブレーション



QRS P (3115

## 心房細動

- 孤発性、高齢者、甲状腺機能亢進、基礎心疾患
- · 動悸、息切れ、血栓塞栓症(脳梗塞の1/3)
- · 治療:抗凝固療法

重症… 0.

T

· 治療:薬物療法、肺静脈隔離術

患者数は100万人, 最も多以不墅ACC. 年越とはに出てくるのしかし、船板塞の原因とわかれ

## 心室頻拍

- ・動悸発作、めまい、失神
- ・単形性 特発性 器質的心疾患

・多形性

QT延長症候群~倒錯型心室頻拍

心室細動

10里中" けいれんし

・失神、突然死

白液が流れない。

· 救急蘇生、電気的除細動

基礎心疾患、特発性、Brugada症候群

ブルヤッタ MANIAN SA SAMANASA NIVIJEMIJEMIJEMI

直流通電、DCショック

電気ショック しお治療法 por.

形で正常とはがをおかいにとど }を厚く! /後のどれもの、

## 洞不全症候群

- 洞徐脈
- 洞停止・洞房ブロック
- · 徐脈頻脈症候群

- めまい、失神、息切れ、倦怠感

不整脈の治療

カテーテルアブレーション

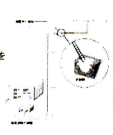
デバイス治療

カテーテルアブレーションは、 非開胸下で経皮的にカテーテルの先端電極を 心臓内の不整脈の発生部位に到達させ、

体表面に付着した対極板との間に通電し、 温熱効果による心筋組織の

不可逆変性(心筋焼灼)を発生させ、 不整脈の原因となっている 心筋組織を変性・不活性化させて

頻拍を根治する治療方法。



電気を使って心節を. やいていくいつ