

## 不整脈はなぜ起こるのか？



### 不整脈を根治する カテーテルアブレーション

川崎幸病院  
循環器内科 副部長  
不整脈部門 部門長

川上 徹 先生



### 不整脈はなぜ起こるのか？

心臓には「洞結節」という部分があり、ここから発される「電気信号」が心臓内の伝達回路を通り心房・心室に正常に伝わっていくことで、心臓はリズムカルに動いています。この「電気信号」や「信号の伝達回路」に何らかの異常があり、間違った電気信号が心臓に伝わることで、不整脈が起きます。日常生活には問題がない場合も多いですが、ある種の不整脈は突然死の原因となることもあるので注意が必要です。

### 不整脈のタイプと治療

不整脈にはさまざまなタイプがありますが、脈拍が遅くなる「徐脈性不整脈」と脈拍が速くなる「頻脈性不整脈」の大きく2つに分けられます。

カテーテルアブレーションは、心房細動などの「頻脈性不整脈」の治療に用いられます。

※徐脈性不整脈はペースメーカー治療の適応になります。

### カテーテルアブレーションとはどんな治療か？

カテーテルアブレーション治療は、心臓内にカテーテルを挿入し、不整脈の原因である異常信号を発している部分を、高周波で焼灼し回路を断線する治療です。不整脈の原因そのものを取り除く治療ですので、根治治療が期待できます。

また、通常、2～5日間の入院で治療が可能です。

### 不整脈の根治が期待できる

アブレーション治療では不整脈の原因となる異常な電気の流れを断ち切るため、不整脈の根治が可能な治療法です。治療が成功すれば、通常、不整脈発作がいつ起こるかという不安を抱えていることもなくなります。

社会医療法人財団 石心会  
**川崎幸クリニック**  
川崎市幸区南幸町 1-27-1

☎: 044-511-2112

### 不整脈外来

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
午前	齋藤 直樹		齋藤 直樹		川上 徹
午後	齋藤 直樹			川上 徹	
夕方		川上 徹		齋藤 直樹	