

## 血管造影検査・IVR

### アンギオ検査(血管造影検査)とは？

撮影する検査です。

この検査により動脈瘤やがん細胞、血管の狭窄等の大きさや位置を確認することができます。

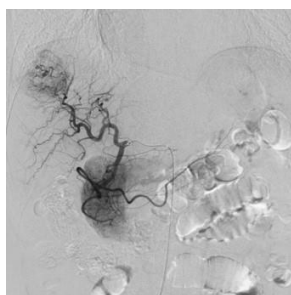
またこれらの病変に対して血管塞栓物質やステント等を用いた治療(IVR)も行われます。

当院では3台の装置を備え、頭頸部、腹部、心臓の検査と治療(IVR)を行っています。



### 代表的なアンギオ検査と治療(IVR)

- ・ 心臓カテーテル検査
- ・ 腹部動脈造影検査
- ・ 脳動脈造影検査
- ・ IV-DISA(経静脈的デジタルサブトラクションアンギオグラフィ)
- ・ 経皮的冠状動脈形成術(PTCA)
- ・ 経皮的動脈塞栓術(TAE)
- ・ ペースメーカー挿入



### 検査時間

検査時間は検査(治療)によって様々ですが、1時間～数時間かかる場合もあります。

### 検査(治療)を受けるにあたって

基本的には検査着に着替えていただきます。

また、以下のものは写真に写り、画像診断の妨げになりますので、外していただきます。

- ・ ネックレス、ブラジャー、スリッパなど
- ・ ボタン、ファスナーなどのついた衣類
- ・ プリントなどののついた衣類
- ・ 使い捨てカイロ、湿布、エレキバン

この検査(治療)は胸やお腹を切開せずに行うので、外科的手術と比べて体への負担が少ないのが特徴ですが、検査後は安静を要する場合があります。

検査(治療)では、造影剤を使用して検査(治療)を行います。

造影剤により、まれに副作用が発生する場合がありますので、検査中に気分が悪くなったときはお知らせください。