

【動脈瘤ステントグラフト専門外来】

専門外来日：毎週火曜日

13時～14時

場所：心臓血管外科外来

予約方法：心臓血管外科外来または
地域医療連携センター

電話番号：33-7151（代表）

33-8293（連携）

『動脈瘤・ステントグラフト専門外来
の申し込み』とお伝えください。



治療において**佐世保中央病院は、長崎大学病院医師と共同で、先端医療であるステントグラフト内挿術を行っており、胸部領域においては長崎県北地域で唯一の施設**となっております。動脈瘤の確定診断や治療方針の説明を行っておりますので、ご相談や診察希望がございましたら、ご遠慮なくご相談ください。ご家族からのご予約にも対応いたします。また、心臓血管外科ではセカンドオピニオンも行っており、動脈瘤の相談・他病院への相談依頼も可能です。どうぞ気兼ねなくお申し出ください。



社会医療法人財団 白十字会
佐世保中央病院



土曜日は、休日診療体制とさせていただきます。

※ 救急部：24時間体制

地域医療支援病院

当院は、地域医療支援病院として、かかりつけ医と役割や診療機能の分担を行っています。病状が安定している患者様については日常の診療はかかりつけ医を受診していただき、専門的な検査や、高度な治療が必要になった場合に、かかりつけ医からの【紹介状】により当院で対応させていただきます。【紹介状】をお持ちでない場合診療費のほかに選定療養費として4,200円（税込・自費）をご負担いただきます。

外来時間帯予約制

すべての診療科において時間帯予約制をとっております。受診を希望される場合は、事前にご連絡いただき、診療のご予約をお願い致します。

診療予約専用電話番号

紹介状をお持ちでない方（コールセンター）

0800-7000-888（通話料無料）

受付時間：月～金曜日 8：30～17：30

紹介状をお持ちの方（紹介患者様予約窓口）

0120-33-8293（通話料無料）

平成25年2月作成

医一心②

ご案内



リーフレット



動脈瘤専門外来

～ステントグラフト～



社会医療法人財団 白十字会
佐世保中央病院

<http://www.hakujujikai.or.jp/chuo/>

【大動脈瘤とは？】

正常な大動脈内腔の一部位、または複数部位が病的に拡張した状態のことを言います。一般的には大動脈が正常の1.5倍以上に拡張した状態となります(図1)。大動脈の拡張は、老化、アテローム性動脈硬化、感染、炎症、外傷、先天的な異常などの結果として起こります。こうした異常に伴う病的変化により、大動脈に亀裂や破裂、狭窄、解離などの変化が起こります。大動脈瘤は発生する部位により、胸部大動脈瘤(図2)・胸腹部大動脈瘤・腹部大動脈瘤(図3)に分類されます。大動脈瘤の臨床像及び治療はその発生部位により大きく異なります。

大動脈瘤は一旦形成されてしまうと、元のサイズに戻ることはなく、破裂の危険性があり、突然死に至る可能性があります。大動脈瘤の大きさや形によって、経過観察でよいか手術的治療が必要かの判断をします。破裂のリスクと手術に伴うリスクのバランスで治療法が決められます。



図1

【大動脈瘤の治療法】

①外科手術《動脈瘤切除+人工血管置換術》
以前から行われている安全性及び長期成績が安定しており確実な治療法です。

②新しい治療法《ステントグラフト内挿術》
最近では、患者背景の複雑化・高齢化により通常の外科手術には耐えられない可能性がある方にも、ステントグラフト内挿術により、動脈瘤の治療が可能となってきました。欧米諸国で急速に拡大し、約30%がステントグラフトによる動脈瘤治療が行われております。

ステントグラフト実施基準管理委員会の基準に基づき、当院では2009年6月から腹部大動脈瘤に対して(図4)、2012年2月から胸部大動脈瘤に対して(図5)、ステントグラフト内挿術が可能となりました。

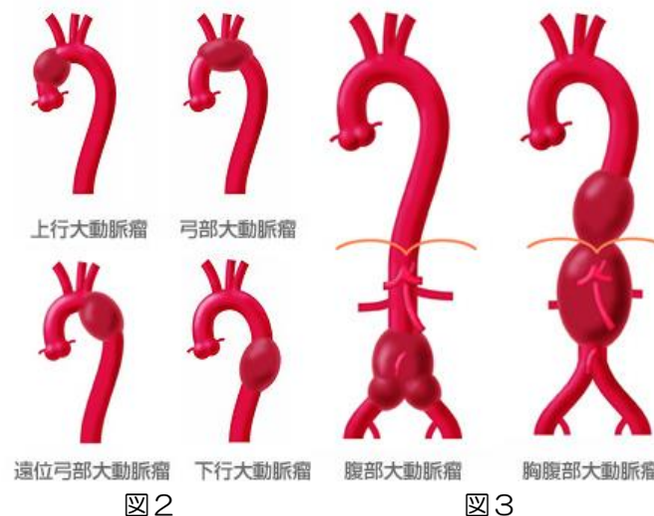


図2

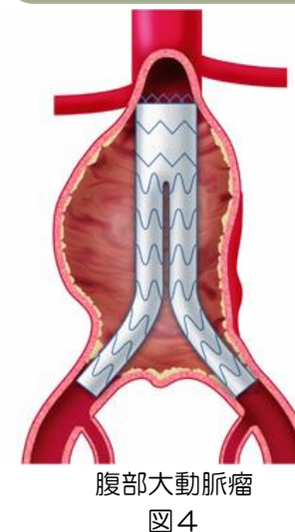
図3

【ステントグラフト内挿術の特徴】

基本的に全身麻酔で行いますが、患者様の状況によっては局所麻酔でも可能です。太ももの付け根を3~4cm程度切開し、瘤の中にステントグラフトを留置します。外科手術とは違い、瘤が切除されるわけではありませんが、血圧が大動脈瘤に負担を与えないようになり、破裂を回避できるようになります。問題がなければ手術の翌日から食事、歩行が可能となり、1週間ほどで自宅退院可能となります。ただし、ステントグラフト内挿術は患者様全員にできるわけではなく、動脈瘤の形態やアプローチする動脈などに条件があります。

当院では動脈瘤に対して外科手術も可能で、患者様の全身状態を考えながら、一番適切な治療の選択を行っています。

突然死を予防する為に、
まずは検査を行いましょう！！



腹部大動脈瘤
図4



胸部大動脈瘤
図5