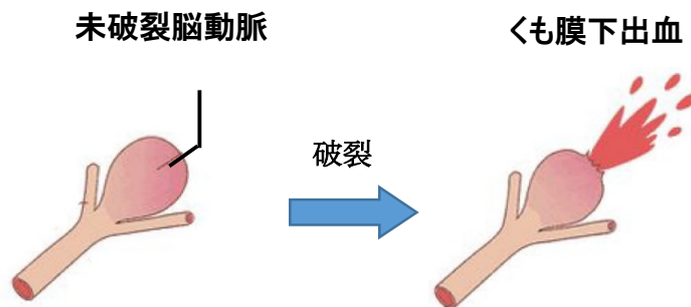


第8話 未破裂脳動脈瘤

1. 未破裂脳動脈瘤って何？

脳の太い動脈にコブ(脳動脈瘤)ができることがあります。これが破れると「くも膜下出血」になります(第7話参照)。発症後の経過は下の円グラフのように非常に重篤です。そして、破れていない動脈瘤を「未破裂脳動脈瘤」と言います。

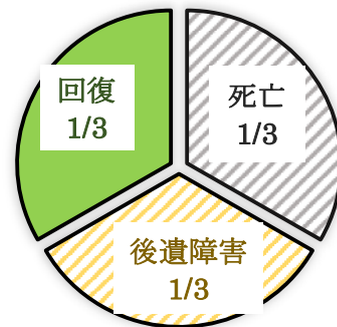


2. くも膜下出血、怖いですがね？

でも、100人のうち95人の方は心配無用なのです。なぜなら、未破裂脳動脈瘤が見つかるヒトは多くても100人のうち5人前後だからです。

未破裂脳動脈瘤の有無は、MRI検査で判ります。

くも膜下出血重症度



3. 脳動脈瘤ができやすい要因は？



**くも膜下出血の方が
家族にいる場合も、
要注意です**

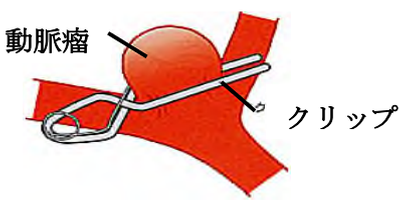
4. 未破裂脳動脈瘤、見つければどうするの？

コブが 5～7mm 以上に大きいと破れやすく、部位や形によっても破れ易さが違います。放置して破裂する危険性と手術に伴う危険性(合併症)を比較し、以下の判断をします。

破れる危険性 > 手術の危険性(合併症)	⇒	手術
破れる危険性 < 手術の危険性(合併症)	⇒	経過観察

5. 破れる前に先手を打つ手術です！

動脈瘤に血液が流れ込むのを止め、破裂を防ぎます。
動脈瘤の形状、部位、大きさなどから、下記の①、②いずれかを選択します
最近ではステントを用いた血管内治療も行われるようになってきました。

① 開頭クリッピング術	② コイル塞栓術(血管内治療)
開頭して動脈瘤の入り口をクリップで挟みます。	カテーテルを用いて、血管の中から細いコイルで動脈瘤内腔を詰めます。
	

6. くも膜下出血が起きてしまったら

突然、これまでに経験のないほどの、強い頭痛や、嘔吐に襲われます。そのまま意識を失ってしまう場合も少なくありません。
このような症状が出たときは、直ちに専門病院を受診してください。

