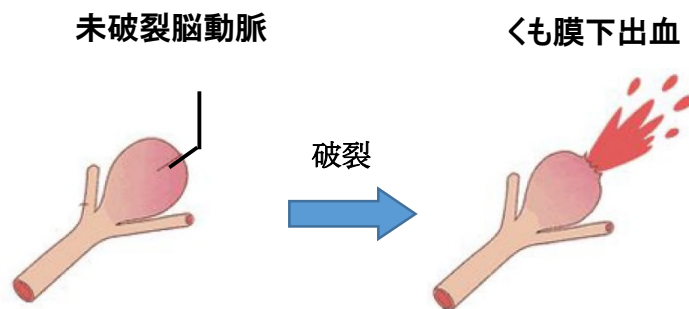


第 8 話 未破裂脳動脈瘤

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、これが破れると「くも膜下出血」になります(第 5 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、破れる前の動脈瘤を「未破裂脳動脈瘤」と言います。

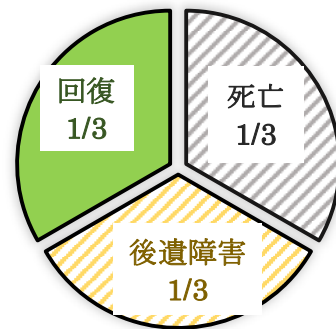


2. くも膜下出血、怖いですがね？

でも、100 人のうち 95 人の方は心配無用なのです。なぜなら、未破裂脳動脈瘤を持っているヒトは 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

①開頭クリッピング術	②コイル塞栓術
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。直ちに専門病院を受診してください。

