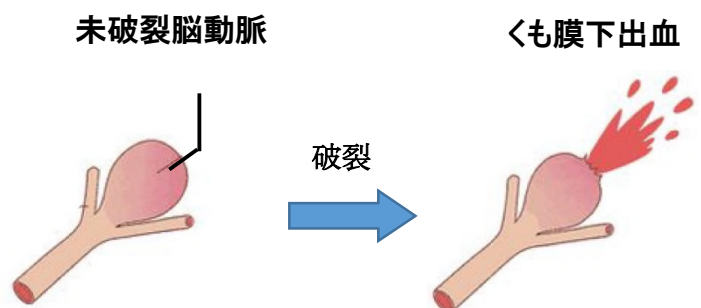


第8話 未破裂脳動脈瘤

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、破裂前の動脈瘤を「未破裂脳動脈瘤」と言います。

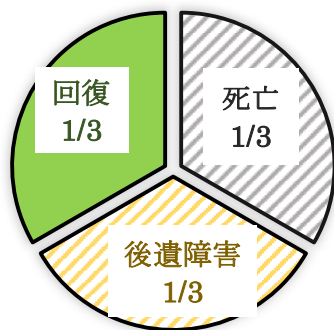


2. くも膜下出血、怖いですよね？

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



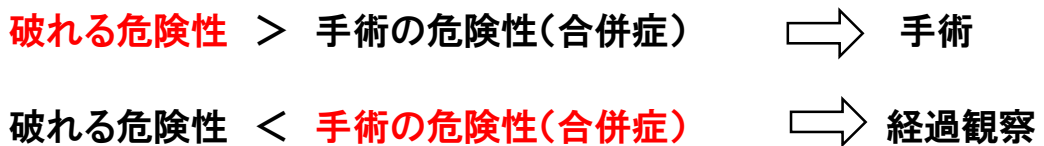
3. 脳動脈瘤ができやすい要因は？



くも膜下出血の方が
家族にいる場合も、
要注意です

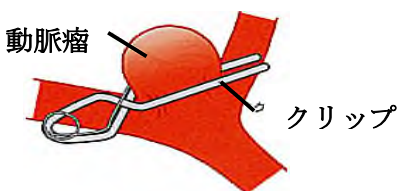
4. 未破裂脳動脈瘤、見つかればどうするの？

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。



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
<p>開頭して動脈瘤の入り口をクリップで挟みます。</p> 	<p>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。</p> 

6. くも膜下出血が起きたら

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。

