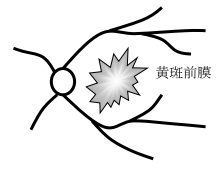
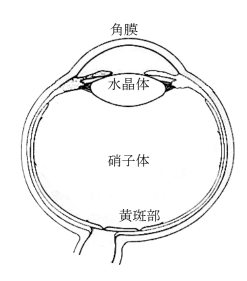
黄斑前膜に対する硝子体手術

1) 黄斑前膜について

眼の構造はカメラと似ています。外の様子が角膜、水晶体、硝子体を通して目の奥の網膜(いわばカメラのフィルム)に写り、そこから脳に信号が送られます。 黄斑

部は網膜の中心部にあって、網膜の中で最も重要な場所です。黄斑前膜はこの黄斑部に膜が張って、網膜が歪んだり厚くなる病気です。自覚症状としては「視力の低下」、「ゆがんで見える」、「視野の中心が暗く見える」などがあります。



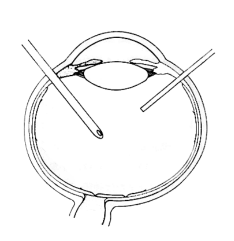


2) 黄斑前膜の原因

老化現象に伴う硝子体の変化によって発生します。それ以外に外傷、網膜剥離、出血、強度近視、糖尿病網膜症、網膜静脈閉塞症、ぶどう膜炎などによって生じることもあります。

3) 手術の方法

手術には入院が必要です。特に問題がない場合でも約1週間入していただきます。麻酔は原則として局所麻酔で行います。硝子体手術では、まず硝子体を網膜から剥がして切除します。硝子体は目の中でそれほど重要な組織ではないので、切除しても視覚に直接的な影響はありません。続いて染色液を注入し、黄斑前膜を剥離して手術を終わります。



4) 硝子体手術をうける前に

他の手術と同様に硝子体手術を受ける前には全身検査、つまり血液検査、レントゲン検査、心電図検査等を行い、手術が可能かどうか調べます。もし全身

合併症が見つかった場合には、内科や他科の医師と連携をとりながら、手術を 予定します。

5) 白内障同時手術

白内障があると、手術中に眼底が観察しにくいため、手術に支障が生じる場合があります。また白内障が軽くても、50歳以上の方では硝子体手術後、1年から3年で白内障が悪化してしまいます。また、確実に手術操作を行うために水晶体を除去することもあります。このような場合には硝子体手術と同時に白内障手術を行います。

6) 術後の経過

視力は黄斑部の厚みが薄くなり、正常に近づくと共に徐々に回復していきます。術後の視力の回復には個人差がありますが、歪みなどの自覚症状もゆっくりと改善していきます。

7)合併症

A) 麻酔·抗生物質

手術に用いる麻酔薬と感染予防に投与する抗生物質はごく稀にショックを起こすことがあります。ショックが生じた場合は最善の処置をとらせていただきます。術前の薬剤テスト等ではショックを予見することは不可能であることをご理解ください。また、麻酔の際、眼球の後ろに出血(球後出血)を起こすことがあります。球後出血が起きた場合は手術を中止し、2 日~1 週間ほどの間をあけて再度手術を行います。ほとんどの場合、球後出血は一過性で視力に影響しませんが、極まれに重篤な視力障害の原因となることがあります。

B)網膜剥離·網膜裂孔

硝子体を切除する際に、網膜と硝子体が強く癒着している部位があると、網膜が引っ張られて網膜剥離や網膜裂孔が生じることがあります。術中にレーザー凝固を行い、必要に応じて眼内に空気やガス(SF6、C3F8)を注入します。注入後はガスの気泡が裂孔に当るように、術後3日から1週間、うつ伏せの姿勢を保つ必要があります。ガスは、数週間で吸収され自然に眼内液に置き換わります。

C) 駆逐性出血

駆逐性出血とは手術中の大出血で、重度の視力障害を起こす予後不良の合併症です。予防手段はありませんが、幸いその頻度は極めて稀です。

8) 術後合併症

A) 高眼圧症

術後の高眼圧症は、ほとんどの場合一時的であり、点滴や内服、点眼でおさまります。これらの治療で治らない場合には眼内に注入したガスや眼内液を注射針で少量抜いたりします。これらの治療で眼圧が下がらない場合には緑内障手術の追加施行が必要になることがありますが非常に稀です。

B) 低眼圧

術後に低眼圧になることがあります。自然治癒しない場合は、縫合を追加 する事もあります。

C) 白内障

硝子体手術後には白内障が進行します。特に50歳以上の患者様では高頻 度に生じるので白内障同時手術をお勧めします。

D)網膜裂孔·網膜剥離

眼球の前方に切り残してある硝子体(この部の硝子体は網膜と強く癒着しているため切除することは不可能です)が収縮して、網膜を引きちぎるような力が加わると網膜裂孔が生じることがあります。時期は術後1か月以内から数年と幅広く、網膜裂孔だけであればレーザー凝固で治療しますが、網膜剥離が生じると重度の視力障害をきたすため入院と手術が必要になります。また、網膜裂孔に伴って硝子体出血が生じることもあります。

E) 術後眼内炎

術後眼内炎は眼内に細菌が入り、眼に化膿性の炎症が起こる重篤な合併症です。至急、抗生剤の点滴や場合によっては緊急手術が必要になります。術後眼内炎を予防するために、手術後には目を清潔に保つ注意が必要です。