

論文審査及び最終試験又は学力の確認の結果の要旨

| | | |
|----------|---|-------|
| 甲・乙 | 氏名 | 原野 晃子 |
| 学位論文名 | Surgical Results of Trabeculectomy among Groups Stratified by Prostaglandin-Associated Periorbitopathy Severity | |
| 学位論文審査委員 | 主査 | 山崎 修 |
| | 副査 | 管野 貴浩 |
| | 副査 | 藤田 幸 |

論文審査の結果の要旨

緑内障は、網膜神経節細胞の変性・脱落により視神經に萎縮をきたす進行性の疾患で、日本の視覚障害で最も割合が高い疾患である。緑内障に対するエビデンスに基づいた唯一確実な治療法は眼圧下降である。緑内障の治療としては薬物・レーザー手術・観血手術が行われる。薬物治療は原発開放隅角緑内障(POAG)において第一選択の治療法である。緑内障点眼薬の中でもプロスタノイドFP受容体作動薬(FP作動薬)は優れた眼圧下降効果と点眼回数・副作用の面で良好な認容性により、第一選択として最も使用されている。また、観血手術の中では、トラベクレクトミーが最も眼圧下降効果が高い治療であり、POAGにおいて広く行われている。FP作動薬の局所的な副作用としてProstaglandin-associated periorbitopathy(PAP)が知られており、PAPの部分症である上眼瞼溝深化がトラベクレクトミーの術後成績不良に関係するとの報告がある。しかしながら、PAPの程度が線維柱帯切除術の術後成績に与える影響は不明であった。本研究では、POAG139人139眼について、独自に報告した島根大学PAPグレーディングシステム(SU-PAP)でPAPの程度を評価し、トラベクレクトミー術後12か月までの成績をSU-PAPグレード間で比較した。

グレード0、1、2、3の術後12か月の眼圧下降成功率は、眼圧15 mmHg以下(定義A)で86%、68%、40%、0%、12 mmHg以下(定義B)で86%、61%、36%、0%で、グレードが上がる毎に手術効果が減弱した。グレード0と比較した1、2、3の不成功リスク比は、定義Aで3.53、6.65、12.0、定義Bで2.74、5.92、12.71であった(比例ハザードモデル)。PAPの程度はトラベクレクトミー術後成績の独立寄与因子であることが示された。薬物治療では、PAPが少ない薬剤を使用するなどPAPを重症化させない工夫の重要性や、手術治療において重症PAPでは濾過手術の効果が低いことを念頭にした術式選択を検討するなど、緑内障治療の高精度化への貢献が期待される。本研究の学術的意義は高く、学位授与に値すると判断した。

最終試験又は学力の確認の結果の要旨

本研究は当院眼科で提唱されたPAPグレーディングシステム用いて、その重症度がトラベクレクトミーの手術成績に影響を与えることを示した独創性の高い臨床研究である。今後緑内障の治療ガイドラインの改訂につながる重要な知見である。関連する知識も豊富であることから学位の授与に値すると判断した。
(主査 山崎 修)

緑内障治療のFP作動薬を点眼投与することで生じるPAPに関して、その重症度がトラベクレクトミー手術の術後成績に有意に影響することを明らかとした。研究の学術的価値は高く、今後の治療への貢献が伺える。周辺知識も豊富で、医学博士の学位授与に相応しい。(副査 管野 貴浩)

緑内障の治療薬として第一選択となるFP作動薬によるPAPと、トラベクレクトミーの術後成績不良の関係を明らかにした。島根大学独自のスケールとの関連を示した、オリジナリティーの高い研究で、今後の臨床ガイドラインへの貢献も大きいと考えられる。関連知識も十分で、博士の学位授与に値すると判断した。
(副査 藤田 幸)

(備考) 要旨は、それぞれ400字程度とする。