



В.И. Науменко
Минск

ЛЕЧЕНИЕ ГЛАУКОМЫ
С НИЗКИМ ВНУТРИГЛАЗНЫМ ДАВЛЕНИЕМ
АНТАГОНИСТАМИ КАЛЬЦИЯ

Проведено лечение кордафеном перорально в дозе 30 мг в день в условиях монотерапии 23 пациентам, страдающим глаукомой с низким ВГД в развитой и далеко зашедшей стадиях заболевания. Кордафен принадлежит к группе antagonистов кальция. Одним из показаний к его применению являются ангиоспастические состояния в офтальмологии.

Перед применением препарата и через 40–60 минут после его приема больным проверяли поле зрения на проекционном универсальном периграфе и оценивали его суммарно по восьми меридианам. В последующем курс лечения кордафеном составлял два месяца, после чего больным повторно исследовали поле зрения по той же методике.

Контрольную группу составили 17 больных первичной открытогоугольной глаукомой в аналогичных стадиях заболевания.

В основной группе через 40–60 минут после действия препарата отмечено статистически достоверное улучшение полей зрения ($p = 0,008$) с 405 до 450° суммарно по 8 меридианам. В контрольной группе через 40–60 минут после приема кордафена отмечалась статистически недостоверная тенденция к улучшению ($p = 0,13$).

Можно предположить, что одним из пусковых механизмов нарушения кровообращения при глаукоме с низким ВГД являются вазоспастические реакции в сосудах хориоидеи и зрительного нерва.