

**Оценка эффективности нейротропного лечения больных
первичной открытоугольной глаукомой после
антиглаукоматозных операций.**

Янгиева Н. Р., Урманова Ф.М., Сафарова Н.Н.

Кафедра глазных болезней Ташкентской Медицинской Академии

Согласно проведенным исследованиям, в Узбекистане глаукома составляет 19% в структуре глазной заболеваемости и занимает 2-е место в структуре первичной инвалидности по зрению. Несмотря на достигнутые успехи в нормализации внутриглазного давления (ВГД) отмечается дальнейшая неуклонная тенденция к резкому увеличению роли глаукомы среди причин первичной инвалидности.

Цель. Оценить эффективность нейротропного лечения больных первичной открытоугольной глаукомой (ПОУГ) после антиглаукоматозных операций (АГО).

Материалы и методы. Обследовано 60 больных (105 глаз) с ПОУГ на П-Ш стадии. Мужчин - 38, женщин - 22. Возраст от 50 до 75 лет. Для оценки эффективности терапии больные разделены на две группы: 1 группа (контр.) - 30 больных (58 глаз), получивших только хирургическое лечение АГО (архив). 2-я группа (основ.) - 30 пациентов (57 глаз) которые после АГО получили нейротропное лечение Фенотропилом. Динамическое наблюдение после проведенной терапии проводили через 10 дней, 1, 3, 6 месяцев. Методы: визометрия, тонометрия, тонография, офтальмоскопия, периметрия.

Результаты. В контрольной группе острота зрения (ОЗ) через 3 месяца ухудшилась в 12 % случаев, а через 6 месяцев - ухудшение наблюдалось уже у 32% больных. У остальной части больных ОЗ оставалась без изменений. Через 3 месяца сужение поля зрения отмечалось в 29% случаев, через 6 месяцев - у 39% больных. В основной группе через 3 месяца у 23% больных наблюдалась улучшение ОЗ, а через 6 месяцев - у 56% больных. Поле зрения через 3 месяца расширилось в 19% случаев, а через 6 месяцев - в 68% случаев.

Выводы. Проведение нейротропной терапии после АГО позволяет сохранить зрительные функции у 68% больных с ПОУГ на 2-3 стадии развития в течение длительного послеоперационного периода.