

## МЕТОДЫ ЛИМФАТРОПНАЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С ОПТИЧЕСКОЙ НЕЙРОПАТИИ СЕТЧАТКИ

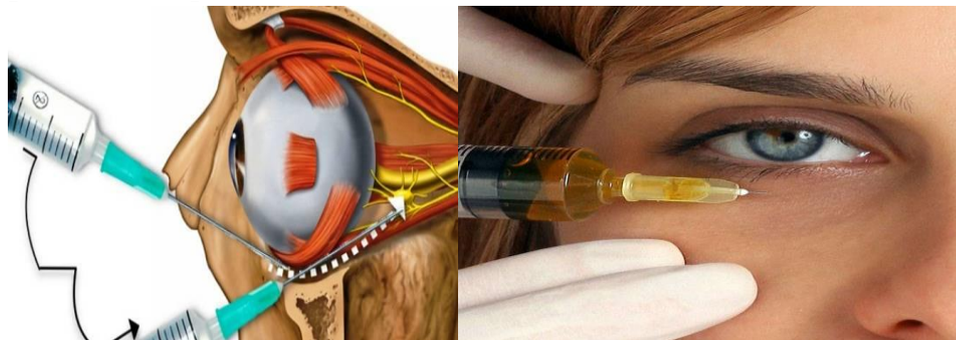
Т.Ж.Усманова

Д.Л. Жалолитдинов

Д.А.Икрамов

*Андижанский Государственный Медицинский институт*

**Введение.** оптической неропатия сетчатки глаза -это серьезное заболевание, которое приводит к значительной потере зрения. Зачастую она развивается у людей, в анамнезе у которых имеется Глаукома, неврит, сахарный диабет, гипертония, атеросклероз, ожирение. Да, лишний вес и курение также являются факторами, влияющими на развитие оптической неропатии сетчатки глаз. Сетчатка глаза – тончайшая оболочка, состоящая из нервных клеток. Она покрывает изнутри все глазное яблоко. Светочувствительные клетки ткани сетчатки занимаются преобразованием световых импульсов в электрические. Сегодня оптической неропатии сетчатки глаз – достаточно распространенное заболевание, так как процент оптической неропатии сетчатки глаз составляет не менее 40%. За последние 30 лет заболеваемость оптической неропатии сетчатки глаз выросла в 1,7 раз (с 25 до 45%). В таких странах, как США (41.6%) и странах Азии (Тайвань 90%, Сингапур 79,3%, Китай 95.5% среди студентов). Последнее время стало завоевывать лимфатическое введение лекарственных средств.



**Цель работы:** Изучить эффективность лимфотропной регионарной терапии у больных оптической неропатии сетчатки глаз.

**Материалы и методы:** Лимфотропную терапию использовали 16 пациентов (32 глаз) с оптической неропатии сетчатки глаз

**Результаты и обсуждение:** После проведения лимфотропного лечения у пациентов с оптической неропатии сетчатки глаз отмечено повышение остроты зрения на 14 больных на 0.3-0.5. После проведенного лимфатпроного лечения больным назначана приминат таблетки которые улучшающие микроциркуляцияи сетчатки.



**Вывод.** Клинически подтверждено положительное влияние на зрительные функции метода лимфотропной лечения у больных оптической неропатии сетчатки глаз. При регулярном проведении курсов лечения (2 курса в год) стабильное острота зрения пациентов отмечается в 94,1 % случаев, повышение остроты зрения наблюдается в 58,1% случаев.

