

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРЕПАРАТА ОКОФЕРОН ПРИ ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ С ВИРУСНЫМИ КЕРАТОКОНЬЮНКТИВИТАМИ.**

**Ф.А. Бахритдинова д.м.н., проф. зав. каф. глазных болезней ТМА,**

**К.И. Нарзикулова ассистент кафедры глазных болезней,**

**У.М. Абдурахманова ассистент кафедры глазных болезней,**

**С.Х. Назирова доцент кафедры глазных болезней,**

**Л.О. Ибрагимова ассистент кафедры глазных болезней**

**Кафедра глазных болезней ТМА, город Ташкент, Узбекистан.**

**Актуальность.** Основную группу обратившихся за помощью с «синдромом красного глаза» составляют пациенты с инфекционным поражением глаза. первое место среди инфекционных заболеваний глаза занимают герпесвирусные и аденовирусные поражения. На сегодняшний день герпетические поражения глаз широко распространены из-за их склонности к рецидивам (80% случаев), трудностей в лечении и нередко тяжелых последствий. Конъюнктивита поражается чаще, поражение роговицы (кератит, язва роговицы) и внутренних оболочек глаза (эндофтальмит) наиболее опасны. С вирусными заболеваниями глаз связано 80% случаев временной нетрудоспособности, 50% госпитализаций, 10-30% слепоты. (1)

**Целью** настоящей работы явилось изучение эффективности препарата окоферон при лечении больных с вирусными кератоконъюнктивитами.

**Материалы и методы исследования.** Под нашим наблюдением находилось 45 больных (57 глаз) с офтальмогерпесом в возрасте от 14 до 62 лет, из них женщин – 21, мужчин – 24, с различными видами вирусного поражения глаз: герпетические кератиты наблюдались у 31 больного (35 глаз) и аденовирусные конъюнктивиты наблюдались у 14 больных (22 глаза). У 33 больных выявилось одностороннее поражение.

**Результаты.** Изучение эффективности применения окоферона было проведено при применении его в комплексной терапии у 30 больных (36

глаз). Полученные данные сравнивались с результатами комплексного лечения больных контрольной группы - 15 больных (21 глаз) с применением лейкоцитарного интерферона. Базисная терапия включала противовирусную, иммуномодулирующую, рассасывающую, общеукрепляющую терапию.

Раствор окоферона и интерферона в обеих группах назначали по 2 капли каждые 2 часа в течение 10 дней. Для сравнительной оценки эффективности лечения в обеих группах учитывалось уменьшение гиперемии, исчезновение перикорнеальной инъекции, сроки эпителизации роговицы и динамика остроты зрения.

Клиническими наблюдениями установлено, что в основной группе больных, где назначался окоферон, исчезновение воспалительного процесса происходило раньше, чем у больных контрольной группы, где назначался лейкоцитарный интерферон. В процессе лечения повышение остроты зрения отмечалось у больных обеих групп, однако в основной группе больных высокие зрительные функции (0,6-1,0) после проведенного лечения наблюдались в 48,5% случаев, тогда как в контрольной группе этот показатель составил только 31,1%.

**Выводы.** Препарат окоферон в лечении вирусных кератоконъюнктивитов является высокоэффективным и безопасным средством, способствующим ранней регенерации роговицы и эпителизации конъюнктивы.

#### **Список литературы:**

1. Глазные инфекции. проф. Ю.Ф.Майчук. Москва, 2003.
2. Практическое руководство по антиинфекционной химиотерапии. Под редакцией Л.С.Страчунского.
3. Вирусные заболевания роговицы и конъюнктивы. Г.И. Дрожжина. Здоровье Украины.2002.
4. Отчет о клинических испытаниях. Национальный медицинский университет им. А.А. Богомольца. Киев, 2001.

## Resume

### **Efficiency of Ocoferon in the treatment of patients with the virus keratoconjunctivitis**

Study of eye pathology spreading shows a large percent of virus diseases among the all patients with eye in inflammation. That's why we examine the condition of eye in 45 patients with eye virus keratoconjunctivitis in process of their etiological and patogenetical treatment. We studied the difference between the two preparations. They are Ocoferon (the eye drops) in 30 patients (36 eyes) and the leukocyte interferon (eye drops) in 15 patients (21 eyes) at the same time with basis therapy. The clinical effect of Ocoferon consists of it contrainflammation, antiviral and regeneration action.