

ОЦЕНКА КЛИНИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ БЕНЕВРОНА ПРИ ЛЕЧЕНИИ НЕКОТОРЫХ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ГЛАЗ

Ф.А. Бахритдинова, К.И. Нарзикулова, С.Ш. Миррахимова
г. Ташкент, Ташкентская Медицинская Академия

Актуальность работы

Широкая распространенность воспалительных заболеваний глазной поверхности, опасность развития тяжелых последствий, инвалидизация больных определяет целесообразность и актуальность дальнейших исследований патогенеза и поиска патогенетически обоснованных методов лечения (Каспаров А.А., 2008; Майчук Ю.Ф., 2010).

Цель

Оценка клинической эффективности применения Беневрона в комплексном лечении воспалительных кератоконъюнктивитов.

Материал и методы

Под нашим наблюдением находилось 70 больных с воспалительными поражениями глаз. Всем больным проводилось офтальмологическое обследование и назначалось лечение в виде местных и общих противовоспалительных и антигистаминных препаратов, и дезинфицирующих средств. Больные были разделены на две группы: контрольную - 34 пациента (56 глаз), которым проводилось вышеуказанное лечение и основную – 26 пациентов (43 глаза), где дополнительно к традиционной терапии был назначен препарат Беневрон (по 2 мл 1 раз в день в/м). Препарат Беневрон содержит комплекс витаминов группы В и обладает нейротрофическим, антиоксидантным, регенеративным и иммуностимулирующим действием.

Результаты и обсуждение

В процессе лечения более выраженная динамика снижения индекса тяжести воспаления в основной группе: субъективное улучшение пациенты ощущали уже на вторые сутки от начала лечения, а на 3- 4-е сутки признаки воспаления исчезли. Сроки купирования симптомов воспаления во 2-ой основной группе были короче, чем в контрольной группе пациентов. Длительность пребывания пациентов этой группы в стационаре составила в среднем 7,3, в контрольной 9,4 койко-дней. Анализ динамики остроты зрения (ОЗ) пациентов с высокой эффективностью предлагаемой методики лечения с применением Беневрона. Увеличение ОЗ до 1,0 зарегистрировано у 75% и 57% пациентов основной и контрольной групп, соответственно. Повышение ОЗ более 0,4 (что является достаточно высоким показателем) произошло у 38,4% пациентов основной и 18,2% пациентов контрольной группы.

Выводы

Применение препарата Беневрон в комплексном лечении воспалительных заболеваний глаз приводит к сокращению сроков выздоровления больных с данной патологией, в силу его антиоксидантных, регенеративных и иммуностимулирующих свойств. Его включение в

комплекс традиционной терапии смягчает симптоматику воспалительного поражения глаз, достоверно ускоряет выздоровление, улучшает исход заболевания.