

Антиоксиданты в комплексном лечении центральных хориоретинитов

Е. Г. Собко, Л. К. Воскресенская, И. Н. Безкороваина,

В. В. Ряднова

Полтава, Украина

Одной из наиболее частых причин резкого снижения зрительных функций при центральных хориоретинитах являются дистрофические изменения внутренних оболочек глаза. /

Учитывая, что антиоксиданты нормализуют утилизацию кислорода в сосудистом тракте и сетчатке, активизируют обменные процессы, уменьшают проницаемость капилляров и способствуют рассасыванию внутриглазных кровоизлияний, мы в комплексе медикаментозных средств для лечения центральных хориоретинитов включили эмоксипин 1 % парабульбарно по 0,5 мл ежедневно в течение 10—15 дней.

Под нашим наблюдением находилось 52 больных (54 глаза) с центральным хориоретинитом невыясненной этиологии. 30 человек составили контрольную группу.

Для оценки эффективности проведенного лечения у всех больных основной и контрольной группы при поступлении в стационар и при выписке определяли остроту зрения, поле зрения и проводили офтальмоскопию. Улучшение зрительных функций выразилось, главным образом, в повышении остроты зрения, быстрее купировался воспалительный процесс, что позволило сократить пребывание больного в стационаре.

Результаты клинических наблюдений указывают на необходимость включения антиоксидантов в комплекс медикаментозных средств лечения центральных хориоретинитов.