

ЛИТЕРАТУРА

1. Барабанов, А.Л. Средние молекулы в оценке уровня эндогенной интоксикации при экземе / А.Л. Барабанов // Мед. журн. – 2005. – № 3. – С. 33–35.
2. Владимиров, В.В. Современные представления о псориазе и методы его лечения / В.В.Владимиров, Л.В.Меньшикова // Рус. мед. журн. – 2000. – № 6. – С. 20.
3. Клинико-психологическая характеристика и качество жизни у больных псориазом / И.Н. Белугина [и др.] // ARS medica. – 2008. – № 5(6). – С. 33–37.

РЕТИНАЛАМИН В КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ХОРИОРЕТИНАЛЬНОЙ ДИСТРОФИИ СЕТЧАТКИ

Ильина С.Н., Кринец Ж.М., Солодовникова Н.Г.

Гродненский государственный медицинский университет

Актуальность. Дистрофические заболевания сетчатки являются основными причинами слабовидения и слепоты. Ретиналамин как один из ярких представителей – биогенных пептидов [1] обладает тканеспецифическим действием на сетчатку глаза.

Цель – изучить эффективность Ретиналамина при центральной хориоретинальной дистрофии сетчатки на фоне традиционной терапии.

Материал и методы. Нами было обследовано 23 человека (45 глаз) с центральной хориоретинальной дистрофией (экссудативной и неэкссудативной формой). Лечение включало парабульбарное введение ретиналамина в течение 10 дней на фоне традиционного лечения. Все пациенты получили повторный 10-дневный курс лечения через 6 месяцев после первого курса.

Результаты. По окончании курса лечения острота зрения достигла 0,8-1,0 на 16 глазах, 0,5-0,7 на 14 глазах, 0,2-0,4 на 10 глазах, 0,05-0,1 на 3 глазах, 0,02-0,04 на 2 глазах. После повторного курса лечения (спустя 6 мес.) также наблюдался положительный эффект. Расшились суммарные границы поля зрения в среднем на 110-125°, количество скотом в стандартных точках снизилось в 2,5 раза, улучшилась офтальмоскопическая

картина.

Выводы.

1. Ретиналамин является высокоэффективным препаратом в лечении «сухой» и «влажной» форм хориоретинальной дистрофии.

2. Наибольший эффект отмечался в ранней стадии ВМД неэкссудативной формы с преимущественными изменениями в ретинальном пигментном эпителии.

ЛИТЕРАТУРА

1. Применение цитомединов в офтальмологии / Ю.В. Налобнова [и др.] // Клини. офтальм. – 2003. – №2. – С. 176-178.

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛЕЧЕНИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ ПРЯМОЙ КИШКИ ДО И ПОСЛЕ ВНЕДРЕНИЯ В ЛЕЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ РЕСПУБЛИКАНСКИХ ПРОТОКОЛОВ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Каравай А.В., Угляница К.Н., Божко Г.Г.

Гродненский государственный медицинский университет

Цель данной работы явился анализ результатов лечения больных раком дистальных отделов толстой кишки до и после внедрения в практику Республиканских Протоколов диагностики и лечения онкологических заболеваний.

В процессе работы нами произведен анализ 871 амбулаторных карт пациентов со злокачественными новообразованиями ректосигмоидного соединения толстой кишки и прямой кишки, которым было проведено хирургическое лечение по поводу основного заболевания в онкологическом отделении №1 УЗ «ГОКБ» в 1999-2008 гг.

Анализируя вид оперативных вмешательств при раке дистальных отделов толстой кишки в зависимости от локализации опухоли отмечено увеличение доли резекций толстой кишки с наложением первичного межкишечного