












МЕТОДИКА ЛЕЧЕНИЯ

аппаратом "АМО-АТОС-ИКЛ" с воздействием магнитным полем и ИК-лазером в бегущем (сканирующем) режиме

Патология	Расположение излучателя	Экспозиция, мин.	Вид магнитного поля	Частота вращения обоих факторов, Гц	Характер воздействия (раздельное или совместное) обоих факторов	Число сеансов на курс	Синхронное или автономное воздействие обоих факторов
Глаукома	Орбитальное	5		МП* - 10-50 ИКЛ** - 10-160	Совместное	10	Синхронно
	Трансцеребрально (при наличии излучателя БМП и ИК "ОГОЛОВЬЕ")	10		с увеличением в этом диапазоне в ходе курса	2-3 процедуры только магнитное поле, потом совместно		
ЧАЗН	Орбитальное + височное с чередованием по 4 мин.	8-10	 орбита  висок	МП - 10-30	Совместное	10	Синхронно
	Трансцеребрально (при наличии излучателя БМП и ИК "ОГОЛОВЬЕ")	10		МП - 10-20 ИКЛ - 150-160	2-3 процедуры только магнитное поле, потом совместно		
Внутриглазные кровоизлияния	Орбитальное	5-8		МП - 10-20	Магнитное	7-8	Автономное
Закупорки ЦВС хориоретинальные дистрофии	Орбитальное	5-8		МП - 30-50	Совместное	8-10	Автономное Магнитн. поле-1 Гц; ИК-лазер -10 Гц
Послеоперационные осложнения в виде отека, воспаления	Орбитальное	7-8	 2-3 сеансы  4-5 сеансы  6-8 сеансы	МП - 10-50	Совместное	5-8	Синхронно
Амблиопия, Спазм аккомодации	Орбитальное	8-10		МП - 10-50 с увеличением в ходе курса	Начинать с магнитного поля (2-3 сеанса), далее совместно	5-10	Сначала автономно-магнитное поле, затем синхронно
	Трансцеребрально (при наличии излучателя БМП и ИК "ОГОЛОВЬЕ")	10					
Эндокринная офтальмопатия (экзофтальм)	Орбитальное, чередуя с височным через день	10-12		МП - 10-50 с увеличением в ходе курса	Совместное	5-10	Синхронно

*Магнитное поле;

** Инфракрасное лазерное излучение

Методика разработана: Зав. ГБУЗ "Городская клиническая больница им. С.П. Боткина Департамента здравоохранения города Москвы" Филиал №1 Е.А. Корчугановой, доцентом каф. физиотерапии СГМУ, к.м.н. Г.Е. Маховой, зав.терапевт.отд. ЦЛКЗ и М глаза, к.м.н. Т.Н. Семеновой (г.Саратов)