

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель министра

_____ Р.А. Часнойть

12 февраля 2010 г.

Регистрационный № 001-0110

**МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С АККОМОДАТИВНЫМИ
АСТЕНОПИЯМИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГЛАЗОЗАТЫЛОЧНОГО
ЭЛЕКТРОФОРЕЗА КИСЛОТЫ АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВОЙ**

инструкция по применению

УЧРЕЖДЕНИЕ-РАЗРАБОТЧИК: ГУО «Белорусская медицинская академия
последипломного образования»

АВТОРЫ: канд. мед. наук, доц. Т.А. Гюрджян, канд. мед. наук, доц.
Г.К. Колтович

Минск 2010

Инструкция содержит клинические рекомендации по использованию растворимой лекарственной формы кислоты ацетилсалициловой в лечении пациентов с разными видами аккомодативной астенопии.

Инструкция рассчитана на офтальмологов и физиотерапевтов.

Область применения: офтальмология, физиотерапия.

Уровень внедрения: офтальмологические стационары, офтальмологические и физиотерапевтические кабинеты поликлиник.

ПЕРЕЧЕНЬ НЕОБХОДИМОГО ОБОРУДОВАНИЯ, РЕАКТИВОВ, ПРЕПАРАТОВ, ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ

- ампула (флакон) с 0,025 г (0,05 г) лиофилизированной формы ацетилсалициловой кислоты;
- физиологический раствор (0,9%) натрия хлорида;
- аппарат гальванизации.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Все виды аккомодативной астенопии: спазмы аккомодации, слабость аккомодации, «компьютерный синдром», пресбиопия.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Гиперчувствительность к кислоте ацетилсалициловой, а также противопоказания к проведению электрофореза: новообразования и их подозрение; острые воспалительные и гнойные процессы; системные заболевания крови; лихорадка; экзема, дерматит и обширные нарушения в области век; индивидуальная непереносимость тока.

ОПИСАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СПОСОБА

I этап — приготовление 1%-го раствора кислоты ацетилсалициловой. К содержимому ампулы (флакона) с 0,025 или 0,05 г препарата добавляют соответственно 2,5 или 5 мл воды для инъекций и встряхивают до полного растворения. Полученный 1%-й раствор ацетилсалициловой кислоты используют в течение суток.

II этап — введение раствора. Однопроцентным раствором кислоты ацетилсалициловой смачиваются лекарственные прокладки из фильтровальной бумаги, которые накладываются на закрытые веки и соединяются с отрицательным полюсом (катодом) аппарата гальванизации. Индифферентный электрод площадью 40–50 см² соединяется с положительным полюсом аппарата (анод). Подается гальванический ток силой до 2 мА, продолжительность процедуры — 15–20 мин. Курс лечения — 10–12 процедур. Лечение проводится ежедневно. Параметры воздействия постоянно увеличиваются:

1-й день сила тока составляет 0,3 мА, продолжительность — 3 мин.

2-й день: 0,5 мА, 5 мин.

3-й день: 0,8 мА, 8 мин.

4-й день: 1,0 мА, 10 мин.

5-й день: 1,0 мА, 12 мин.

6-й день и все последующие: 1,0 мА, 15 мин.

**ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ИЛИ ОШИБОК
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ И ПУТИ ИХ УСТРАНЕНИЯ**

При соблюдении инструкции по применению препарата побочных действий и осложнений, как правило, не наблюдается.