Анестезиологическое обеспечение оперативных вмешательств в офтальмохирургии у детей Коробова Людмила Сергеевна

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Коробова Людмила Сергеевна

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

ВВЕДЕНИЕ

Глава 1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

1.1. Кетамин и пропофол как компоненты общей анестезии в офтальмохирургии у детей

1.2. Применение севофлурана в ингаляционной анестезии при офтальмохирургических вмешательствах у детей

1.3. Парацетамол - как компонент анальгезии в общей анестезии при офтальмохирургии у детей

1.4. Регионарные блокады как компонент сочетанной анестезии

в офтальмохирургии у детей

Глава 2. МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1. Общая клиническая характеристика собственных наблюдений

2.2. Методы исследования

2.3. Методики регионарной анестезии

2.3.1. Блок Ван- Линта

2.3.2. Ретробульбарная анестезия

2.3.4. Небный путь крылонебной анестезии (палатинальная)

2.3.5. Инфраорбитальная анестезия

2.3.6. Способ регионарной анестезии по «правилу циферблата»

при офтальмологических вмешательствах

2.4. Дополнительные методы исследования

2.5. Методы статистического анализа

Глава 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИХ ОЦЕНКА

3.1. Длительность индукции ингаляционной анестезии по группам

3.2. Динамика В^-индекса как основного параметра оценки

уровня сознания

3.3. Результаты исследования дыхательной системы и газообмена

3.4. Анализ времени, потраченного на выполнения регионарных блокад по группам

3.5. Результаты исследования распространения местного

анестетика

3.6. Оценка изменений гемодинамики

3.7. Изменение маркеров стресса

3.8. Оценка состояния диска зрительного нерва и внутриглазного давления

3.9. Оценка послеоперационного периода

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ВЫВОДЫ

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ