Объективизация выбора тактики лечения декубитальных язв у пациентов, находящихся в хроническом критическом состоянии, обусловленном поражением головного мозга Яковлев Алексей Александрович

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Яковлев Алексей Александрович

Оглавление

Введение

4

Глава I. Актуальные вопросы контроля и лечения декубитальных язв (обзор литературы)

1.1. Пролежни - статистика, специфика патологического процесса, основные факторы, способствующие их развитию

1.2. Пациенты с пролежнями, находящиеся в ХКС в связи с поражением головного мозга - специфика и клинические особенности

1.3. Диагностика и мониторинг пролежней у длительно иммобилизованных пациентов

1.4. Современные методы лечения пролежней

11

18

19

Глава II. Характеристика собственных наблюдений и методы исследования

Общая характеристика клинических наблюдений Методы исследования Статистическая обработка данных Объем проведенных исследований

Мониторинг декубитальных язв с помощью адаптированной шкалы Бейтс-Дженсен, сравнительный анализ ее показателей

Основные этапы работы

Диагностическая значимость адаптированной шкалы Бейтс-Дженсен для мониторинга декубитальных язв Анализ критериев по адаптированной шкале Бейтс-Дженсен (модификация Б.У.Я.), определяющих возможность безопасного проведения оперативного лечения

Метод комплексного консервативного лечения декубитальных язв, сравнительный анализ результатов и обсуждение

Принципы консервативного лечения декубитальных язв у пациентов, находящихся в хроническом критическом состоянии

Способ местного лечения пролежней у лиц с длительной иммобилизацией (патент РФ № 2661084 от 2018 года) -описание методики

Результаты консервативного лечения пролежней у пациентов в

2

2

2

Глава III

3

3

3

Глава IV

4

4

4

38

59

59

60

64

74

74

78

ХКС, обусловленном поражением головного мозга, сравнительный анализ методик и обсуждение 4.4. Оценка экономической эффективности комплексного лечения

пролежней 98 4.5. Клинические примеры комплексного лечения декубитальных

язв

Резюме

Заключение

Выводы

Практические рекомендации

Список сокращений

Список литературы

Приложения