Оптимизация профилактики рака шейки матки у женщин репродуктивного возраста Туранова Оксана Валерьевна

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Туранова Оксана Валерьевна

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

1.1. Проблема рака шейки матки у женщин репродуктивного возраста

1.1.1. Эпидемиология рака шейки матки в мире

1.1.2. Эпидемиология рака шейки матки в Российской Федерации

1.2. Роль вируса папилломы человека в цервикальном канцерогенезе

1.2.1. Общие представления о вирусе папилломы человека и ВПЧ-ассоциированной цервикальной патологии

1.2.2. Факторы риска ВПЧ-ВКР инфекции и сопряженных с ВПЧ-ВКР заболеваний шейки матки

1.3. Современные направления скрининговых программ

1.3.1. Значимость профилактических мер в борьбе с РШМ

1.3.2. Препятствия для проведения цервикального скрининга

1.3.3.Внедрение устройств самостоятельного забора влагалищного содержимого для ВПЧ-теста

ГЛАВА 2. МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

2.1. Дизайн и материалы исследования

2.2. Методы исследования

2.3. Статистическая обработка данных

ГЛАВА 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

3.1. Распространенность папилломавирусной инфекции и ВПЧ-ВКР ассоциированной патологии шейки матки среди организованных женщин репродуктивного возраста

3.1.1. Распространенность ВПЧ высокого онкогенного риска среди организованных женщин репродуктивного возраста

3.1.2. Частота встречаемости ЬБ1Ь и ИБЛЬ среди организованных женщин репродуктивного возраста

3.2. Конфаудинг-факторы ВПЧ-ВКР-инфекции у организованных женщин репродуктивного возраста

3.2.1. Факторы риска инфицирования ВПЧ-ВКР

3.2.2. Факторы риска персистенции ВПЧ-ВКР

3.3. Прогностическая ценность различных методов исследования в выявлении цервикальной патологии, сопряженной с ВПЧ-ВКР

3.3.1. Прогностическая ценность методов в выявлении ЬБ1Ь и ИБ1Ь

3.3.2. Сравнительная оценка эффективности врачебного и самостоятельного приготовления образца для ВПЧ-теста и комплаентности пациенток

ГЛАВА 4. ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ

ВЫВОДЫ

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

ВВЕДЕНИЕ