Абдуллаев Шерзод Пардабоевич Фармакогенетическое тестирование для персонализации применения ингибитора IIA фактора дабигатрана этексилата: этические и клинико-экономические аспекты

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Абдуллаев Шерзод Пардабоевич

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

1.1 Антикоагулянтная терапия при фибрилляции предсердий

1.2. Прямые оральные антикоагулянты

1.2.1 Ингибиторы фактора Xa

1.2.2. Ингибитор IIa фактора: дабигатрана этексилат

1.3. Сравнительная характеристика профиля безопасности ПОАК

1.4. Вариация концентраций препаратов группы ПОАК

1.5. Фармакогенетические маркёры прямых оральных антикоагулянтов

1.5.1. Фармакогенетические маркёры ингибиторов Xa

1.5.2. Фармакогенетические маркёры ингибитора тромбина - дабигатрана

1.6. Этнофармакология и экономические аспекты внедрения ФГТ

ГЛАВА 2. МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1. Мета-анализ влияния носительства полиморфизма rs2244613 на риск развития геморрагических событий и концентрацию дабигатрана

2.2. Общая характеристика участников, включенных в популяционную часть исследования

2.3. Оценка фармакоэкономических результатов терапии дабигатрана этексилатом при наличии и отсутствии генетического тестирования по rs2244613

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

3.1. Результаты мета-анализа

3.2. Результаты популяционного исследования распространённости полиморфизма rs2244613 среди этнических групп, проживающих в различных регионах Российской Федерации

3.3. Результаты клинико-экономического анализа модели назначения дабигатрана с предварительным генетическим тестированием и без него

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ВЫВОДЫ

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

ПРИЛОЖЕНИЯ

ВВЕДЕНИЕ