Салчак Сайзана Михайловна Гастропротективная эффективность экстракта сухого Ferulopsis hystrix (Bunge) Pimenov при экспериментальных повреждениях желудка

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Салчак Сайзана Михайловна

Введение

ГЛАВА 1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

1.1. Современные аспекты этиологии и патогенеза язвенной болезни

1.2 Основные методы и средства фармакотерапии язвенной болезни

1.3 Фитотерапия заболеваний желудка

1.4 Химический состав и биологические свойства Ferulopsis hystrix

ГЛАВА 2. МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

ГЛАВА 3. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ЭКСТРАКТА

СУХОГО FER ULOPSIS HYSTRIX

3.1. Исследование острой токсичности экстракта сухого Ferulopsis hystrix

3.2. Оценка противовоспалительной активности Ferulopsis hystrix

3.3. Исследование влияния экстракта сухого Ferulopsis hystrix на систему гемостаза

3.4. Исследование анальгетической активности экстракта сухого Ferulopsis hystrix

3.5. Исследование влияния экстракта сухого Ferulopsis hystrix на моторно-эвакуаторную функцию желудочно-кишечного тракта

3.8. Исследование спазмолитической активности экстракта сухого Ferulopsis hystrix

3.9. Исследование желчегонной активности экстракта сухого Ferulopsis hystrix

3.8. Исследование иммуномодулирующей активности экстракта сухого Ferulopsis hystrix

3.9. Оценка мембраностабилизирующей активности экстракта сухого Ferulopsis hystrix в модельных системах in vitro

3.10. Оценка антирадикальной активности экстракта сухого

Ferulopsis hystrix в модельных системах in vitro

ГЛАВА 4. ФАРМАКОТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭКСТРАКТА СУХОГО FERULOPSIS HYSTRIX ПРИ ПОВРЕЖДЕНИЯХ ЖЕЛУДКА РАЗЛИЧНОЙ ЭТИОЛОГИИ

4.1. Гастропротективное действие экстракта сухого Ferulopsis hystrix при этаноловом повреждении желудка у белых крыс

4.2. Гастропротективное действие экстракта сухого Ferulopsis hystrix при стресс-индуцированном повреждении желудка у белых крыс

4.3. Гастропротективное действие экстракта сухого Ferulopsis hystrix при стероидном повреждении желудка у белых крыс

4.4. Гастропротективное действие экстракта сухого Ferulopsis hystrix при индометациновом повреждении желудка у белых

крыс

4.5. Влияние экстракта сухого Ferulopsis hystrix на кислотообразующую и ферментообразующую функции желудка у белых крыс с перевязкой пилорического отдела по Shay

4.6. Фармакотерапевтическая эффективность экстракта сухого из корней Ferulopsis hystrix при «рефлюкс-гастрите»

4.7. Фармакотерапевтическая эффективность экстракта сухого Ferulopsis hystrix при хронической ацетатной язве желудка

ГЛАВА 5. ГАСТРОПРОТЕКТИВНОЕ ДЕЙСТВИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ, ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ КОРНЕВИЩ С КОРНЯМИ FER ULOPSIS HYSTRIX

5.1. Гастропротективное действие индивидуальных соединений, выделенных из корневищ с корнями Ferulopsis hystrix, при ин-дометациновой гастропатии

5.2. Гастропротективное действие индивидуальных соединений, выделенных из корневищ с корнями Ferulopsis hystrix, при стероидной гастропатии

ГЛАВА 6. ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

Заключение

Выводы

Список сокращений

Список литературы