## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИдоктор биологических наук Лоншакова, Клара Сергеевна

ВВЕДЕНИЕ.

ГЛАВА 1. СТИМУЛЯЦИЯ РЕГЕНЕРАТОРНЫХ ПРОЦЕССОВ В ПОВРЕЖДЕННЫХ ОРГАНАХ И ТКАНЯХ - ОСНОВА ЛЕЧЕБНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В МЕДИЦИНЕ И ВЕТЕРИНАРИИ

1.1. Стимуляции регенерации в поврежденной печени

1.2. Холецистит (патогенез и вопросы восстановительной терапии).

1.3. Регенерация структур поврежденных почек и средства ее стимуляции.

1.4. Патогенез и стимуляция регенераторных процессов при язвенной болезни желудка

ГЛАВА 2. МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

2.1. Материалы и методы повреждений органов гепатоби-лиарной системы у животных

2.2. Методы, характеризующие функциональное состояние органов гепатобилиарной системы.

2.3. Морфологические методы оценки эффективности ре-генерацонной терапии повреждений органов гепатобилиарной системы.

2.4. Материал, модели повреждений почек и методики оценки восстановительных процессов в них

2.5. Материал, модели повреждений стенки желудка животных и методики оценки гастропротективного действия лекарственных средств.

2.6. Методика регистрации биоэлектрической активности желудка кроликов.

ГЛАВА 3. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ПРИРОДНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ НА ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ ПРОЦЕССЫ В ПЕЧЕНИ ЖИВОТНЫХ ПРИ ОСТРОМ ГЕПАТИТЕ

3.1. Стимуляция тибетским лекарственным средством "ма-ну-ши-тан" восстановительных процессов в печени белых крыс при остром токсическом гепатите

3.1.1. Морфофункциональная оценка влияния "ма-ну-ши-тан" на восстановление печени крыс

3.1.2. Цитофотометрическая оценка влияния "ма-ну-ши-тан" на течение репаративной регенерации печени крыс.

3.2. Стимуляция тибетским лекарственным средством "диг-да-ши-тан" восстановительных процессов в печени белых крыс при остром токсическом гепатите

3.2.1. Оценка влияния "диг-да-ши-тан" на морфофунк-циональное сотояние печени при ССЬ-гепатите у белых крыс.

3.2.2. Оценка влияния тибетского лекарственного средства "диг-да-ши-тан" на морфофункциональное состояние печени при тетрациклиновом гепатите у белых крыс.

3.3. Стимуляция тибетским лекарственным средством "гур-гум" (шафран) восстановительных процессов в печени белых крыс при остром токсическом гепатите

3.4. Стимуляция средствами из календулы лекарственной ("гур-гум") восстановительных процессов в печени белых крыс при остром токсическом гепатите

3.5. Стимуляция тибетским средством "чжу-ру-ра" (яблоня ягодная) восстановительных процессов в печени белых крыс при остром токсическом гепатите

3.6. Стимуляция средствами из клевера люпинового и полыни метельчатой восстановительных процессов в пе- 165 чени белых крыс при остром токсическом гепатите.

3.7. Стимуляция тибетским 15-компонентным лекарственным средством восстановительных процессов в печени ¡74 белых крыс при остром токсическом гепатите

ГЛАВА 4. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ПРИРОДНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ НА ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ ПРОЦЕСССЫ В ПЕЧЕНИ ЖИВОТНЫХ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ТОКСИЧЕСКОМ ГЕПАТИТЕ.

4.1. Стимуляция тибетским лекарственным средством "ма-ну-ши-тан" восстановительных процессов в печени белых крыс при хроническом токсическом гепатите

4.2. Стимуляция калефлоном восстановительных процессов в печени белых крыс

4.3. Стимуляция антигепатотоксическим чаем восстановительных процессов в печени белых крыс

ГЛАВА 5. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ПРИРОДНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ НА ТЕЧЕНИЕ ОСТРОГО ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ХОЛЕЦИСТИТА.

5.1. Разработка экспериментальной модели холецистита

5.2. Многокомпонентные растительные средства тибетской медицины при остром холецистите

5.3. Влияние лекарственных средств из толокнянки обыкновенной, клевера люпинового и белозора болотного на течение острого холецистита

ГЛАВА 6. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ПРИРОДНЫХ ЛЕКАРСТВЕН

НЫХ СРЕДСТВ НА ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ ПРОЦЕССЫ В ПОЧКАХ ЖИВОТНЫХ ПРИ ОСТРОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ (ОПН).

6.1. Стимуляция нефрофитом регенераторных процессов в почках белых крыс при их повреждении

6.1.1. Стимуляция нефрофитом регенераторных процессов в почках белых крыс при сулемовом некронеф-розе.

6.1.2. Влияние экстракта нефрофита на регенераторные процессы при постишемической нефропатии

6.1.3. Стимуляция регенерации в почках белых крыс при ОПН, вызванной интоксикацией четыреххло-ристым углеродом.

6.2. Оценка влияния экстракта ортосифона тычиночного на процессы регенерации в почках белых крыс при повреждениях

6.2.1. Стимуляция ортосифоном тычиночным регенераторных процессов в почках белых крыс при сулемовом повреждении.

6.2.2. Влияние экстракта ортосифона тычиночного на восстановительные процессы в почках при постишемической нефропатии.

6.3. Фармакотерапия экстрактом десмодиума канадского повреждений почек.

6.3.1. Стимуляция экстрактом десмодиума регенераторных процессов в почках белых крыс при ише-мической ОПН.

6.3.2. Влияние экстракта десмодиума канадского на регенераторные процессы в почках при сулемовом некронефрозе.

6.3.3. Влияние экстракта десмодиума на восстановительные процессы в почках при ОПН, вызванной интоксикацией четыреххлористым углеродом.

ГЛАВА 7. МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ПРИРОДНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПРИ ЯЗВЕННЫХ ПОВРЕЖДЕНИЯХ ЖЕЛУДКА У ЖИВОТНЫХ

7.1. Результаты исследований антиульцерогенного действия экстракта коры дуба.

7.1.1. Влияние экстракта коры дуба на течение язвы желудка у крыс, вызванной по методу Шея

7.1.2. Влияние экстракта коры дуба на течение аспири-нового повреждения слизистой оболочки желудка крыс.

7.1.3. Влияние экстракта коры дуба на течение желчного гастрита у белых крыс

7.1.4. Влияние экстракта коры дуба на динамику структурных изменений при хронической ацетатной язве желудка по Окабэ у белых крыс

7.1.5. Морфофункциональная и электрофизиологическая оценка влияния экстракта коры дуба на течение хронической язвы желудка по Окабэ у кроликов

7.2. Результаты исследований антиульцерогенного действия природного цеолита Холинского месторождения ("Холинки").

7.2.1. Влияние цеолита "Холинка" на течение атофано-вого повреждения слизистой оболочки желудка

7.2.2. Влияние цеолита "Холинка" на течение резерпи-нового повреждения слизистой оболочки желудка.

7.2.3. Влияние "Холинки" на течение бутадионового повреждения слизистой оболочки желудка у белых крыс.

7.2.4. Влияние цеолита на течение хронической ацетатной язвы желудка по Окабэ у белых крыс

7.2.5. Морфофункциональная и электрофизиологическая оценка влияния цеолита на течение желчного гастрита у кроликов

7.2.6. Оценка влияния цеолита на перекисное окисление липидов в биомембранах

7.3. Оценка гастропротективного действия "полипланта

7.3.1. Влияние "полипланта-К" на течение хронической ацетатной язвы желудка по Окабэ у белых крыс

7.3.2. Влияние "полипланта-К" на течение "перекисной язвы" желудка у белых крыс

ГЛАВА 8. ОБСУЖДЕНИЕ ПОЛУЧЕННЫХ ДАННЫХ

ВЫВОДЫ.