## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат биологических наук Нимаева, Мэдэгма Бидияевна

ВВЕДЕНИЕ.5-

ГЛАВА 1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

1.1. Повреждения печени при токсических отравлениях.11

1.2. Микроэкологические нарушения кишечника при патологии печени.17

1.3. Патогенетическое значение дисбактериозов кишечника. .25

1.4. Коррекция микрофлоры кишечника при дисбактериозах .30-36.

ГЛАВА 2. МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

2.1. Способы воспроизведений повреждений печени и схемы назначения пробиотиков.

2.2. Методы исследования биохимической активности бифидобактерий.39

2.3. Методы определения терапевтической эффективности фитобактериального и бифидосодержащего средств

2.3.1. Методы, характеризующие функциональное состояние печени.40

2.3.2. Микробиологические методы оценки состава микрофлоры толстого кишечника.42

2.4. Клинические методы исследования.44

ГЛАВА 3. МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПЕЧЕНИ И МИКРОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ НАРУШЕНИЯ КИШЕЧНИКА КРЫС ПРИ ОСТРОМ ТОКСИЧЕСКОМ ГЕПАТИТЕ

3.1. Морфофункциональные изменения печени белых крыс при остром токсическом гепатите.46

3.2. Микроэкологические нарушения кишечника крыс при остром токсическом гепатите.57

ГЛАВА 4. КОНСТРУИРОВАНИЕ БИФИДОСОДЕРЖАЩИХ СРЕДСТВ

4.1. Выделение углеводных стимуляторов роста для бифидобактерий из растительного сырья.60

4.2. Биохимическая активность бифидобактерий.62

4.3. Характеристика бифидосодержащих продуктов.75

ГЛАВА 5. КОРРЕКЦИЯ СТРУКТУРНО --ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ ПЕЧЕНИ ПРИ ОСТРОМ ТОКСИЧЕСКОМ ГЕПАТИТЕ

5.1. Оптимизация морфофункционального состояния печени крыс при остром токсическом гепатите бифидосодержащими средствами.77

5.2. Биохимические показатели функционального состояния печени крыс при остром токсическом гепатите под влиянием бифидосодержащих средств.85

5.3. Коррекция состава микрофлоры толстого кишечника при остром токсическом гепатите бифидосодержащими средствами.90

ГЛАВА 6. КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

6.1. Исследование микроэкологических нарушений кишечника у детей, страдающих аллергическими и респираторными заболеваниями.95

6.2. Результаты клинического применения бифидосодержащего средства.99

ОБСУЖДЕНИЕ.104