

«Академічна» та азиміни трилопатевої форми 1 – ПВА 21,3%. Із 5 тварин тільки один щур мав дрібні ерозії у вигляді сітки, 3 щура мали невеликі точкові крововиливи, слизова оболонка рожева, вкрита слизом, складки мало змінені. Менш активними виявилися екстракти листя хеномелесу сорту «Святковий» – ПВА 18,9%, листя гібриду айви довгастої і яблуні форми 4, айви китайської форми 1 – ПВА 17,0%, листя айви довгастої сорту «Марія» – ПВА 14,2%. Так само, як і при введенні екстрактів листя айви довгастої сорту «Академічна» та азиміни трилопатевої форми 1, із 5 тварин тільки один щур мав дрібні ерозії, але в слизовій оболонці шлунка виявилось більше крововиливів, в тому числі свіжих.

Висновки. Таким чином, виявлена противираzkова активність листя деяких плодових культур на моделі спирто-преднізолонового ураження слизової оболонки шлунка.

ВИКОРИСТАННЯ М'ЯКИХ ЛІКАРСЬКИХ ФОРМ ДЛЯ ЛІКУВАННЯ ВАГІНІТІВ

*О.В. ДОЛЖИКОВА, Л.М. МАЛОШТАН, А.В. МАЛОШТАН,
К.О. СТЕПАНОВА*

Національний фармацевтичний університет, м. Харків, Україна
Кафедра біології, фізіології та анатомії людини, physio@ukrfa.kharkov.ua

Запальні захворювання статевих органів жінок дітородного віку на сьогодні залишаються актуальним питанням серед гінекологічних захворювань, які не тільки створюють проблеми в акушерській і гінекологічній практиці, а й погіршують якість життя жінки. Про це свідчить постійний ріст даної групи захворювань. Дані літератури свідчать, що вагініти виявляють у 21-33 % жінок саме дітородного віку, а у 5 % вагініт здатний перебігати безсимптомно, що призводить до хронізації запальних процесів внутрішніх статевих органів. На сьогодні вагініти розглядають як

захворювання з поліетіологічним характером. Деякі автори вважають вагініти маніфестацією дисбактеріозу (дисбіозу) піхви, що етіологічно пов'язані з умовно патогенними мікроорганізмами. При наявності певних факторів (травм шийки матки під час пологів і абортів та ін.) відбувається порушення захисних механізмів і проникнення інфекції в статеві шляхи, що викликає розвиток запального процесу. Тому на ряду з антибактеріальними потрібно призначати засоби, які чинять протизапальний та репаративний вплив.

Метою нашої роботи стало вивчення впливу нових комбінованих песаріїв умовно названих «Меланізол», «Клімедекс» та «Фітовагін» (загальна кількість діючих речовин 350 мг, 555 мг та 800 мг відповідно), розроблених на кафедрі ТЛ НФаУ доц. Ю.В. Левачковою під керівництвом професора Т.Г. Ярних на перебіг експериментальних вагінітів, різної етіології.

Проведені на нелінійних щурах-самицях дослідження свідчать про виражений протизапальний вплив песаріїв «Клімедекс» та «Меланізол», а також репаративний ефект песаріїв «Фітовагін» у порівнянні з Супозиторіями з обліпиховою олією.

РОЛЬ ДИЕТИЧЕСКИХ ДОБАВОК В КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ДЫХАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

Н.А. ДОМАР, А.Ф. ПИМИНОВ, О.В. ЛУКИЕНКО

Институт повышения квалификации специалистов фармации

Национального фармацевтического университета, г. Харьков, Украина

Кафедра общей фармации и безопасности лекарств, domarnina@rambler.ru

Дыхательная система человека подвержена постоянному контакту с возбудителями заболеваний, передающихся воздушно-капельным путем и имеющих, в основном, сезонный характер обострений.

Для повышения устойчивости организма к инфекционным агентам, вызывающим вирусные и бактериальные инфекции дыхательных путей