



**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ЗАПОРІЗЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

**НАУКОВЕ ТОВАРИСТВО СТУДЕНТІВ, АСПРАНТІВ, ДОКТОРАНТІВ І
МОЛОДИХ ВЧЕНИХ**

**ЗБІРНИК ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ
ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ
КОНФЕРЕНЦІЇ СТУДЕНТІВ ТА МОЛОДИХ ВЧЕНИХ
«ДОСЯГНЕННЯ СУЧАСНОЇ МЕДИЧНОЇ ТА
ФАРМАЦЕВТИЧНОЇ НАУКИ – 2022»**

4 лютого 2022 року



ЗАПОРІЖЖЯ – 2022

ОРГКОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ:

ГОЛОВА ОРГКОМІТЕТУ:

ректор ЗДМУ, Заслужений діяч науки і техніки України, проф. Колесник Ю.М.

ЗАСТУПНИКИ ГОЛОВИ:

проректор з наукової роботи, Заслужений діяч науки і техніки України, проф. Туманський В.О.;

голова Координаційної ради з наукової роботи студентів, проф. Беленічев І.Ф.;

голова наукового товариства студентів, аспірантів, докторантів і молодих вчених, проф. Павлов С.В.;

секретар Координаційної ради з наукової роботи студентів, ст. викл. Абросімов Ю.Ю.;

голова студентської ради ЗДМУ Федоров А.І.

ЧЛЕНИ ОРГКОМІТЕТУ:

заступник голови студентської ради Будагов Р.І.; голова навчально-наукового сектору студентської ради Єложенко І.Л.

гонадотропних гормонів є реакцією на існуючий дефіцит або надлишок статевих гормонів. В 1а, 1б та 1в групах значення естрадіолу були в межах норми при дефіциті прогестерону в лютеїнову фазу. Значення тестостерону в усіх групах дослідження не відхилялися від нормативних значень.

Висновки. Отримані результати обстеження свідчать про необхідність підвищення ефективності лікування хворих на псоріаз жінок з порушеннями менструального циклу, шляхом залучення до комплексної терапії заходів, спрямованих на корекцію гормонального статусу.

ТРИХОСКОПІЯ ЯК СУЧАСНИЙ МЕТОД МОНІТОРИНГУ ЕФЕКТИВНОСТІ ЛІКУВАННЯ У ПАЦІЄНТІВ З АНДРОГЕНЕТИЧНОЮ АЛОПЕЦІЄЮ

Козловська А.С.

Науковий керівник: проф. Макуріна Г.І.

Кафедра дерматовенерології та косметології з курсом дерматовенерології і естетичної медицини ФПО
Запорізький державний медичний університет

Актуальність. Андрогенетична алопеція (АГА) – одна з найпоширеніших патологій волосистої частини голови, яка зустрічається як у чоловіків, так і у жінок з генетичною схильністю внаслідок підвищеної активності ферменту 5-альфа редуکتازی у волосяних фолікулах та збільшеної їх чутливості до андрогенів. Топічна терапія міноксидилом на даний час вважається найефективнішим засобом лікування АГА. Діагностика АГА та оцінка ефективності її лікування зазвичай реалізуються шляхом клінічного огляду та спостереження.

Мета: оцінити ефективність топічного застосування 2% та 5% розчинів міноксидилу у лікуванні андрогенетичної алопеції шляхом аналізу даних трихоскопічного дослідження.

Матеріали та методи. На базі діагностичного відділення ННМЦ «Університетська клініка» ЗДМУ було обстежено та проліковано 16 пацієнтів (8 чоловіків віком від 27 до 44 років та 8 жінок віком від 43 до 66 років) з діагнозом андрогенетична алопеція. Діагноз було встановлено на підставі клінічних критеріїв та шляхом трихоскопічного дослідження із застосуванням програми Trichoscale на апараті «Foto Finder». Діагностику проводили перед початком лікування топічним міноксидилом та через 3 місяці терапії.

Результати. Після 3 місяців терапії 5% міноксидилом у 8 досліджуваних чоловіків у всіх осіб спостерігався помітний клінічний ефект. На трихограмі: показник щільності росту волосся на 1 см² у середньому виріс на 32%, середньої товщини волосся – на 12%, «cumulative hair thickness» – на 68%, показник відсотку фолікулярних юнітів з одним волосяним стрижнем у середньому знизився на 19%, відсотку пушкового волосся – на 12%. У шести з 8 жінок, що застосовували 2% міноксидил протягом 3 місяців, відмічався помітний клінічний ефект. При трихоскопічному дослідженні у всіх жінок показник щільності росту волосся на 1 см² у середньому виріс на 19%, середньої товщини волосся – на 18%, «cumulative hair thickness» – на 44%, показник відсотку фолікулярних юнітів з одним волосяним стрижнем у середньому знизився на 13%, відсотку пушкового волосся – на 18%. При цьому у однієї пацієнтки без клінічного ефекту лікування спостерігалися майже незмінні показники трихоскопії, а у однієї пацієнтки при відсутності помітного клінічного результату все ж таки встановлено суттєве підвищення трихоскопічних показників, що слугувало оптимістичним показником стосовно прогнозу подальшої терапії.

Висновки:

1. Топічний міноксидил є ефективним засобом лікування більшості пацієнтів з андрогенетичною алопецією; у чоловіків його ефективність виявилася вищою, ніж у жінок.
2. Застосування програми Trichoscale при проведенні трихоскопії дозволяє об'єктивно та ефективно оцінити результат терапії топічним міноксидилом при андрогенетичній алопеції.

ПОШУК ДОПОМІЖНИХ ПОКАЗНИКІВ ЗАПАЛЕННЯ, ФУНКЦІОНАЛЬНИХ ЗМІН ТА ПОШКОДЖЕННЯ НИРОК У ХВОРИХ НА СЕЧОКАМ'ЯНУ ХВОРОБУ

Моргунцов В.О.

Науковий керівник: проф. Бачурін Г.В.

Кафедра урології

Запорізький державний медичний університет

Сечокам'яна хвороба стабільно залишає за собою 2 місце серед урологічних нозологій на теренах України. Хвороба може мати довготривалий латентний перебіг, без явних клінічних проявів, але з наявним інфекційно-запальним процесом, який призводить до порушення функціонування нирки, що і стало предметом нашого дослідження.