

Базовое обследование



Диагностическая программа

На первый взгляд может показаться, что симптомы выпадения волос у всех одинаковые, однако результаты научных исследований доказывают, что причины возникновения заболеваний кожи головы или выпадения волос индивидуальны и различны. Поэтому самым главным в лечении выпадения волос является выяснение причины возникновения выпадения волос, а затем подбор индивидуального лечения для каждого пациента на основе состояния кожи головы и волос.

Обследование
кожи головы

Обледование
стержня волос

Уровень стресса

Опросный лист

Обследование
у доктора

► Шаг1. Диагностика кожи головы

➤ Обледование под микроскопом:

Толщина и количество волос / Секреция кожного сала / Тип волосяных фолликул / Количество ороговевших клеток / Состояние кожи головы и сосудов / Наличие воспалительного процесса на коже головы.

› Шаг2. Диагностика состояния стержня волос и фолликула

- › Обледование под специальным микроскопом:

Состояние фолликула / Наличие ослабленных волосяных фолликул / Наличие меланина в волосах / Состояние сердцевины волоса.

› Шаг3. Стрессо-устойчивость

- › Тест проводится при помощи биоэлектрического измерителя импульсов в течение 5 минут. Электроды накладываются на запястья рук и на нижнюю часть голени ноги.

Справка: Долгое пребывание в состоянии тревоги и стресса сбивает работу иммунной системы, кровообращения, пищеварительную систему, вегетативную и нервную систему.

› Шаг4. Заполнение формы опросного листа

- › Информация опросного листа позволяет создать полную информацию о состоянии здоровья пациента, наследственных факторах, приема лекарств, истории болезней, хирургических вмешательств, определить привычный образ жизни и наличие вредных привычек.
- › По желанию пациента, в клинике также возможно проведение детального анализа возраста и состояния волоса.

› Шаг5. Личное обследование доктора ЛиМунВон

- › Все полученные данные диагностики передаются доктору Ли Мун Вону для выдачи рекомендаций, объяснения причин выпадения волос, а также подбора подходящего метода лечения.

*Стоимость базового обследования 50,000KRW.

Дополнительная диагностика

Дополнительная диагностика позволяет более точно установить причину потери волос, а также выявить нарушения функций организма, непосредственно влияющих на состояние кожи и волос.

➤ Анализ крови

- Кровяные тельца | WBC (лейкоциты), RBO (эритроциты)
- Малокровие | Hemoglobin, Hemaicrit, mcv, mch, m chc ➤ Тромбоциты | PLT
- Функции печени | COT, OPT, ALP, Cholersterol, Glucoge, Total Bilirubin ➤ Функции сердца | BUN, Creatinine

➤ Гормональный анализ

- Мужской гормон | testosterone ➤ Женский гормон | estrogen ➤ Щитовидная железа | T3, T4, TSH
- Кортизол | Cortisol, DHEA free cortisol ➤ Гормон облысения | Sa, DHT, insuline

*Прилагается дополнительная стоимость за каждый вид диагностики

*Приходить со своими результатами анализов допускается.

Полное обследование

(Определение возраста и причин потери волос)

- Диагностика стержня волоса ➤ Установление прогрессивности выпадения волос
- Определение степени облысения ➤ Цвет волос

➤ Выявление причины потери волос:

- Состояние волос и оценка плотности волосяного покрытия
- Оценка уровня стресса 1 (автономная нервная система)
- Оценка уровня стресса 2 (гормон стресса)
- Анализ крови (функции печени, сердца, анемия, липиды итп.)
- Функции щитовидной железы
- Гормоны (мужской, женский)
- Общее обследование (метаболизм, метаболизм белка, электроцитов, кислотность организма).

➤ Оценка состояния волос и кожи головы:

- Динамика изменения диаметра толщины волоса
- Оценка повреждений волос
- Состояние волосяного корня
- Оценка кутикула
- Сухость волос
- Цвет волос
- Состояние волосяной луковицы

➤ Результаты тестирования (через 2 дня) повторное обледование на основе полученных данных анализов:

- Динамика изменения диаметра толщины волоса
- Оценка корня волос
- Диаметр толщины волоса
- Прогресс потери волос 2
- Оценка поврежденности волос
- Оценка силы и упругости волосяного стержня
- Оценка состояния волосяного покрова
- Оценка состояния с учётом плотности роста волос
- Оценка сухости
- Оценка состояния стресса устойчивости
- Полная оценка состояния волос 2