|  |  |
| --- | --- |
|   **РИКТА** **Тел. (продажа, технические консультации)** | **8-800-511-36-88, +7 (926) 175-98-99** |

Заболевания кожи головы делят на несколько групп, названия которых указывают на причины проблемы. Выделяют инфекционные, грибковые, воспалительные и аутоиммунные болезни волосистой части кожи головы.

**ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ**

В эту группу входят болезни, вызванные бактериями или несоблюдением правил гигиены.

Фолликулит. Гнойное воспаление глубоких и средних отделов фолликула волоса. В месте роста волоса возникает вначале пустула, а затем язвочка, которая заживает, оставляя рубец.

Фурункулёз. Вызывается золотистым стафилококком, бактерии которого проникают в волосяной фолликул. На голове появляется болезненный фурункул с гноем. При фурункулёзе на волосистой части головы находится множество гнойных образований.

Педикулёз. Кожа головы поражается вшами, покрыта их личинками и яйцами. Пациента беспокоит сильный зуд, на голове образуются красные корочки из-за расчёсывания кожи.

**ГРИБКОВЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ КОЖИ ГОЛОВЫ**

Микроспория. Чаще всего этим грибком заражаются от домашних животных. Кожа на голове становится красной, на ней появляются маленькие пузырьки, которые локализуются в двух местах. На поражённых частях головы волосы ломкие, их легко вырвать.

Поверхностная трихофития. Заболевание передается от человека к человеку и проявляется шелушением и покраснением кожи. Волосы ломаются и выпадают, оставляя на месте выпадения темные пятна.

Фавус. Причиной болезни служит парик или частое ношение головного убора из плотной ткани. Волосы постепенно выпадают, кожа на голове становится жёлтой.

**ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ КОЖИ ГОЛОВЫ**

Себорея. При этой болезни процесс выработки кожного сала нарушен, его химический состав меняется. При избыточной работе сальных желез кожа головы становится жирной, шелушится и покрывается угрями, поры увеличены, волосы сальные. При недостаточной выработке кожного сала кожа пересушена и покрыта перхотью. Бывает также смешанный тип себореи.

Экзема. Первые симптомы болезни – маленькие розово-жёлтые узелки на коже головы. Далее они превращаются в чешуйки, которые, опадая, открывают влажную поверхность кожи. Экзематозные участки отделены от здоровых, хотя и не имеют чётких очертаний. Это заболевание кожи головы встречается и у детей грудного возраста («себорейный чепчик»).

**АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ**

Псориаз. Хроническое заболевание, затрагивающее не только кожу головы, но и другие части тела. При поражении головы на коже возникают светло-красные папулы, покрытые серебристыми чешуйками, которые легко отпадают. Для псориаза характерны периоды обострения и затухания.

Асбестовый лишай. На волосяной части головы возникают серые чешуйки, очень плотные, словно из асбеста. Волосы становятся сухими, но не ломкими, их склеивают чешуйки, которые сложно убрать. Места локализации чешуек – теменная и лобная часть головы.

**ЛАЗЕРНАЯ ТЕРАПИЯ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ КОЖИ ГОЛОВЫ**

Для лечения излучатель приближают к коже на голове как можно ближе, и воздействуют на пораженные места со скоростью 1 см в секунду, сканирующими движениями.

Лучше всего применять в этом случае лазерную расчёску (излучатель ДУШ-2). На рис.65 показано направление движений. Общее время излучения в области волосистой части кожи головы должно быть не больше 10 минут, при частоте 1000 Гц.



Дополнительно рекомендуется неинвазивно воздействовать на кровь в местах пульсации сонных артерий, с каждой стороны по 120 секунд, с частотой 50 Гц.

Одновременно следует проводить лечение хронических заболеваний (если они есть), так как они могут быть причиной болезненного состояния кожи волосистой части головы.

Эффект появится после 3-6 терапевтических курсов, в каждом курсе – 15 процедур.