

ТРИХОЛОГИЯ В САЛОНЕ КРАСОТЫ

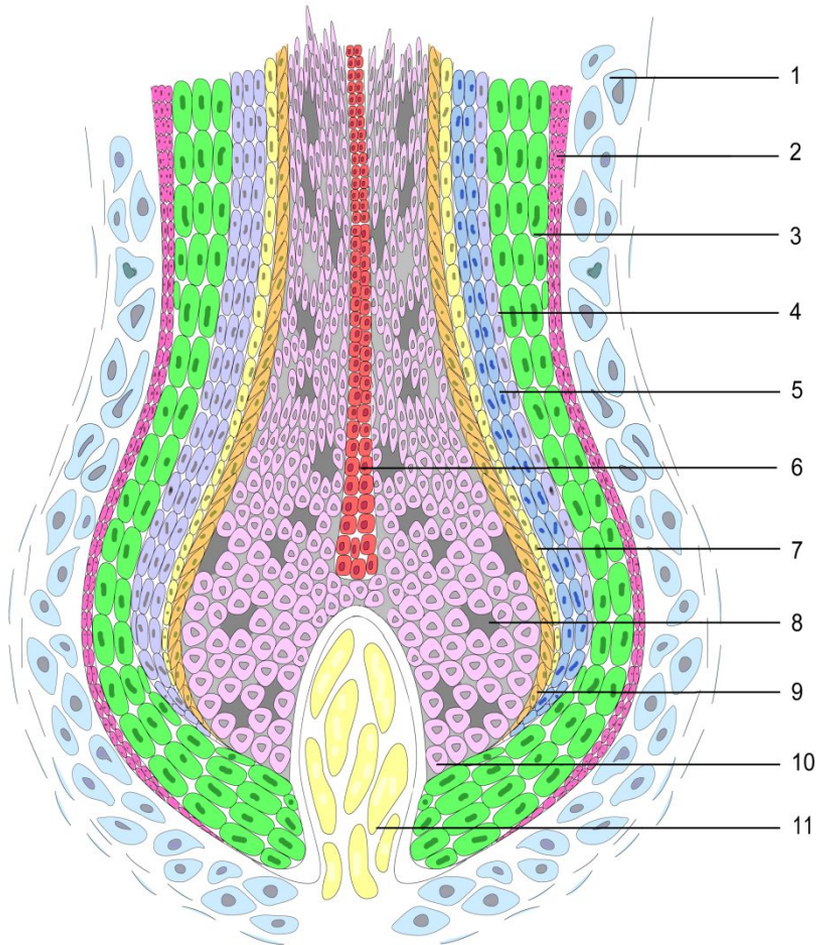
Лечение и профилактика
заболеваний волос и кожи
ГОЛОВЫ



СТРОЕНИЕ И РОСТ ВОЛОС

1. Чешуйчатые клетки эпидермиса.
2. Роговой слой эпидермиса.
3. Блестящий слой эпидермиса.
4. Зернистый слой эпидермиса.
5. Зародышевая зона.
6. Сосочковый слой кожи.
7. Сетчатый слой кожи.
8. Потовая железа.
9. Комочки жира.
10. Артерия.
11. Вена.
12. Сальная железа.
13. Мышца, поднимающая волос.
14. Эпидермис.
15. Дерма.
16. Подкожная жировая сетчатка

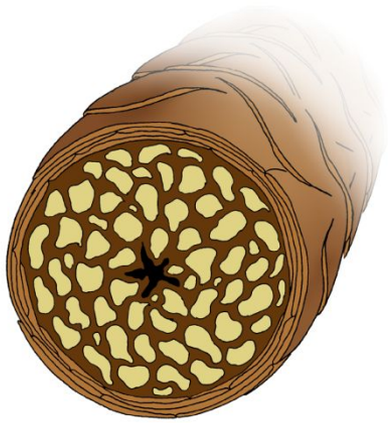
ФИЗИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ ФОЛЛИКУЛА



- 1. Волокнистая оболочка.
- 2. Гиалиновая базальная мембрана.
- 3. Внешняя оболочка корневого влагалища.
- 4. Слой Хенле.
- 5. Слой Хаксли.
- 6. Медулла волоса.
- 7. Кутикула внутренней оболочки корневого влагалища.
- 8. Меланоцит.
- 9. Кутикула волоса.
- 10. Кортекс волоса.
- 11. Сосочек.

СЕЧЕНИЕ ВОЛОС

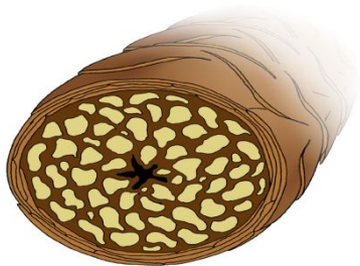
- Сечение волос – по форме волоса в сечении выделяют три типа: круглое, овальное и плоское сечение волос. Принято считать, что сечение волос характеризуется его формой, т.е. круглое сечение характеризует прямые волосы, а плоское – кудрявые. Но существует огромное количество примеров, где прямые волосы имеют плоское сечение. Поэтому можно сказать только одно – сечение волос можно определить только при помощи специального измерительного прибора.



- Круглое сечение волоса.

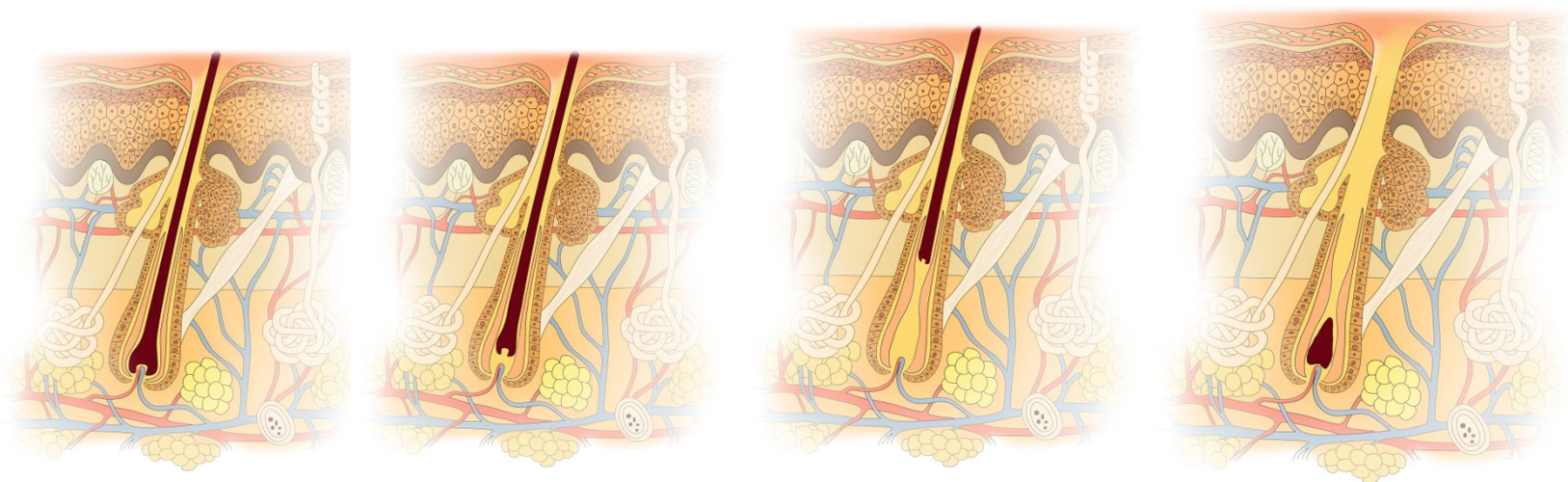


- Овальное сечение волоса.



- Плоское сечение волоса.

ФАЗЫ РОСТА ВОЛОС



Фаза анагена - этап формирования и созревания корня и стержня волоса. Этот период активного деления количество клеток корня волоса значительно возрастает, благодаря чему волос становится все длиннее и длиннее. Фаза анагена длится от 2 до 7 лет. Почти 85% волос на голове человека находятся в этом состоянии. Зимой волосы растут быстрее, чем летом.

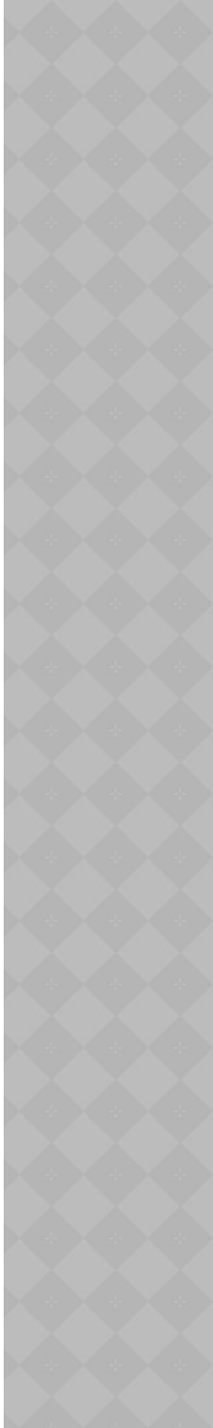
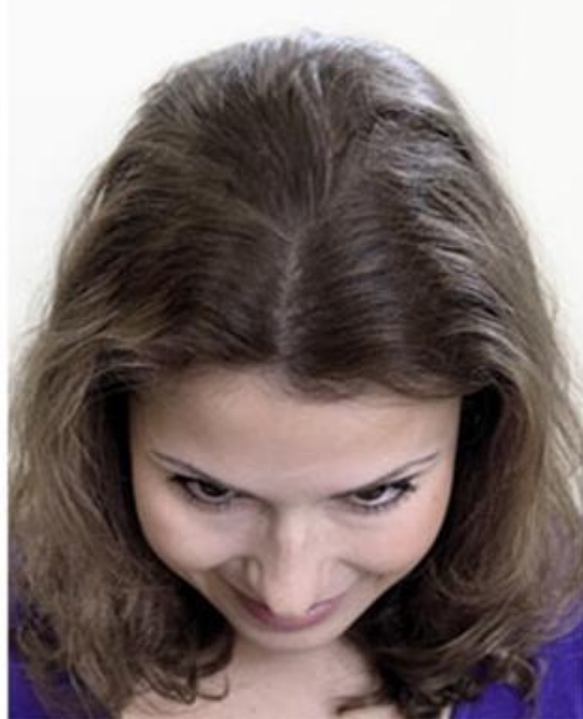
Фаза катагена – фаза покоя уже сформировавшегося волоса длится 2-4 недели. В этом состоянии находятся около 1% волос. Рост волоса в фолликуле прекращается, пигмент не образуется, и фолликул сокращается, а его основание перемещается по направлению к поверхности кожи.

Фаза телогена – фаза увядания луковицы и корня с последующим выпадением волоса, продолжается 3-4 месяца. Вней находятся примерно 14% волос. Волос выпадает в тот момент, когда под ним начинается рост нового волоса. Новый волос вырастает из того же фолликула, что и старый. Выпадение волос является частью нормального процесса замены старых волос новыми.

ВИДЫ ВЫПАДЕНИЯ

- Андрогенная аллопеция — это выпадение волос, вызванное избыточным содержанием мужского полового гормона тестостерона или повышенной чувствительностью волосяных фолликулов к ДГТ (дигидротестостерон), а также при повышенной активности фермента 5-альфа-редуктазы, которая превращает тестостерон в ДГТ.
- По некоторым оценкам, андрогенная аллопеция составляет до 95% всех случаев облысения у мужчин и женщин. У мужчин андрогенная аллопеция обычно стартует спереди от линии роста волос и продвигается к макушке (хотя возможны и другие варианты). У женщин наблюдается прогрессирующее поредение и истончение волос практически по всей голове, особенно в области макушки.





ГНЕЗДНАЯ (ОЧАГОВАЯ) АЛЛОПЕЦИЯ

- Alopecia areata или гнездная (очаговая) алопеция – это довольно редкое заболевание, которое, тем не менее, интересно тем, что выпадение волос, начинаясь среди полного благополучия и так же внезапно прекращается.
- Гнездная алопеция может продолжаться длительное время и приводить к полному облысению на отдельных участках головы или даже тела, а может достаточно быстро прекращаться. Примечательно то, что человек, который был совершенно лысым в течение долгих лет, может отрастить нормальные волосы буквально за месяц, а потом потерять их вновь. Волосы при очаговой алопеции как будто живут своей собственной жизнью, покидая голову и возвращаясь обратно, когда им заблагорассудится.
- Гнездная алопеция обычно начинается с небольшого пятна облысения, перерастающего в полную потерю волос на голове или на всем теле. Потеря волос изредка может быть рассеянной, например, ограничиваясь областью бороды у мужчин, или может развиваться не только на голове, но и на других волосяных участках тела. Обширная потеря волос наблюдается лишь у небольшой части людей, пораженных очаговой алопецией, которая составляет примерно 7%, хотя в недалеком прошлом эта часть больных составляла 30%.

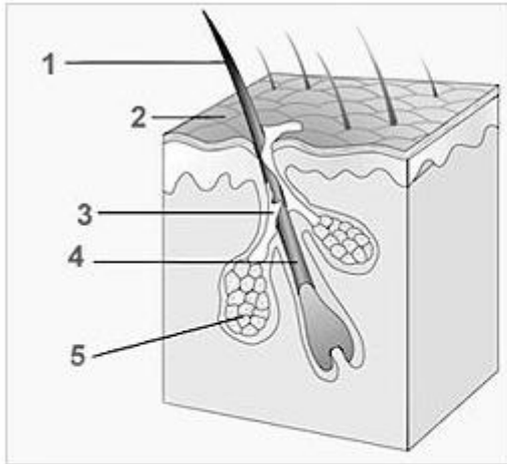


ЗАБОЛЕВАНИЕ ВОЛОС И КОЖИ ГОЛОВЫ

- Перхоть – это нарушение клеточного обмена кожи головы.



ДИАГНОСТИКА ФОЛЛИКУЛА



Схематическое изображение фолликула:

1. Стержень волоса
2. Поверхность кожи
3. Кожное сало
4. Волосяной фолликул
5. Сальная железа



ОБЗОР СРЕДСТВ ОТ ВЫПАДЕНИЯ







СПА ПРОЦЕДУРЫ





РОСКОШНЫЙ УХОД
ДЛЯ ВАШИХ ВОЛОС

ARGAN
sublime



ПИЛИНГ



Контроль над появлением перхоти
Amethyste PURIFY

Piroctone Olamine + Menthol + Vitamin E

Piroctone

Olamine: эффективное решение против перхоти. Помогает восстановить естественный баланс кожи головы.

Ментол: охлаждает и успокаивает, придает ощущения свежести и чистоты.

Про-витамин B5: обеспечивает дополнительное увлажнение.

Витамин E: природный антиоксидант, способствует увлажнению, восстановлению и укреплению волос.