

ДОКЛАД

GREEN LABORATORY

*ЭСТЕТИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ
ВОЛОСИСТОЙ КОЖИ ГОЛОВЫ
И ВОЗМОЖНОСТИ ИХ РЕШЕНИЯ
от отечественного производителя*

*Полищук Иван Николаевич
кандидат фармацевтических наук.*

Мартинсон Юлия Николаевна.

26.05.2023



**ООО «ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ
БОЛЬНИЧНОЙ ГИГИЕНЫ» –
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ И РАЗРАБОТЧИК
В СЛЕДУЮЩИХ КАТЕГОРИЯХ:**

В СЛЕДУЮЩИХ КАТЕГОРИЯХ:

- ❑ **ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ И СТЕРИЛИЗУЮЩИЕ СРЕДСТВА**
- ❑ **КОЖНЫЕ АНТИСЕПТИКИ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ САЛФЕТКИ**
- ❑ **ПРОИЗВОДСТВО ЭКСТРАКТОВ**
- ❑ **НАНОСЕПТИКИ ДЛЯ ПОЛОСТИ РТА**
- ❑ **НАТУРАЛЬНЫЕ НАЗАЛЬНЫЕ СПРЕИ**
- ❑ **ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ**
- ❑ **ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ЛИЦА**



ЧТО ТАКОЕ ПЕРХОТЬ?

Перхоть - это распространенное состояние, характеризующееся аномальной десквамацией (чешуйчатым шелушением, отслаиванием) эпителия кожи головы. Оно встречается у 40-60% взрослых людей во всем мире. В норме клетки эпителия обновляются каждые 28 дней, однако, при нарушении процессов, происходящих на коже головы, процесс ускоряется и занимает от 13 до 15 дней.

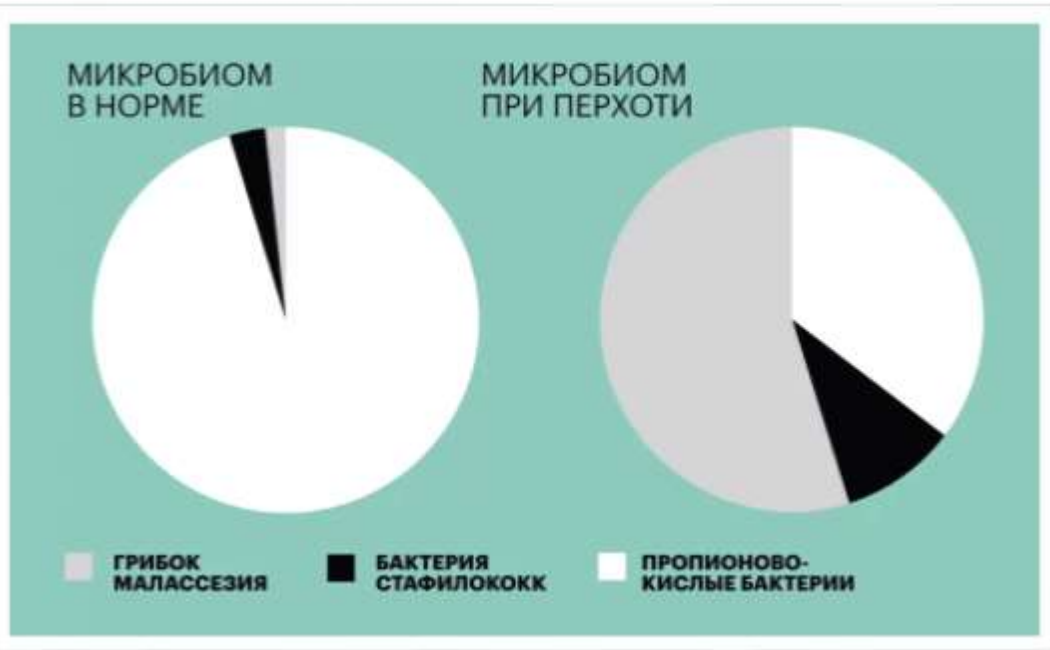
ПЕРХОТЬ И СЕБОРЕЙНЫЙ ДЕРМАТИТ – В ЧЕМ РАЗНИЦА

Перхоть бывает разной степени интенсивности (формы) - от легкой до более выраженной, и под влиянием различных внешних и внутренних факторов может прогрессировать со временем.

Средние и тяжелые формы перхоти по степени интенсивности врачи-дерматологи еще называют себорейным дерматитом.

У взрослых людей со здоровой иммунной системой встречается в 1-3% случаев, преимущественно у мужчин.

ПЕРХОТЬ ПОЯВЛЯЕТСЯ ПРИ НАРУШЕНИИ БАЛАНСА 3-Х ВИДОВ МИКРООРГАНИЗМОВ



В норме микробиом кожи головы включает в себя 3 наиболее обширных популяции микроорганизмов: 74% - пропионовокислые бактерии, 25% - эпидермальный стафилококк, 1% - грибы рода Малассезия.

При наличии перхоти это соотношение микроорганизмов на коже головы меняется: популяция стафилококковых бактерий увеличивается до 60% от общего числа, количество колоний пропионовокислых бактерий снижается до 15%, и резко возрастает популяция грибов Малассезия - до 25% и более.



СЕРИЯ
ЛЕЧЕБНЫХ ШАМПУНЕЙ
против перхоти

GREEN LABORATORY





Перхоть - это крайне неприятная проблема, с которой единожды сталкивался едва ли не каждый из нас. Основной причиной ее появления является грибок. К тому же, она может возникнуть вследствие нарушения выработки кожного сала. Однако перхоть - не приговор, и за небольшой срок вы сможете восстановить естественное здоровье кожного покрова головы - следует лишь регулярно использовать специальный шампунь, разработанный косметологами Green Laboratory.

Воспаленный волосяной фолликул



Здоровый волосяной фолликул



ШАМПУНЬ ПРОТИВ ПЕРХОТИ

Шампунь является эффективным средством против перхоти, активно устраняет и препятствует повторному появлению перхоти, которое вызвано грибком. Благодаря содержанию тербинафина, останавливает развитие грибка, разрушает грибковую клетку, провоцирующую появление перхоти. Подходит для всех типов волос.

ШАМПУНЬ ПРОТИВ ПЕРХОТИ

с ментолом

Освежающая формула шампуня с ментолом успокаивает кожу головы, эффективно очищает и разглаживает волосы, предотвращает появление перхоти. Благодаря содержанию ментола и мяты, эффективно снижает зуд кожи головы. Подходит для частого применения и для всех типов волос.





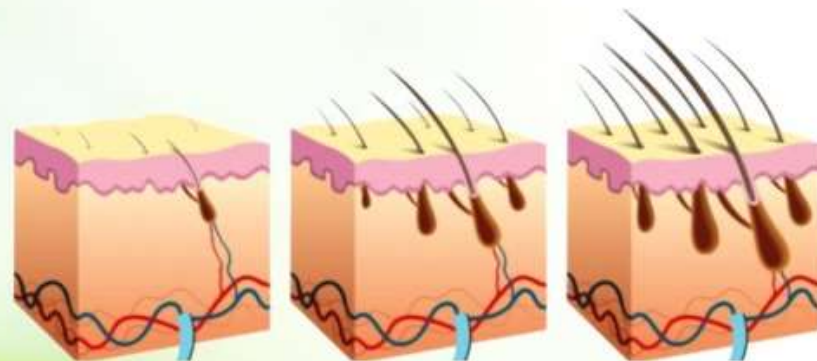
ЛЕЧЕБНЫЙ ШАМПУНЬ
“УКРЕПЛЕНИЕ И РОСТ”

GREEN LABORATORY





Выпадение волос считается вполне нормальным процессом, если речь идет о естественном обновлении. Но когда вы замечаете существенное поредение прядей, то необходимо позаботиться о том, чтобы подобные потери сократить до минимума. В этом вам поможет лечебный шампунь, уникальная формула которого разработана технологами Green Laboratory.



ШАМПУНЬ “УКРЕПЛЕНИЕ И РОСТ”

Эффективная формула шампуня очищает волосы, придает упругость, эластичность, восстанавливает блеск волос. Благодаря содержанию экстракта каштана шампунь обладает тонизирующим действием, способствует нормализации кровообращения кожи, укрепляет волосяную луковицу, предотвращает выпадение волос. Подходит для ежедневного применения для всех типов волос.





наши знания + сила природы



**натуральные
компоненты**



**безопасно
для каждого**



**забота
об экологии**