

#1 DERMATOLOGIST RECOMMENDED BRAND

Rogaine®

Rogaine® - клинически доказанное и одобренное FDA / U.S. Food and Drug Administration решение при выпадении волос у мужчин.

Rogaine® - бренд № 1 рекомендованный дерматологами при андрогенетической алопеции.



Активный компонент: Миноксидил 5% (50 мг/мл) активирует фолликулы для стимуляции роста волос.

Миноксидил обеспечивает комплексное влияние на фолликулы:

- нейтрализует влияние ДГТ / DHT / дигидротестостерона за счёт снижения чувствительности фолликулов
- влияет на смену фаз жизненного цикла волос: переход из фаз деградации и покоя в фазу роста
- улучшает питание волос за счёт сосудорасширяющего эффекта

Rogaine® останавливает выпадение волос и обладает стимулирующим действием на фолликулы у мужчин с андрогенетической алопецией т.е. облысением по мужскому типу.

- Признаки роста волос появляются через 2-4 месяца применения. Начало и выраженность эффекта от миноксидила Регейн у разных людей могут отличаться.

Вспомогательные вещества: этанол, пропиленгликоль, очищенная вода.

Способ применения:

- При помощи пипетки-дозатора наносить **1 мл. 2 раза в день** на кожу в области выпадения волос.
- Кончиками пальцев массажными движениями втереть кожу.
- Дать участку кожи высохнуть. Не требует смывания.

Три простых шага  каждый день

~1~
Обнажить кожу на участках выпадения волос



~2~
Нанести 1 мл. 2 раза в день при помощи пипетки дозатора



~3~
Втереть в кожу. Не требует смывания.



Важно:

- Необходимо постоянное использование для улучшения состояния и поддержания роста волос.
- Возможно усиление выпадения волос в начале применения **Rogaine**, что является первым признаком действия миноксидила. Такое временное явление наблюдается через 2-4 недели после начала применения и постепенно прекращается.
- В некоторых случаях после применения миноксидила наблюдается изменение цвета и текстуры волос.

Предупреждения:

- Только для наружного применения.
- При проглатывании следует обратиться за медицинской помощью.
- При случайном попадании в глаза смыть проточной водой.
- Огнеопасно! Хранить вдали от открытого огня или пламени.
- Хранить в недоступном для детей месте.
- Возможны появления местных побочных эффектов в виде покраснения, раздражения, перхоти или зуда в местах нанесения миноксидила Rogaine.
- В случае появления системных побочных эффектов: загрудинная боль, сердцебиение, головокружение, снижение артериального давления, внезапное увеличение массы тела, отеки рук и / или ног следует прекратить использование и при необходимости обратиться к врачу.

Производитель:

Johnson & Johnson Healthcare
Division of McNEIL-PPC, Inc. Skillman, NJ 08558 USA
Active Made in Italy

Дополнительную информацию можно найти на сайте производителя **Men's Rogaine® 5% Minoxidil Extra Strength Topical Solution**: <http://www.rogaine.com>

Причина развития андрогенетической алопеции (АГА) заключается в повреждающем воздействии на волосяные фолликулы активной формы мужского полового гормона тестостерона - дигидротестостерона (DHT / Dihydrotestosterone он же 5 α -dihydrotestosterone), образующегося под влиянием фермента 5-альфа-редуктазы. Здесь важно подчеркнуть, что действию дигидротестостерона подвержены только фолликулы теменной и лобной части головы. При постоянном воздействии DHT фолликулы постепенно атрофируются, уменьшаются в размерах, снижается их кровоснабжение. Волосы на голове остаются, но они становятся тонкими, короткими, бесцветными, так называемые пушковые волосы. Со временем процесс прогрессирует. Устья волосяных фолликулов склерозируются т.е. зарастают соединительной тканью, и как следствие в дальнейшем эти фолликулы неспособны производить даже пушковые волосы. Не чувствительными к DHT являются фолликулы затылочной области головы и задней поверхности шеи. Именно поэтому эти волосы не выпадают после их трансплантации в зоны облысения.

В женском организме тестостерон и 5-альфа-редуктаза также присутствуют, и поэтому развитие андрогенетической алопеции у женщин такое же, как у мужчин. Отличием является менее выраженная степень облысения.

Чувствительность волосяных фолликулов к дигидротестостерону зависит от набора генов человека, то есть, определяется наследственностью. Считается, что склонность к потере волос в 70-75% случаев наследуется по материнской линии, в 20% — по отцовской, и лишь 5-10% предрасположенных к андрогенетической алопеции являются первыми в роду. В последнее время удалось определить, какие особенности в ДНК человека с большой вероятностью могут вызывать потерю волос, и эти данные уже используются на практике для определения склонности к наследственному облысению как мужчин, так и женщин.