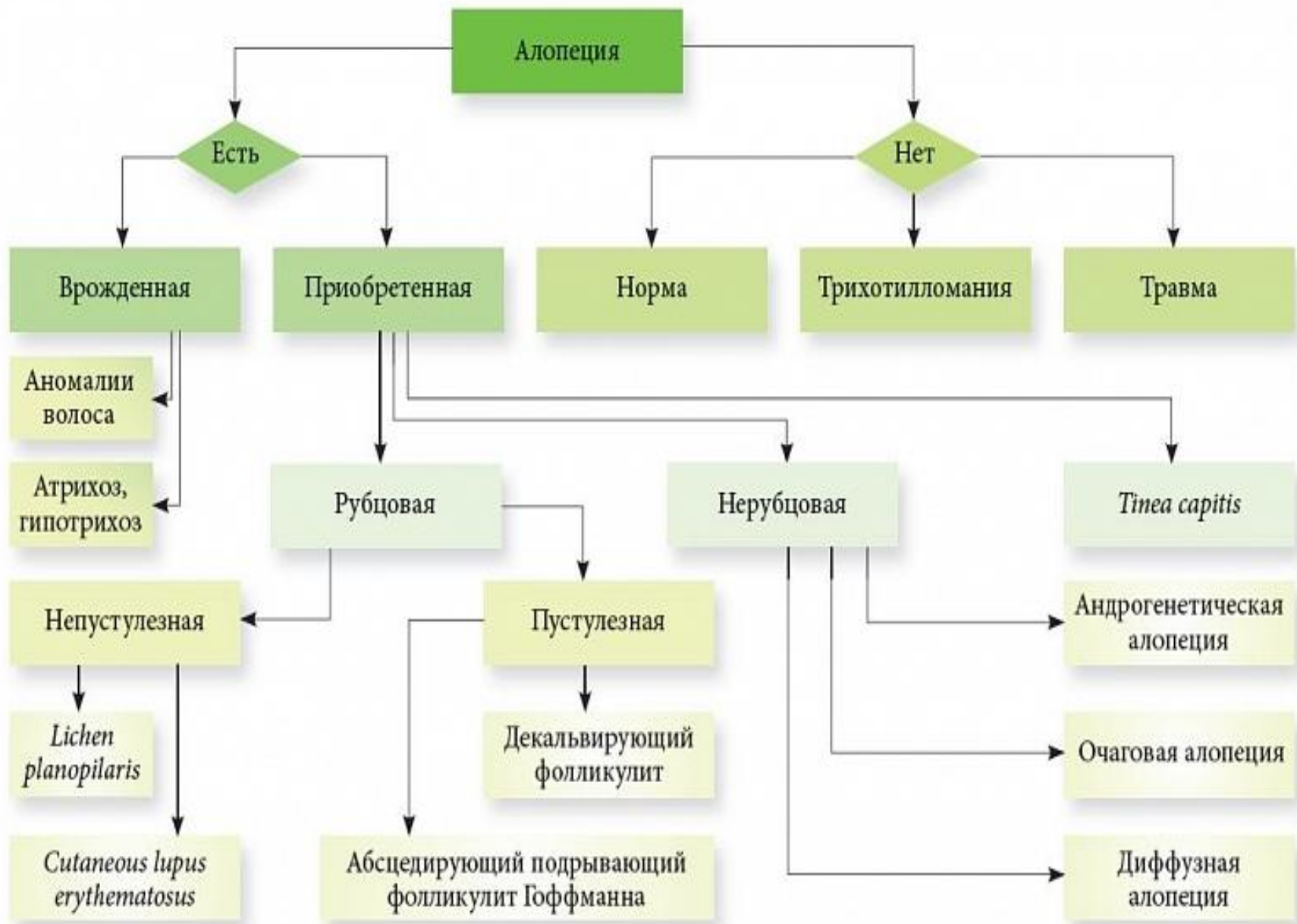


Алопеция



Алопеция-это патологическое выпадение волос, обусловленное различными воздействиями на волосяной фолликул и клинически проявляющийся формированием очагов с полным отсутствием волос на голове, бороде, бровях, ресницах и туловище





ВИДЫ АЛОПЕЦИИ

РУБЦОВАЯ

НЕРУБЦОВАЯ

ДИФФУЗНАЯ

АНАГЕНОВАЯ

степень выпадения волос - происходит в период активного роста волос

ТЕЛОГЕНОВАЯ

выпадение волос происходит в фазе покоя фолликулов

ОЧАГОВАЯ

ПРОГРЕССИВНАЯ

во время которой волосы выпадают не только в месте поражения, но и в пограничной с ним зоне. Этот этап длится от 4 месяцев до полугода

ГНЕЗДНАЯ

характеризуется внезапным появлением одного либо нескольких очагов облысения овальной или округлой формы

АНДРОГЕНЕТИЧЕСКАЯ

ДОБРОКАЧЕСТВЕННАЯ

ЗЛОКАЧЕСТВЕННАЯ

Классификация

По типам:

- Обычный
- Прегипертензионный
- Атопический
- Аутоиммунный
- Смешанный

По формам:

- Локальная
- Лентовидная
- Субтотальная
- Тотальная
- Универсальная
- Гнездная

Классификация

По степени тяжести:

- Легкая до 25% площади, единичные очаги до 3-5 см в диаметре;
- Средняя 25-50% площади, очаги 5-10см
- Тяжелая до 75% площади

По течению:

- Острая
- Подострая
- Хроническая

По степени активности:

- Прогрессирующая
- Стационарная
- Регрессирующая

Механизмы патогенеза алопеции



Причины:

После родов как следствие физиологических изменений организма беременной.

Лекарственные средства (гормональные противозачаточные средства, препараты, замедляющие свертывание крови, ретиноиды, бета-адреноблокаторы, противоопухолевые препараты, интерферон).

Стресс (физический или психический).

Эндокринные нарушения (гипо- или гипертиреоз, гипопитуитаризм).

Пищевые факторы (нарушения питания, дефицит железа, цинка).

Патогномоничные

СИМПТОМЫ:

- Наличие очагов алопеции с четкими границами
- Наличие в очаге или по его краю обломанных волос
- Наличие в очаге роста светлых пушковых волос

● Симптомы алопеции

- Основным клиническим проявлением алопеции считается потеря волос. Патологический процесс может проявляться в виде небольших очагов облысения и в виде полного облысения. Симптомы алопеции находятся в прямой зависимости от формы заболевания.
- Очаговая алопеция сопровождается очаговым выпадением волос, причем очаги облысения имеют круглую или овальную форму. Для данного вида патологии характерно увеличение площади поражения с течением времени. Волосы, находящиеся на границе с очагом, становятся более тонкими и дистрофичными. Алопеция часто сопровождается витилиго и ониходистрофией.

1 тип



2 тип



3 тип



4 тип



5 тип



6 тип



Андрогенная алопеция - выпадение волос, обычно развивающееся у лиц обоих полов из-за воздействия на клетки волосяных луковиц мужских половых гормонов. Причины:

Разрастание коры надпочечников.

Поликистоз яичников.

Гиперплазия яичников.

Карциноид.

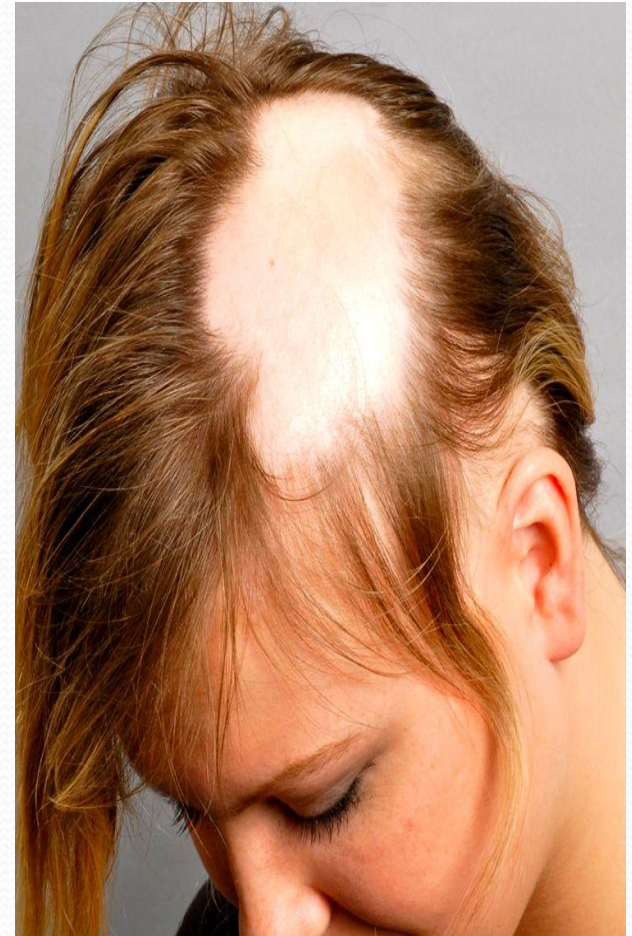
Гиперплазия гипофиза.

Лекарственные средства (тестостерон, даназол, аденокортикотропный гормон, анаболические стероиды, прогестероны)

Гнездная алопеция — этот тип алопеции считается аутоиммунным заболеванием, при котором лимфоциты атакуют здоровые клетки — в случае волосяных фолликулов подавляют или полностью останавливают рост волос. Гнездная алопеция характеризуется появлением голых областей с круглой формы на коже головы. Для лечения выпадения волос наиболее часто используют препараты, такие как кортикостероиды (синтетические аналоги стероидных гормонов) и специальные косметические средства, в качестве дополнительной терапии.



Травматическая алопеция — является результатом химического или физического повреждения волос, и чаще всего вызвана чрезмерным / неправильным использованием аксессуаров для волос, инструментов для укладки и косметических продуктов. К этому типу выпадения волос могут быть соотнесены и трихотилломания — вырывание волос на голове и на остальных частях собственного тела, чаще всего в моменты печали, сильного напряжения, гнева, а также при выполнении монотонной деятельности, например, разговор по телефону, чтение и т.д. В этом случае достаточно будет использовать стимуляторы для роста волос и другие косметические продукты для исправления ситуации.



Рубцовая алопеция- это одна из самых редких форм выпадения волос, чаще всего после инфекции, травмы или других негативных эффектов волосяные фолликулы умирают и покрываются рубцовой тканью. В некоторых случаях выпадение волос быстро развивается и сопровождается зудом, жжением и болью, в других — происходит постепенно и без дополнительных симптомов. Поскольку болезнь приводит к постоянной потере волос необходимо немедленно принять более агрессивное лечение после установления диагноза с целью подавления его распространения. Врачи, как правило, назначают устные и актуальные лекарства и специализированные косметические продукты в качестве дополнительной терапии.



Тотальная — в течение 3

месяцев выпадают все волосы на голове и лице.

Если волосы и восстанавливаются, то этот процесс длится годами и происходит в обратной

последовательности: ресницы, брови, лицо.

Волосы на голове вырастают в последнюю очередь.

При универсальной форме волосы утрачиваются не только на лице и голове, но на всем теле и



Диагностика алопеции

- ✓ Исследование функций щитовидной железы.
- ✓ Полный анализ крови
- ✓ Уровень мужских половых гормонов в сыворотке крови.
- ✓ Концентрация ферритина плазмы крови.
- ✓ Реакция фон Вассермана для исключения сифилиса.
- ✓ Количество Т- и В-лимфоцитов (иногда снижено у больных с гнездной алопецией).
- ✓ Проба с потягиванием волос: осторожное потягивание (без усилия) за стержень волоса с целью его удаления; положительна (волос легко удаляется) при гнездной форме.
- ✓ Микроскопическое исследование стержня волоса.
- ✓ Исследование очагов шелушения с помощью гидроксида калия; положительна при дерматомикозе волосистой части кожи головы. Применение противогрибковых препаратов может привести к ложноположительным результатам.
- ✓ Исследование очагов шелушения на наличие грибков.
- ✓ Биопсия волосистой части кожи головы с обычной микроскопией позволяет диагностировать дерматомикоз волосистой части кожи головы, диффузную гнездную алопецию и рубцовые облысения, развившиеся на фоне СКВ, плоского лишая и саркоидоза



- Назарларыңызға рахмет!!