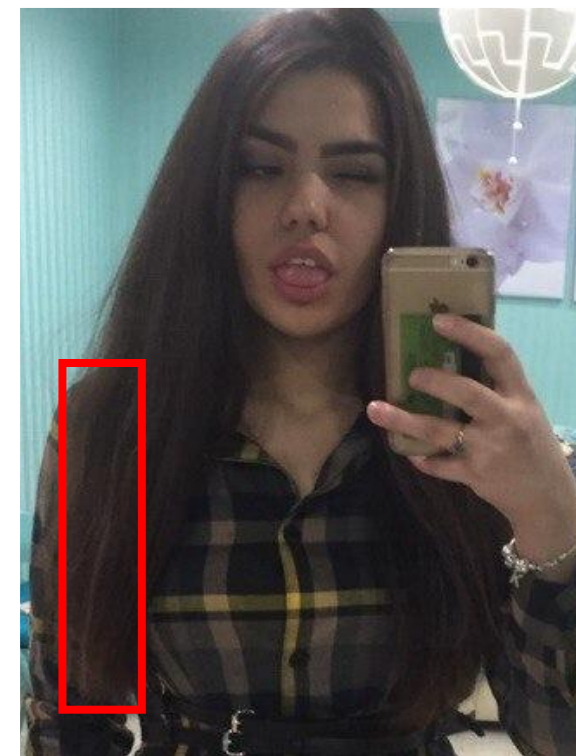
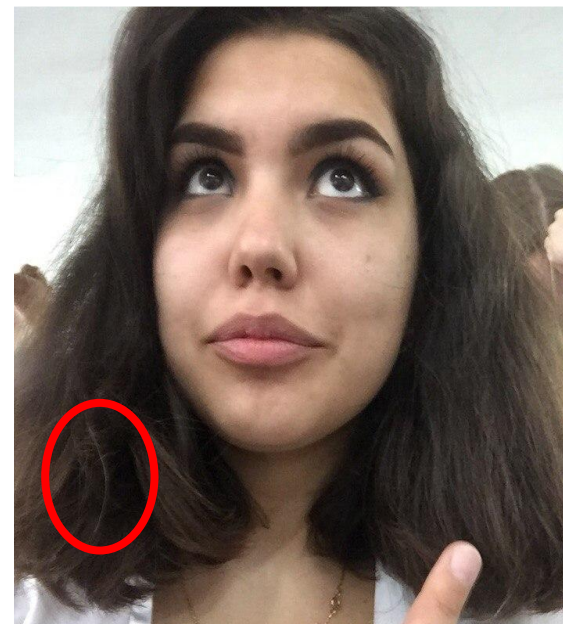


Патогенетические основы формирования седых волос

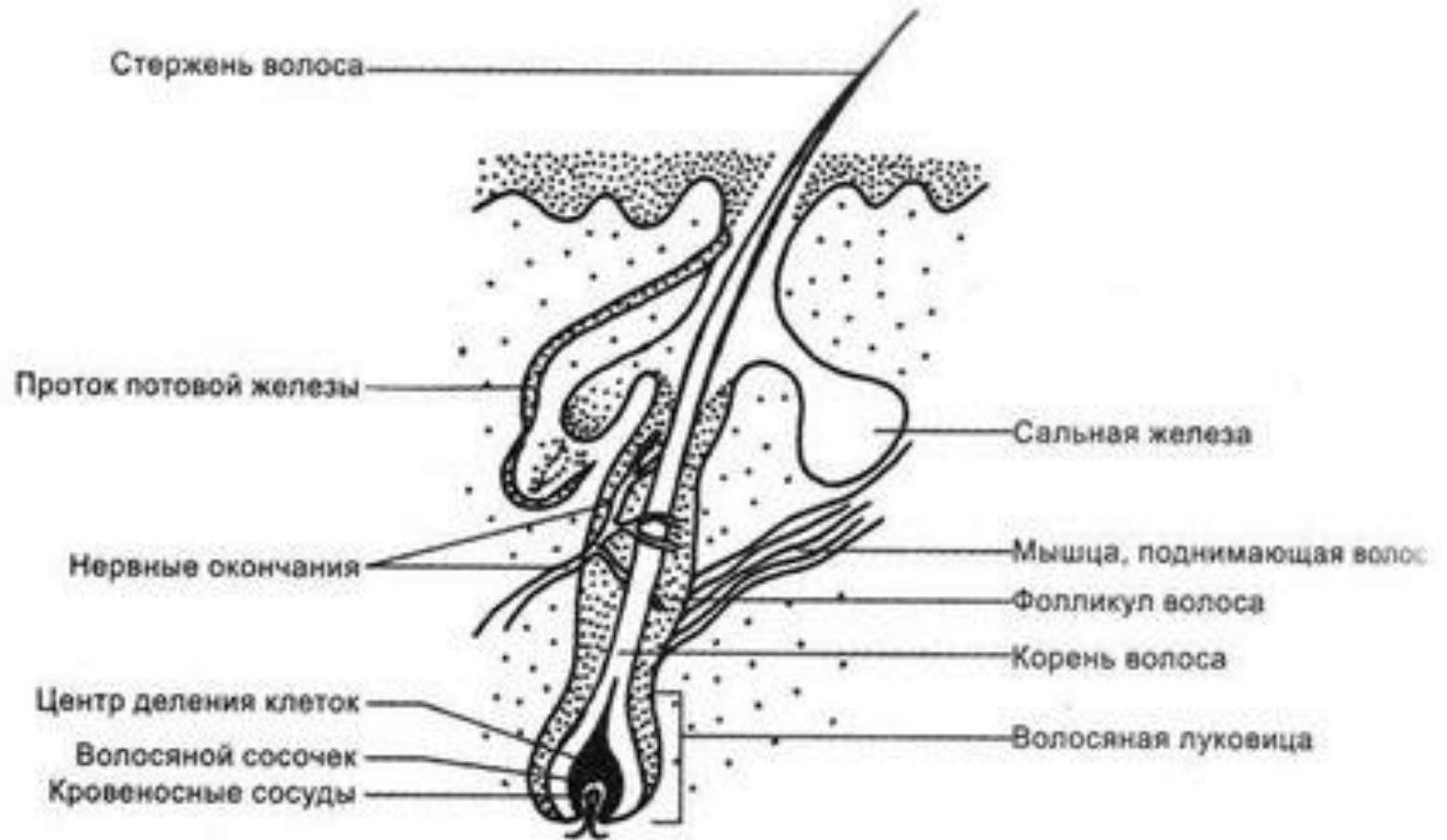
Патогенетические основы формирования седых волос



Волосы



75% - белки
15% - H₂O
6% - липиды
1% - пигменты



Строение волоса



Историческая справка



240000
ЛЕТ
НАЗАД.



Функции волос



Интересный факт



Моделирование волоса

5

Фолликул

1

КЕРАТОЦИТЫ

МЕЛАНОЦИТЫ



Пигменты



ФЕОМЕЛАНИН





ФЕОМЕЛАНИН

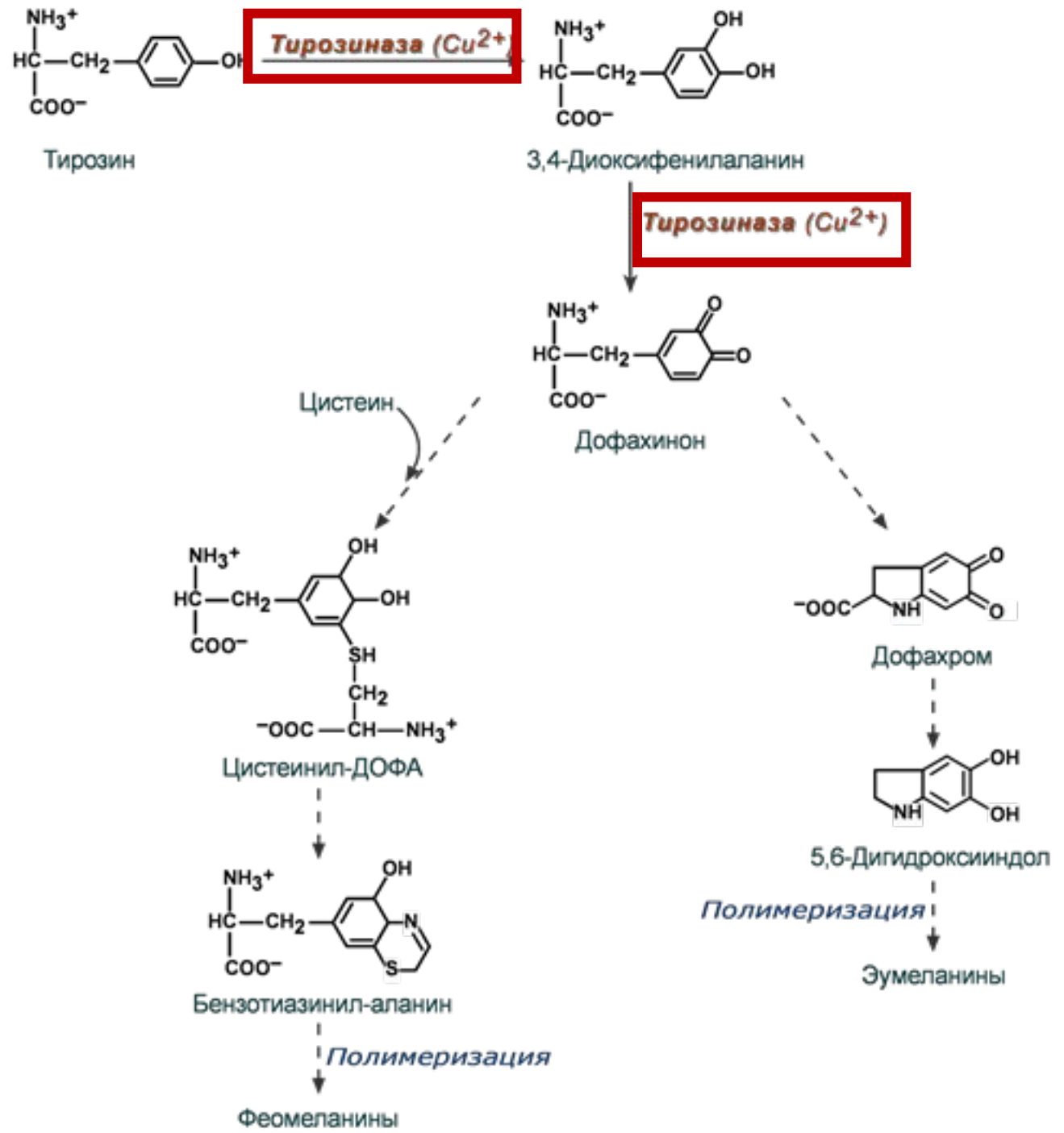




ЭУМЕЛАНИН

ФЕОМЕЛАНИН

Поседение



Способствующие поседению факторы

Чем вызывается преждевременное поседение



НАСЛЕДСТВЕННОСТЬ

Если кто-либо из ваших родителей или близких родственников уже в 20 лет имел седые пряди волос, не удивляйтесь, что и вы обнаружите у себя раннюю седину.



ОКСИДАТИВНЫЙ СТРЕСС

Он может быть вызван солнечными лучами, под воздействием которых образуются свободные радикалы. Активные формы кислорода нарушают клеточные мембраны меланоцитов, что приводит к их гибели и уменьшению выработки пигмента.



УХУДШЕНИЕ КРОВООБРАЩЕНИЯ В ВОЛОСИСТОЙ ЧАСТИ ГОЛОВЫ

Нарушение кровотока часто происходит у тех, кто пренебрегает головными уборами в холодную погоду, что провоцирует спазм кровеносных сосудов, питающих корни волос.



НЕКОТОРЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

Нарушение функций щитовидной железы и изменение гормонального фона нередко раньше времени снижают выработку пигмента меланоцитами. Также ранний «иней» в волосах может быть связан с анемией, с аутоиммунными заболеваниями и заболеваниями желудочно-кишечного тракта, нарушающими всасывание олигоэлементов.



ЭМОЦИОНАЛЬНОЕ ПОТРЯСЕНИЕ, ХРОНИЧЕСКАЯ УСТАЛОСТЬ

При сильном стрессе или эмоциональном перенапряжении надпочечники вырабатывают гормон кортизол, что приводит к гибели меланоцитов, отвечающих за выработку пигмента меланина.



ВЕГЕТАРИАНСТВО, ДИЕТЫ, ОБЕДНЕННЫЕ БЕЛКОМ

Дефицит белка подавляет активность меланоцитов – особых клеток, в которых синтезируется пигмент меланин. Белок – основной строительный материал для волос. Он содержит тирозин – аминокислоту, которая в ходе окисления превращается в меланин.



ДЕФИЦИТ МИКРО- И МАКРО-ЭЛЕМЕНТОВ И ВИТАМИНОВ

Недостаток витаминов А, Е, С, но главным образом – витаминов группы В, а также железа, цинка, меди и хрома, марганца часто приводит к нарушению функции меланоцитов, а также ухудшает структуру волос и приводит к их выпадению.



КАК-ТО
ГРУСТНО...



Характеристика седых волос



- Грубые, жесткие, непослушные
- Больше подвержены действию УФ-излучения
- Устойчивы к включению искусственного цвета
- Реакционноспособны к: окислительным и восстановительным агентам и к цистеиновой кислоте
- Не подвергаются удалению лазером



Ассоциированное раннее поседение



- Риск развития ИБС
- Ассоциация с курением (у мужчин)
- Витилиго
- болезнь Грейвса
- преждевременный гипогонадизм
- синдром Вернера



Гипомеланотические расстройства



- Синдром Хермански-Пудлака
- Синдром Чедиака-Хигаси
- Фенилкетонурия,
гомоцистинурия
- Синдром Варденбурга
- Синдром Зипковского-
Марголиса
- Туберкулезный склероз



Потемнение седины

- **ЛС:**

с – рецидивы,
В5 – превращение волос,
Латанопрост –
стимулятор меланогенеза,

Дефибротид ,
Кортикостероиды,
Этретинат,
L-тироксин,
Верапамил,
Тамоксифен,
Леводопа,
Цисплатин,
Ацитретин и др.

- **Воспаление:**

Карбункулы,
Эрозивный
кандидоз
Экссудативный
красный
дерматит

- **Физико-
химические
факторы:**

Рентген –
лучи
Ионизирующ
ее излучение
Красители



Питание

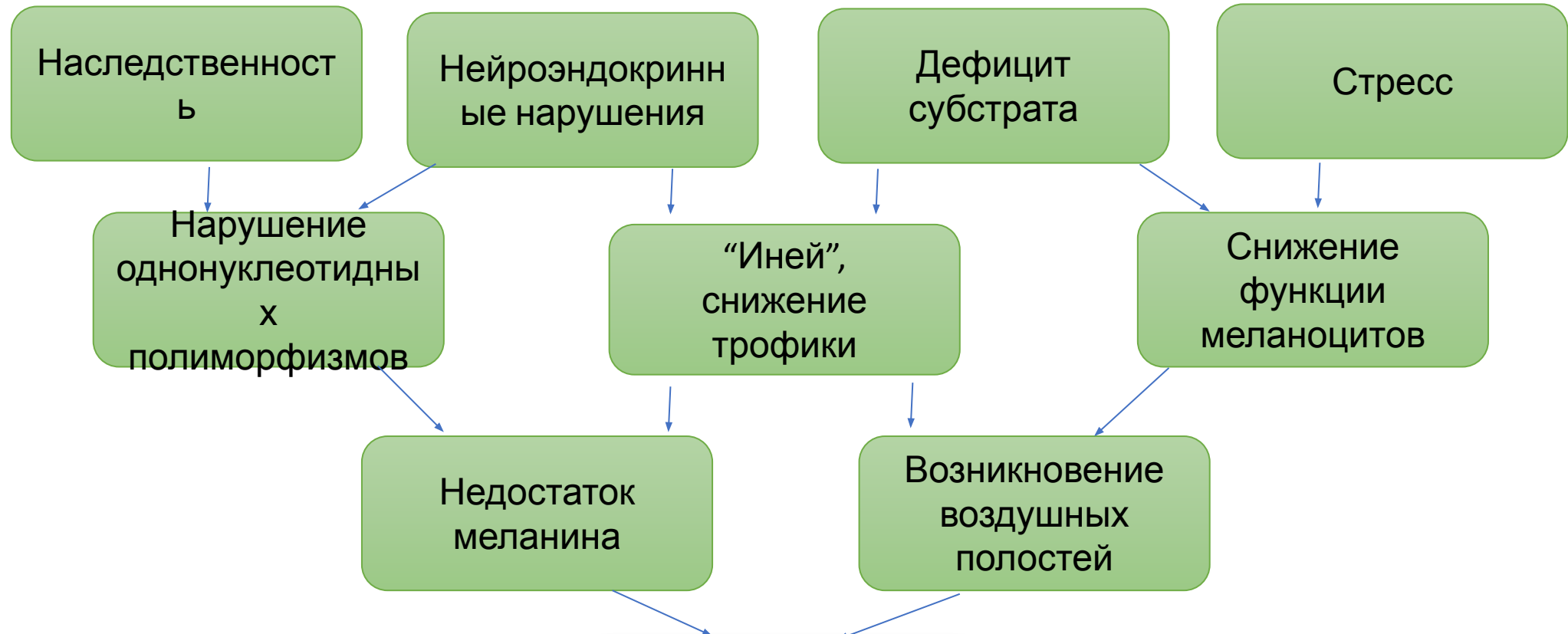


Репарех

- G-редуктаза →
 - AgNO_3 → снижает действие пероксидов
 - Розмариновая кислота →
 - Пантотеновая кислота →
 - Ретиноевая кислота →
- } — антиоксиданты, питание
- Морская соль → минералы
 - H_2O
 - Глицерин



Патогенез поседедения



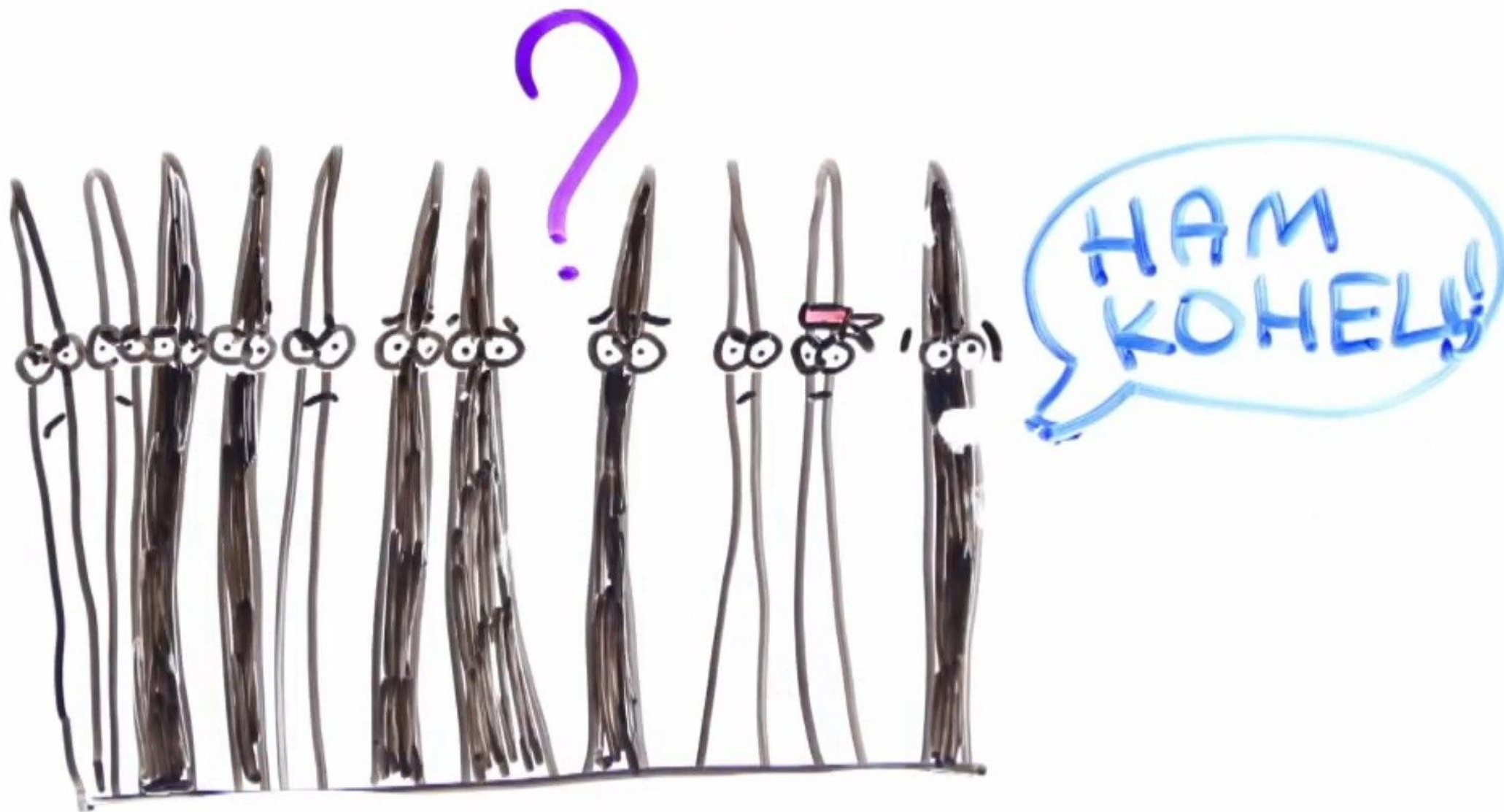
Пути решения

- Камуфлирование седины
- Окрашивание волос











Не стоит расстраиваться...



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !

