

# Трихомикозы

Подготовила студентка  
стоматологического факультета

4 курса, 2 группы

Сальникова А.С.

# ТРИХОМИКОЗЫ

-болезни, которые возникают при поражении волос дерматофитами.

## **Микозы волосистой части головы (трихомикозы)**

- Микроспория – антропонозная  
- зоонозная
- Трихофития – антропонозная  
– зоонозная
- Фавус

# МИКРОСПОРИЯ

- микоз, вызываемый грибами рода *Microsporum*; обладает самой высокой контагиозностью из всей группы дерматофитий; поражает гладкую кожу, длинные и пушковые волосы, очень редко - ногти.

На территории России микроспория вызывается зоофильным *M. canis* и более контагиозным, хотя и менее распространённым, антропофильным *M. ferrugineum*.

Основными источниками *M. canis* служат кошки и собаки. Источником *M. ferrugineum* является только больной человек.

Микроспория - болезнь детского возраста, но может встречаться у взрослых, преимущественно у молодых женщин с тонкой и нежной кожей.

Основными источниками *M. canis* служат кошки и собаки.  
Источником *M. ferrugineum* является только больной человек.

Микроспория - болезнь детского возраста, но может встречаться у взрослых, преимущественно у молодых женщин с тонкой и нежной кожей.

# Клиника

При микроспории волосистой части головы формируются округлые, резко отграниченные, крупные (диаметром до 2-3 см и более) очаги, поверхность которых покрыта наслоением довольно плотно сидящих отрубевидных чешуек серовато-белого цвета. Наиболее характерным признаком микроспории является сплошное обламывание волос на одном уровне, примерно на высоте 3-5 мм над кожей: «пеньки» волос окружены, как муфтой, серовато-белым налетом, состоящим из спор гриба. Воспалительные явления представлены скудно.



При микроспории волосистой части головы, вызываемой *M. ferrugineum*, возникают множественные очаги небольшой величины, неправильных очертаний, с нечёткими границами. Преимущественная локализация - краевая зона волосистой части головы.



# Трихофития –

трихомикоз, вызываемый грибами трихофитонами.



## Этиология трихофитии

### □ Эндотрикс :

- *Trichophyton violaceum*
- *Trichophyton tonsurans*

### □ Экотрикс

- *Trichophyton verrucosum*
- *Trichophyton gypsum*

## Клинические формы трихофитии

- поверхностная (антропонозная)
- хроническая (антропонозная)
- инфильтративно-нагноительная (зоонозная)



**Поверхностная трихофития.** Грибы типа *Trichophyton endothrix* являются возбудителями поверхностной трихофитии, которая наиболее часто наблюдается у детей 4-15 лет. Иногда заболевание встречается у грудных детей, а нередко и у взрослых. Обычно к периоду полового созревания эта форма трихофитии проходит, однако далеко не всегда и может длиться до глубокой старости. При этом развивается хроническая трихофития взрослых.

Заражение поверхностной трихофитией происходит от больного человека. Взрослые, больные хронической трихофитией, часто являются источником заражения детей, за которыми они ухаживают. Заразиться можно также через белье, одежду и особенно через головные уборы, головные щетки, гребенки, парикмахерские инструменты. Заражение может произойти и в детских учреждениях (детские дома, сады, площадки, школы и др.), если среди детей появляется ребенок, больной поверхностной трихофитией.

## ***Симптомы и течение.***

На волосистой части головы наблюдаются обычно множественные очаги, большей частью мелкие, величиной с ноготь мизинца или вишню. В области очагов поражения кожа шелушится, отмечается частичное поредение волос.

Пораженные грибом волосы становятся хрупкими, они обламываются на расстоянии 2-3 мм от поверхности кожи или на уровне кожи.

В последнем случае они имеют вид черных точек. Обломанные волосы теряют эластичность, они тусклы, сероватого цвета, утолщены. Между чешуйками в очажке просвечивают изогнутые обломки волос в виде крючка, вопросительного знака. В очаге поражения наряду с обломанными волосами растут и видимо здоровые.