

## Животные бывают разные – здоровые и заразные

Микроспория - заразное кожное заболевание, относящееся к группе зооантропонозов (т.е. болеют им и животные, и люди). Болезнь вызывается грибами рода *Microsporum*. Заражение чаще всего происходит как от домашних и бродячих животных (кошки, собаки), так и при тесном бытовом контакте с больными микроспорией. Чаще всего болеют дети до периода полового созревания, т.к. у них окончательно не сформирована барьерная (защитная) функция кожи. А среди животных микроспорией болеют чаще кошки, собаки, пушные звери, кролики, реже - лошади, овцы, козы, свиньи, олени, обезьяны, тигры.



Очаги микроспории могут располагаться на любом участке кожи, в том числе волосистой части головы. Очаги могут быть от одного до множественных, в т.ч. и на голове.

На гладкой коже очаги обычно имеют округлую форму с четкими границами и склонны к росту с шелушением в центре. Иногда появляется признак, похожий на «кольцо в кольце». На волосистой части головы очаг также принимает округлую и четкую форму с отсутствием роста волос в нем. Присмотревшись, в очаге можно увидеть множество обломков волос - «пеньки», чешуйки, корочки.

Самолечение абсолютно исключено! Это может вызвать быстрое распространение заболевания среди других членов семьи.

Правильный диагноз может поставить только дерматолог, проводя при необходимости неоднократное (!) исследование чешуек и волос с очагов в диспансере, а также с применением специальной лампы Вуда для определения специфического свечения в поврежденной коже или волосах.

Одиночные очаги микроспории можно лечить амбулаторно. При множественных очагах на гладкой коже и если очаг или очаги на волосистой части головы – лечение только в стационаре. Причем, при микроспории на волосистой части головы приходится сбривать все волосы даже девочкам, чтобы остановить распространения процесса и облегчить лечение.

Самый минимальный срок лечения - не менее трех недель. При множественных очагах или очаге на волосистой части головы – лечение более длительное, иногда оно занимает месяцы. Заболевание может быть упорным.

В детский коллектив ребенок допускается только при наличии, как минимум, двух отрицательных результатов контроля излеченности от микроспории.

Надо подчеркнуть, что эффект от лечения наступит быстрее, если будет ранняя диагностика, вовремя назначенный курс. И еще при условии, что лечащий врач будет иметь понимание и поддержку родителей в период проведения ребенку лечения.

Для профилактики рекомендуем домашних кошек, собак регулярно показывать ветеринарам, проводить животным соответствующие прививки, дезинфицировать места постоянного пребывания дворовых собак в частных домах. Надо обязательно объяснить детям, что любое бродячее животное, взятое на руки, даже не имеющее на шерсти внешних признаков заболевания, может послужить источником огромных проблем.

Доброта тут не причем. Пугать не надо, но ребенок должен после рассказов родителей четко понимать, что взяв бродячую кошку или щенка на руки, он может подцепить заразу и вместо игр на улице, общения с друзьями ему придется долго лечиться. Потом придется «нагонять» материал пропущенных школьных занятий. И как бы ни было скучно, встречаться с другими детьми будет категорически нельзя.