



ОСТОРОЖНО, МИКРОСПОРИЯ! ВНИМАНИЕ!

Микроспория - самое распространенное грибковое заболевание кожи. Возбудителями микроспории являются грибы рода микроспорум.

ИСТОЧНИКАМИ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

больные животные, в основном кошки. У большинства кошек, которые являются источником заражения, очаги микроспории определяются в виде участков облысения на коже мордочки, вокруг рта и носа, на наружных поверхностях ушных раковин, передних и задних лапках, на хвосте. Собаки как источники заражения микроспорией встречаются реже. К редким животным, которые болеют микроспорией и могут стать источником заражения людей, относят хомяков и морских свинок.



Как происходит заражение?

Заражение микроспорией происходит от больных животных, а также при непосредственном контакте здорового человека с больным, через одежду, постель, головные уборы, расчески.

ЧТО ПРОИСХОДИТ, КОГДА ВЫ ЗАРАЗИЛИСЬ МИКРОСПОРИЕЙ?

От момента заражения до появления признаков заболевания проходит до 45 дней.

На коже в месте внедрения гриба появляются шелушащиеся розово - красного цвета округло-овальные пятна, с резко ограниченными от здоровой кожи краями, быстро увеличивающиеся в размерах. Чаще очаги микроспории располагаются на лице, шее, груди, верхних и нижних конечностях.

Если возбудитель болезни попадает на волосистую часть головы, то волосы становятся хрупкими и обламываются на одном уровне, производят впечатление «подстриженных» ножницами. Очаги располагаются обычно на затылке, в теменной и височных областях.



КАК ЗАЩИТИТЬ СЕБЯ ОТ ЗАРАЖЕНИЯ МИКРОСПОРИЕЙ?



Если Вы погладили котенка или щенка, поиграли с ним, надо сразу же вымыть руки с мылом.



Прежде чем приютировать в квартире животных, их необходимо обследовать в ветлечебнице.



При покупке животного у частных лиц требуйте справку об осмотре животного ветврачом.



При первых признаках заболевания у животного необходимо сразу же обратиться к ветеринарному врачу, а при заболевании членов семьи - к врачу-дерматовенерологу.

Не следует заниматься самолечением, это может затруднить установление правильного диагноза и обострить болезнь.