Профилактика микроспории



Микроспория — это заразное кожное заболевание человека и животных, которое вызывается микроскопическими грибками рода Микроспорум. Болеют в основном дети в возрасте до 14 лет.

Источниками заболевания являются пораженные бродячие и домашние животные.

Заражение происходит при непосредственном контакте с больным животным (человеком) или через инфицированные ими предметы обихода: постельное белье, предметы личного туалета, игрушки, книги, ковры, мягкую мебель, подстилки для животных и предметы ухода за ними.

Чтобы предупредить заражение от домашних животных, необходимо:

- следить за здоровьем своих четвероногих питомцев; у животных признаки болезни бывают или незаметны (выявляются только при люминесцентном свечении в ветлечебницах), или резко выражены шелушение кожи, появление корочек и очагов облысения различной конфигурации; нужно периодически (не реже 1 раза в год) обследовать своих домашних животных в ветстанциях, лабораториях и своевременно обращаться за помощью к ветспециалистам при появлении клинических симптомов заболевания.
- соблюдать правила содержания домашних животных не выпускать домашних животных на прогулку без сопровождения; выгуливать животных на поводке и наморднике, что позволит исключить прямой контакт вашего любимца с другими животными.

Для предупреждения заражения микроспорией от безнадзорных животных необходимо оградить контакт детей с безнадзорными кошками и собаками, для чего не следует:

- подбирать и нести в дом бездомных животных, играть с бездомными животными на улице;
- пускать на детские игровые и спортивные площадки, в места общественного пользования и отдыха детей и взрослых бродячих животных;
 - играть детям на чердаках и в подвалах многоквартирных домов.

 И самое главное, необходимо соблюдать санитарно-гигиенические правила: пользоваться только индивидуальной расческой, головным убором, постельным бельем и другими предметами личного назначения.

При появлении признаков заболевания не заниматься самолечением, а своевременно обращаться за медицинской помощью!