***МИКРОСПОРИЯ!***

**Микроспория** – грибковое заболевание, при котором поражаются кожа и волосы, а в исключительно редких случаях и ногтевые пластинки. Заболевание известно также как "стригущий лишай" (термин объединяет микроспорию и трихофитию), что обусловлено особенностями его клинической картины.

Сезонные колебания заболеваемости микроспорией связаны с приплодами у кошек, а также более частым контактом детей с животными в летний период. Подъем заболеваемости начинается в конце лета, пик приходится на октябрь–ноябрь, снижение до минимума наступает в марте–апреле.

Наиболее часто микроспорией заболевают дети дошкольного и школьного возрастов (до 90%), что связано с  более тесными  контактами детей  с животными, особенно в летнее время. Из сформированных уличных очагов происходит занос инфекции в организованные детские коллективы.

В естественных условиях основным резервуаром – источником заразы являются кошки (котята), собаки, редко кролики, лисицы и другие мелкие грызуны. Наиболее часто инфицирование происходит от безнадзорных животных. Возможно заражение от больного человека.

Особую опасность в эпидемиологическом плане представляют больные с поражением волосистой части головы. Это связано с тем, что данная форма микоза, во-первых, наиболее часто диагностируется несвоевременно, а, во-вторых, ее терапия сопряжена с определенными сложностями.

Возбудителем микроспории является  микроскопический гриб, который очень устойчив к факторам внешней среды, может сохранять свою жизнеспособность в чешуйках кожи, в обломках волос и шерсти животных несколько лет.

Основной путь распространения микроспории – контактно-бытовой, т.е. заражение может происходить непосредственно от источника заболевания или через «инфицированные» объекты внешней среды: одежду, полотенца, головные уборы,  постельные принадлежности, книги, игрушки, предметы туалета,  при контакте с подстилками для животных и предметами ухода за ними. В подъездах домов и придомовой территории возможно заражение через пыль лестничных площадок, песок в песочницах и т.д.

Время с момента заражения до появления  первых клинических  признаков заболевания составляет от 5 дней до 6 недель.

В месте внедрения возбудителя появляется отечное, розово-красное пятно с четкими границами. Постепенно пятно увеличивается в диаметре и инфильтрируется. По периферии формируется непрерывный возвышающийся валик из мелких узелков, пузырьков, корок. При расположении вблизи устьев волосяных фолликулов споры гриба прорастают, приводя к поражению волоса и на уровне кожи волос обламывается. В результате на голове образуются плешинки, кожа которых покрыта чешуйками и корочками.

Лечение микроспории длительное, назначается только врачом дерматологом и, как правило, проводится в условиях стационара.

**Профилактические мероприятия очень просты**:

При появлении у Вас признаков кожного заболевания необходимо обратиться к врачу-дерматологу и не заниматься самолечением.

Не разрешайте детям играть с безнадзорными животными.

Не берите в постель кошек и собак, четвероногих   друзей содержите в чистоте.

Соблюдайте санитарно - гигиенические правила: используйте только индивидуальные головные уборы, одежду, постель, полотенце, расческу, мочалку и другие предметы личного пользования.

У животного в доме должно быть своё постоянное место.

  Не выпускайте  животных   без присмотра из квартир и не выгуливайте их на  пляжах, стадионах, детских площадках.

Не посещайте места обитания безнадзорных кошек (чердаки, подвалы).

Заболевшее домашнее животное необходимо доставить в ветеринарную службу.

О постоянном проживании безнадзорных животных в Вашем подъезде (доме) сообщайте в РУП ЖКХ.

С целью предупреждения дальнейшего распространения заболевания среди окружающих необходимо:

* Прокипятить все нательное и постельное белье, которыми пользовался больной, шапки лучше всего уничтожить.
* Больному ребенку не следует общаться с другими детьми, пока он получает курс лечения.
* Если больной пользуется общей ванной, то после купания ванну необходимо вымыть горячей водой и продезинфицировать.
* Все члены семьи и контактные в детских учреждениях подлежат осмотру у врача - дерматолога.