

## **КАК ПРЕДУПРЕДИТЬ ЗАРАЖЕНИЕ МИКРОСПОРИЕЙ?**

Учитывая, что основным источником заражения микроспорией являются безнадзорные животные, первоочередная обязанность родителей, воспитателей, учителей, медицинских работников объяснять детям, что нельзя играть с безнадзорными животными.

Для предупреждения заболевания микроспорией необходимо помнить несколько несложных правил:

- следить за чистотой кожи тела, волос, ногтей у детей;
- не позволять детям пользоваться чужими головными уборами и расческами;
- следить за тем, чтобы дети тщательно мыли руки с мылом после игры на улице или с животными, не брали их к себе в постель (в т.ч. домашних животных), ни в коем случае не играли с безнадзорными животными;
- если в Вашем доме появились новые кошка или собака, обязательно обратитесь в ветеринарную станцию, зарегистрируйте их и проверьте, здоровы ли они;
- не выбрасывайте на улицу больных кошек и собак: этим Вы ставите в опасность заражения своих соседей и животных во дворе. **Ваш ребенок может повторно заразиться от этих животных.**

### **ПОМНИТЕ!**

**Перенесенная микроспория не оставляет иммунитета.**

Сдавайте безнадзорных кошек и собак в приёмные пункты (тел. в Бресте 288-408).

Заказ бригады по отлову безнадзорных животных в Бресте по телефону 40-95-93.

**При подозрении  
на заболевание микроспорией  
НЕМЕДЛЕННО  
обращайтесь к врачу  
дерматовенерологу**

### **ПОМНИТЕ!**

Несвоевременное обращение к врачу дерматовенерологу, самолечение затрудняют диагностику, приводят к распространению высыпаний и переходу заболевания в хроническую форму, что в итоге может привести к необратимому выпадению волос и рассеиванию инфекции в окружающей среде.

**В ОБЛАСТНОМ, ГОРОДСКИХ И РАЙОННЫХ КОЖНО-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКИХ ДИСПАНСЕРАХ И КОЖВЕНКАБИНЕТАХ ВЫ ПОЛУЧИТЕ КВАЛИФИЦИРОВАННУЮ ДИАГНОСТИКУ И ЛЕЧЕНИЕ**

**Телефон для справок:**

**8 (0162) 97-71-50**

**(г.Брест)**

Автор  
А. Крукович

Учреждение здравоохранения  
**«Брестский областной кожно-венерологический диспансер»**

Проезд автобусом № 6, троллейбусами № 1, 5,6; маршрутными такси № 6, 29, 35 до остановки «Облбольница», маршрутными такси №19, 20 до остановки «Облкожвендиспансер».

# **МИКРОСПОРИЯ**



## **КАК ИЗБЕЖАТЬ ЗАРАЖЕНИЯ**

## **КТО И КОГДА БОЛЕЕТ МИКРОСПОРИЕЙ?**

В настоящее время микроспория является одной из самых распространенных грибковых инфекций кожи.

Микроспорией болеют в основном дети дошкольного и школьного возраста, от 3 до 14 лет, редко взрослые.

Заболеваемость микроспорией неодинакова в течение года. Сезонные колебания связаны с приплодами у кошек, а также более частым контактом детей с животными в летний период. Подъем заболеваемости начинается с июля месяца, пик приходится на сентябрь, затем наступает снижение до минимума в апреле.

## **КАК ПРОИСХОДИТ ЗАРАЖЕНИЕ?**

Основной источник заболевания кошки (обычно котята), реже собаки. Особенno распространена микроспория среди бездомных, безнадзорных кошек и собак, большое количество которых обитает в подвалах многоэтажных домов, около мусоросборников и свалок.

Возбудитель микроспории гриб микроспорум очень устойчив во внешней среде. В волосах, в чешуйках кожи, шерсти, находящихся в песочницах, в пыли подъездов, подвалов и чердаков он сохраняет способность к заражению в течении нескольких лет.

Проявления микроспории у животных характеризуются участками облысения на морде, наружных поверхностях ушных раковин, а также на передних, реже задних, лапах. Зачастую здоровые кошки могут быть носителями гриба, и тогда выявить микроспорию помогает только люминисцентное исследование, которое можно сделать в

ветеринарной станции.

Заржение происходит при непосредственном контакте с больным животным или предметами, инфицированными шерстью или чешуйками (расчески, шапки).

Возникновение в ряде городов и районов массового распространения микроспории среди кошек и котят приводит к формированию эпидемических очагов. Встречается



внутрисемейное распространение инфекции. При этом заражение происходит, как правило, от одного животного. Возможна передача микроспории и от заболевших членов семьи, но случается это редко.

Инкубационный период при микроспории составляет 5-7 дней.

**Микроспория гладкой кожи.** В месте внедрения гриба появляется отечное пятно, бледно-розовой окраски с четкими границами в виде возвышающегося валика ярко-красного цвета, т.е. очаг имеет вид кольца. Одновременно могут поражаться пушковые волосы, что затрудняет лечение заболевания. Количество очагов от 1-3 до нескольких десятков, их диаметр колеблется от 0,5 до

3 см. Наиболее часто очаги располагаются на коже лица, шеи, предплечий и плеч. Может беспокоить умеренный зуд.

**Микроспория кожи волосистой части головы.** Поражение кожи волосистой части головы встречается преимущественно у детей 5-12 лет. Очаги микроспории кожи волосистой части головы располагаются главным образом на макушке, в теменной и височных областях. Обычно это 1-2 крупных очага величиной от 2-5 см, с округлыми или овальными очертаниями и четкими границами. По периферии крупных очагов могут быть отсевы - мелкие очажки диаметром 0,5-1,5 см. **В начале заболевания на месте заражения образуется участок шелушения.** Через неделю процесс распространяется на сами волосы, которые становятся хрупкими, обламываются над уровнем окружающей кожи на 4-6 мм и выглядят как бы подстриженными (отсюда второе название болезни - «стригущий лишай»).

