

Профилактика микроспории

(статья для размещения на сайте Щучинского зонального ЦГЭ)



Микроспория – грибковое заболевание, при котором поражается кожа и волосы, а в исключительно редких случаях и ногтевые пластинки.

Возбудитель – гриб рода микроспорум. Попав на кожу, гриб внедряется в нее и начинает размножаться. При расположении вблизи волосяных луковиц споры гриба прорастают, приводя к

поражению волоса. Гриб разрушает кутикулу, между чешуйками которой скапливаются споры. Гриб окружает волос, формируя чехол. И плотно заполняет луковицу.

Микроспория является самой распространенной грибковой инфекцией. Заболевание обладает высокой заразностью, чаще страдают дети.

Основной источник инфекции – кошки (обычно котята), реже собаки.

Заражение происходит при непосредственном контакте с больным животным или предметами, инфицированными шерстью или чешуйками.

Основные симптомы у животных – участки облысения на морде, наружных поверхностях ушных раковин, на лапах. Внешне здоровые кошки могут быть носителями гриба.

Для микроспории характерна сезонность. Подъем заболеваемости начинается в конце лета, пик приходится на октябрь-ноябрь, снижение в марте-апреле.

Инкубационный период составляет 5-7 дней. Выделяют микроспорию гладкой кожи и микроспорию волосистой части головы.

При микроспории гладкой кожи появляется отечное, возвышающееся красное пятно с четкими границами. Постепенно пятно увеличивается в диаметре. Наиболее часто очаги микроспории располагаются на коже лица, шеи, предплечий и плеча. Может быть шелушение. Количество очагов при микроспории гладкой кожи, как правило, 1-3.

При микроспории волосистой части головы появляются округлые или овальные очертания с четкими границами. Чаще всего очаги располагаются на макушке, теменной и височной областях.

Диагноз микроспории устанавливается врачом – дерматологом.

За 4 месяца 2026 года по Щучинскому району зарегистрировано 4 случая микроспории, показатель на 100 тысяч населения составил – 12,9, по сравнению с аналогичным периодом 2025 года (5 случаев или 16,2 на 100 тысяч населения). Все выявленные случаи зарегистрированы среди детей. Групповая заболеваемость в организованных коллективах детей не регистрировалась.

Профилактика микроспории заключается в своевременном выявлении, изоляции и лечении больных микроспорией. В детских учреждениях следует

проводить периодические медицинские осмотры. Выявленного больного микроспорией ребенка необходимо изолировать от других детей и направить на лечение к дерматологу. Вещи, принадлежащие больному, подлежат дезинфекции. Обязательно обследуются контактные с больным лица. Особое внимание следует уделять домашним животным, поскольку именно они являются источниками инфекции. Избегать контакта с зараженными безнадзорными животными (не гладить и др.), регулярно мыть руки водой с мылом, не использовать чужие предметы и средства гигиены.

Если, несмотря на все меры предосторожности, все же появились признаки микроспории, то необходимо сразу обратиться за медицинской помощью и не заниматься самолечением.

Энтомолог

М.В. Дорошкевич