

ID: 2014-05-3881-T-3537

Тезис

Минёнок Т.А

Современные аспекты эпидемиологии, клиники и лечения детей с микроспорией*ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, кафедра кожных и венерических болезней**Научный руководитель: асс. Епифанова А.Ю.*

Цель исследования: отразить актуальность проблемы трихомикозов, провести анализ эпидемиологических особенностей заболеваемости микроспорией по материалам клиники кожных и венерических болезней за 2013 год.

Микроспория – микоз, занимающий лидирующие позиции в группе дерматофитий, который протекает с поражением кожи и ее придатков, вызванный патогенными грибами рода *Microsporum*. Данное заболевание относится к наиболее часто встречающимся в педиатрической практике. Основными возбудителями этой инфекции являются зоофильный грибок *Microsporum canis* и антропофильный грибок *Microsporum ferrugineum*. Грибковые заболевания, вызванные *Microsporum canis*, чаще регистрируется в конце лета и начале осени. Основным источником зоофильных возбудителей микроспории являются кошки, реже собаки. Заражение происходит в результате непосредственного контакта с больными животными или с предметами, загрязненными их шерстью. Источником антропофильной микроспории являются больные люди. По глубине поражения кожи выделяют поверхностную и инфильтративно-нагноительную микроспорию.

Материал и методы. Под нашим наблюдением находились 41 ребенок с диагнозом микроспория, из них 20 девочек (48,8%), 21 мальчиков (52,2%), в возрасте от 6 месяцев до 17 лет.

У всех больных диагноз был подтвержден микроскопическим и люминесцентным методами исследования.

Результаты. Основным источником заражения микроспории были бродячие и домашние кошки – 24 случая (58,5%), в 17 случаях (41,5%) причина заражения не установлена.

При исследовании сезонного распределения пик заболеваемости микроспорией отмечался в июле-ноябре.

Наиболее часто данная патология регистрировалась у детей в возрасте от 2 до 13 лет.

Микроспория волосистой части головы наблюдалась в 60,5% случаев, микроспория гладкой кожи – 21%, микроспория волосистой части головы и гладкой кожи 18,4 %, реже встречалась инфильтративно-нагноительная микроспория – 7,3 %.

Выводы. В настоящее время проблема микроспории сохраняет свою актуальность, в связи с высокой распространенностью зоонозной формы среди детей, что диктует необходимость проведения противоэпидемических и лечебно-профилактических мероприятий, направленных на своевременное выявление и изоляцию заболевших этим микозом.

Ключевые слова: микроспория