

<https://doi.org/10.29296/25877305-2019-11-16>

## Ошибки в диагностике зооантропонозной микроспории

З. Хисматуллина, доктор медицинских наук, профессор,  
А. Харисова

Башкирский государственный медицинский университет, Уфа  
E-mail: xarisova91@bk.ru

В последние годы все более распространенными становятся атипичные варианты микроспории, требующие тщательной клинической и лабораторной диагностики. Описаны клинические случаи, при которых микроспория ошибочно была принята за другие кожные заболевания.

**Ключевые слова:** дерматология, *Microsporum canis*, микроспория, атипичные формы, ошибки диагностики.

**Для цитирования:** Хисматуллина З., Харисова А. Ошибки в диагностике зооантропонозной микроспории // Врач. – 2019; 30 (11): 70–72. <https://doi.org/10.29296/25877305-2019-11-16>

Микроспория – наиболее распространенное грибковое заболевание, относящееся к группе дерматофитий; при данной патологии поражаются кожа, волосы, в исключительных случаях – ногтевые пластиинки. Микроспория остается наиболее актуальной проблемой медицинской микологи, занимая по заболеваемости 2-е (после микозов стоп) место [1].

Название рассматриваемого дерматомикоза связано с его возбудителем – грибом *Microsporum canis*, который способен длительно сохранять патогенные свойства в окружающей среде. Чаще возбудитель передается от животных (кошки, собаки), реже – от человека к человеку и через бытовые предметы [2].

Микроспорией в 80–90% случаев болеют дети. Они наиболее восприимчивы к заражению вследствие недостаточной плотности и компактности кератина в эпидермисе и волосах у детей, а также несовершенной защитной функции водно-липидной мантии кожи, что способствует быстрому внедрению и размножению гриба [3].

Инкубационный период при зоонозной микроспории составляет 4–7 дней, при антропонозном варианте может длиться 30–45 дней [2].

Выделяют микроспорию волосистой части головы и гладкой кожи с вовлечением в патологический процесс не только пушковых волос (85–90% случаев), но и щетинистых волос ресниц и бровей (1–2%), а также подмышечных и лобковых зон. Различают типичную и атипичную клиническую картину микроспории [4].

При типичной клинической картине на гладкой коже очаги микроспории представлены в виде возвы-

шающихся отечных эритематозных пятен с четкими границами. Постепенно по периферии формируется возвышающийся валик, состоящий из папул, везикул, чешуек и корочек. При микроспории волосистой части головы очаги поражения чаще располагаются в височной, теменной и затылочной областях. В самом начале заболевания в месте внедрения возбудителя возникает очаг шелушения. В дальнейшем образуются другие очаги; их размеры и количество увеличиваются. Волосы в очагах поражения обламываются и выступают над уровнем кожи на 4–6 мм [2].

Атипичные формы микроспории на гладкой коже могут имитировать другие дерматозы: экзему, импетиго, красную волчанку, псориаз, розацеа, себорею, перiorальный дерматит, простой и опоясывающий герпес, аллергические реакции [5].

К атипичным формам микроспории волосистой части головы относят также инфильтративную, нагноительную (глубокую), трихофитоидную, экссудативную и себорейную. Отдельно выделяют «трансформированный» вариант микроспории, который возникает на фоне лечения топическими глюкокортикоидами [6].

При инфильтративной форме микроспории очаг поражения гиперемирован, немного возвышается над окружающей кожей, волосы обламываются на высоте 3–4 мм.

Нагноительная форма характеризуется формированием мягких узлов синюшного оттенка и пустул на фоне выраженного отека и инфильтрации. При давлении на поверхность очага поражения выделяется гной из фолликулярных пустул.

Для экссудативного варианта микроспории характерны выраженная гиперемия, отечность. На поверхности очага располагаются многочисленные мелкие пузырьки с серозным экссудатом, который пропитывает чешуйки, формируя плотные корки. При удалении корок обнажается эрозированная поверхность кожи.

При трихофитоидной форме микроспории образуется множество мелких очагов с отрубевидным шелушением; воспалительные явления не выражены. Волосы в очаге поражения обломаны на уровне 1–2 мм.

Очаги при себорейной микроспории волосистой части головы обильно покрыты чешуйками, отмечается разрежение волос [2, 5, 6].

В последние годы все чаще отмечаются изменения в клинической картине дерматофитий, появляются атипичные, стертые формы, представляющие трудности для диагностики [8, 9].

Приводим случаи атипичного течения микроспории, которые привели к диагностическим ошибкам.

### НАБЛЮДЕНИЕ 1.

**Женщина, 52 лет,** больна в течение 5 мес.

На момент осмотра на коже волосистой части головы в височной, теменной и затылочной

областях – 6 очагов округлой формы, диаметром 0,5–3,0 см. Поверхность очагов ровная, розового цвета, слегка покрыта чешуйками. Сохраняется рост единичных волос длиной 2–5 мм, в центральной части. В поликлинике по месту жительства была диагностирована гнездная алопеция. Получала лечение в виде гормонального лосьона для наружного применения. В связи с отсутствием результатов и прогрессированием заболевания обратилась в кожно-венерологический диспансер. Методом культурального исследования был выявлен рост культуры *Microsporum canis*.

### НАБЛЮДЕНИЕ 2.

**Юноша, 15 лет,** болен в течение 2 мес.

Патологический процесс локализован в затылочной и теменной зонах волосистой части головы и представлен эритематозными очагами без четких границ, с обильным шелушением на поверхности. Чешуйки сухие, желтого цвета, легко отделяются при поскабливании – в виде перхоти. Со слов родителей, было кратковременное улучшение; самостоятельно лечили ребенка аптечными шампунями с цинком и селеном. Позже выяснилось, что 2 мес назад семья на улице подобрала котенка. Результаты микроскопического исследования оказались отрицательными. Свечения в лампе Вуда не наблюдалось. При обследовании в соскобе с пораженных участков кожи был обнаружен мицелий грибов. Результаты культурального посева и полимеразной цепной реакции позволили выявить *Microsporum canis* и назначить адекватное системное лечение.

### НАБЛЮДЕНИЕ 3.

**Мужчина, 30 лет,** болен в течение 2 мес.

В области левой подмышечной впадины – эрозии округлой формы диаметром 1,5–3,0 см, с четкими границами, светло-розового цвета. По месту жительства у дерматолога получал лечение: антигистаминные препараты и наружные антисептические средства по поводу аллергического дерматита, однако клинического улучшения не было. Позже направлен в кожно-венерологический диспансер. Наличие в загородном доме кошки и собаки позволило заподозрить дерматомикоз. По результатам обследования у больного был установлен диагноз микроспории.

Таким образом, атипичные варианты течения микроспории представляют собой серьезную эпидемиологическую проблему, особенно в последние годы. В подобных ситуациях очень важно своевременно заподозрить дерматофитную инфекцию и провести лабораторную диагностику. Отсюда ясна необходимость лучшего ознакомления врачей с особенностями современной клинической практики.

менного течения микроспории и ее клинической диагностики, а также совершенствования лабораторной диагностики данного микоза.

\* \* \*

*Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.*

## **Литература/Reference**

1. Кубанова А.А. Динамика распространения дерматофитий в Российской Федерации // Вестн. дерматол. и венерол. – 2000; 4: 16–8 [Kubanova A.A. Dinamika rasprostraneniya dermatofitii v Rossiiskoi Federatsii // Vestn. dermatol. i venerol. – 2000; 4: 16–8 (in Russ.)].
2. Кубанова А.А., Потекаев Н.С., Потекаев Н.Н. Руководство по практической микологии / М.: ФИД «Деловой экспресс», 2001; с. 92–104 [Kubanova A.A., Potekaev N.S., Potekaev N.N. Rukovodstvo po prakticheskoi mikologii / M.: FID «Delovoi ekspress», 2001; s. 92–104 (in Russ.)].
3. Хамаганова И.В. и др. Проблемы диагностики и лечения трихомикозов у детей // Клин. дерматол. и венерол. – 2012; 6: 95–7 [Khamaganova I.V. et al. Problems in the diagnosis and treatment of trichomycosis in children // Klin. dermatol. i venerol. – 2012; 6: 95–7 (in Russ.)].
4. Дерматовенерология. Национальное руководство. Под ред. Ю.К. Скрипкина, Ю.С. Бутова / М., 2011; с. 240–1 [Dermatovenerologiya. Natsional'noe rukovodstvo. Pod red. Yu.K. Skripkina, Yu.S. Butova / M., 2011; s. 240–1 (in Russ.)].
5. Потекаев Н.Н. К клинике и терапии микроспории // Вестн. дерматол. и венерол. – 2000; 5: 69–72 [Potekaev N.N. K klinike i terapii mikrosporii // Vestn. dermatol. i venerol. – 2000; 5: 69–72 (in Russ.)].
6. Atzori L., Aste N., Aste N. et al. Tineafaciei due to microsporumcanis in children: a survey of 46 cases in the District of Cagliari (Italy) // Pediatr. Dermatol. – 2012; 4: 409–13. DOI: 10.1111/j.1525-1470.2011.01595.x
7. Сергеев А.Ю., Сергеев Ю.В. Грибковые инфекции. Руководство для врачей. 2 изд. / М.: Изд-во БИНОМ, 2008; 480 с. [Sergeev A.Yu., Sergeev Yu.V. Gribkovye infektsii. Rukovodstvo dlya vrachei. 2 izd. / M.: Izd-vo BINOM, 2008; 480 s. (in Russ.)].
8. Степанова Ж.В. Клинические особенности и лечение микроспории в современных условиях // Вестн. дерматол. и венерол. – 2008; 6: 85–8 [Stepanova Zh.V. Particular features of the clinical course and treatment of microsporia in the current conditions // Vestn. dermatol. i venerol. – 2008; 6: 85–8 (in Russ.)].
9. Хисматуллина З.Р., Шарафутдинова Н.Х., Габдуллина С. Ошибки в диагностике зооантропонозных микотических инфекций // Практ. медицина. – 2012; 1 (56): 135–6 [Khismatullina Z.R., Sharaphutdinova N.H., Gabdullina S.R. Errors in the diagnosis of zoonanthroponotic mycotic infections // Prakticheskaya meditsina. – 2012; 1 (56): 135–6 (in Russ.)].

## **ERRORS IN THE DIAGNOSIS OF ZOOANTHROPONOTIC MICROSPORIA**

*Professor Z. Khismatullina, MD; A. Kharisova  
Bashkir State Medical University, Ufa*

*Atypical microsporia variants that require thorough clinical and laboratory diagnosis are becoming more common in recent years. Clinical cases in which microsporia was mistaken for other skin diseases are described.*

**Key words:** dermatology, *Microsporum canis*, microsporia, atypical forms, diagnostic errors.

**For citation:** Khismatullina Z., Kharisova A. Errors in the diagnosis of zoonanthroponotic microsporia // Vrach. – 2019; 30 (11): 70–72. <https://doi.org/10.29296/25877305-2019-11-16>