

## ПОДХОД К ЛЕЧЕНИЮ ОЧАГОВОЙ И МУЛЬТИФОКАЛЬНОЙ АЛОПЕЦИИ

**Аввакумова Е.С., студентка 2 курса факультета ветеринарной  
медицины и биотехнологии**

**Научный руководитель – Маллямова Э.Н., кандидат  
педагогических наук, доцент  
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ**

***Ключевые слова:** алопеция, лечение алопеции, животные, облысение, фолликулит*

*Работа посвящена алопеции у животных. В работе рассматривается правильный подход к лечению очаговой и мультифокальной алопеции. Приводятся диагностические тесты.*

**Введение.** Термин "алопеция" относится к отсутствию волос на обычно покрытом волосами участке кожи. Алопеция является распространенным клиническим проявлением и может быть либо первичной (из-за заболевания, поражающего волосяной фолликул, нарушения питания волосяного фолликула или системного заболевания, влияющего на цикл роста волос; или вторичной (из-за самотравмы в результате зудящего заболевания). Алопеция также может быть очаговой (одна небольшая область), мультифокальной (несколько областей на теле) или генерализованной (поражающей большие участки тела, такие как туловище).

**Цель работы:** изучить правильный подход к лечению очаговой и мультифокальной алопеции.

**Задачи:** – изучить термин “алопеция” и виды болезни;

- определить, что в себя должна включать история болезни и физикальный осмотр;

- выяснить, что из себя представляют диагностические тесты;

- изучить, какие существуют дифференциальный диагнозы.

### **Диагностические тесты**

Обычные дерматологические тесты имеют неоценимое значение для определения причины алопеции. Минимальная база данных по случаям алопеции должна включать цитологию кожи, глубокие соскобы кожи (или выщипывание волос), трихографию, исследование лампой Вуда и культуру дерматофитов/полимеразную цепную реакцию (ПЦР). Вспомогательные тесты, включая бактериальный посев, анализ крови, эндокринные тесты (как скрининговые, так и подтверждающие) и дерматогистопатологию, следует выбирать в каждом конкретном случае.

### **Дифференциальный диагноз**

#### **Фолликулит и фурункулез**

Фолликулит относится к воспалению внутри волосяного фолликула, которое в конечном итоге приводит к потере стержня волоса. Фолликулит является наиболее частой причиной очаговой и мультифокальной алопеции; наличие зуда может быть различным. Фурункулез может развиваться, если нарушена целостность волосяного фолликула, что приводит к воспалению внутри и вовлекает окружающую область волосяного фолликула. Обширный фурункулез болезненен. Протозойный фолликулит

Лейшманиоз является важным дифференциальным диагнозом, который следует учитывать у пациентов с алопецией, проживающих в эндемичной стране или выезжавших из нее в прошлом. Простейший передается во время приема пищи с кровью от песчаной мухи, и развитие клинического заболевания диктуется иммунным ответом пациента.

#### **Ишемия**

Ишемическое повреждение волосяного фолликула может произойти как следствие сосудистого нарушения. В дополнение к алопеции, повреждения, вызванные гипоксией тканей, включают чешуйки, рубцы и комедоны. Ишемическое повреждение из-за лекарственной реакции может стать более генерализованным и поражающим участки тела, где кровообращение может быть легко нарушено.

### Дерматомиозит

Дерматомиозит – это нарушение кровоснабжения кожи и мускулатуры. Первичные поражения могут быть эрозивными или язвенными, но рубцовая алопеция развивается на лице, конечностях.

### Травмы и токсины

Причины алопеции, связанные с травмой или токсинами, включают прямые раздражающие реакции от местных препаратов (например, средств для борьбы с блохами), подкожных инъекций завязанных волос и компрессионную алопецию, часто из-за постоянных ударов о крышу конуры.

### Врожденная или наследственная алопеция

Врожденная или наследственная алопеция возникает в раннем возрасте. Может быть семейная история заболевания или, по крайней мере, предрасположенность к породе. Многие собаки и кошки были выведены с отсутствующей или редкой шерстью, в том числе ксолоитцкуинтл (мексиканская бесшерстная собака) и кошка-сфинкс

### Алопеция с разбавлением цвета

Алопеция с разбавлением окраса встречается у пород собак, у которых был произведен селекционный отбор на разбавленный окрас шерсти (например, голубой и палевый). Также наблюдается аналогичное заболевание, которое поражает только черные волоски в шерсти (фолликулярная дисплазия черных волос).

### Неоплазия

Алопеция может развиваться в результате любого инвазивного новообразования. Мультифокальная пятнистая алопеция, часто сопровождающаяся переменным налетом и зудом, может быть признаком эпителиотрофической лимфомы.

**Заключение.** Облысение или алопеция у животных – это нарушение роста шерсти или ее выпадение. Чаще всего такое заболевание встречается у собак и кошек. При алопеции на теле животного встречаются как отдельные участки, лишенные шерсти, так и ее равномерное поредение. Различают несколько видов алопеции: очаговая, пятнистая, диффузная.

**Библиографический список:**

1. Маллямова Э.Н. Трудности перевода ветеринарных текстов / Э.Н.Маллямова // «Совершенствование системы подготовки и дополнительного профессионального образования кадров для агропромышленного комплекса» Материалы Национальной научно-практической конференции 14 декабря 2017 года Часть I. – Рязань, – С.168-172.

2. Маллямова Э.Н. Проблемы перевода прилагательных в немецких профессионально-ориентированных текстах / Э.Н.Маллямова //: СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ И ИННОВАЦИИ В НАУКЕ И ПРОИЗВОДСТВЕ. Материалы V международной научно-практической конференции. 2016. С. 159-160.

3. BSAVA Manual of Canine and Feline Dermatology, 4th Edition [электронный ресурс]. Режим доступа: <https://vetbooks.ir/bsava-manual-of-canine-and-feline-dermatology-4th-edition/>

**AN APPROACH TO FOCAL AND MULTIFOCAL ALOPECIA**

**Avvakumova E.S.**

**Keywords:** *alopecia, treatment of alopecia, animals, baldness, folliculitis*

*The work is devoted to alopecia in animals. The paper considers the correct approach to the treatment of focal and multifocal alopecia. Diagnostic tests are given.*