

## ПАСТА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ШЕРСТИ ИЗ ЖЕЛУДКА КОШКИ

**Няненкова О.А., студентка 2 курса  
факультета ветеринарной медицины и биотехнологии  
Научный руководитель – Семёнова Ю.В.,  
кандидат сельскохозяйственных наук, доцент  
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ**

**Ключевые слова:** кошки, паста, шерсть, трихобезоары, перистальтика кишечника.

*Работа посвящена анализу литературных данных об использовании в составе рационов кошек паст для удаления шерсти из желудка. Использование специальных средств для удаления шерсти из желудков кошек способствует улучшению качества их жизни и сохранению здоровья.*

Кошки, будучи вечными чистюлями, постоянно вылизывают себя. Во время ухода за собой они часто глотают свою шерсть. Большинство кошек часто отрыгивают трихобезоар – шерсть, скопившуюся в желудке в результате вылизывания. Однако у некоторых из-за этого нарушается пищеварение, и возникают проблемы связанные с работой желудочно-кишечного тракта [1].

По данным Васильева А.П. (2008), образующиеся из волосков комочки устойчивы к кислой и щелочной среде. Поэтому они не перевариваются в желудке кошки [2].

Трудностей с удалением шерсти практически не возникает у короткошерстных домашних животных. Но породы с длинной шерстью очень часто страдают от этого. Вследствие, чего у животных угнетается проницаемость кишечника, что вызывает запоры, рвоту, отрыжку и воспалительные процессы. Когда желудок наполняется шерстью, у кошки возникает ложное чувство сытости, что чревато ослаблением и истощением организма животного. Иногда волоски могут врастать в слизистые оболочки, особенно если застревают между зубами. В очень тяжелых случаях требуется

хирургическое вмешательство, поэтому этим видам домашних животных необходимо оказывать своевременную профилактическую помощь.

На современном рынке представлены разнообразные пасты для удаления шерсти из желудка кошек, которые состоят в основном из растительного масла, клетчатки, балластных веществ и универсального компонента - солода. Помимо монофункциональных паст существуют средства, которые не только выводят мертвую шерсть, но и обеспечивают питомца незаменимыми аминокислотами, минералами и витаминами.

Васильев А.П., Зеленевский Н.В., Логинова Л.К. (2008) сообщают, что данные средства не растворяют волоски, а выводят шерсть из желудков кошек [2]. Благодаря активным компонентам (масло, клетчатка и жиры) пасты смазывают стенки кишечника, обволакивают комочки волос и выводят их через пищеварительный тракт из организма кошек. Таким образом, при использовании специализированных паст улучшается перистальтика кишечника, что позволяет животному избавиться от шерсти вместе с калом. Также эти средства предупреждает возникновение запоров и рвоты, особенно во время линьки.

Ипполитова Т.В. (2007) считает, что помимо профилактики за счет стимуляции работы желудочно-кишечного тракта, паста оказывает на организм общеукрепляющее действие [3].

Пасту для удаления шерсти из желудка можно давать самостоятельно или вместе с пищей. Большинство ветеринарных врачей рекомендуют делать это до еды и, как правило, кошки охотно едят эти препараты, но бывают привередливые животные и принимают препарат только с пищей.

Обычно средство имеет стандартную дозировку. Взрослым домашним кошкам, которые весят более двух килограммов, требуется около 2,5 граммов пасты, это полоска экструдированного продукта длиной примерно пять сантиметров. Кошкам и котятam, весящим менее двух килограммов, дают только один грамм пасты. При необходимости дозу удваивают. Пасту следует использовать каждый день один раз. Особое внимание в этом процессе следует уделять приему пасты во время линьки, когда в несколько раз возрастает риск заглатывания шерсти. Как правило данные пасты не вызывают аллергии, приятны на вкус и запах и в целом абсолютно безвредны для кошек.

Помимо всех вышеперечисленных положительных свойств паст для удаления шерсти из желудков кошек, по утверждению Улумбекова Э.Г. (2010) их нельзя давать питомцам с заболеваниями желудочно-кишечного тракта (даже с соблюдением дозировки).

Таким образом, правильно подобранное питание кошек, обеспечивающее их всеми необходимыми питательными веществами и профилактика трихобезоаров с помощью специальных средств, может не только улучшить качество их жизни, но и сохранить здоровье.

#### **Библиографический список:**

1. Цацулин, А.В. Диета для длинношерстных кошек / А.В. Цацулин // VetPharma. – 2012. – №5 (10).
2. Васильев, А.П. Анатомия и физиология животных / А.П. Васильев, Н.В. Зеленевский, Л.К. Логинова. – М.: Академия, 2008. – 464 с.
3. Ишполитова, Т.В. Этология животных. – М.: МГАВМиБ им. К.С. Скрябина, 2007. – 32с.
4. Нормальная физиология / Под ред. Э.Г. Улумбекова. – М.: Издательство: ГЭОТАР – МЕД, 2010. – 687с.

#### **PASTE FOR REMOVING FUR FROM THE CAT'S STOMACH**

**Nyanenkova O.A., Semenova Yu.V.**

**Key words:** *cats, pasta, wool, intestinal peristalsis, side effects.*

*The work is devoted to the analysis of the literature data on the use of pastes for removing hair from the stomach in the diets of cats. The use of special products for removing hair from the stomachs of cats helps to improve the quality of their life and preserve their health.*