

ОСОБЕННОСТИ ФИЗИОЛОГИИ ПИТАНИЯ КОШЕК

Няненкова О.А., Няненков А.А. – студенты факультета
ветеринарной медицины и биотехнологий
Научный руководитель – Хохлова С.Н., кандидат биологических
наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

Ключевые слова: трава, слабительное, диетическое средство, инстинкт, стресс, вред, токсичность

В статье рассмотрены особенности физиологии питания кошек. Предположено, по каким причинам и для чего кошки едят траву. Особое внимание обращается на то, какие именно растения вредны для животного. Сделаны выводы, в которых указано, что нужно следить за поведением животного и при необходимости обратиться к специалисту

Существует множество предположений, что трава играет роль слабительного, до ее диетических свойств. Однако недавние исследования говорят о том, что настоящая причина гораздо более практична — трава помогает очистить организм от паразитических червей. Большинство современных домашних кошек не заражены червями, но эта склонность к поеданию травы восходит к их не столь давнему прошлому, когда они, будучи дикими животными, питались практически только сырым мясом[3].

Цель работы изучить физиологические особенности питания кошек.

Не все кошки едят траву. Опрос более чем тысячи владельцев кошек показал, что только 71% питомцев ели траву. Существует распространенная теория о том, что кошки едят траву, чтобы получить клетчатку, которая помогает снизить стресс. Хотя ученые и не полностью уверены в том, почему кошки едят траву, недавно полученные данные однозначно говорят о том, что и кошки, и собаки не используют траву, чтобы вызвать рвоту. Более 90% опрошенных владельцев животных сообщают, что их питомцы не выглядят больными перед, во время и после

поедания травы. Если растение нетоксично и не обработано пестицидами, оно не принесет кошке никакого вреда при употреблении в умеренных количествах[1].

У кошек, по-видимому, есть врожденная предрасположенность к регулярному поеданию растений, что подтверждается многочисленными сообщениями о диких плотоядных животных, поедающих растения — в их кале обнаруживаются непереваренные части растений.

Другие исследования показывают, что поедание травы является инстинктивным и помогает кошкам избавиться от вредных паразитов. Таким образом, кошки вряд ли едят траву, чтобы намеренно вызвать рвоту. Тем не менее, 27% опрошенных владельцев кошек сообщили, что их питомцев часто тошнит после поедания растений, и этот процент увеличивается с возрастом[2].

Любые изменения в поведении кошки, включая постоянное мяуканье, беспокойство, раздражительность, царапание поверхностей или мочеиспускание в ненадлежащих местах, могут указывать на то, что она испытывает стресс и беспокойство[3]. Жевание травы тоже может относиться к таким проявлениям. Если ваша кошка обычно не ест траву, а потом резко меняет свое поведение, то есть смысл обратиться к ветеринару.

Умеренное употребление травы является нормальным поведением для большинства кошек и собак и, как правило, не связано с заболеваниями желудочно-кишечного тракта. Основной риск исходит от ядовитых растений или тех, что обработаны пестицидами и гербицидами. Прежде чем высаживать во дворе растения, убедитесь, что они безопасны для питомцев[2].

Таблица 1 – Список полезных и опасных растений

Полезные растения	Опасные растения
кошачья мята (котовник)	монстера
тимьян (чабрец)	чистотел
лаванда	азалии
валериана	бегония
ромашка	фикус
пшеница, овес и ячмень	плющ
мята перечная и мелисса	драцена
петрушка	аронник
морковная ботва	белладонна
бархатцы	дурман

Таким образом, только ветеринар может обеспечить надлежащее лечение вашему питомцу, и любое изменение в поведении вашей кошки требует посещения или телефонного звонка специалисту. Если вы подозреваете, что ваша кошка переела травы или трава была обработана химикатами, то как можно скорее обратитесь к врачу. Реакция на ядовитые растения может быть разной, вплоть до летального исхода. Также не забывайте о растениях, которые попадают в дом в букетах, такие цветы часто бывают токсичными[1].

Библиографический список:

1.Хохлова, С.Н. Контроль и организация самостоятельной работы студентов/ С.Н. Хохлова, Н.Г. Симанова, А.Н. Фасахутдинова // В сборнике: Инновационные технологии в высшем образовании. Материалы Научно-методической конференции. - Ульяновск: Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия. -- 2011. - С. 168-171.

2.Хохлова, С.Н. Учебная практика по анатомии животных: учебно-методическое пособие для студентов факультета ветеринарной медицины и биотехнологии очной и очно-заочной форм обучения / С.Н. Хохлова, М.А. Богданова, А.Н. Фасахутдинова. - 2-е изд. - Ульяновск: УлГАУ, 2020. - 56 с.

3. Учебная практика по анатомии домашних животных: методические указания для студентов 1 курса по специальности "Ветеринария" / Н.А. Жеребцов, Н.Г. Симанова, С.Н. Хохлова, А.Н. Фасахутдинова, В.М. Елин // Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия.- Ульяновск, 2004. - С.45

FEATURES OF THE PHYSIOLOGY OF CAT NUTRITION

Nyanenkova O.A., Nyanenkov A.A.

Keywords: *herb, laxative, dietary remedy, instinct, stress, harm, toxicity*

The article discusses the features of the physiology of cat nutrition. It is assumed for what reasons and for what cats eat grass. Particular attention is paid to which plants are harmful to the animal. Conclusions are drawn, which indicate that it is necessary to monitor the behavior of the animal and, if necessary, contact a specialist.