

---

УДК 636.084:316.628

## ПИЩЕВАЯ ГИПЕРЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ У КОШЕК: ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ

**Мифтахутдинов А.И.** – студент 2 курса факультета ветеринарной  
медицины и биотехнологии

**Научный руководитель – Семёнова Ю.В., кандидат  
сельскохозяйственных наук, доцент  
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ**

***Ключевые слова:** кошка, пищевая гиперчувствительность, пищевая аллергия, диета, заболевание, лечение.*

*Работа посвящена анализу литературных данных по проблеме пищевой гиперчувствительности у кошек. Кошки очень часто страдают пищевой аллергией, которая может у них возникать независимо от возраста, пола животного, а также породной предрасположенности.*

**Введение.** Наиболее частыми причинами обращения владельцев домашних животных к ветеринарному врачу являются кожные заболевания. Самой распространенной из которых, является пищевая гиперчувствительность. Говоря простыми словами пищевая гиперчувствительность – это реакция организма на продукты питания, а также на компонент, содержащегося в том или ином производственном корме. Этим заболеванием болеют многие виды домашних животных и птиц, но наиболее часто встречается у кошек. Аллергия возникает у них независимо от возраста, пола и породной предрасположенности.

**Цель работы.** Анализ литературных данных по проблеме пищевой гиперчувствительности у кошек, её диагностике и лечению.

**Результаты исследований.** Аллергия представляет собой реакцию иммунной системы на аллергены, чаще всего ими являются источники белков и углеводов. У семейства кошачьих гиперчувствительность к пище может развиваться на любой белок, который они получают и это заболевание никак не связано с продолжительностью или сменой рациона их питания. У животных в

тонком отделе кишечника при распаде питательных веществ образуются крупные молекулы, которые вызывают иммунные реакции и развитие клинической картины пищевой аллергии. На данный момент нет единого мнения по каким именно причинам возникает пищевая аллергия у кошек. Ведь в дикой природе довольно редко встречаются животные с данным заболеванием, это объясняется тем, что животные, имеющие свободный выгул вынуждены много голодать и имеют воздействие большого количества антигенов. Когда животное голодает в организме запускается процесс аутофагии – это клеточный механизм утилизации избыточных и ненужных белков [1].

Диагностировать пищевую аллергию у кошек довольно сложный и длительный процесс. Зуд, а также покраснения и облысения являются главными симптомами пищевой аллергией. Владельцам кошек важно вовремя заметить кожные раздражения у своего питомца и обратиться к узкоспециализированному ветеринарному врачу. Обычно проблемы с кожей можно заметить в области ушей, подбородка, в подмышечной зоне и вдоль позвоночного столба. Животное испытывает сильный зуд и начинает расчесывать пораженные участки кожи, что в свою очередь приводит к травматизации кожи. Пищевую гиперчувствительность может диагностировать ветеринарный врач – дерматолог. Так как большинство всех кожных заболеваний имеют одинаковую симптоматику и у одного и того же пациента может быть несколько патологий кожи. Чтобы поставить диагноз «пищевая гиперчувствительность» ветеринарному специалисту необходимо пройти нелегкий путь диагностики кожного заболевания у кошки. Диагностику принято делить на несколько этапов [2].

На первом этапе врач делает соскоб кожи и отправляет его в лабораторию для дальнейшего изучения материала. Данная диагностика может свидетельствовать о наличии паразитов и патогенной микрофлоры, что говорит о бактериальном или же ином дерматите [2].

Вторым этапом диагностики является назначение противоблошинных препаратов, даже если у кошки не выявлено наличие блох. Как правило блохи могут не жить на теле животного, а присутствовать в месте его обитания. Поэтому важно обрабатывать не только животное, но и само помещение в котором живет кошка. Данный этап обработки назначается на месяц. Если за этот период зуд кошки

значительно уменьшился это может стать причиной постановки диагноза блошинный дерматит. Если же очаги воспаления не проходят и кошка также испытывает зуд ветеринарный врач переходит к заключительному этапу диагностики пищевой аллергии.

Третьим этапом является назначение пациенту специальной сбалансированной диеты. Как правило, ей является исключаящая диета.

**Диета** подбирается с учетом, обнаруженного у кошки аллергена – он не должен входить в состав её рациона. Это диета, в которой не содержатся белки, которые поступали с пищевым кормом в организм кошки ранее. Исключаящую диету назначают как минимум на 8 недель. В течении этого времени кошку кормят новым рационом, это могут быть как готовые специализированные гипоаллергенные корма так, так и домашние пищевые продукты. **Кошкам с атопическим дерматитом** врачи рекомендуют диеты с повышенным содержанием омега-3 жирных кислот. Также помимо специальной диеты производится медикаментозное лечение, которое включает в себя снятие симптомов зуда. Помимо этого ветеринарный врач назначает средства для гигиенической обработки шерстного покрова кошки. Для этого часто используют шампуни, содержащие хлоргексидин и бензоилпероксид. Не стоит забывать и про микрофлору желудочно-кишечного тракта кошки, для нормализации кишечной микрофлоры используют пробиотики. Если по истечению данной терапии наблюдается значительное уменьшение зуда, то ветеринарный врач вправе поставить диагноз «пищевая гиперчувствительность» [3].

**Заключение.** Так, можно отметить, что лечение пищевой аллергии у кошек должно строиться на предоставлении определенной гипоаллергенной диеты. При лечении пищевой гиперчувствительности кроме полного исключения выявленного аллергена, не следует давать витаминные добавки, жевательные игрушки, корма с большим содержанием углеводов, а также различные лакомства.

**Библиографический список:**

1. Фавро, К. Патогенез и диагностика пищевой аллергии / К. Фавро // VetPharma. – 2015. – №2 (24). – С. 66-75.
2. Bexley, J. Co-sensitization and cross-reactivity between related and unrelated food allergens in dogs – a serological study / J. Bexley, T.J. Nuttall, B. Hammerberg, et al. // Vet Dermatol. – 2017. – 28: 31-e7.
3. Мироненко, А. Ю. Особенности диагностики и лечения атопического дерматита у кошек / А.Ю. Мироненко, О.В. Колосова // CETERIS PARIBUS. – 2022. – №12. – С.181-186.

**FOOD HYPERSENSITIVITY IN CATS: DIAGNOSIS AND  
TREATMENT**

**Miftakhutdinov A.I.**

***Keywords:** cat, food hypersensitivity, food allergy, diet, disease, treatment.*

*The work is devoted to the analysis of literature data on the problem of food hypersensitivity in cats. Cats very often suffer from food allergies, which can occur regardless of the age, sex of the animal, as well as breed predisposition.*