

УДК 619:613.24+636.7

## ОЖИРЕНИЕ У СОБАК: ПРИЧИНЫ И МЕТОДЫ БОРЬБЫ С ЛИШНИМ ВЕСОМ

*Маштакова А.Ю., студентка 2 курса факультета ветеринарной  
медицины и биотехнологии  
Научный руководитель - Войнатовская С.К., старший  
преподаватель  
ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА*

**Ключевые слова:** *ожирение, собаки, здоровье, лечение, вес*

*Ожирение у собак - это одна из наиболее актуальных тем в ветеринарной практике. В этой статье рассматриваются причины, развитие и клинические признаки ожирения, дифференциальная диагностика состояния собаки.*

Ожирение у собак остается одной из наиболее часто встречающихся проблем в практике мелких домашних животных; однако средний владелец редко осознает, что его собака имеет избыточный вес. Чаще всего избыточный вес вызывает многочисленные проблемы со здоровьем у собак. С проблемой ожирения у домашних животных часто сталкиваются владельцы во многих странах. Показатель избыточного веса у собак в Соединенных Штатах колеблется от 23% до 41% и примерно 5,1% страдают ожирением. [1] Частота ожирения у кошек несколько выше на 6,4%. [1] В Австралии по ветеринарной оценке уровень ожирения среди собак составляет 7,6%. [2] Риск возникновения ожирения у собак в отличие от кошек, повышается, если их владельцы страдают этим недугом. [3]

Основными причинами ожирения у домашних животных считается большое потребление пищи и отсутствие физической активности. Ожирение определяется как состояние, в котором животное на 15 процентов больше по сравнению с его оптимальным весом. Это заболевание часто встречается у животных, и связано с целым рядом серьезных заболеваний, в том числе болезнями сердечно-сосудистой системы и

опорно-двигательного аппарата, проблемами обмена веществ, которые могут уменьшить продолжительность и качество жизни собаки.

Ветеринары отмечают такие породы собак с высоким риском развития ожирения как: кокер спаниели, лабрадоры, колли, длинноволосяные таксы, шелти, керн-терьер, Бассет гончие, Кавалер Кинг Чарльз спаниелей и гончие. Также есть предположение, что владельцы, страдающие ожирением, могут быть более склонны иметь собак, у которых будет тот же недуг, но не ясно, связано ли это с неспособностью осуществлять контроль за кормлением своей собаки, связью между перекармливанием и перекормом или непризнанием ожирения у своих домашних животных.[4]

Ожирение часто встречается у собак всех возрастов, но это обычно происходит у собак среднего возраста, и, как правило, у тех, которые находятся в возрасте от 5 до 10 лет. Стерилизованные и комнатные собаки так же, как правило, имеют более высокий риск развития ожирения. Симптомами ожирения являются: увеличение веса, избыток жира в организме, неспособность двигаться.

Ожирение диагностируется главным образом путем измерения веса тела собаки или снятия мерок ее тела, которые включают в себя оценку составляющих тела собаки. Ветеринар будет ощупывать ребра, поясничную область, хвост, и голову собаки. Результаты затем сравнивают со стандартом породы.

Эффективное управление избыточным весом у домашних животных может включать в себя диету, активный образ жизни. Создание соответствующего диетического режима терапии включает в себя две важные цели: план должен быть разработан для каждого животного индивидуально, и ограничение калорийности должно происходить без одновременного белкового голодания, чтобы предотвратить потерю мышечной ткани во время потери веса.

Цель потери веса не обязательно нужно приравнивать к достижению пациентом его идеального веса тела. Действительно, конечная цель должна быть основана на питомце, общей ситуации и целей семьи, включая животное, которое способно достичь цели. Важно установить разумные и достижимые цели, чтобы избежать расстройства пациента, которое может произойти, если животное не удовлетворяет ожидаемого результата. [5]

Таким образом, ожирение у собак остается главной проблемой в ветеринарной практике, так как именно из-за ожирения у животных по-

являются проблемы со здоровьем, они теряют свою активность и жизнерадостность.

### *Библиографический список*

1. Lund Elizabeth M. (2006). "Prevalence and Risk Factors for Obesity in Adult Dogs from Private US Veterinary Practices" . Intern J Appl Res Vet Med **4** (2): 177–86.
2. McGreevy PD, Thomson PC, Pride C, Fawcett A, Grassi T, Jones B (May 2005). "Prevalence of obesity in dogs examined by Australian veterinary practices and the risk factors involved". *Vet. Rec.* **156** (22): 695–702.
3. Nijland ML, Stam F, Seidell JC (June 2009). "Overweight in dogs, but not in cats, is related to overweight in their owners". *Public Health Nutr* **13** (1): 1–5.
4. P. D. McGreevy, P. C. Thomson, C. Pride, et al. (Veterinary Record 2005). "Prevalence of obesity in dogs examined by Australian veterinary practices and the risk factors involved" 156: 695-702 doi: 10.1136/vr.156.22.695
5. Obesity in dogs, Part 2: Treating excess weight with a multiple-modality approach [Электронный ресурс] - Режим доступа:<http://veterinarymedicine.dvm360.com/obesity-dogs-part-2-treating-excess-weight-with-multiple-modality-approach>

## **OBESITY IN DOGS: CAUSES AND METHODS TO COMBAT OBESITY**

*Mashtakova A.Y.*

**Keywords** : *obesity, dog, health, treatment, weight*

*Obesity in dogs is one of the most pressing topics in veterinary practice. This article discusses the causes, development, and clinical signs of obesity.*