



www.evds.org



Положение о невозможности выполнения стоматологических процедур без анестезии у кошек и собак.

Заболевания ротовой полости (в том числе зубов и периодонта) являются наиболее распространенными и важными проблемами, влияющими на здоровье домашних животных в Великобритании и Европе. Эффективное лечение пациентов является важной частью сохранения их здоровья. Профессиональный стоматологический осмотр и санация ротовой полости (проведение ультразвуковой чистки и полировки) составляют основу лечения.

Важнейшей областью, подлежащей тщательному обследованию и очищению, является десневая борозда или периодонтальные карманы, т.е. поддесневая область, окружающая зубы. Чувствительные ткани периодонта, удерживающие зуб в челюсти, легко повреждаются. Это может привести к болезненности и, возможно, потере зуба. Удаление зубных отложений требует использования остроконечных инструментов и/или ультразвуковых или звуковых скейлеров, охлаждаемых водяной струей. Мелкие, неконтролируемые движения головы пациента во время санации могут легко привести к повреждениям периодонта. Санация поддесневой области всегда вызывает дискомфорт. У человека можно выполнить подобную манипуляцию без применения анестезии, так как пациент идет на контакт с лечащим врачом. Домашние животные без применения анестезии, как правило, не будут оставаться неподвижными во время проведения процедуры.

Удаление только наддесневой части зубных отложений (зубного камня) не является лечением и не решает стоматологических проблем. В результате ротовая полость питомца выглядит лучше, создавая у владельца ложное чувство уверенности в эффективности процедуры, однако наносится вред из-за отложенного надлежащего лечения, которое должно было быть оказано профессионально.

Многие заболевания ротовой полости могут быть выявлены только во время полного обследования под общей анестезией. Труднодоступные области ротовой полости зачастую невозможно осмотреть без наркоза. Некоторые новообразования ротовой полости на ранней стадии можно обнаружить только при условии седации пациента. Поздняя диагностика подобных проблем ведет к тому, что лечение будет затруднительно или вовсе невозможно. Многие стоматологические заболевания могут быть диагностированы только с помощью рентгенологических исследований, что выполнимо только при условии проведения общей анестезии.

Современный уровень развития анестезии вместе с соответствующим мониторингом и поддержкой дает очень низкий процент риска. В любом случае преимущества и эффективность профессионального стоматологического лечения значительно перевешивают риски, связанные с анестезией. Проведение интубации, при которой эндотрахеальная трубка доставляет анестезирующие газы непосредственно в трахею, позволяет также защитить пациента от вдыхания зубных отложений, а также бактерий, находящихся в аэрозоле, которые высвобождаются при проведении стоматологических процедур.

Таким образом, проведение санации ротовой полости без анестезии:

- не позволяет полностью обследовать ротовую полость, в результате чего жизненно важный диагноз может быть пропущен или поставлен поздно;
- не позволяет провести тщательную санацию в наиболее важной и труднодоступной поддесневой области;
- может привести к повреждению тканей, окружающих зубы;
- может вызвать дискомфорт, боль и/или страдания животного;
- отложит получение пациентом надлежащей профессиональной помощи;
- если процедура выполняется под видом «лечения зубов», то данная услуга должна расцениваться как вводящая владельцев в заблуждение, если те не были осведомлены об ее недостаточной эффективности и потенциальной опасности.

Этот стандарт распространяется с согласия:

EVDC (Европейского Ветеринарного Стоматологического Колледжа)

EVDS (Европейского Ветеринарного Стоматологического Общества)

Признанных специалистов в области ветеринарной стоматологии, практикующих в Великобритании

BVDA (Британской Ветеринарной Стоматологической Ассоциации)

FECAVA (Федерации Европейских Ветеринарных Ассоциаций)

НВСС (Национальный Ветеринарный Стоматологический Союз – Россия)

RSAVA (Российская Ассоциация практикующих ветеринарных врачей)

21.11.2013