

**ВОПРОС-ОТВЕТ**

На вопросы читателей отвечают специалисты государственной ветеринарной службы

**Выдержит ли животное наркоз?**

Моему коту 12 лет, ему предстоит операция. Выдержит ли он наркоз в таком уже немолодом возрасте с учетом того, что он еще и болеет?

Марина, Кузьмолowo, Всеволожский район

Отвечает Наталья ЛАТЫК, ветеринарный врач ГБУ «Санкт-Петербургская горветстанция»:

— Наиболее мягким и современным вариантом наркоза является ингаляционный наркоз, который применяется на Санкт-Петербургской горветстанции. Преимущества ингаляционного наркоза:

- не оказывает системного влияния на весь организм,
- действует только во время вдыхания животным газа,
- животное быстро (практически сразу) приходит в сознание.

Поэтому кошкам определенных пород (британские короткошерстные, скоттиш-фолд и др.), страдающим кардиопатиями, рекомендуется именно такой наркоз.

Кроме этого, ингаляционный наркоз рекомендуется:

- животным старше 8 — 10 лет,
- животным, которые страдают хроническими заболеваниями (преимущественно сердечно-сосудистыми и легочными заболеваниями).

При этом надо помнить: перед оперативным вмешательством животному надо сделать ЭКГ, а некоторым и ЭХО сердца и убедиться, что животному можно делать операцию.

У моей собаки дерматологические проблемы (обнаружена alopecia — отсутствие шерсти), каковы причины этого заболевания?

Константин Ерофеев, Санкт-Петербург

Отвечает Наталья РЯБИНИНА, заведующая ветеринарной клиникой Центрального района:

- Причинами alopecia могут быть:
- воспалительные заболевания кожи,
  - эндокринные нарушения,
  - эктопаразиты (блохи, клещи),
  - пищевые, контактные аллергии.

Чтобы выявить причину заболевания (не всегда это удается быстро), необходимо обратиться к специалисту — врачу-дерматологу, который проведет необходимые исследования (соскобы, приготовление мазка, бактериологические исследования крови, лабораторные исследования крови) и назначит лечение. Специалисты государственной ветеринарной клиники Центрального района проводят все указанные исследования.

**БДИ!**

**Берегитесь плохих продуктов**

ОСОБЕННО ОПАСНО ПОКУПАТЬ ИХ НА СТИХИЙНЫХ РЫНКАХ

се мы видим, что на улицах, особенно это заметно в пригородах, возникают места стихийной, не контролируемой никем торговли продуктами — рыбой, мясом, молоком, медом и пр. Безопасность этой продукции никто не гарантирует. Именно при покупке продуктов у частных лиц на стихийных рынках чаще всего и возникают пищевые отравления — и у людей, и у животных. Напомним, чего стоит опасаться владельцам домашних питомцев.

**Африканская чума свиней.** Высокозаразная инфекционная болезнь домашних свиней и диких кабанов. Возбудитель АЧС — вирус, устойчивый во внешней среде и способный сохраняться до 100 и более дней в почве, навозе или охлажденном мясе, 300 дней — в ветчине и солонине. В замороженном мясе вирус остается жизнеспособным 15 лет.

**Сибирская язва.** Особо опасная инфекционная болезнь сельскохозяйственных и диких животных всех видов, а также человека. Источником инфекции являются больные сельскохозяйственные животные и продукты животноводства.

**Бруцеллез.** Инфекционно-аллергическое заболевание, имеющее тенденцию к затяжному, нередко хроническому течению, характеризующееся длительной лихорадкой, поражением опорно-двигательной, нервной, сердечно-сосудистой, урогенитальной и других систем и органов. Заражение людей происходит алиментарным путем через молоко или молочные продукты либо при контакте с животными или продуктами животноводства. Бруцеллез нередко заканчивается инвалидностью.

**Туберкулез.** Широко распространенное в мире инфекционное заболевание человека и животных, вызываемое различными видами микобактерий, как правило, палочкой Коха. Чаще всего туберкулез поражает органы дыхательной (главным образом легкие и бронхи) и мочеполовой систем.

**Сальмонеллезы.** Основной источник

Молоко на таких рынках, конечно, натуральное. Но вот ветконтроль оно вряд ли проходило...



Фото Натальи ЧАЙКИ

инфекции у человека — пищевые продукты, как правило, животного происхождения (мясо и мясные продукты, молоко, яйца, особенно утиные и гусиные) при вынужденном, неправильном убойе животных, нарушении правил хранения и приготовления продуктов.

**Трихинеллез.** Гельминтоз, характеризующийся лихорадкой, миалгиями, отеком лица, кожными сыпями, эозинофилией крови, а при тяжелом течении — поражением внутренних органов и центральной нервной системы. Человек заражается чаще всего при употреблении инвазированного личинками трихинелл мяса.

**Описторхоз.** Заболевание, вызываемое паразитическими плоскими червями из рода *Opisthorchis*.

Описторхоз распространен на территории России, Украины, Казахстана и стран Юго-Восточной Азии. Заражение происходит при поедании плохо обработанной рыбы семейства карповых. Заболевание характеризуется поражением печени и поджелудочной железы.

В теле хозяина паразит может обитать 10 — 20 лет. Прогноз серьезен при развитии гнойных процессов в желчевыводительной системе, желчных перитонитах и остром панкреатите.

**И ЕЩЕ...**

- Употребление грибов, овощей, мяса, консервированных в домашних условиях, может привести к смертельному пищевому отравлению — ботулизму.
- Яйца, реализуемые на улице с нарушением температурного режима хранения, способствуя активации размножения возбудителя сальмонеллеза.
- Скоропортящиеся пищевые продукты при хранении и реализации их с нарушением температурного режима являются отличной средой для роста и размножения патогенных микроорганизмов, вызывающих тяжелые пищевые отравления, в том числе дизентерию, сальмонеллез и острые кишечные инфекции.
- При уличной торговле может произойти вторичное загрязнение пищевых продуктов, так как молоко и растительное масло разливаются в одноразовые пластиковые бутылки, бывшие в употреблении.

При контрольном исследовании ветеринарной службой проб молока в местах стихийной торговли выявлены случаи реализации молока от коров, больных маститом.

**ФОТОВЗГЛЯД НАТАЛЬИ ЧАЙКИ**

